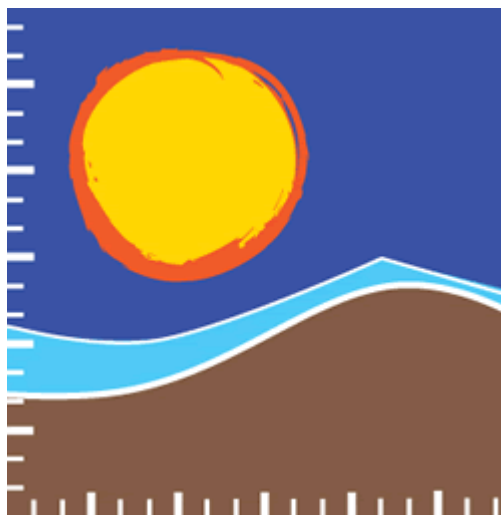


# Υδρόγειος

Έκδοση 2.0

Οδηγίες χρήσης του λογισμικού

## Οδηγίες Χρήσης



ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΟ



# Υδρόγειος

---

*Το προϊόν αυτό αποτελεί μέρος της δέσμης λογισμικών του ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΟΥ που αναπτύχθηκαν στα πλαίσια του έργου: «Ανάπτυξη νέας βάσης δεδομένων για τη διαχείριση και λειτουργία της Εθνικής Τράπεζας Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας (ΕΤΥΜΠ) - Γ΄ Φάση σε περιβάλλον ΣΓΠ (GIS) και δημοσιοποίηση του έργου της ΕΤΥΜΠ».*

# Υδρόγειος

Αθήνα, Νοέμβριος 2009

**Συγγραφείς** Αντώνης Κουκουβίνος, Ανδρέας Ευστρατιάδης, Ευάγγελος Ρόζος

**Εκδότης** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

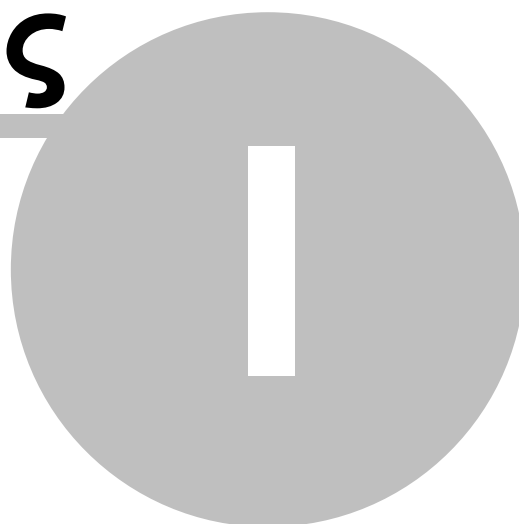
# Περιεχόμενα

|                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Μέρος I Εισαγωγή</b>                                          | <b>2</b>  |
| 1 Το μοντέλο Υδρόγειος .....                                     | 2         |
| 2 Υποσυστήματα εφαρμογής .....                                   | 3         |
| 3 Διαχείριση έργων και σεναρίων .....                            | 4         |
| <b>Μέρος II Δημιουργία έργου σε περιβάλλον ΣΓΠ</b>               | <b>8</b>  |
| 1 Απαιτήσεις σε δεδομένα .....                                   | 8         |
| 2 Έναρξη εφαρμογής .....                                         | 9         |
| 3 Προσθήκη απαραίτητων εργαλείων .....                           | 9         |
| 4 Δημιουργία έργου .....                                         | 10        |
| 5 Ορισμός ψηφιακού μοντέλου υψομέτρων .....                      | 11        |
| 6 Έναρξη εργαλείου MW Hygrogeios .....                           | 12        |
| 7 Χάραξη αρχικού υδρογραφικού δικτύου και λεκανών απορροής ..... | 13        |
| 8 Ορισμός σημείων εξόδου υπολεκανών απορροής .....               | 14        |
| 9 Χάραξη τελικού υδρογραφικού δικτύου και λεκανών απορροής ..... | 14        |
| 10 Δημιουργία αρχείων δεδομένων .....                            | 15        |
| 11 Τροποποίηση αρχείων δεδομένων .....                           | 16        |
| 12 Χαρακτηριστικά μεγέθη υπόγειων υδροφορέων .....               | 17        |
| 13 Δημιουργία μονάδων υδρολογικής απόκρισης .....                | 18        |
| 14 Δημιουργία παράγωγων δεδομένων .....                          | 19        |
| 15 Ομαδοποίηση γεωτρήσεων .....                                  | 20        |
| 16 Ορισμός αρδευόμενων περιοχών .....                            | 21        |
| 17 Δημιουργία κόμβων υδροσυστήματος .....                        | 22        |
| 18 Ορισμός σημείων ελέγχου .....                                 | 23        |
| 19 Δημιουργία υδραγωγείων .....                                  | 24        |
| 20 Δημιουργία τοπολογίας δικτύου υδροσυστήματος .....            | 25        |
| 21 Μηνύματα σφάλματος .....                                      | 26        |
| <b>Μέρος III Η κύρια εφαρμογή</b>                                | <b>30</b> |
| 1 Επιλογή έργου .....                                            | 30        |
| 2 Επιλογή σεναρίου .....                                         | 31        |
| 3 Δημιουργία νέου σεναρίου .....                                 | 32        |
| 4 Αντιγραφή σεναρίου .....                                       | 34        |
| 5 Διαγραφή σεναρίου .....                                        | 34        |
| 6 Αποθήκευση έργου/σεναρίου .....                                | 35        |
| 7 Αποθήκευση χρονοσειρών σεναρίου .....                          | 36        |
| <b>Μέρος IV Διαχείριση γεω-δεδομένων</b>                         | <b>38</b> |
| 1 Κόμβοι υδρογραφικού δικτύου .....                              | 38        |

|                   |                                            |           |
|-------------------|--------------------------------------------|-----------|
| 2                 | Κλάδοι υδρογραφικού δικτύου .....          | 40        |
| 3                 | Υπολεκάνες .....                           | 42        |
| 4                 | Κύτταρα υδροφορέα .....                    | 43        |
| 5                 | Αγωγοί υπόγειου νερού .....                | 45        |
| 6                 | Πηγές .....                                | 46        |
| 7                 | Γεωτρήσεις .....                           | 48        |
| 8                 | Απλοί κόμβοι .....                         | 49        |
| 9                 | Αρδευτικοί κόμβοι .....                    | 50        |
| 10                | Ομάδες γεωτρήσεων .....                    | 52        |
| 11                | Υδραγωγεία .....                           | 53        |
| 12                | Μονάδες υδρολογικής απόκρισης .....        | 54        |
| 13                | Διαμερίσεις υπολεκανών .....               | 56        |
| 14                | Συγκεντρωτικός πίνακας γεω-δεδομένων ..... | 57        |
| <b>Μέρος V</b>    | <b>Διαχείριση δεδομένων σεναρίου</b>       | <b>60</b> |
| 1                 | Επιλογές σεναρίου .....                    | 60        |
| 2                 | Χρονοσειρές .....                          | 65        |
| 3                 | Στόχοι .....                               | 68        |
| 4                 | Αρχικές συνθήκες .....                     | 70        |
| <b>Μέρος VI</b>   | <b>Διατύπωση προβλήματος βαθμονόμησης</b>  | <b>74</b> |
| 1                 | Μεταβλητές ελέγχου .....                   | 74        |
| 2                 | Αποκρίσεις ελέγχου .....                   | 76        |
| 3                 | Πολυκριτηριακές συναρτήσεις .....          | 80        |
| <b>Μέρος VII</b>  | <b>Εκτέλεση λειτουργιών</b>                | <b>84</b> |
| 1                 | Έλεγχος εγκυρότητας δικτύου .....          | 84        |
| 2                 | Προσομοίωση .....                          | 84        |
| 3                 | Βελτιστοποίηση .....                       | 85        |
| <b>Μέρος VIII</b> | <b>Αποτελέσματα μοντέλου</b>               | <b>88</b> |
| 1                 | Υδατικό ισοζύγιο λεκάνης .....             | 88        |
| 2                 | Τιμές κριτηρίων προσαρμογής .....          | 89        |
| 3                 | Χρονοσειρές αποκρίσεων ελέγχου .....       | 90        |
| 4                 | Σύνολο λύσεων Pareto .....                 | 92        |
| 5                 | Μέτωπο Pareto .....                        | 93        |

# Μέρος

---



# 1 Εισαγωγή

Στο παρόν εγχειρίδιο περιγράφονται οι αναλυτικές οδηγίες χρήσεις του υπολογιστικού συστήματος **Υδρόγειος** (έκδοση 2.0). Το μαθηματικό πλαίσιο και το λογισμικό έχουν αναπτυχθεί από ερευνητές του Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Η εφαρμογή είναι ελεύθερα διαθέσιμη στη διεύθυνση: [www.itia.ntua.gr/hydroscope](http://www.itia.ntua.gr/hydroscope)

## 1.1 Το μοντέλο Υδρόγειος

Η **Υδρόγειος** είναι ένα ολοκληρωμένο σχήμα προσομοίωσης, το οποίο υλοποιεί ένα συνδυαστικό (επιφανειακό και υπόγειο) υδρολογικό μοντέλο που αναπαριστά τις διεργασίες στο έδαφος και το υπέδαφος, σε συνδυασμό με ένα σχήμα διαχείρισης συστημικού προσανατολισμού, το οποίο εκτιμά τις ροές κατά μήκος του φυσικού (υδρογραφικού) και τεχνητού (έργα μεταφοράς) δικτύου και τις πραγματικές απολήψεις του υδροσυστήματος, λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά και τους περιορισμούς των τεχνικών έργων αξιοποίησης των υδατικών πόρων.

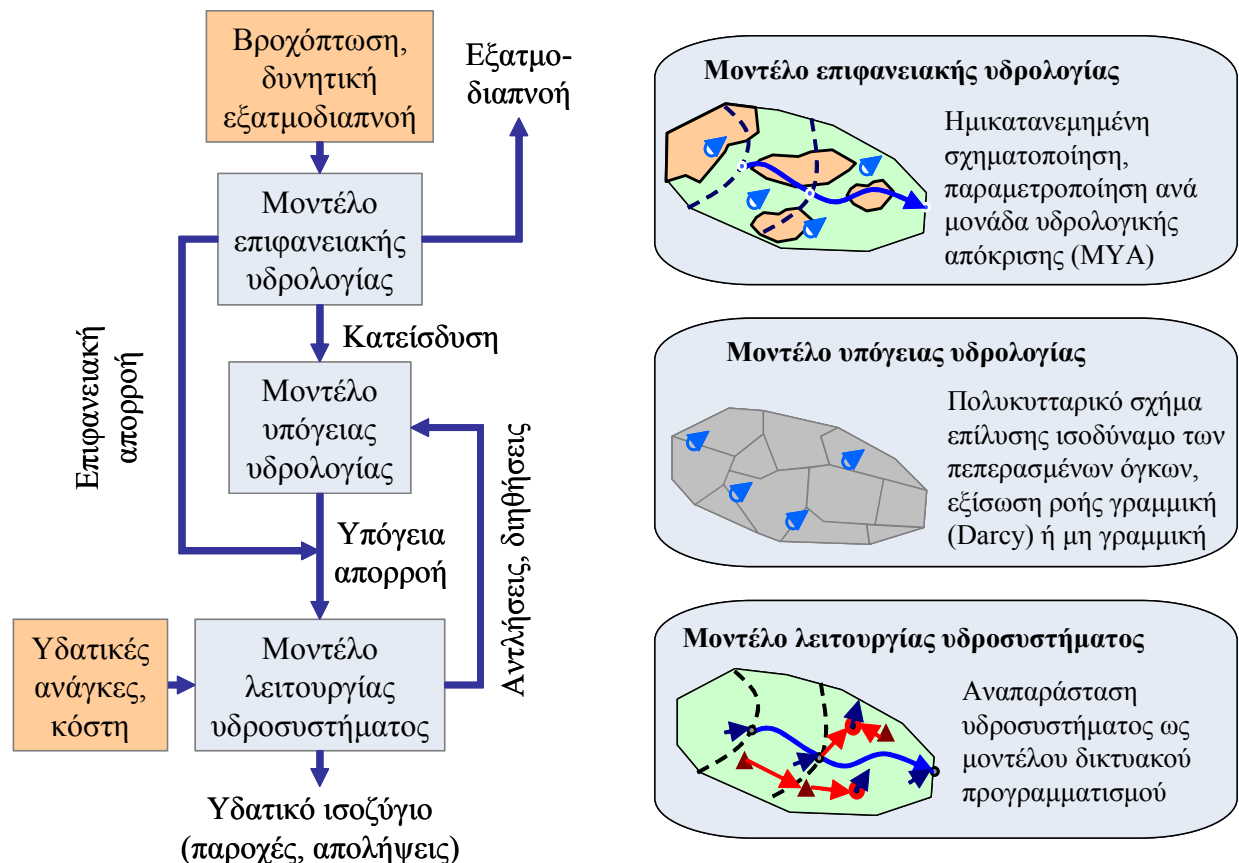
Η χωρική κλίμακα αναπαράστασης των διεργασιών βασίζεται σε μια ημικαταμεμημένη σχηματοποίηση, με την οποία εκτιμάται το ισοζύγιο των υδατικών πόρων σε χαρακτηριστικά σημεία (κόμβοι) της λεκάνης απορροής. Οι κόμβοι τοποθετούνται κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου (στις συμβολές των κλάδων ή σε άλλα σημεία ελέγχου) και σε θέσεις όπου πραγματοποιούνται επιφανειακές και υπόγειες απολήψεις. Η περιγραφή του πεδίου υπόγειας ροής βασίζεται σε μια πολυκυτταρική χάραξη, δημιουργώντας ένα εννοιολογικό δίκτυο διασυνδεδεμένων δεξαμενών, η στάθμη των οποίων αντιστοιχεί στη μέση στάθμη του αντίστοιχου τμήματος του υδροφορέα. Τέλος, το σύστημα διαχείρισης των υδατικών πόρων (υδροσύστημα), περιλαμβάνει μια εννοιολογική απεικόνιση των θέσεων προσφοράς και ζήτησης νερού, των κύριων έργων αξιοποίησης των υδατικών πόρων της λεκάνης (υδραγωγεία, έργα εκτροπής, γεωτρήσεις και ομάδες γεωτρήσεων) και των χρήσεων νερού. Για τη διαμόρφωση των χωρικών δεδομένων του μοντέλου χρησιμοποιείται το σύστημα γεωγραφικής πληροφορίας MapWindow.

Ως προς τη χρονική κλίμακα, το μοντέλο υποστηρίζει μηνιαίο ή ημερήσιο βήμα προσομοίωσης, το οποίο επιλέγεται με βάση το σκοπό της μελέτης καθώς και τη διαθεσιμότητα των υδρολογικών δεδομένων εισόδου. Το μηνιαίο βήμα ενδείκνυται για μελέτες διαχειριστικού ενδιαφέροντος, ενώ το ημερήσιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την περιγραφή πλημμυρικών φαινομένων σε μεγάλες λεκάνες, για τη συνήθη περίπτωση δεν διατίθενται επαρκή χωρικά δεδομένα βροχόπτωσης σε λεπτές χρονικές κλίμακες. Στη δεύτερη περίπτωση, για την πιστότερη αναπαράσταση των χρονισμών των πλημμυρικών παροχών, υλοποιείται ένα εμπειρικό σχήμα επιμερισμού των ημερήσιων απορροών κάθε υπολεκάνης σε υδρογραφήματα λεπτής χρονικής κλίμακας (ωριαίας), τα οποία στη συνέχεια διοδεύονται κατά μήκος του υδρογραφικού δικτύου, εφαρμόζοντας μοντέλα μίας (κινηματικό κύμα) ή δύο (μέθοδος Muskingum) παραμέτρων.

Ως προς τη μοντελοποίηση των υδρολογικών διεργασιών στην επιφάνεια, την ακόρεστη και την κορεσμένη ζώνη του εδάφους, υιοθετείται μια προσέγγιση φυσικής βάσης, η οποία είναι όσο το δυνατό φειδωλή ως προς τον αριθμό των παραμέτρων που χρησιμοποιούνται. Οι παράμετροι αντιστοιχούν σε χωρικές ενότητες της λεκάνης



(μονάδες υδρολογικής απόκρισης) και του υδροφορέα (ζώνες) με κοινά γεωμορφολογικά και υδρολογικά χαρακτηριστικά, το οποίο επιτρέπει την αποσύνδεση της παραμετροποίησης από τη χωρική λεπτομέρεια της σχηματοποίησης. Η εκτίμηση των παραμέτρων γίνεται μέσω βαθμονόμησης, δηλαδή με προσαρμογή του μοντέλου στις παρατηρημένες συνθήκες του παρελθόντος. Για το σκοπό αυτό, στο λογισμικό έχουν ενσωματωθεί αυτοματοποιημένες διαδικασίες, οι οποίες βασίζονται σε πολλαπλά μέτρα επίδοσης (στατιστικά και εμπειρικά) και εξελιγμένες τεχνικές βελτιστοποίησης, ολικής και πολυκριτηριακής.



## 1.2 Υποσυστήματα εφαρμογής

Για την παραγωγή των χωρικών δεδομένων χρησιμοποιείται το σύστημα γεωγραφικής πληροφορίας **MapWindow**, στο οποίο έχει ενσωματωθεί το άρθρωμα (plug-in) **MW Hydrogeios**.

Οι υπολογιστικές διαδικασίες (προσομοίωση, βαθμονόμηση) εκτελούνται μέσω της κύριας εφαρμογής (**Hydrogeios engine**). Εκτός από τα χωρικά δεδομένα, για την προσομοίωση απαιτούνται υδρολογικά (χρονοσειρές βροχόπτωσης και δυνητικής εξατμοδιαπνοής), διαχειριστικά (στόχοι, περιορισμοί) και άλλα δεδομένα (αρχικές συνθήκες, αριθμητικά κριτήρια, κτλ.), η διαχείριση των οποίων γίνεται μέσω της εν λόγω εφαρμογής. Επιπλέον, για την εκτίμηση των παραμέτρων του μοντέλου, με προσαρμογή του στις παρατηρημένες συνθήκες του παρελθόντος, έχουν αναπτυχθεί αυτοματοποιημένες διαδικασίες, οι οποίες βασίζονται σε πολλαπλά κριτήρια επίδοσης και εξελιγμένες τεχνικές βελτιστοποίησης.

### 1.3 Διαχείριση έργων και σεναρίων

Η διαχείριση των δεδομένων του συνδυασμένου υδρολογικού, υδρογεωλογικού και διαχειριστικού μοντέλου μιας λεκάνης απορροής, η οποία οριοθετεί την περιοχή μελέτης, βασίζεται στην οργάνωσή τους σε δύο κατηγορίες πληροφοριών.

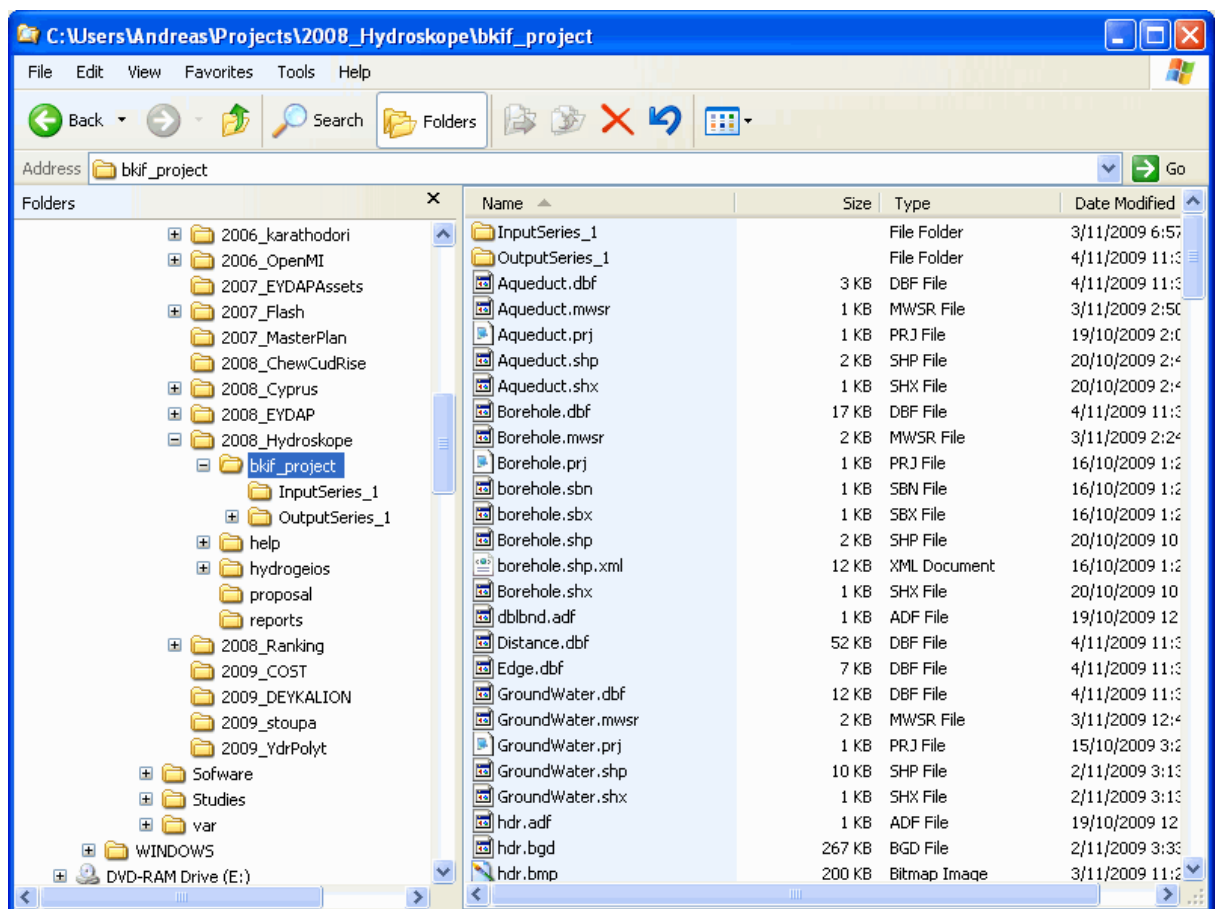
Η πρώτη κατηγορία αφορά στα δεδομένα του **έργου** (project), στα οποία περιλαμβάνονται όλα τα επίπεδα χωρικής πληροφορίας, πρωτογενή και δευτερογενή (τομές, ενώσεις), σε μορφή shapefile, δηλαδή το υδρογραφικό δίκτυο, οι υπολεκάνες, οι μονάδες υδρολογικής απόκρισης, τα υπόγεια κύτταρα, οι γεωτρήσεις, τα υδραγωγεία, κτλ., η διαμόρφωση και επεξεργασία των οποίων γίνεται στο περιβάλλον του MapWindow. Η τοπολογία και τα γεωμετρικά μεγέθη των γεωγραφικών δεδομένων, καθώς και τα λοιπά χαρακτηριστικά τους μεγέθη, περιγραφικά (π.χ. ονομασία), υδραυλικά (π.χ. παροχетеυτικότητες) και διαχειριστικά (π.χ. κόστη), διατηρούνται σταθερά στα πλαίσια του συγκεκριμένου έργου. Επισημαίνεται ότι η διαχείριση των μη γεωμετρικών μεγεθών μπορεί να γίνει τόσο μέσω του MapWindow όσο και μέσω της κύριας εφαρμογής.

Το δεύτερο επίπεδο πληροφορίας αφορά στα **σενάρια** (scenarios) που διαμορφώνονται στα πλαίσια ενός έργου. Στις πληροφορίες ενός σεναρίου περιλαμβάνονται:

- οι γενικές ρυθμίσεις που αφορούν στο χρονικό βήμα, την περίοδο προσομοίωσης, τις αλγοριθμικές παραμέτρους, κτλ.
- οι διαχειριστικοί στόχοι και περιορισμοί
- οι χρονοσειρές εισόδου και ελέγχου
- οι αρχικές συνθήκες της προσομοίωσης
- οι παράμετροι του μοντέλου

Ο χρήστης μπορεί να διαμορφώνει απεριόριστο αριθμό σεναρίων, μεταβάλλοντας κάποια από τα παραπάνω δεδομένα, ανάλογα με το σκοπό της μελέτης. Με τον τρόπο αυτό μπορεί, στα πλαίσια μιας μελέτης, να διατυπώσει διαφορετικές εκδοχές του προβλήματος προσομοίωσης, π.χ. να εκτιμήσει τις παραμέτρους του μοντέλου με βάση τα υδρολογικά δεδομένα του παρελθόντος και να εξετάσει εναλλακτικά διαχειριστικά σενάρια, χρησιμοποιώντας τις ίδιες ή άλλες (π.χ. συνθετικές) χρονοσειρές.

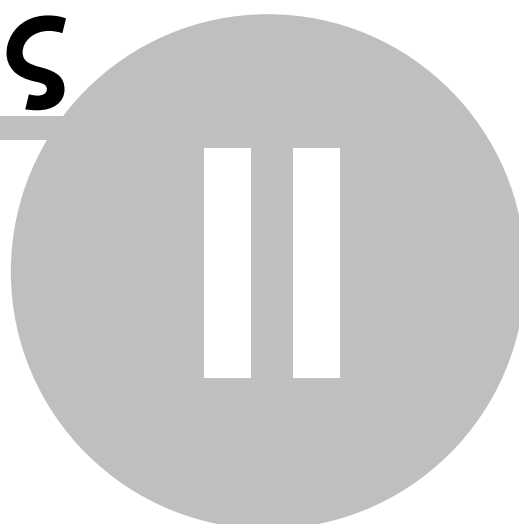
Όλες οι πληροφορίες του έργου και των σεναρίων του, πλην των χρονοσειρών, αποθηκεύονται σε μορφή πινάκων (αρχεία τύπου dbf). Οι χρονοσειρές αποθηκεύονται σε αρχεία τύπου plain text, τα οποία είναι προσπελάσιμα και μέσω του λογισμικού Υδρογνώμων. Το σύνολο των δεδομένων του έργου είναι συγκεντρωμένα σε συγκεκριμένο φάκελο (folder), ενώ η διαχείρισή τους γίνεται μέσω των εφαρμογών, χωρίς να απαιτείται επέμβαση του χρήστη.





# Μέρος

---



## 2 Δημιουργία έργου σε περιβάλλον ΣΓΠ

Η κατασκευή, επεξεργασία και οπτικοποίηση των γεωγραφικών δεδομένων του έργου γίνεται με το σύστημα γεωγραφικής πληροφορίας MapWindow, και την υποστήριξη της ειδικής εφαρμογής (άρθρωμα, plug-in) MW-HYdrogeios. Με τα παραπάνω διαμορφώνεται μια δικτυακή σχηματοποίηση των φυσικών και τεχνητών συνιστωσών της περιοχής μελέτης (λεκάνη απορροής), τα οποία εντάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες θεματικών επιπέδων:

- το **επιφανειακό σύστημα**, που περιλαμβάνει το υδρογραφικό δίκτυο, τις υπολεκάνες ανάντη κάθε κόμβου του δικτύου και τις πηγές (οι πηγές αποτελούν διεπιφάνεια με το υπόγειο σύστημα)
- τις **μονάδες υδρολογικής απόκρισης**, που είναι γεωγραφικές ενότητες με κοινά γεωμορφολογικά και υδρολογικά χαρακτηριστικά και αναπαριστούν διαφορετικούς τύπους εδαφών
- το **υπόγειο σύστημα** (υδροφορέας) που αναπαρίσταται ως ένα σύστημα κυττάρων πολυγωνικού σχήματος, στα οποία αντιστοιχούν εννοιολογικές δεξαμενές αποθήκευσης του υπόγειου νερού που συνδέονται μεταξύ τους με εννοιολογικά στοιχεία μεταφοράς και εκφορτίζονται είτε επιφανειακά, μέσω των πηγών, ή υπόγεια, προς γειτονικές λεκάνες και τη θάλασσα
- το **σύστημα διαχείρισης υδατικών πόρων** (υδροσύστημα), δηλαδή μια εννοιολογική απεικόνιση των θέσεων προσφοράς και ζήτησης νερού, των κύριων έργων αξιοποίησης των υδατικών πόρων της λεκάνης (υδραγωγεία, έργα εκτροπής, γεωτρήσεις και ομάδες γεωτρήσεων) και των χρήσεων νερού.

Τα επιμέρους θεματικά επίπεδα (δίκτυα) συνδέονται μέσω του υδρογραφικού δικτύου και των πηγών (επιφανειακό σύστημα – υπόγειο σύστημα), των γεωτρήσεων (υδροσύστημα – υπόγειο σύστημα) και των υδραγωγείων (επιφανειακό σύστημα – υδροσύστημα).

### 2.1 Απαιτήσεις σε δεδομένα

Τα γεωγραφικά δεδομένα που απαιτούνται για τη λειτουργία της εφαρμογής είναι:

- Ψηφιακό Μοντέλο υψομέτρων (hdr)
- Έξοδοι λεκανών απορροής (outlet)
- Λεκάνες απορροής (Subbasin)
- Υδρογραφικό δίκτυο (River)
- Υπόγειοι υδροφορείς (GroundWater)
- Μονάδες Υδρολογικής Απόκρισης (HRU)
- Πηγές (Spring)
- Γεωτρήσεις (Borehole)
- Αρδευόμενες εκτάσεις (Irrigation)
- Υδραγωγεία (Aqueduct)

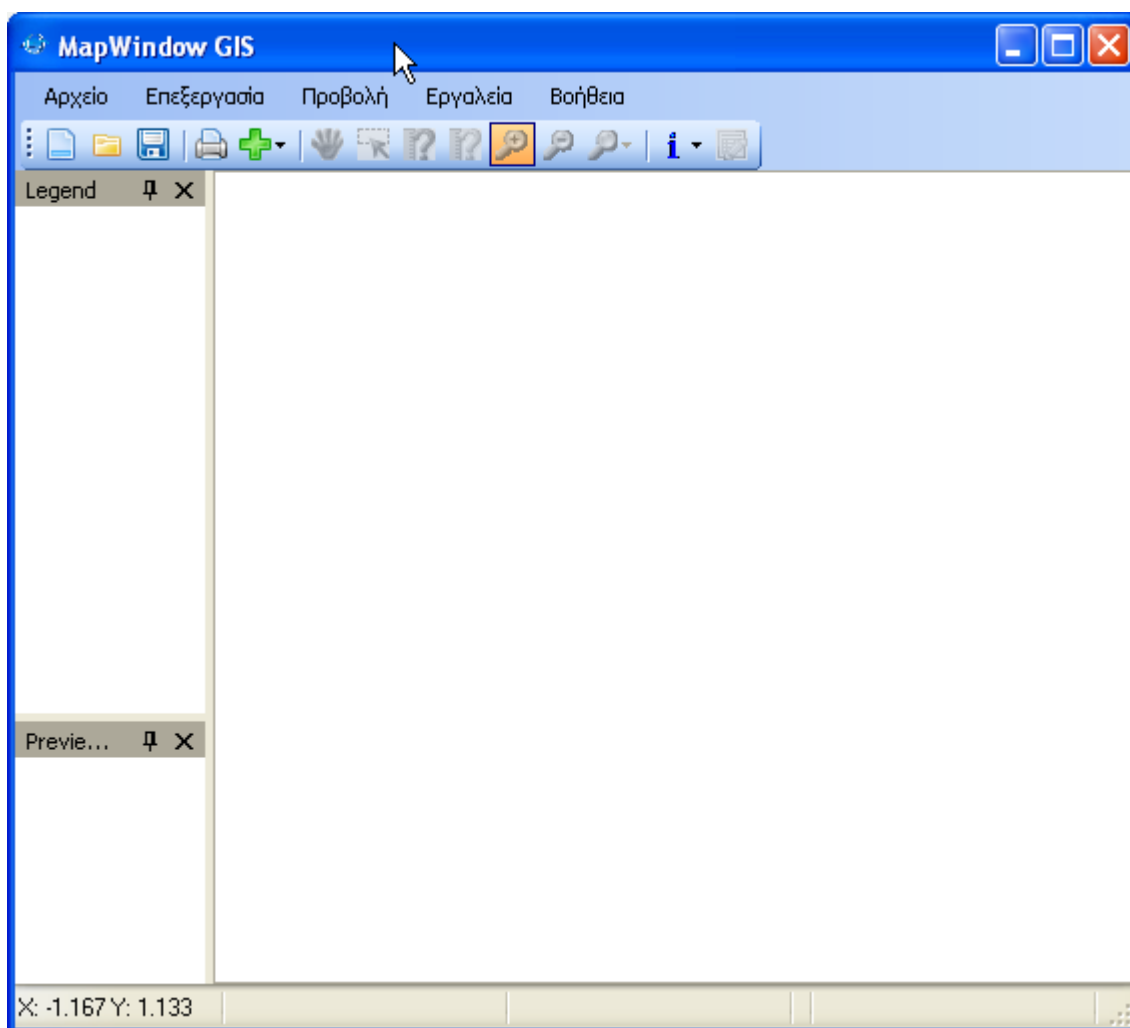
### ➤ Κόμβοι υδρoσυστήματος (HydroJunction)

Τα δεδομένα πρέπει να είναι αποθηκευμένα όλα στον ίδιο φάκελο (σε αυτόν που αποθηκεύεται και το έργο που δημιουργείται).

Η ονοματολογία των επιπέδων είναι ρητή και άρα πρέπει να τηρείται υποχρεωτικά.

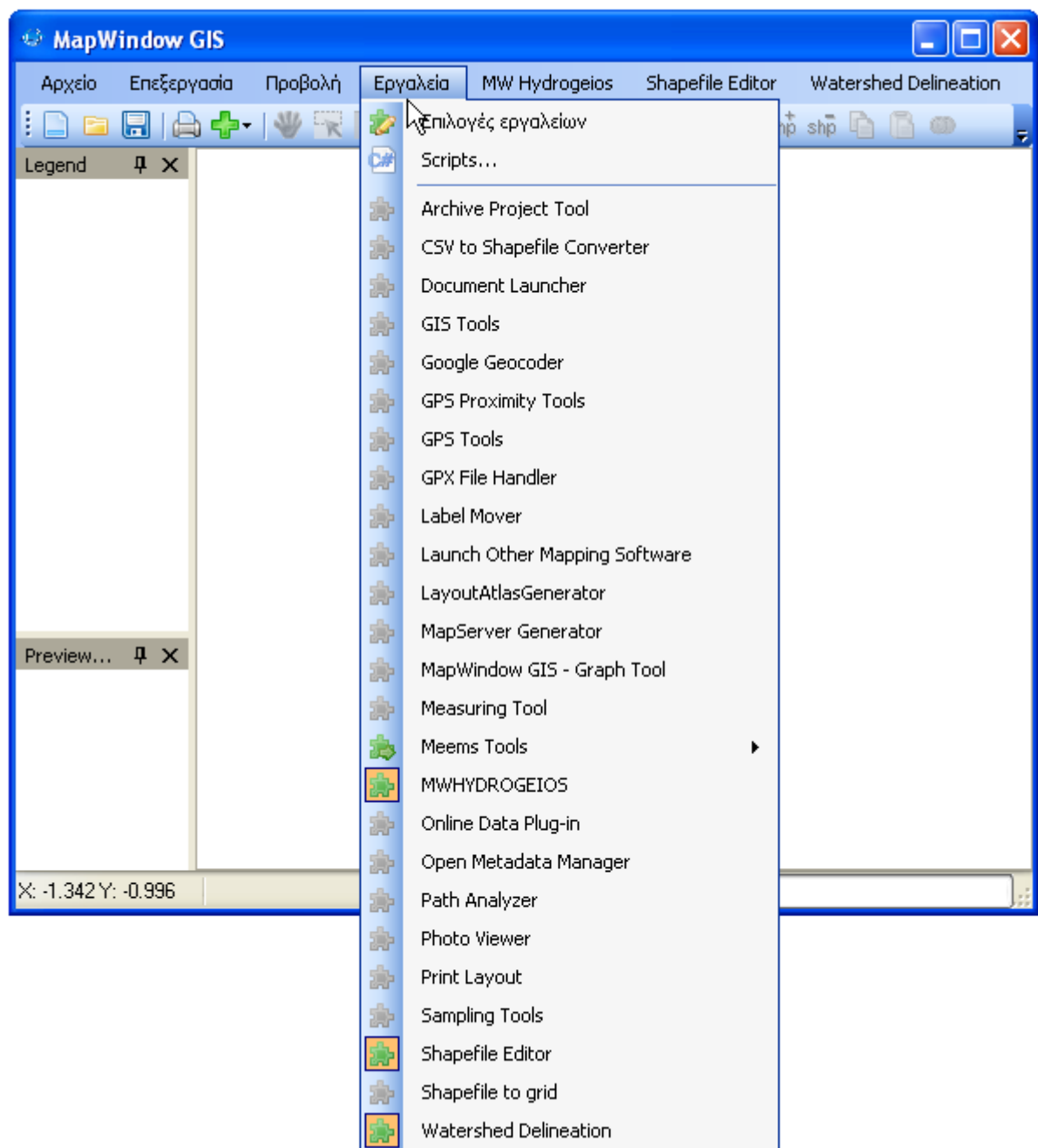
## 2.2 Έναρξη εφαρμογής

Η διαχείριση των δεδομένων του έργου γίνεται στο περιβάλλον του Map Window.



## 2.3 Προσθήκη απαραίτητων εργαλείων

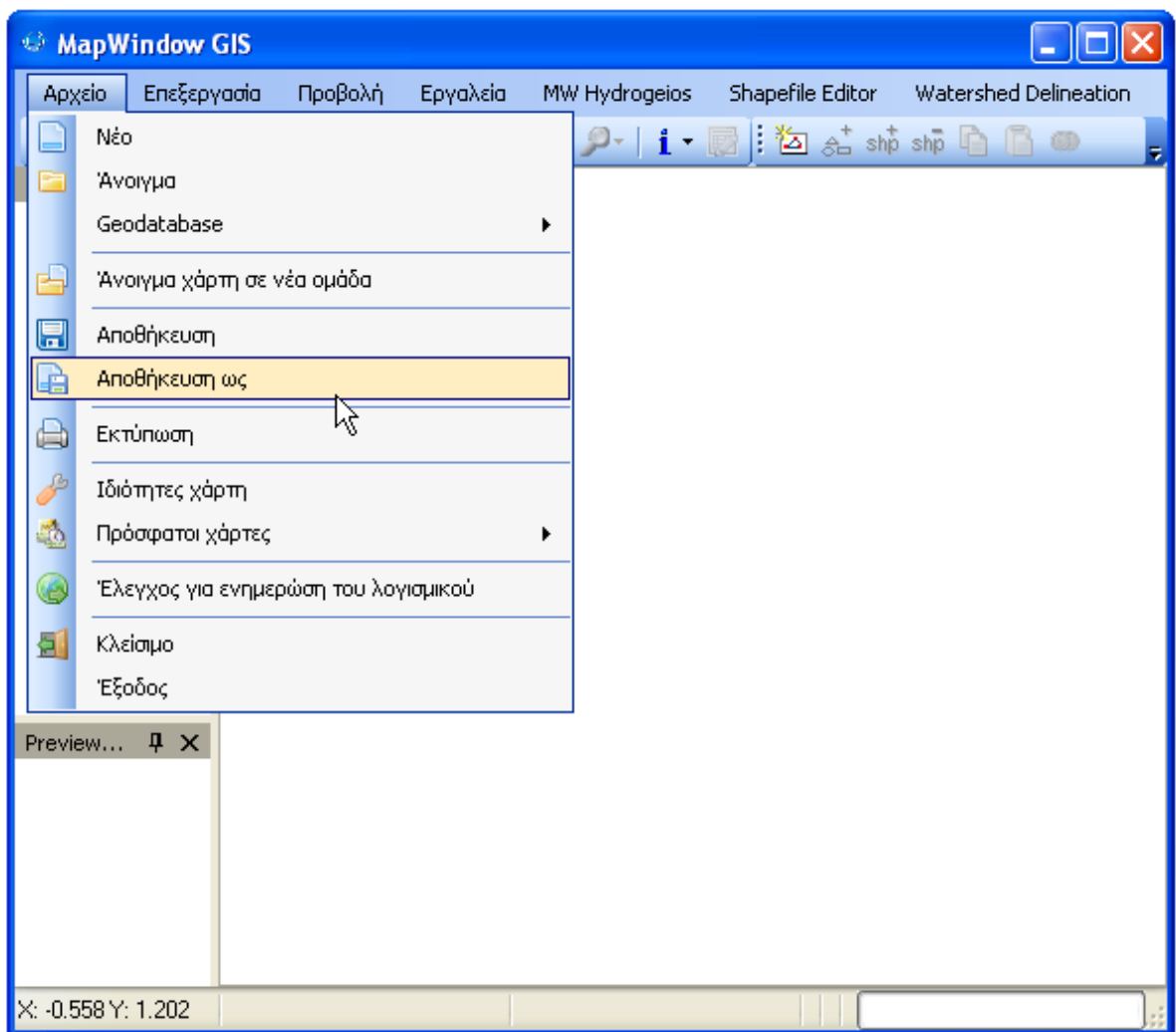
Τα ελάχιστα εργαλεία που πρέπει να προστεθούν σε κάθε έργο είναι τα MW Hydrogeios, Shapefile editor και Watershed Delineation.



## 2.4 Δημιουργία έργου

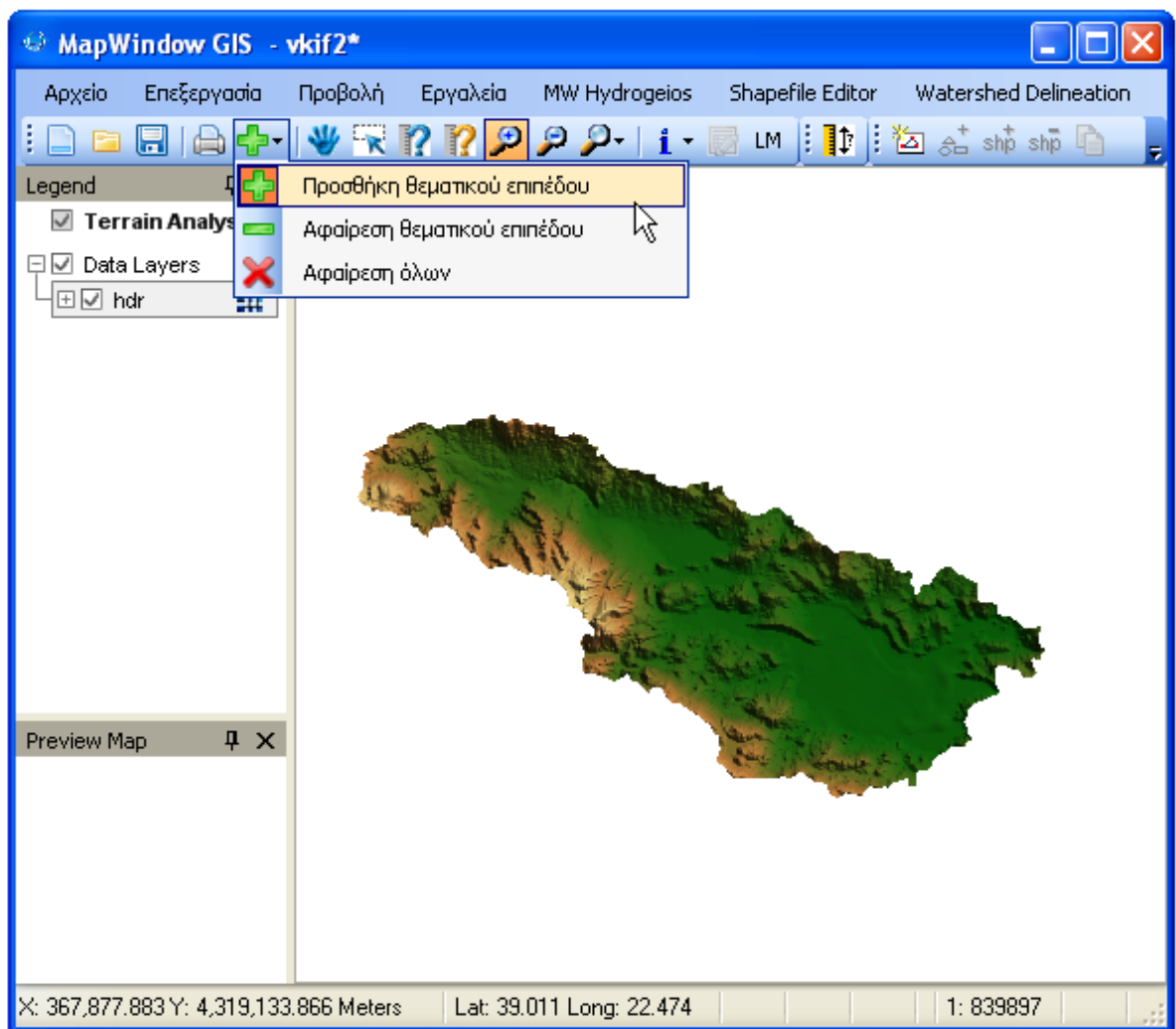
Πρίν από τις επεξεργασίες πρέπει να δημιουργηθεί ένα νέο έργο. Ο χρήστης ορίζει τη θέση αποθήκευσης και την ονομασία του έργου. Στον φάκελο που δημιουργείται αποθηκεύονται, στο εξής, όλα τα δεδομένα του έργου και τα δεδομένα των σεναρίων που αναφέρονται σε αυτό.





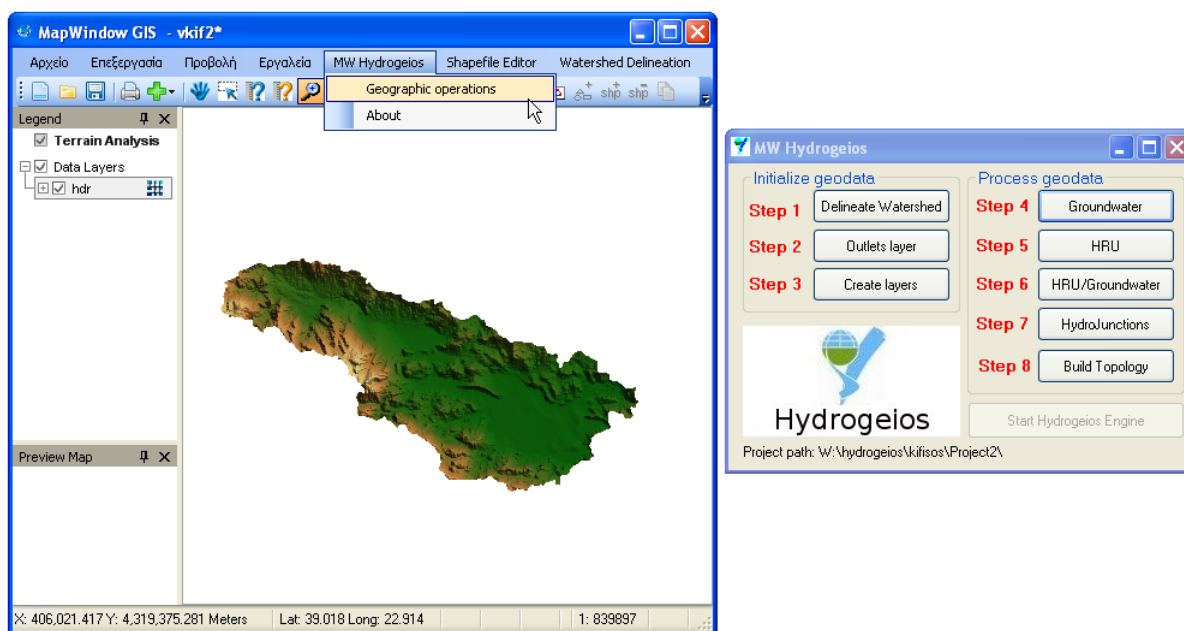
## 2.5 Ορισμός ψηφιακού μοντέλου υψομέτρων

Ο χρήστης προσθέτει στο χάρτη το ψηφιακό μοντέλο υψομέτρων που θα χρησιμοποιήσει για τη χάραξη των υπολεκανών και του υδρογραφικού δικτύου.



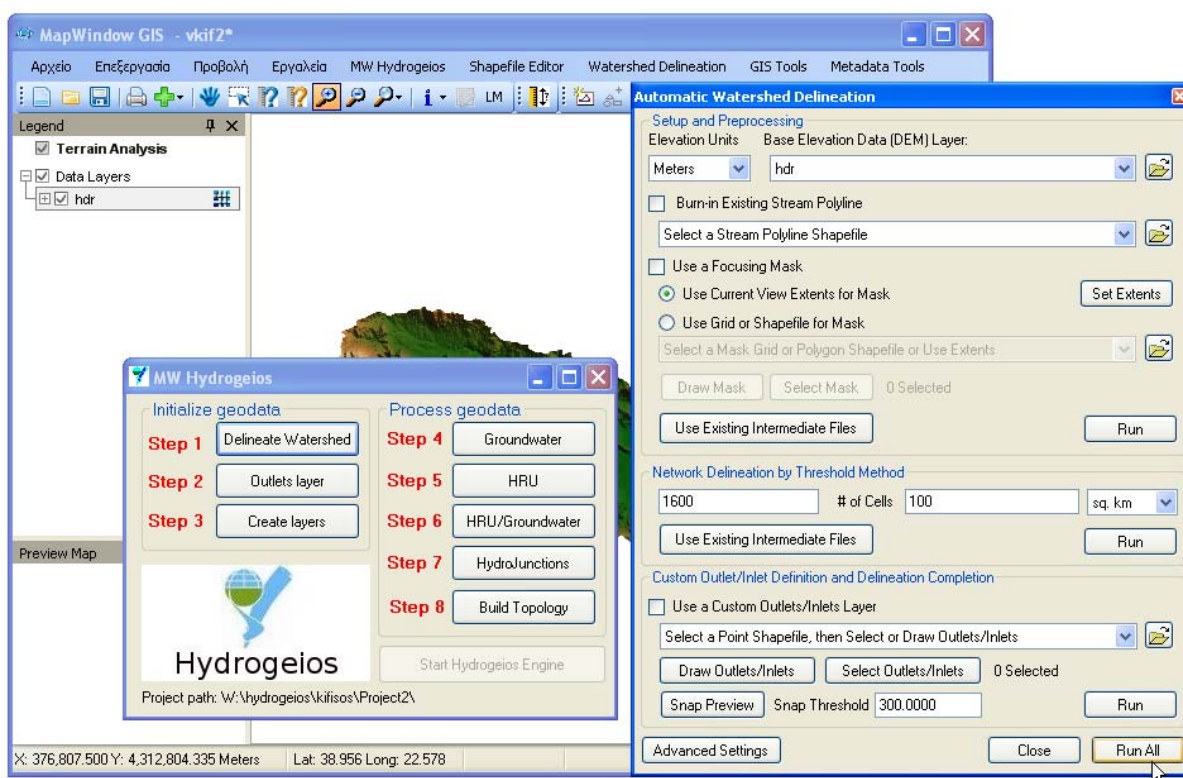
## 2.6 Έναρξη εργαλείου MW Hydrogeios

Ο χρήστης ξεκινά το εργαλείο MW Hydrogeios και με την επιλογή Geographic operations εμφανίζεται το αντίστοιχο menu επιλογών



## 2.7 Χάραξη αρχικού υδρογραφικού δικτύου και λεκανών απορροής

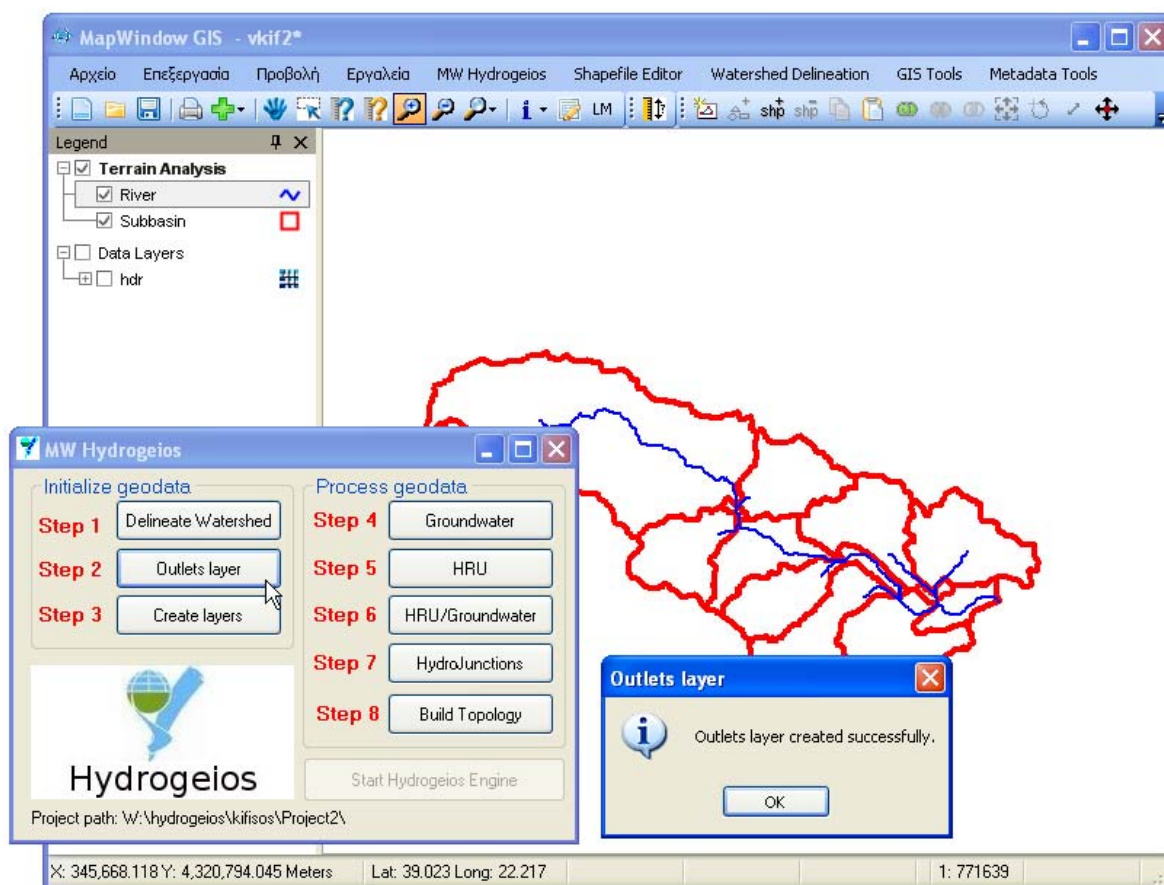
Με την επιλογή Delineate Watershed εμφανίζεται το μενού αυτόματης χάραξης λεκάνης απορροής.



Εκεί πρέπει να οριστούν τουλάχιστον το ψηφιακό μοντέλο υψομέτρων (DEM), η ελάχιστη επιφάνεια που δημιουργεί απορροή με αριθμό κυττάρων (# of Cells) ή έκταση (sq. km) και ένα ελάχιστο μήκος από το υδατόρευμα (Snap Threshold). Όταν οριστούν τα παραπάνω μεγέθη εκτελείται η ρουτίνα χάραξης του υδρογραφικού δικτύου και των υπολεκανών (Run All).

## 2.8 Ορισμός σημείων εξόδου υπολεκανών απορροής

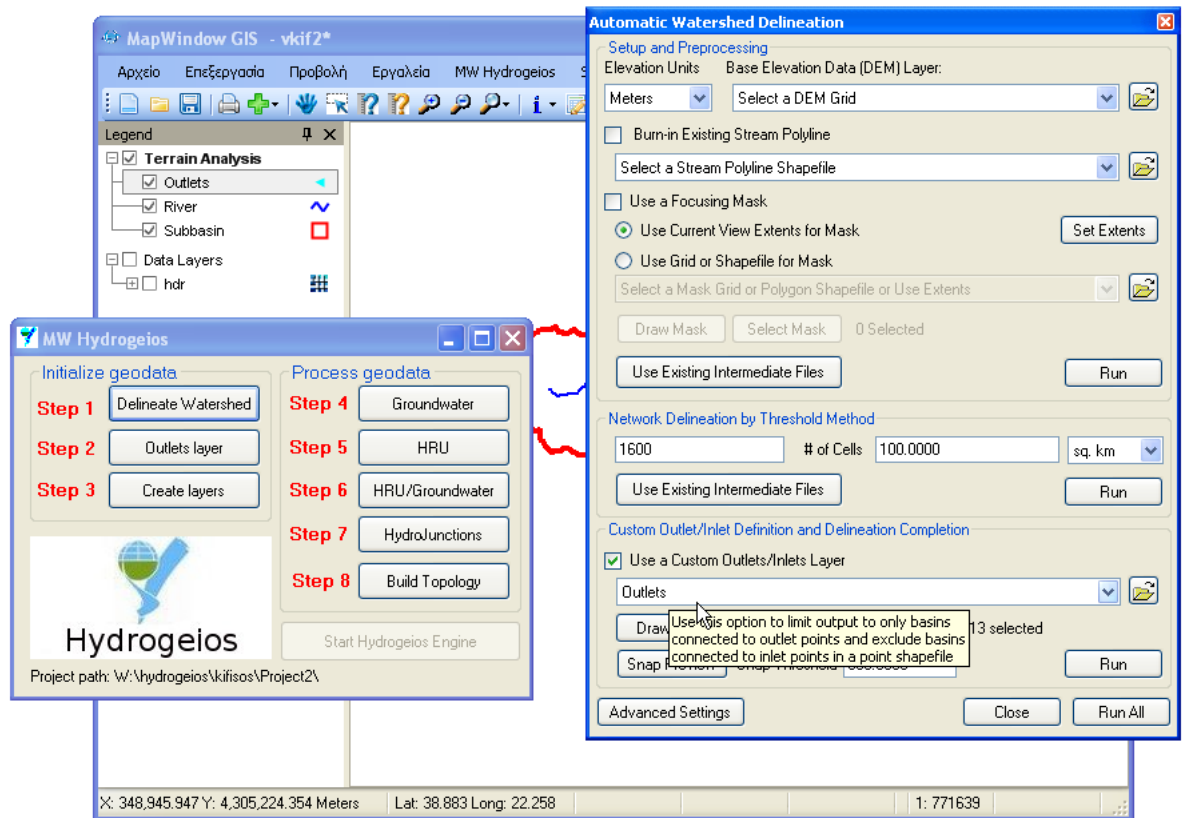
Με την επιλογή Outlets layer το άρθρωμα δημιουργεί το θεματικό επίπεδο Outlet το οποίο περιέχει τα πλέον κατάντη σημεία όλων των κλάδων του υδρογραφικού (εκτός από την έξοδο). Ο χρήστης μπορεί να καθοδηγήσει τη χάραξη των υπολεκανών χρησιμοποιώντας αυτό το θεματικό επίπεδο το οποίο θα έχει τροποποιήσει κατάλληλα. Η μόνη επιτρεπτή τροποποίηση είναι η προσθήκη επιπλέον σημείων τα οποία αποτελούν σημεία ενδιαφέροντος του υδρογραφικού (π.χ. σημεία υδρομετρήσεων).



## 2.9 Χάραξη τελικού υδρογραφικού δικτύου και λεκανών απορροής

Με την επιλογή Delineate Watershed εμφανίζεται το μενού αυτόματης χάραξης λεκάνης απορροής. Στη φόρμα πρέπει να οριστούν το μοντέλο υψομέτρων (DEM), η ελάχιστη επιφάνεια που δημιουργεί απορροή με αριθμό κυττάρων (# of Cells) ή

έκταση (sq. km), και ένα ελάχιστο μήκος από το υδατόρευμα (Snap Threshold). Ακόμη, πρέπει να οριστεί το επίπεδο των εξόδων των υπολεκανών, ενεργοποιώντας την επιλογή Use a Custom Outlets/Inlets Layer, ώστε να γίνει η χάραξη του τελικού υδρογραφικού δικτύου και των υπολεκανών (Run All).

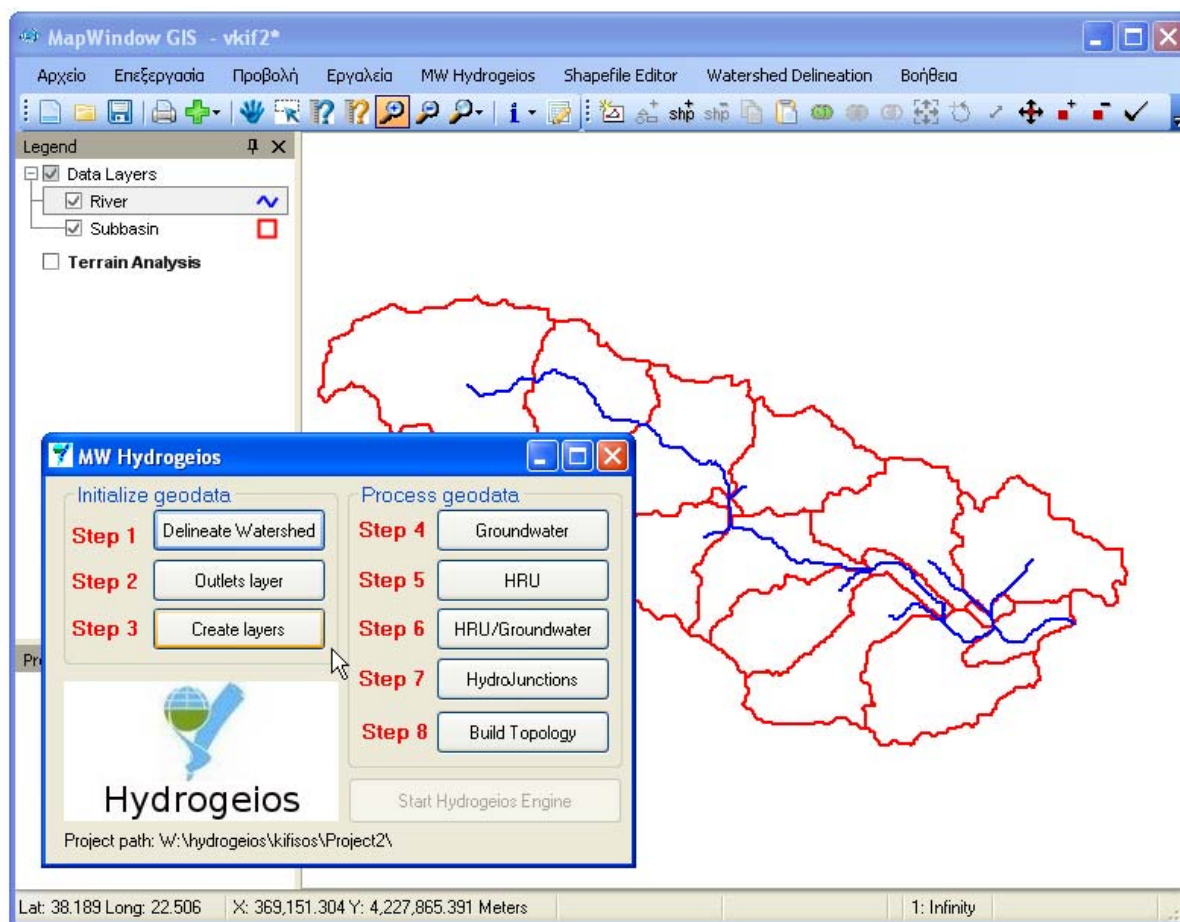


## 2.10 Δημιουργία αρχείων δεδομένων

Με την επιλογή Create layers δημιουργούνται τα ακόλουθα αρχεία δεδομένων:

- κύτταρα υδροφορέα (πολύγωνα)
- πηγές (σημεία)
- γεωτρήσεις (σημεία)
- αρδευόμενες εκτάσεις (πολύγωνα)
- υδραγωγεία (γραμμές)
- κόμβοι υδροσυστήματος (σημεία)

Τα παραπάνω επίπεδα είναι αναγκαία για τη λειτουργία της εφαρμογής

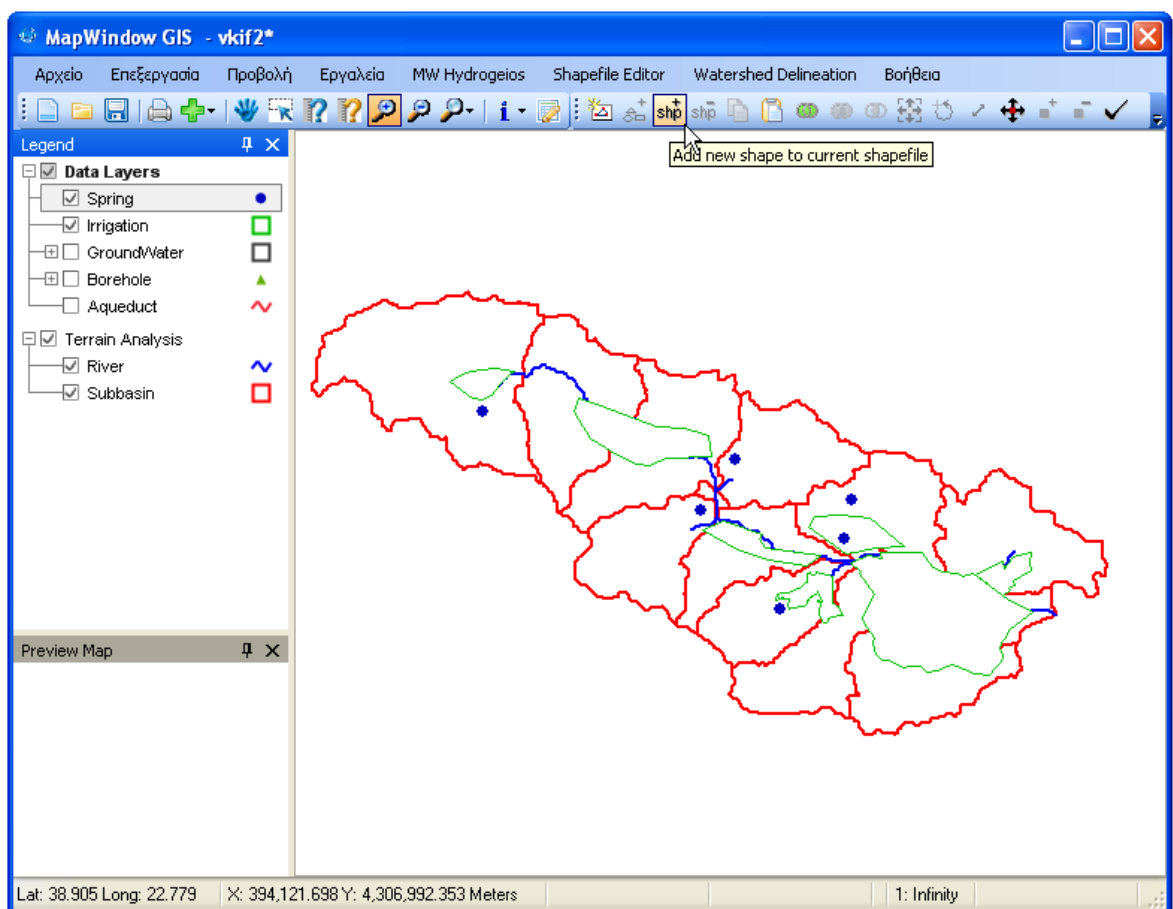


## 2.11 Τροποποίηση αρχείων δεδομένων

Τα αρχεία δεδομένων μπορούν να τροποποιηθούν με τον επεξεργαστή του MapWindow. Επεξεργασίες μπορούν να γίνουν σε οποιαδήποτε φάση ορισμού του υδροσυστήματος μέχρι το τελευταίο βήμα, στο οποίο καθορίζεται η τοπολογία του δικτύου.

Σε κάθε χρήση του επεξεργαστή, το snapping ορίζεται σε όλα τα επίπεδα με την επιλογή Snap to All Layers (από το μενού Shapefile Editor).

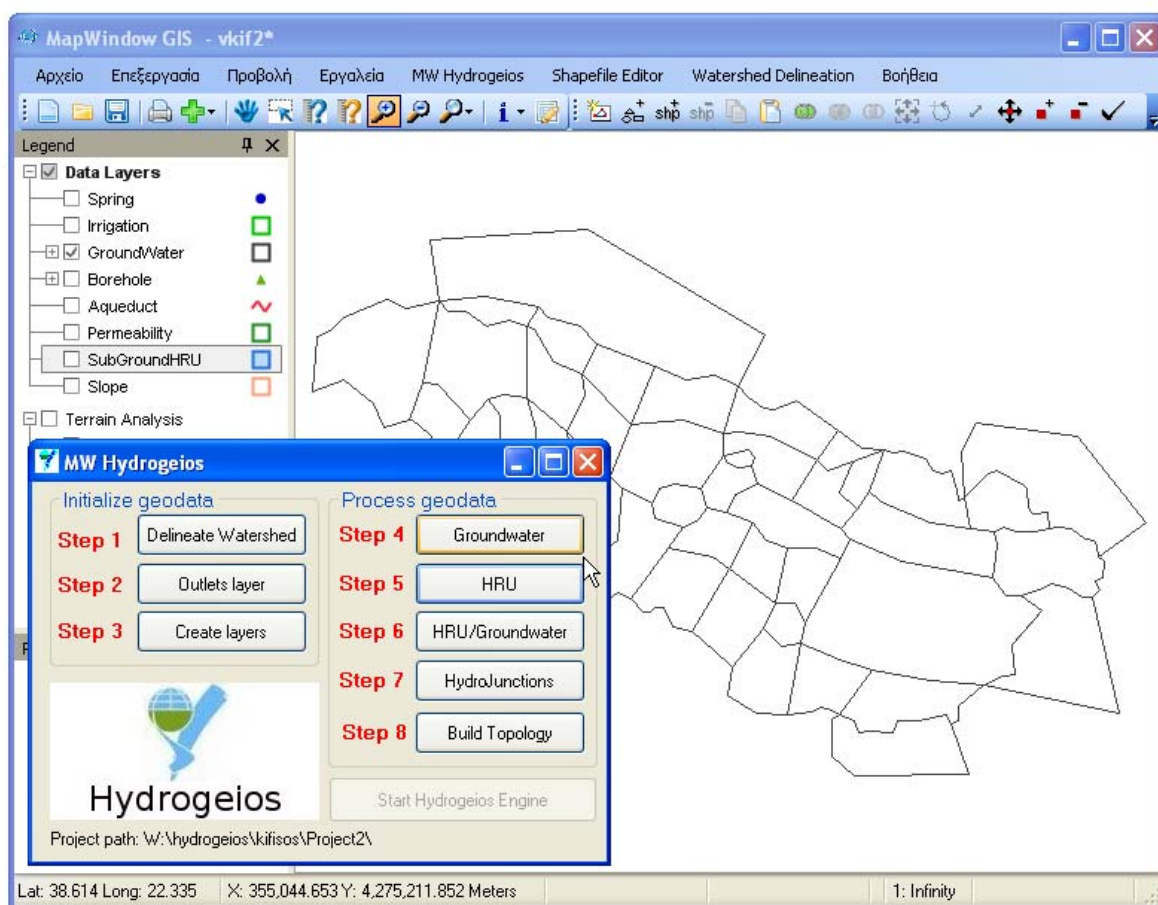




## 2.12 Χαρακτηριστικά μεγέθη υπόγειων υδροφορέων

Κατά τη χάραξη των κυττάρων του υπόγειου υδροφορέα είναι πολύ σημαντικό τα γειτονικά κύτταρα να έχουν κοινές κορυφές. Δηλαδή δεν επιτρέπεται ένα κύτταρο να έχει κορυφή πάνω σε ακμή άλλου κυττάρου. Για να διευκολυνθεί η ικανοποίηση αυτής της απαίτησης ενδείκνυται να είναι ενεργοποιημένη κατά τη σχεδίαση των κυττάρων η επιλογή Snap to Vertices που βρίσκεται κάτω από το μενού Shapefile Editor. Επίσης δεν επιτρέπεται σε οποιοδήποτε κύτταρο να καλύπτει τμήμα άλλου ούτε να υπάρχει κενό μεταξύ κυττάρων (εκτός και αν αυτό υποδεικνύει η γεωμετρία του υδροφορέα).

Με την επιλογή Groundwater υπολογίζονται τα χαρακτηριστικά μεγέθη του καννάβου (εμβαδά κυτάρων, αποστάσεις κέντρων βάρους, μήκη κοινών ακμών).

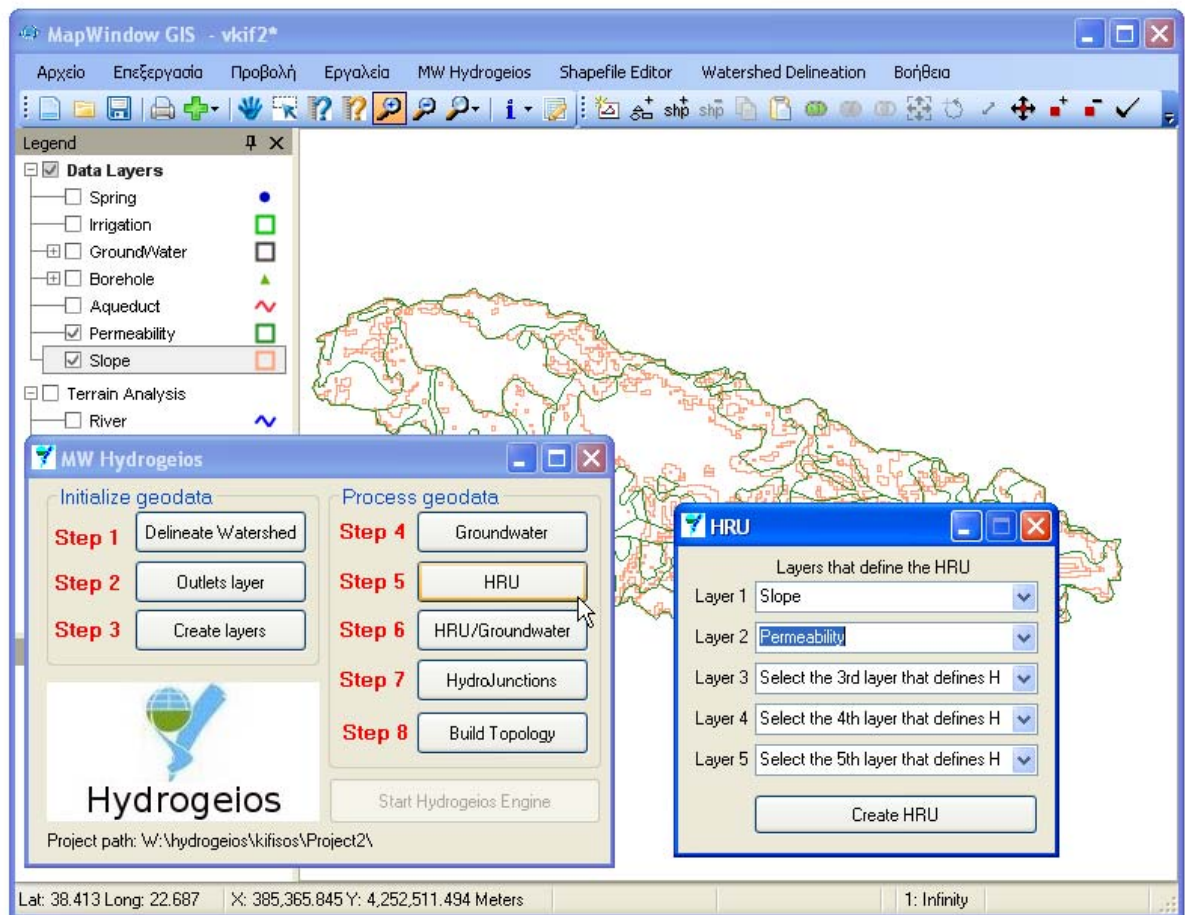


## 2.13 Δημιουργία μονάδων υδρολογικής απόκρισης

Οι μονάδες υδρολογικής απόκρισης (MYA, HRU) δημιουργούνται από δύο ή περισσότερα πολυγωνικά επίπεδα. Τα επίπεδα αυτά αναφέρονται σε κατηγορίες δεδομένων που σχετίζονται με τα γεωμορφολογικά και υδρολογικά χαρακτηριστικά της λεκάνης.

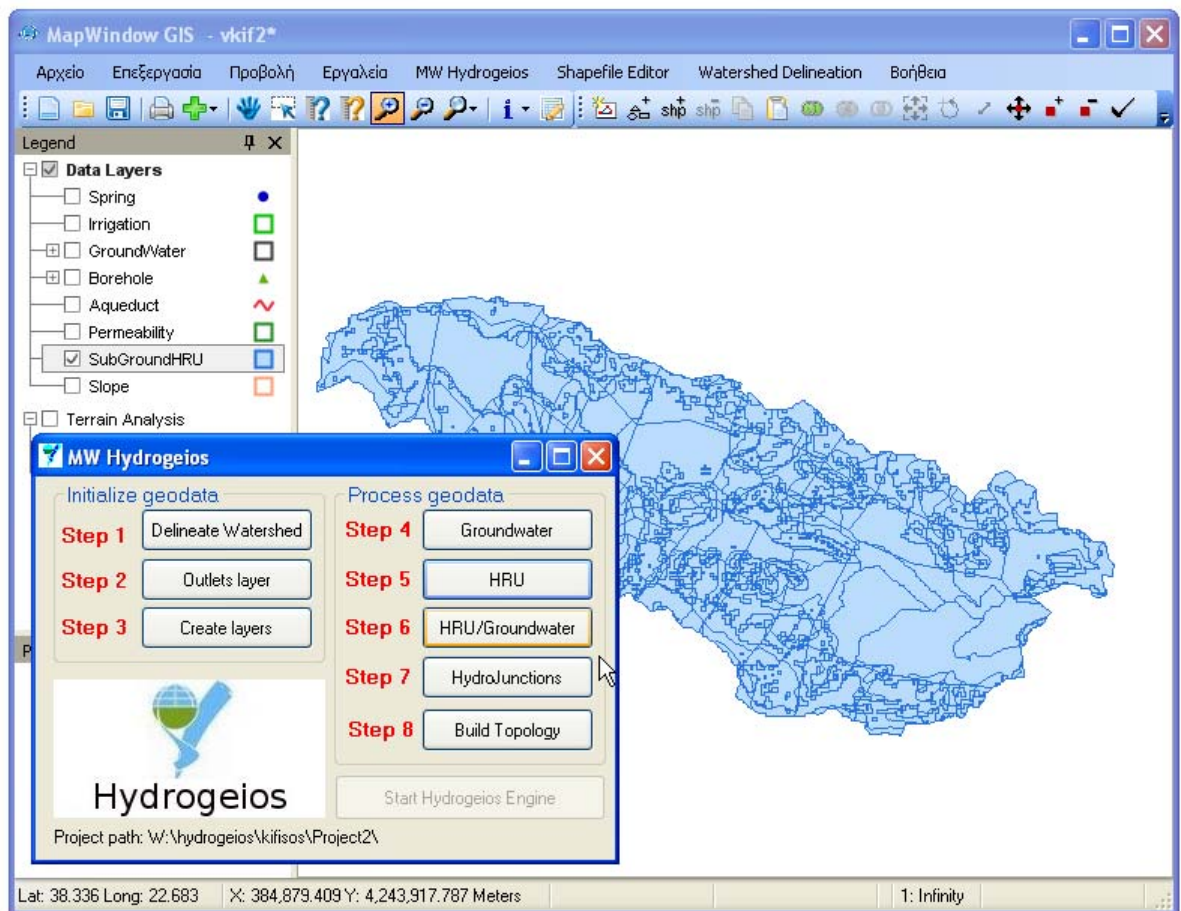
Με την επιλογή HRU εμφανίζεται η φόρμα επιλογής μέχρι 5 επιπέδων, με την ένωση των οποίων δημιουργούνται οι MYA (Create HRU).





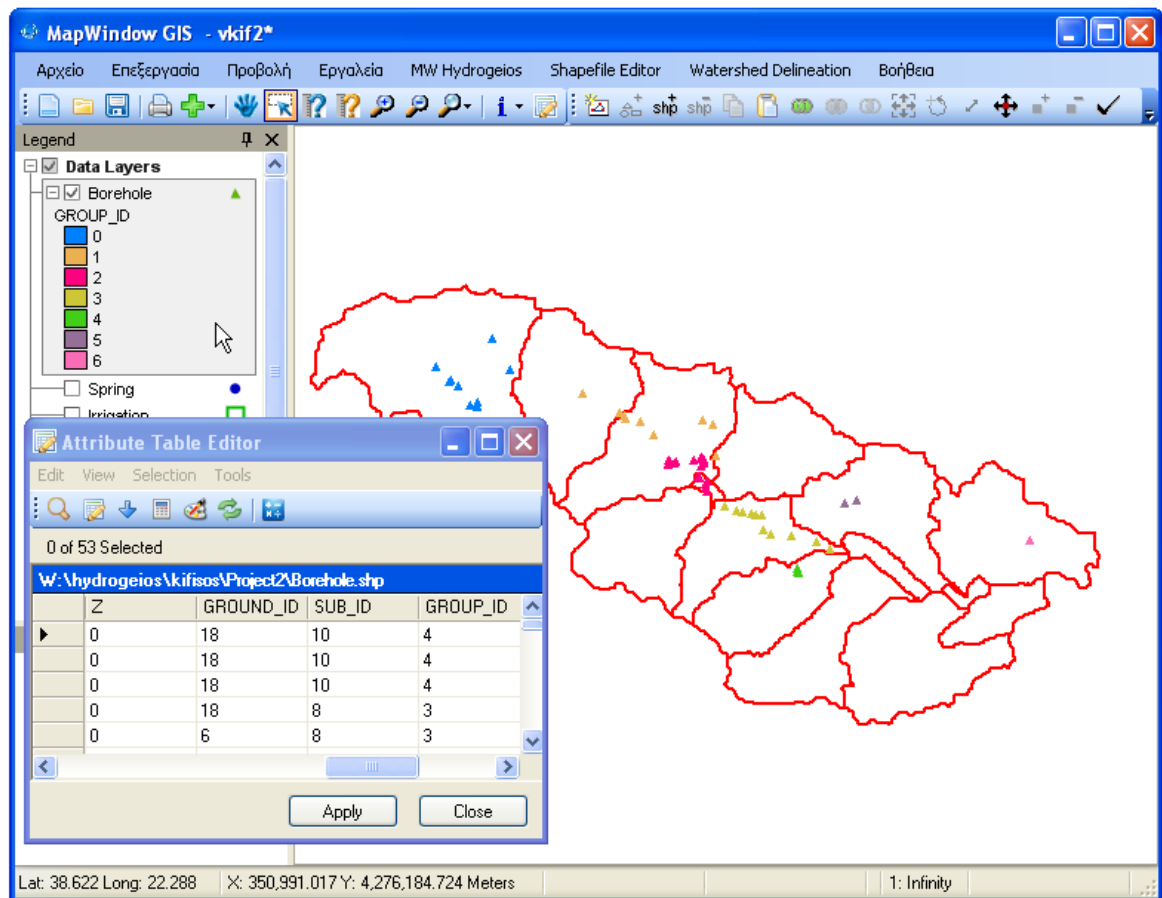
## 2.14 Δημιουργία παράγωγων δεδομένων

Με την εντολή HRU/Groundwater εκτελούνται όλες οι απαραίτητες χωρικές πράξεις στα δεδομένα και προκύπτουν τα παράγωγα επίπεδα.



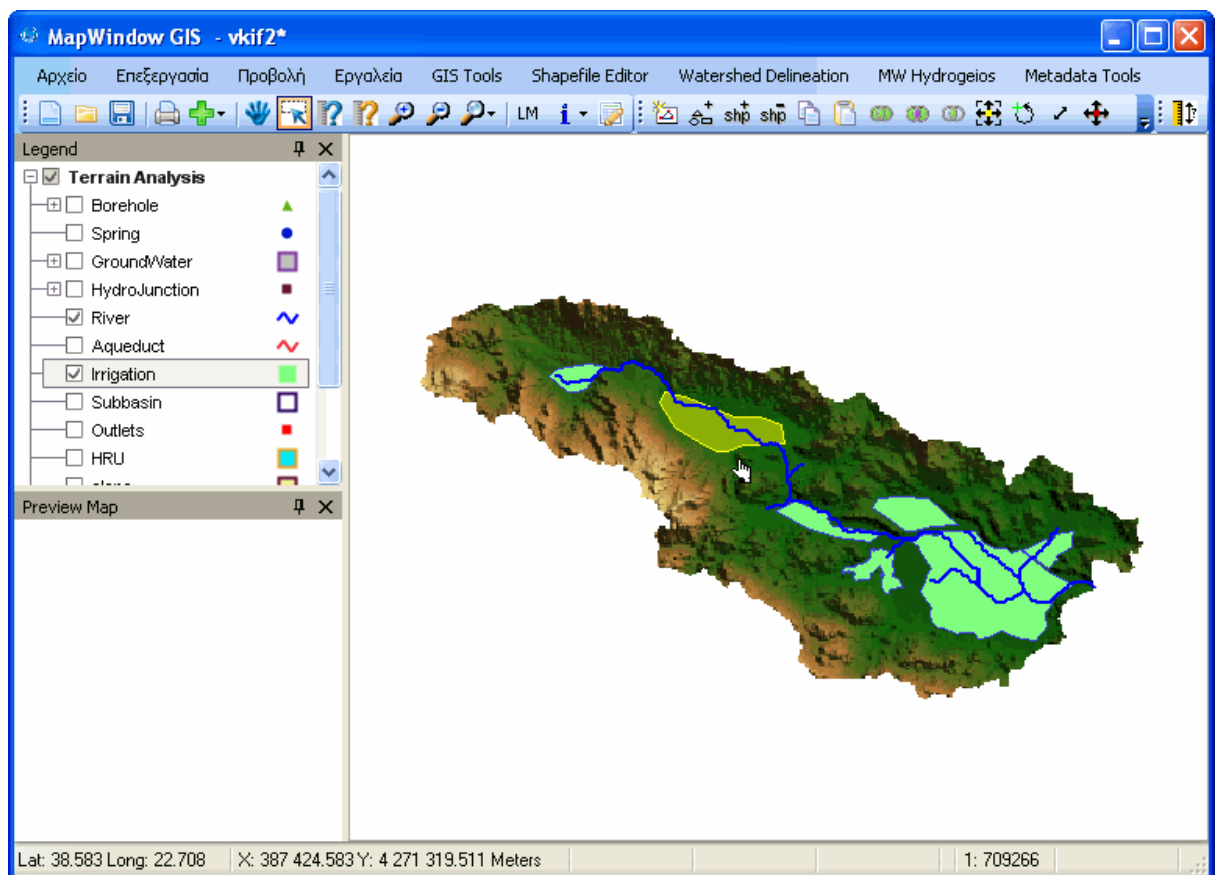
## 2.15 Ομαδοποίηση γεωτρήσεων

Οι γεωτρήσεις (Borehole) μπορούν να χωριστούν σε ομάδες, οι οποίες αντιμετωπίζονται ως ενιαίες διαχειριστικές οντότητες. Αυτό γίνεται επιλέγοντας αυτές που θα είναι στην ίδια ομάδα και ορίζοντας έναν αριθμό αναγνώρισης (GROUP\_ID) στο αντίστοιχο πεδίο του Πίνακα Δεδομένων. Οι αριθμοί αναγνώρισης πρέπει να αρχίζουν από 0 και να αυξάνονται κατά 1.



## 2.16 Ορισμός αρδευόμενων περιοχών

Οι αρδευόμενες περιοχές (Irrigation) είναι πολυγωνικά επίπεδα, η μοντελοποίηση των οποίων προϋποθέτει τη διαμόρφωση ενός εννοιολογικού κόμβου, όπου θεωρείται ότι συγκεντρώνεται το σύνολο της αρδευτικής κατανάλωσης.



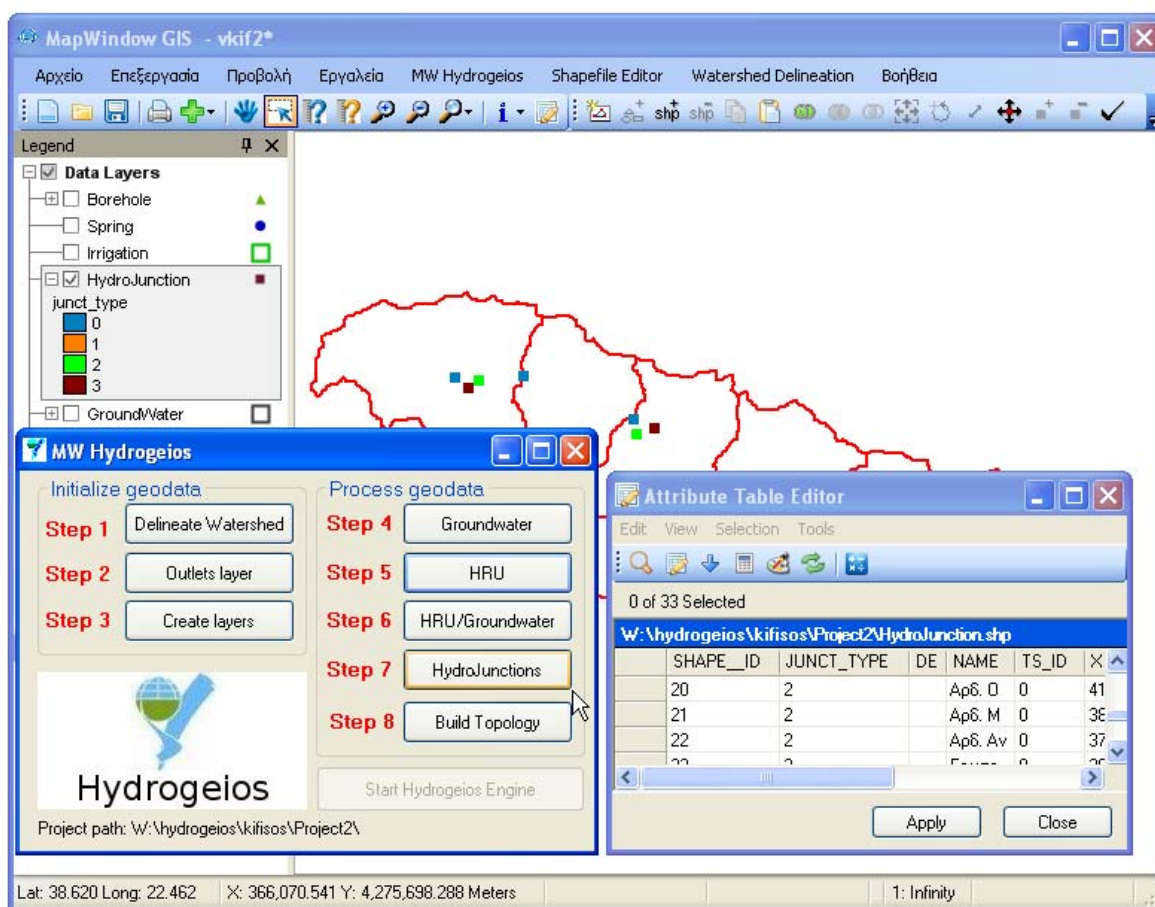
## 2.17 Δημιουργία κόμβων υδροσυστήματος

Με την επιλογή HydroJunctions δημιουργείται ένα ενιαίο σημειακό επίπεδο, που περιέχει τους κόμβους του υδρογραφικού δικτύου και τα κέντρα βάρους των αρδευόμενων περιοχών και των ομάδων γεωτρήσεων, που στο μοντέλο προσομοίωσης αντιμετωπίζονται ως σημεία στα οποία υλοποιούνται οι αρδευτικές απολήψεις και οι αντλήσεις, αντίστοιχα.

Ο τύπος του κόμβου ορίζεται στο πεδίο JUNCT\_TYPE, που λαμβάνει τις τιμές:

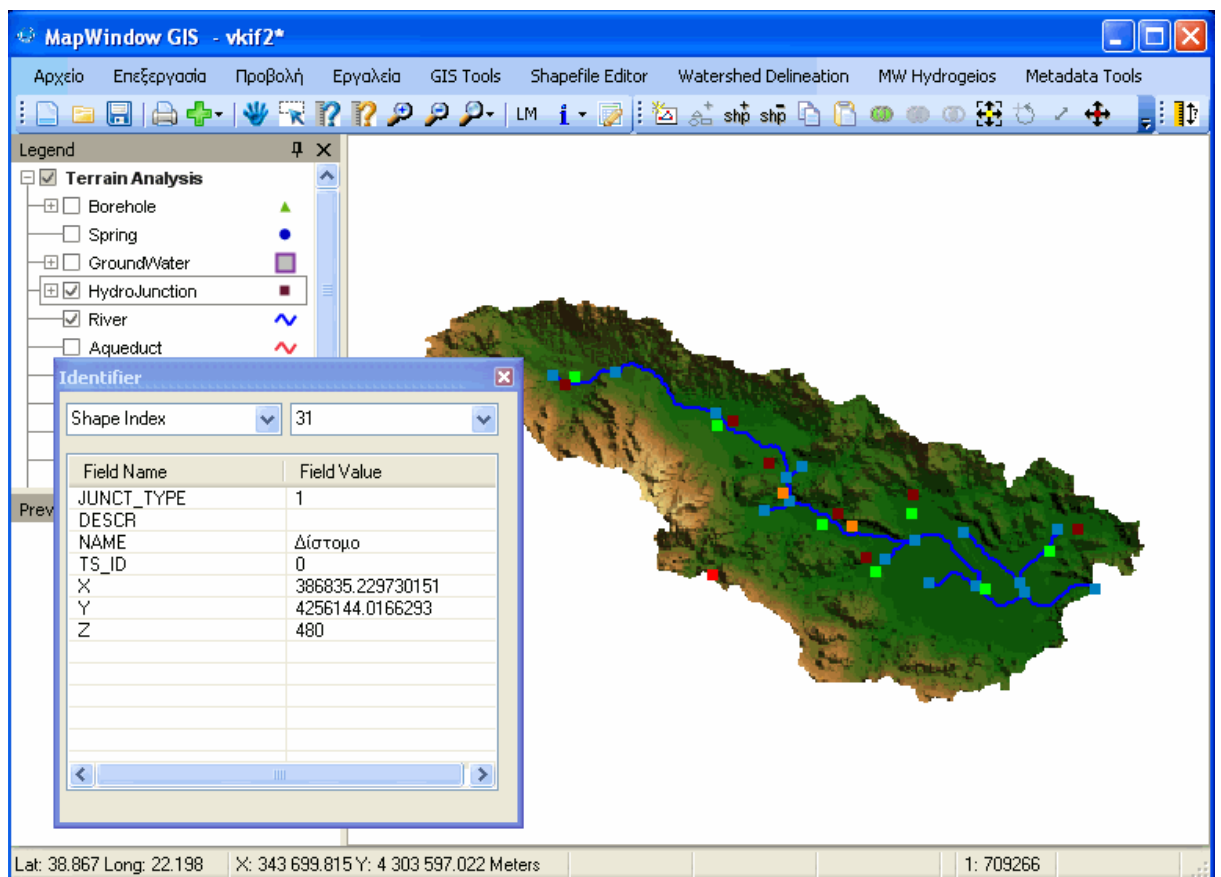
- 0, για κόμβους του υδρογραφικού δικτύου
- 1, για κόμβους ελέγχου πάνω στη λεκάνη
- 2, για αρδευτικούς κόμβους
- 3, για κόμβους άντλησης από ομάδες γεωτρήσεων

Επισημαίνεται ότι, στην παρούσα φάση, οι κόμβοι τύπου 1 δεν έχουν υλοποιηθεί ακόμη. Οι συγκεκριμένες οντότητες μπορούν να κατασκευαστούν στη συνέχεια, με προσθήκη σημειακού στοιχείου στο επίπεδο HydroJunction.



## 2.18 Ορισμός σημείων ελέγχου

Ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει άλλα σημεία ελέγχου (κόμβους) στη λεκάνη, προσθέτοντας στοιχεία στο επίπεδο HydroJunction. Οι κόμβοι αυτοί αφορούν σε θέσεις προσφοράς και ζήτησης νερού, αλλαγής της τοπολογίας των υδραγωγείων, κτλ.

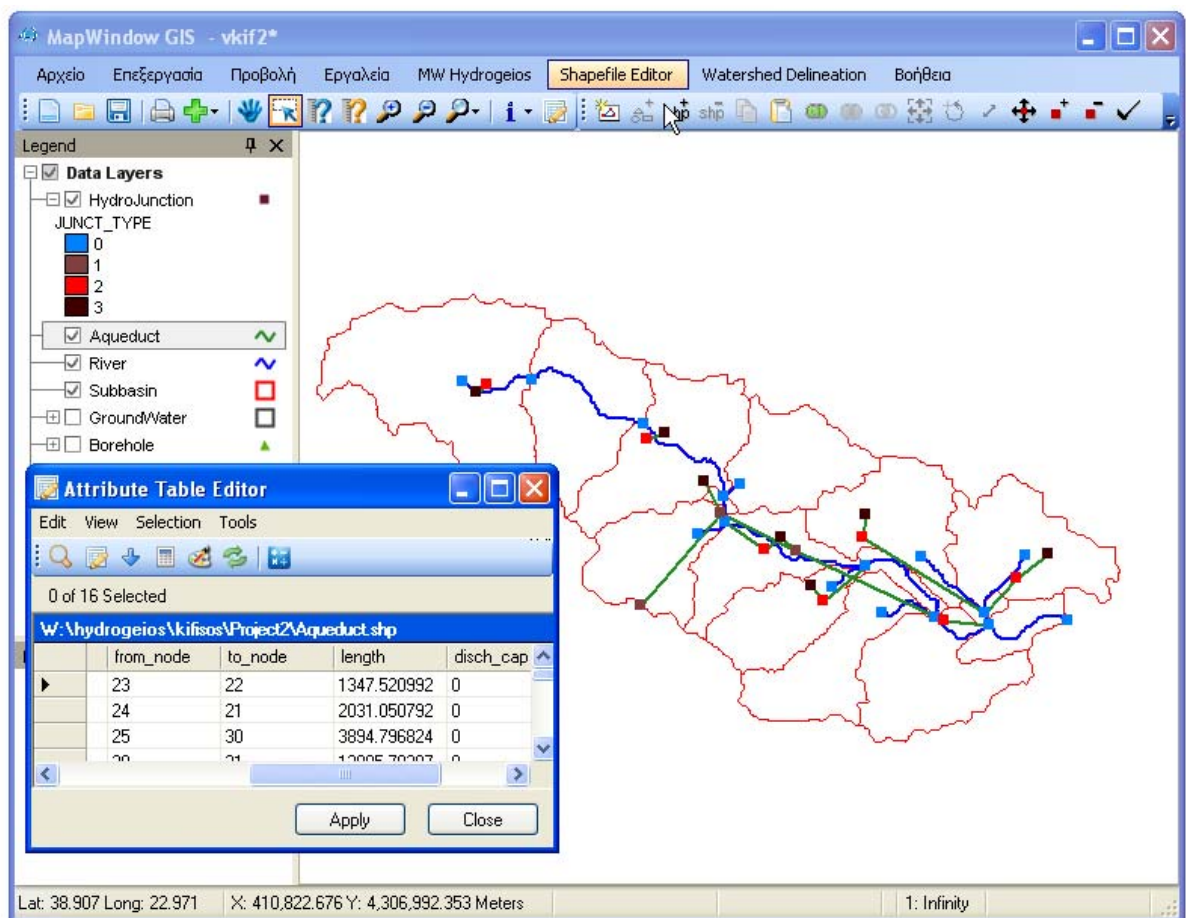


## 2.19 Δημιουργία υδραγωγείων

Για να δημιουργηθεί υδραγωγείο πρέπει να υπάρχουν οι κόμβοι του στο αντίστοιχο επίπεδο (HydroJunction). Οι κόμβοι μπορούν να ανήκουν σε οποιαδήποτε κατηγορία, έτσι ώστε με το υδραγωγείο να μπορούν να υλοποιηθούν μεταφορές νερού από και προς το υδρογραφικό δίκτυο, τις ομάδες γεωτρήσεων, τις αρδευόμενες περιοχές και τους λοιπούς κόμβους ελέγχου της λεκάνης.

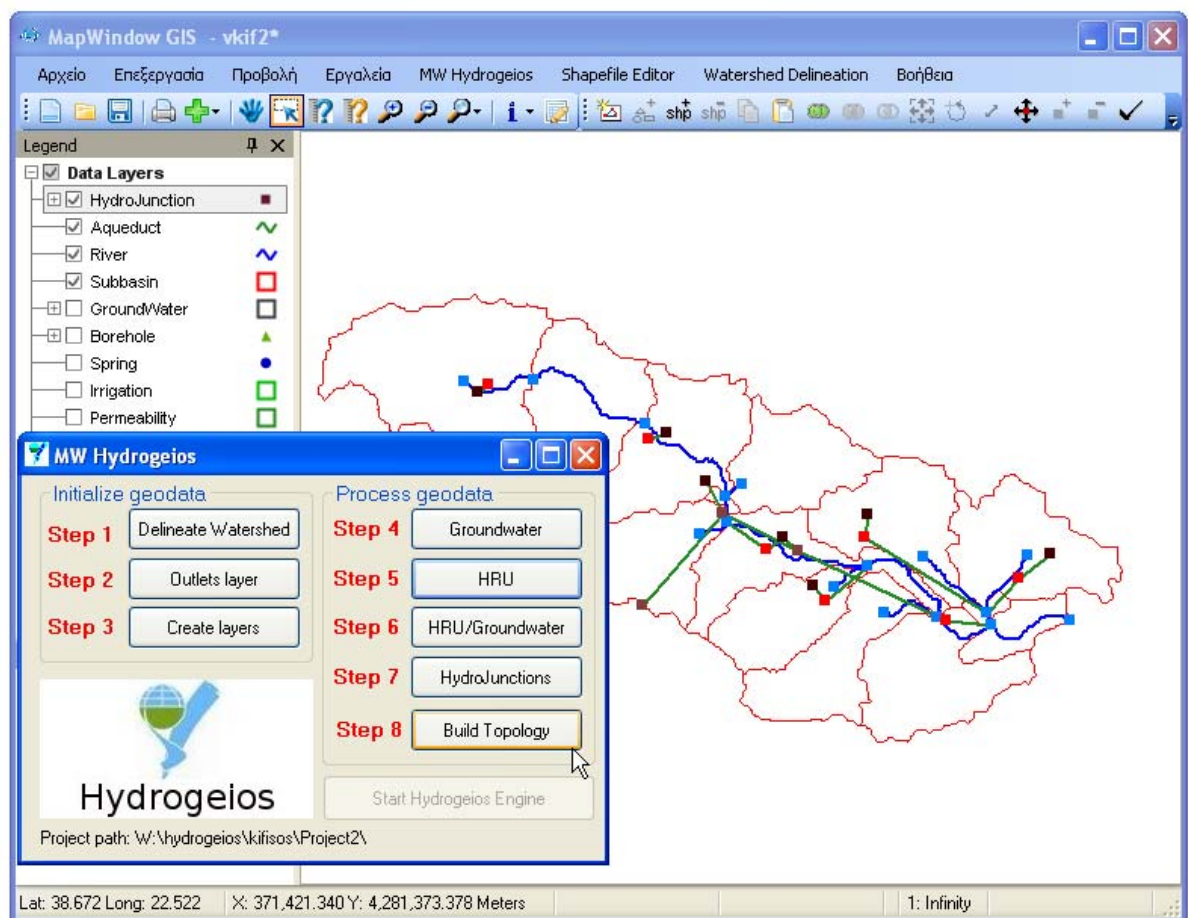
Κατά τον ορισμό του υδραγωγείου, η φορά πρέπει να είναι αυστηρά από κόμβο αρχής σε κόμβο τέλους κάθε τμήματος (σύμφωνα με την επιθυμητή κίνηση του νερού στο υδραγωγείο). Για κάθε στοιχείο, ο χρήστης πρέπει να επιλέξει έναν και μόνο κόμβο αρχής και έναν και μόνο κόμβο τέλους (δεν επιτρέπεται να δημιουργήσει τεθλασμένη γραμμή). Κατά την επιλογή των κόμβων, πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η εντολή Snap to Vertices.





## 2.20 Δημιουργία τοπολογίας δικτύου υδροσυστήματος

Με τη επιλογή Build Topology δημιουργείται η τοπολογία του δικτύου του υδροσυστήματος, οπότε μπορεί να κληθεί η κύρια εφαρμογή, με την επιλογή Start Hydrogeios Engine, η οποία ως τότε διατηρείται ανενεργή.



## 2.21 Μηνύματα σφάλματος

Κατά την εκτέλεση των λειτουργιών του αρθρώματος MW-Hydrogeios είναι δυνατό να εμφανιστούν διάφορα μηνύματα σφάλματος, η ερμηνεία των οποίων δίνεται στη συνέχεια.

### **Closest layer found is <layername>**

Το άρθρωμα προσπαθεί να εκτελέσει μια λειτουργία πάνω σε ένα θεματικό επίπεδο το οποίο είτε δεν έχει ανοιχθεί από το MapWindow είτε έχει διαφορετικό όνομα από αυτό των προδιαγραφών. Εντοπίστηκε ένα θεματικό επίπεδο με ονοματολογία κοντινή σε αυτή των προδιαγραφών και αναμένει από το χρήστη να επιβεβαιώσει αν πρόκειται για το εν λόγω αρχείο.

### **Error creating new shapefile**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθειά του να δημιουργήσει ένα νέο θεματικό επίπεδο. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο υπάρχει ήδη και είναι σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο επειδή κάποιος άλλος χρήστης/πρόγραμμα το προσπελαίνει.



**Error start-editing shapefile**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθεια του να τροποποιήσει ένα θεματικό επίπεδο. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο είναι σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο επειδή κάποιος άλλος χρήστης/πρόγραμμα το προσπελαύνει.

**Error adding 1st field**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθεια του να προσθέσει το πρώτο πεδίο στον πίνακα χαρακτηριστικών ιδιοτήτων ενός νέου θεματικού επιπέδου. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο υπάρχει ήδη και είναι σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο επειδή κάποιος άλλος χρήστης το προσπελαύνει.

**Error adding shapes**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθεια του να προσθέσει ένα σχήμα σε ένα θεματικού επίπεδο. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο είναι σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο επειδή κάποιος άλλος χρήστης/πρόγραμμα το προσπελαύνει.

**Error stop-editing shapefile**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθεια του να αποθηκεύσει τις τροποποιήσεις που έγιναν σε ένα θεματικό επίπεδο. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο μετέβη σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο λίγο πριν την αποθήκευση του.

**Error adding field**

Το άρθρωμα αποτυγχάνει στην προσπάθεια του να προσθέσει ένα νέο πεδίο στον πίνακα χαρακτηριστικών ιδιοτήτων ενός θεματικού επιπέδου. Πιθανότερη αιτία είναι ότι αυτό το θεματικό επίπεδο είναι σε κατάσταση ανάγνωση-μόνο επειδή κάποιος άλλος χρήστης/πρόγραμμα το προσπελαύνει.

**<layername> not inside project path**

Το άρθρωμα εντόπισε ότι κάποιο από τα θεματικά επίπεδα είναι αποθηκευμένο σε άλλη διαδρομή από αυτήν του φακέλου εργασίας. Όλα τα θεματικά επίπεδα πρέπει να είναι αποθηκευμένα στον ίδιο φάκελο εργασίας (project).

**AWD plugin is not loaded**

Το άρθρωμα εντόπισε ότι το άρθρωμα «Watershed Delineation» δεν έχει εισαχθεί στο MapWindow. Η εισαγωγή αυτή γίνεται από το μενού «Εργαλεία».

**Please load <layername> layer**

Το άρθρωμα εντόπισε ότι ένα από τα απαιτούμενα θεματικά επίπεδα δεν έχει

ανοιχθεί από το MapWindow.

**Please create a new project or open an existing**

Το άρθρωμα δεν μπορεί να ξεκινήσει αν δεν έχει οριστεί πρώτα ο φάκελος εργασίας (project). Ο ορισμός αυτός γίνεται από το μενού Αρχείο → Αποθήκευση ως (για δημιουργία καινούργιου) ή Αρχείο → Άνοιγμα (για άνοιγμα υπάρχοντος έργου).

**group\_id in Borehole should start from 0**

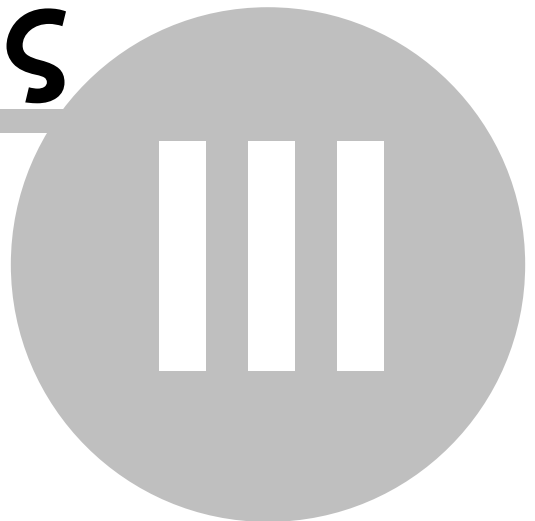
Το άρθρωμα εντόπισε ότι τα group\_id των γεωτρήσεων δεν αρχίζουν από 0 ως όφειλαν.

**Invalid group\_id in Borehole**

Το άρθρωμα εντόπισε ότι οι μοναδικές τιμές των group\_id των γεωτρήσεων δεν είναι διατεταγμένο ζεύγος ακέραιων αριθμών (παράδειγμα μη έγκυρων τιμών group\_id: 0, 1, 2, 5, 6, ...).

# Μέρος

---



### 3 Η κύρια εφαρμογή

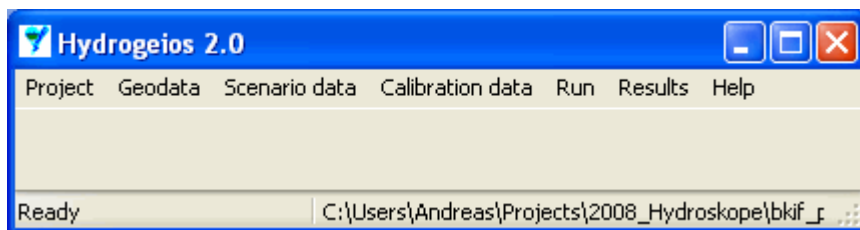
Η κεντρική οθόνη της κύριας εφαρμογής (engine) καλείται είτε αυτόνομα είτε μέσα από το άρθρωμα (plug-in) MW-Hydrogeios, δηλαδή μέσα στο περιβάλλον του MapWindow. Στην πρώτη περίπτωση, θα πρέπει να έχει ήδη δημιουργηθεί ένα έργο, ενώ στη δεύτερη περίπτωση ελέγχεται πρώτα η εγκυρότητα της τοπολογίας του δικτύου με την εντολή Build Topology.

Στο πάνω μέρος της οθόνης εμφανίζονται τα ακόλουθα μενού λειτουργιών:

- **Project:** Διαχείριση έργων και σεναρίων
- **Geodata:** Διαχείριση γεωγραφικών δεδομένων έργου
- **Scenario data:** Διαχείριση δεδομένων σεναρίου
- **Calibration data:** Διατύπωση προβλήματος βαθμονόμησης
- **Run:** Εκτέλεση προσομοίωσης και βελτιστοποίησης
- **Results:** Πίνακες και διαγράμματα αποτελεσμάτων
- **Help:** Βοήθεια και πληροφορίες

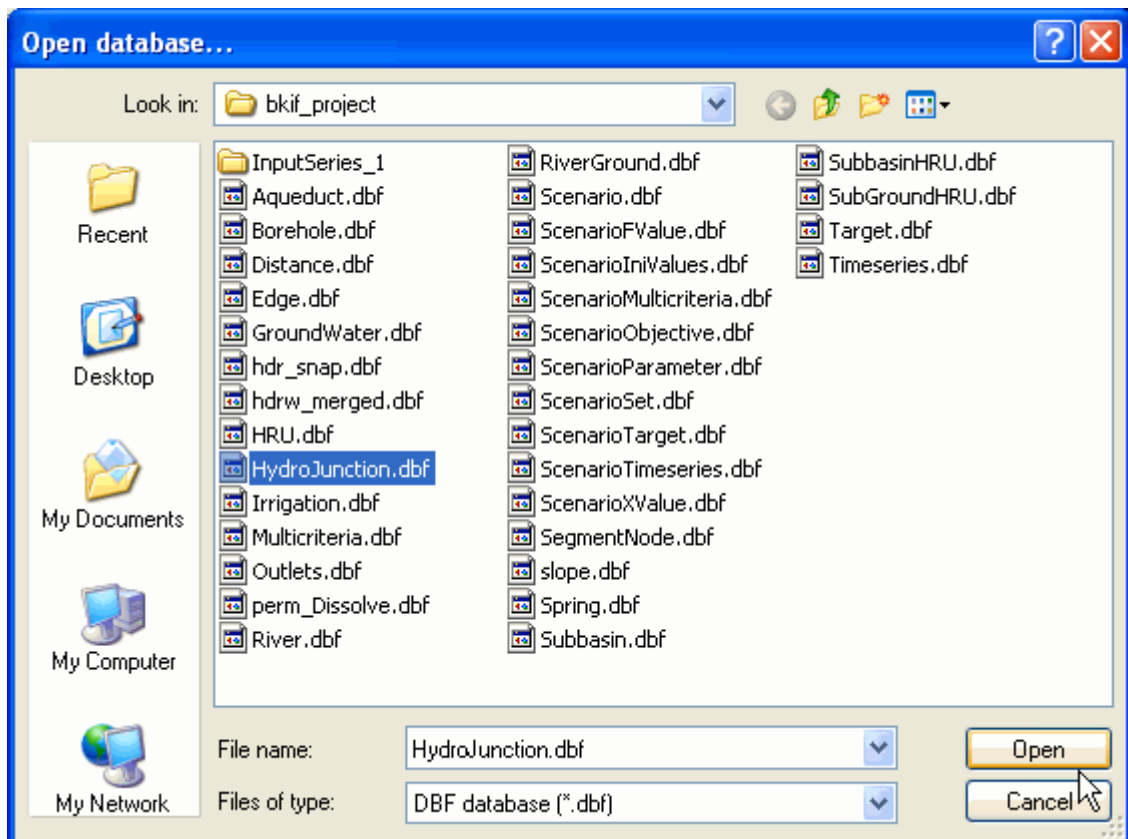
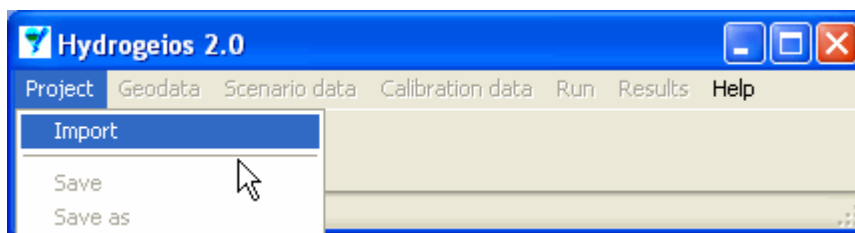
Στο κάτω μέρος απεικονίζεται η μπάρα κατάστασης (status bar), στην οποία περιέχονται πληροφορίες για την τρέχουσα κατάσταση του συστήματος ή αποτελέσματα της διαδικασίας βαθμονόμησης.

Μόλις κληθεί η εφαρμογή, όλα τα μενού εκτός από το Project και το Help διατηρούνται απενεργοποιημένα, μέχρι να επιλεγεί κάποιο έργο/σενάριο.



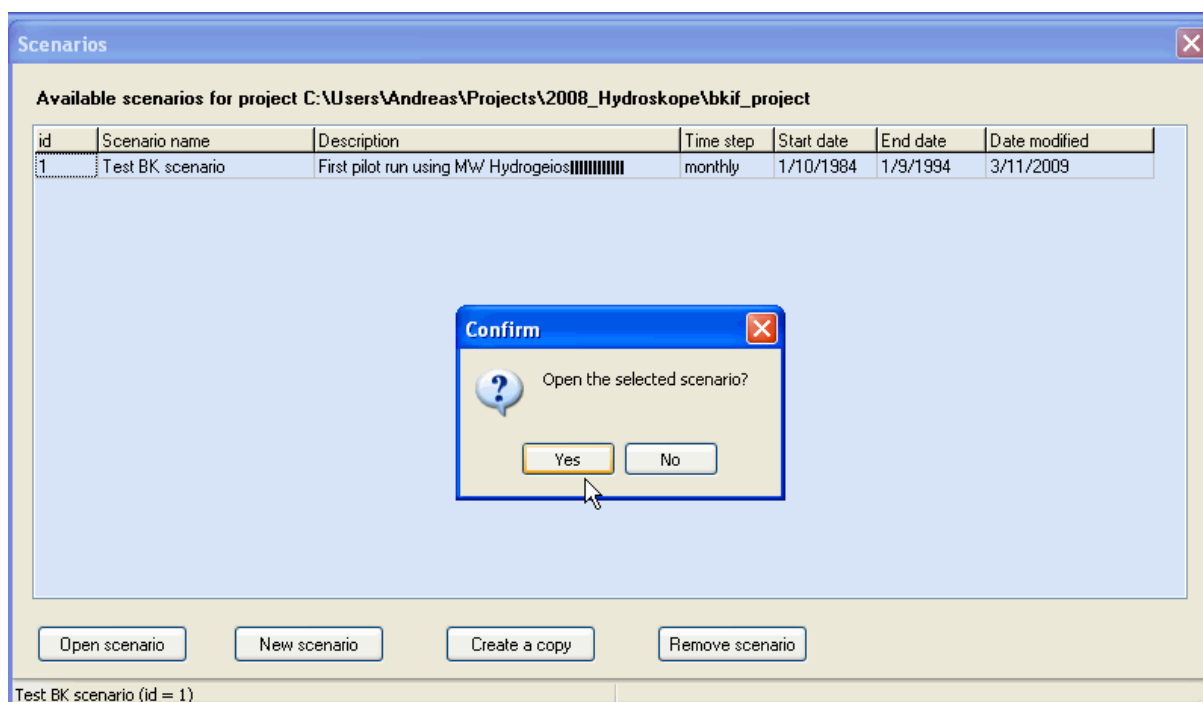
#### 3.1 Επιλογή έργου

Με την εντολή Project → Import, ο χρήστης επιλέγει ένα συγκεκριμένο έργο (project), μεταβαίνοντας στον φάκελο των δεδομένων του και διαλέγοντας οποιοδήποτε αρχείο τύπου dbf. Με την εντολή Open καλείται η φόρμα επιλογής σεναρίου, ενώ αν η εφαρμογή καλείται για πρώτη φορά, δημιουργούνται αυτόματα οι πίνακες των υδρολογικών δεδομένων (δεδομένα σεναρίου) και δίνονται αρχικές τιμές στις γενικές ρυθμίσεις του σεναρίου.



### 3.2 Επιλογή σεναρίου

Μετά την επιλογή του έργου καλείται η φόρμα Scenarios, μέσω της οποίας γίνεται η διαχείριση των σεναρίων του συγκεκριμένου έργου. Από τον κατάλογο των διαθέσιμων σεναρίων ο χρήστης επιλέγει ένα συγκεκριμένο σενάριο, η ονομασία και ο κωδικός (id) του οποίου απεικονίζεται στο μενού κατάστασης της φόρμας. Στη συνέχεια, με την εντολή Open scenario, και αφού ο χρήστης απαντήσει θετικά στο μήνυμα επιβεβαίωσης (Confirm), εισάγονται τα γεωγραφικά δεδομένα του έργου και τα δεδομένα του σεναρίου.



### 3.3 Δημιουργία νέου σεναρίου

Μετά την εντολή New scenario δημιουργείται ένα νέο σενάριο και καλείται η φόρμα ρύθμισης των γενικών επιλογών του (Scenario options). Η φόρμα αποτελείται από τις ακόλουθες καρτέλες:

- Genaral info: Γενικές πληροφορίες
- Times: Ρυθμίσεις χρονικών μεγεθών
- Simulation: Ρυθμίσεις διαδικασιών προσομοίωσης
- Optimization: Ρυθμίσεις διαδικασιών βελτιστοποίησης
- Routing: Ρυθμίσεις μοντέλου διόδευσης

Για το νέο σενάριο, ο χρήστης απαιτείται να ρυθμίσει τουλάχιστον το χρονικό βήμα και τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης της προσομοίωσης από την καρτέλα Times, με βάση τα οποία διαμορφώνονται τα μήκη όλων των χρονοσειρών του μοντέλου. Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις αφορούν κυρίως σε αλγοριθμικές παραμέτρους, η τροποποίηση των οποίων συνιστάται να γίνεται μόνο από χρήστες που διαθέτουν σχετική εμπειρία.

Με το κλείσιμο της φόρμας ρυθμίσεων αποθηκεύονται τα δεδομένα του νέου σεναρίου, το οποίο εμφανίζεται στην τελευταία θέση του καταλόγου της φόρμας Scenarios.

**Scenario options** [X]

General info | **Times** | Simulation | Optimization | Routing

**Project info**

Name: C:\Users\Andreas\Projects\2008\_Hydroskope\bkif\_

Description:

**Scenario info**

Name: New scenario (id = 2)

Description: No info available

Date modified: 6/11/2009 9:29:58 πμ.

**Scenario options** [X]

General info | **Times** | Simulation | Optimization | Routing

**Time properties**

Time interval of simulation: ☒ Month ☐ Day

Start of simulation period: 1/1/1990

End of simulation period: 1/12/2005

Start of calibration period: 1/1/1990

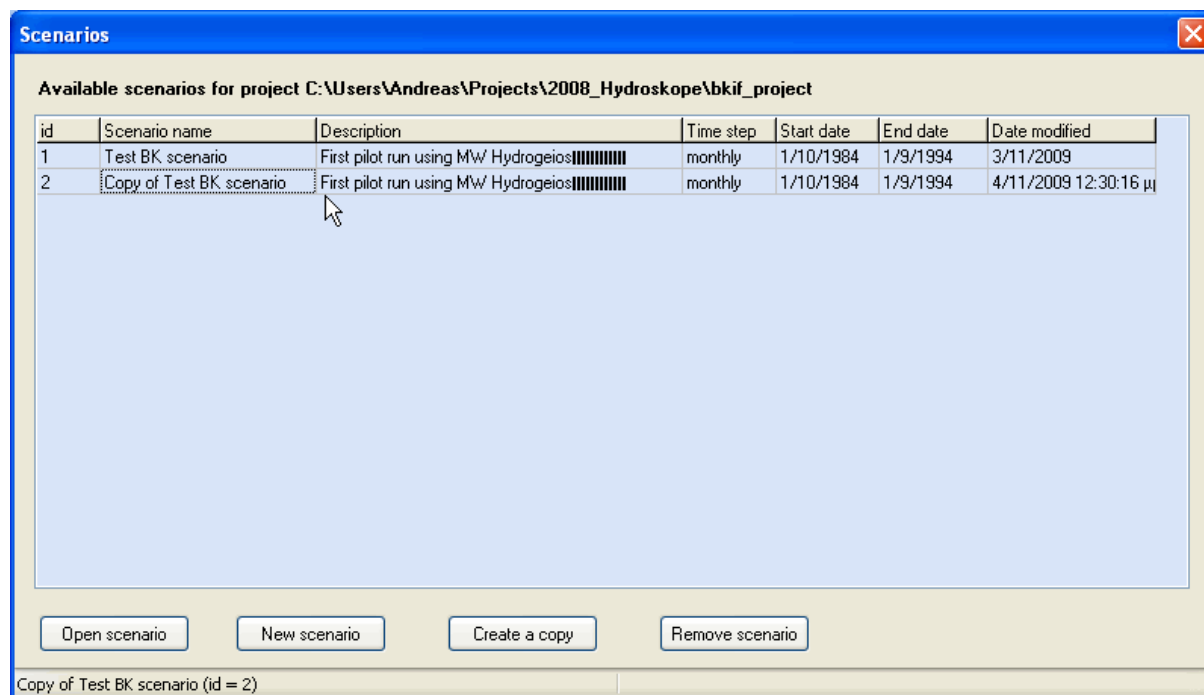
End of calibration period: 1/12/1995

Start of validation period: 1/1/1996

End of validation period: 1/12/2005

### 3.4 Αντιγραφή σεναρίου

Μετά την εντολή Create a copy δημιουργείται ένα ακριβές αντίγραφο του επιλεγμένου σεναρίου και των δεδομένων του στους πίνακες της βάσης.

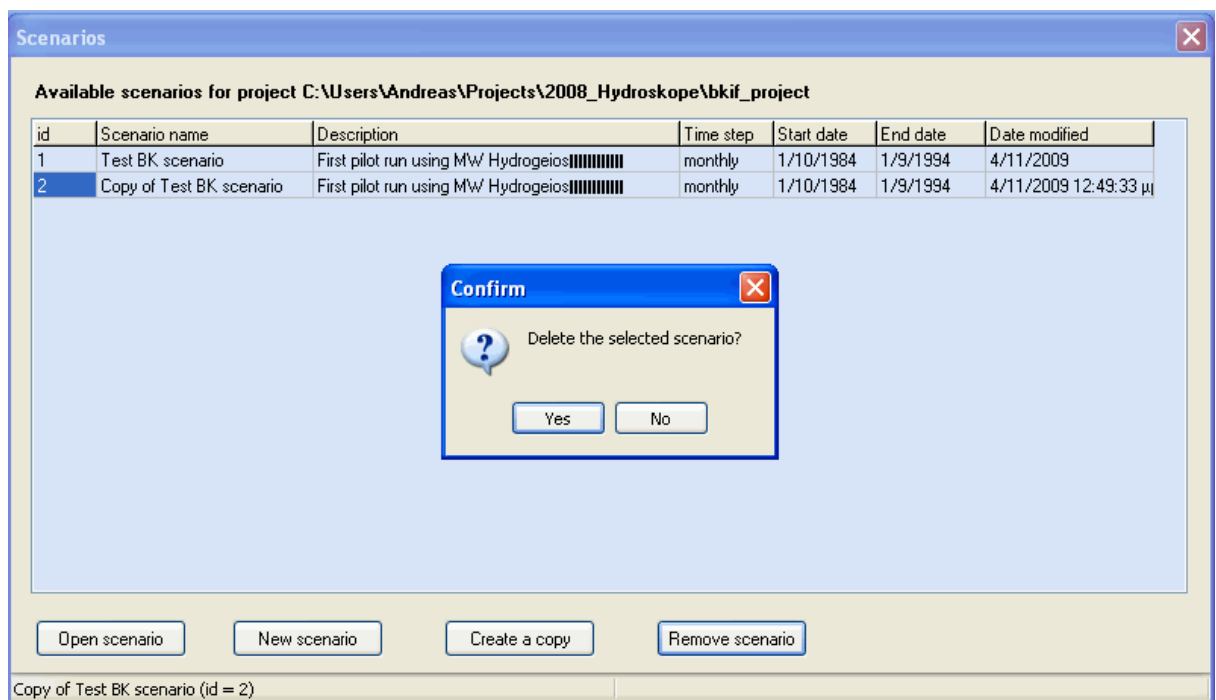


### 3.5 Διαγραφή σεναρίου

Μετά την εντολή Remove scenario εμφανίζεται μήνυμα επιβεβαίωσης της διαγραφής και, εφόσον γίνει αποδεκτό, το επιλεγμένο σενάριο διαγράφεται από τον κατάλογο της φόρμας και ταυτόχρονα διαγράφονται όλα τα δεδομένα του από τους πίνακες της βάσης.

Επισημαίνεται ότι αν ο κατάλογος περιέχει ένα μόνο σενάριο, αυτό δεν μπορεί να διαγραφεί.

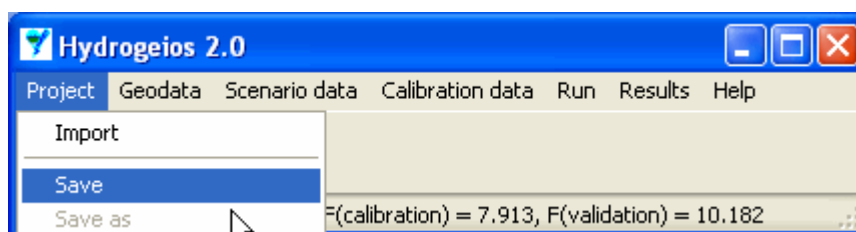


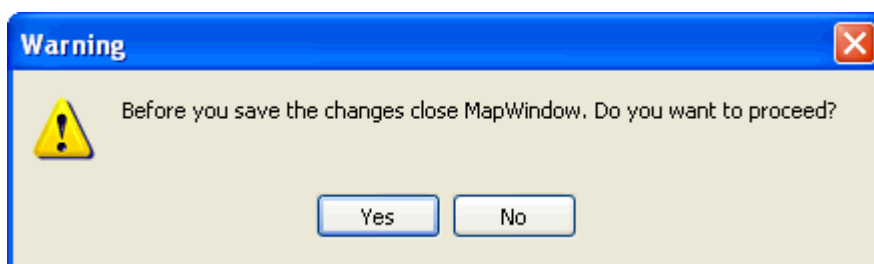


### 3.6 Αποθήκευση έργου/σεναρίου

Με την εντολή Project → Save, αποθηκεύονται στον φάκελο του έργου τα γεωγραφικά δεδομένα, τα δεδομένα του σεναρίου και οι χρονοσειρές εισόδου του σεναρίου. Για τις τελευταίες δημιουργείται αυτόματα ο υποφάκελος με την ονομασία InputSeries\_κωδικός σεναρίου (ξεχωριστός για κάθε σενάριο), στον οποίο αποθηκεύονται τα αρχεία των χρονοσειρών, σε μορφή που είναι αναγνωρίσιμη από το λογισμικό Υδρογνώμων.

Για την εκτέλεση της εντολής ο χρήστης θα πρέπει πρώτα να κλείσει την εφαρμογή MapWindow (το πρόγραμμα εμφανίζει σχετικό προειδοποιητικό μήνυμα).

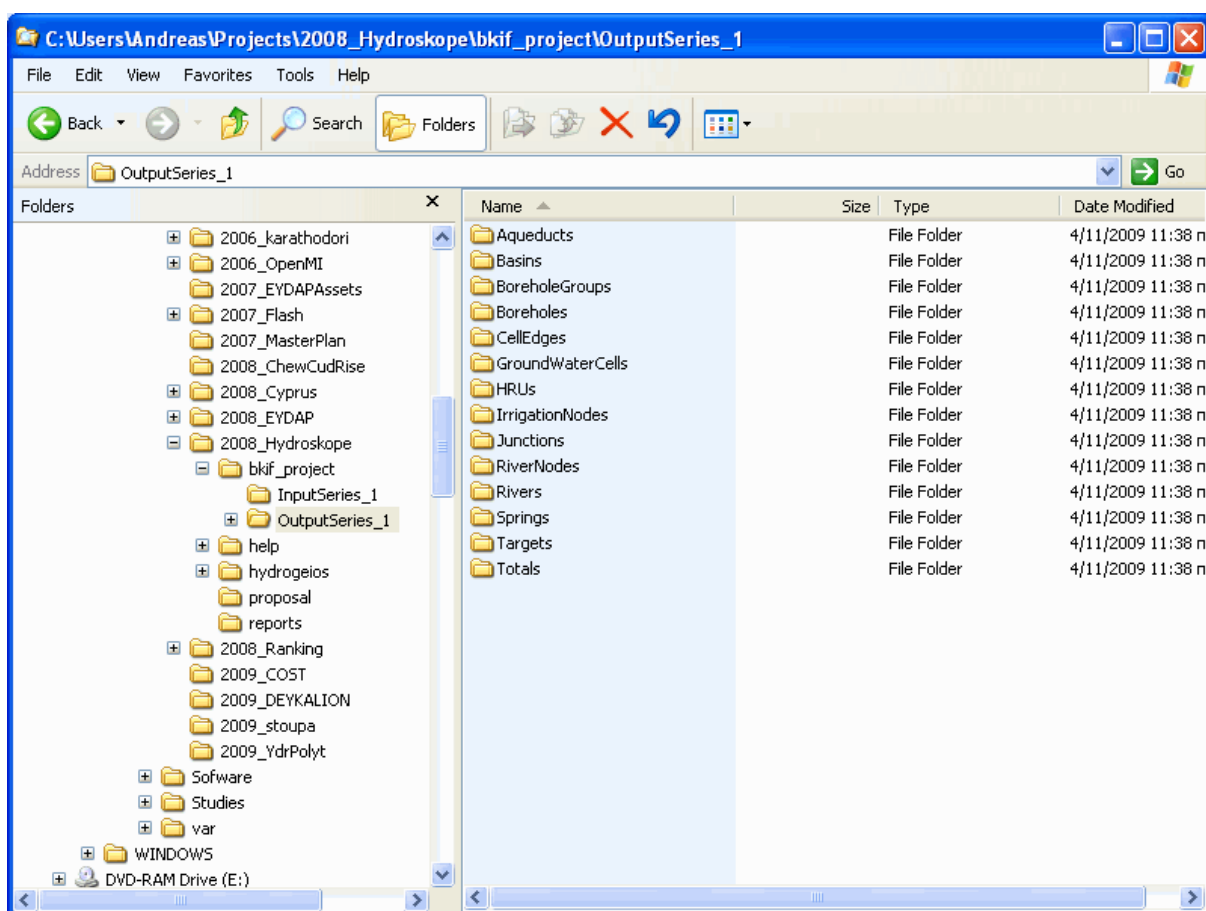




### 3.7 Αποθήκευση χρονοσειρών σεναρίου

Με την εντολή Project → Export all timeseries, δημιουργείται αυτόματα ο υποφάκελος με την ονομασία OutputSeries\_κωδικός σεναρίου (ξεχωριστός για κάθε σενάριο), στον οποίο αποθηκεύονται τα αρχεία όλων των χρονοσειρών εισόδου και εξόδου του σεναρίου, σε μορφή που είναι αναγνωρίσιμη από το λογισμικό Υδρογνώμων. Μέσα στον υποφάκελο δημιουργούνται ξεχωριστοί φάκελοι για κάθε συνιστώσα του δικτύου, ενώ οι συγκεντρωτικές χρονοσειρές του υδατικού ισοζυγίου της λεκάνης αποθηκεύονται στον φάκελο Totals.

Προφανώς, για να παραχθούν οι χρονοσειρές εξόδου θα πρέπει προηγουμένως να έχει γίνει προσομοίωση, διαφορετικά όλες οι χρονοσειρές του μοντέλου θα είναι μηδενικές.



# **Μέρος**

---



**IV**

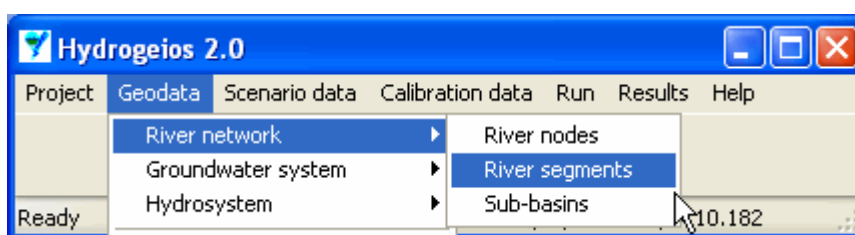
## 4 Διαχείριση γεω-δεδομένων

Από το μενού Geodata της κεντρικής οθόνης γίνεται η απεικόνιση και διαχείριση των δεδομένων του έργου με γεωαναφορά (γεω-δεδομένα, geodata), τα οποία έχουν παραχθεί από το ΣΓΠ. Τα γεω-δεδομένα εντάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- **Δεδομένα υδρογραφικού δικτύου:** κόμβοι υδρογραφικού δικτύου, υδατορεύματα, υπολεκάνες
- **Δεδομένα υπόγειου συστήματος:** υπόγεια κύτταρα, αγωγοί μεταφοράς, πηγές, γεωτρήσεις
- **Δεδομένα υδροσυστήματος:** απλοί κόμβοι ελέγχου, αρδευτικοί κόμβοι, ομάδες γεωτρήσεων, υδραγωγεία
- **Μονάδες υδρολογικής απόκρισης (ΜΥΑ)**
- **Διαμερίσεις υπολεκανών (ένωση υπολεκανών-ΜΥΑ)**

Οι γεωμετρικές ιδιότητες των παραπάνω δεδομένων δεν είναι προσπελάσιμες από τον χρήστη, και απεικονίζονται στα αντίστοιχα πεδία με γαλάζιο φόντο. Αντίθετα, οι διαχειριστικές πληροφορίες, οι παράμετροι και τα υδραυλικά χαρακτηριστικά απεικονίζονται στα αντίστοιχα πεδία με λευκό φόντο, και μπορούν να τροποποιηθούν. Με το κλείσιμο της αντίστοιχης φόρμας, όλες οι αλλαγές αποθηκεύονται τοπικά (δηλαδή στη μνήμη του προγράμματος), όχι όμως στη βάση δεδομένων. Για αποθήκευση στους πίνακες της βάσης, ο χρήστης πρέπει να επιλέξει την αντίστοιχη λειτουργία, από το μενού Project → Save.

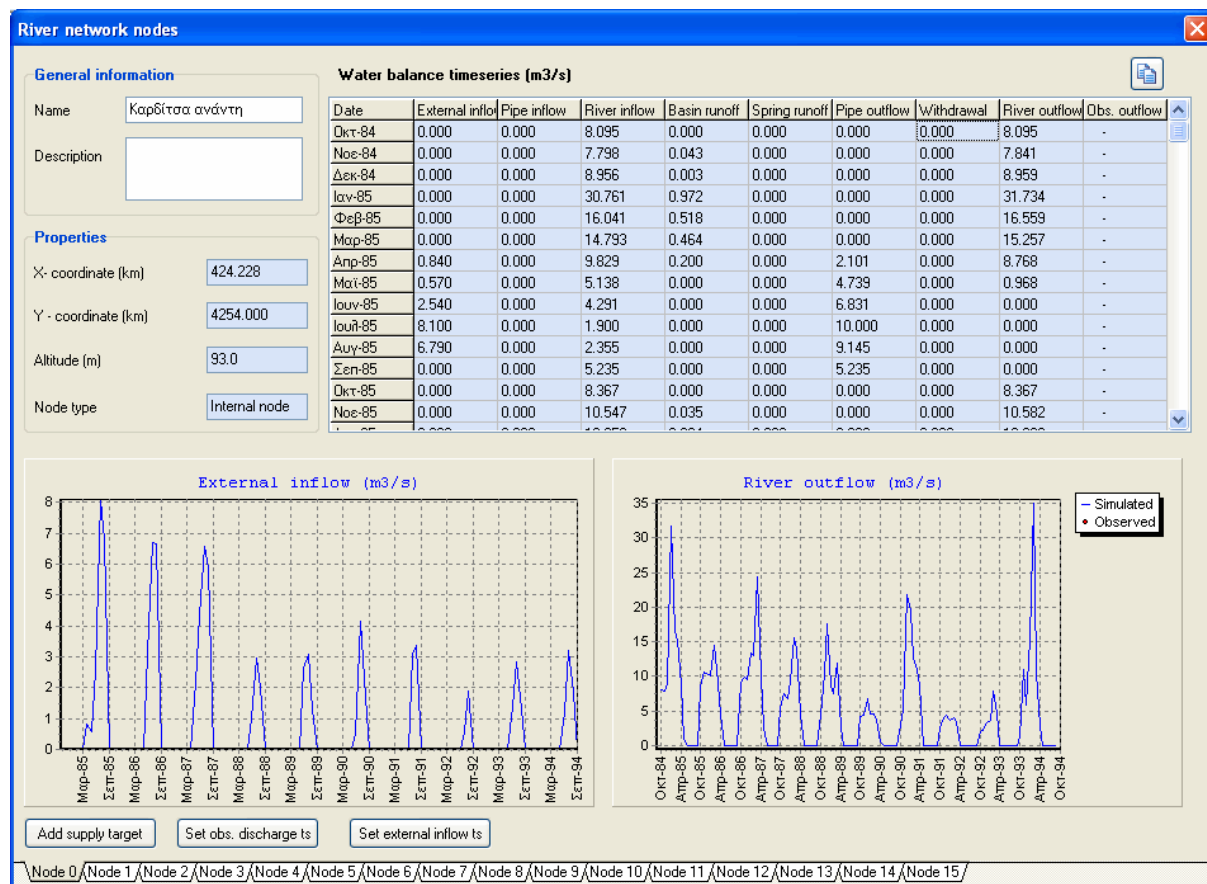
Σε κάθε συνιστώσα του μοντέλου που ανήκει σε συγκεκριμένη κατηγορία (π.χ. υπολεκάνη, κύτταρο, γεώτρηση) το πρόγραμμα δίνει έναν αύξοντα αριθμό, που χρησιμοποιείται ως κωδικός αναγνώρισης (id). Για μεγαλύτερη διευκόλυνση στην αναγνώριση των διαφόρων συνιστωσών, ο χρήστης μπορεί ακόμη να προσδιορίσει ονομασία (Name) και περιγραφή (Description).



### 4.1 Κόμβοι υδρογραφικού δικτύου

Από το μενού Geodata → River network → River nodes εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου, στην οποία κάθε κόμβος απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Node i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Στη φόρμα, άνω αριστερά, απεικονίζονται η ονομασία (Name), η περιγραφή (Description), οι τιμές των συντεταγμένων (X-coordinate, Y-coordinate), το υψόμετρο (Altitude) και ο τύπος του κόμβου (Node type). Ο κόμβος εξόδου επισημαίνεται με την ονομασία "Outlet" ενώ οι εσωτερικοί κόμβοι του δικτύου αναφέρονται με την

ονομασία "Internal node". Οι ανάντη κόμβοι, που δεν αποτελούν έξοδο υπολεκάνης και δεν συμμετέχουν στους υπολογισμούς του υδατικού ισοζυγίου, επισημαίνονται με την ονομασία "Upstream node".



Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, σε μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου (σε μονάδες παροχής) και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Σημειακή εισροή από εξωτερικά υδροσυστήματα (External inflow)
- Εισροή από ανάντη υδραγωγεία (Pipe inflow)
- Εισροή από το ανάντη υδρογραφικό δίκτυο (River inflow)
- Επιφανειακή απορροή υπολεκανών που εκρέουν στον κόμβο (Basin runoff)
- Βασική απορροή υπολεκανών, λόγω εκφόρτισης πηγών (Spring runoff)
- Εκροή σε κατάντη υδραγωγεία (Pipe outflow)
- Τοπική χρήση νερού (απόληψη) στον κόμβο (Withdrawal)
- Εκροή στο κατάντη υδρογραφικό δίκτυο (River outflow)
- Παρατηρημένη εκροή (Obs. outflow)

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Στο κάτω μέρος της καρτέλας υπάρχουν δύο διαγράμματα. Στο αριστερό

απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα, ενώ στο δεξί διάγραμμα απεικονίζονται, εξ ορισμού, οι χρονοσειρές προσομοιωμένης και παρατηρημένης (εφόσον υπάρχει) εκροής.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν τρία πλήκτρα για την προσθήκη στόχου ύδρευσης (Add supply target), την εισαγωγή χρονοσειράς παρατηρημένης παροχής (Set obs. discharge ts) και την εισαγωγή χρονοσειράς εξωτερικής εισροής (Set external inflow ts), αντίστοιχα. Τα πλήκτρα αυτά είναι απενεργοποιημένα, εφόσον αναφερόμαστε σε ανάντη κόμβο.

## 4.2 Κλάδοι υδρογραφικού δικτύου

Από το μενού Geodata → River network → River segments εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των κλάδων του υδρογραφικού δικτύου, στην οποία κάθε κλάδος απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Segment i, όπου i ο αντίστοιχος αύξων αριθμός. Στη φόρμα απεικονίζεται ένα πλήθος πληροφοριών, που ομαδοποιούνται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- **Γενικές πληροφορίες** (General information): ονομασία (Name), περιγραφή (Description)
- **Γεωμετρικά δεδομένα τοπολογίας** (Topology): ονομασία και κωδικός (σε παρένθεση) ανάντη (Node up) και κατάντη (Node down) κόμβου, ονομασία και κωδικός υπολεκάνης που διατρέχει ο κλάδος (Parent basin), μήκος κλάδου (Length), πλήθος ανάντη κλάδων (Up segments), πλήθος κατάντη κλάδων (Down segments), τάξη κλάδου (Order), τάξη διόδευσης (Routing order)
- **Χαρακτηριστικά μεγέθη τυπικής διατομής** (Typical cross-section input data): κατά μήκος κλίση (Longitudinal slope), πλάτος πυθμένα (Bottom width), κλίση πρανών (Bank slope), συντελεστής τραχύτητας κατά Manning (Roughness), ελάχιστη αναμενόμενη παροχή (Minimum expected flow), μέγιστη αναμενόμενη παροχή (Maximum expected flow)
- **Παράμετροι** (Parameters): συντελεστής διήθησης (Infiltration coefficient), που ορίζεται ως ποσοστό της διερχόμενης παροχής και μπορεί να τροποποιηθεί από τον χρήστη (το σχετικό πεδίο έχει λευκό φόντο)
- **Υδραυλικές ιδιότητες** (Hydraulic properties): συντελεστές που χρησιμοποιούνται στον αναλυτικό υπολογισμό της παροχής συναρτήσει της βρεχόμενης επιφάνειας (a, b) και της επιφάνειας συναρτήσει της στάθμης (d, e)
- **Υπολογιστικές ιδιότητες διόδευσης** (Properties for routing procedures): αριθμητικό σχήμα (Routing model), αριθμητικό βήμα ως ποσοστό του χρόνου διαδρομής του πλημμυρικού κύματος (Comput. time step), πλήθος υποτμημάτων στα οποία χωρίζεται ο κλάδος (Number of sub-segments), μήκος υποτμήματος (Distance step), χρόνος διαδρομής (Travel time through the reach)
- **Παράμετροι μεθόδου Muskingum** (Parameters of the Muskingum method): συντελεστής X (Weight X), συντελεστής C1, συντελεστής C2, συντελεστής C3

**River segments**

**General information**

Name: Διώρυγα Καρδίτσας

Description:

**Topology**

Node up: Καρδίτσα ανάντη (0)

Node down: Έξοδος προς Υλίκη (15)

Parent basin: (13)

Length (km): 10.510 ☐ Upstream segment

Up segments: 2 Down segments: 0

Order: 0 Routing order: 15

**Typical cross-section input data**

Longitudinal slope (%): 0.000

Bottom width (m): 0.000

Bank slope: 0.000

Roughness (Manning's coefficient): 0.000

Minimum expected flow (m<sup>3</sup>/s): 0.000

Maximum expected flow (m<sup>3</sup>/s): 0.000

**Parameters**

Infiltration coefficient (% of actual flow): 0.000

Add minimum river flow target...

**Hydraulic properties**

Multiplier of the Q-A curve (a): 0.000

Power of the Q-A curve (b): 0.000

Intersection of the topwidth-area curve (d): 0.000

Slope of the topwidth-area curve (e): 0.000

**Properties for routing procedures**

Routing model: None

Comput. time step (dimensionless,  $\Delta t/K$ ): 0.000

Number of sub-segments: 1

Distance step,  $\Delta x$  (km): 10.510

Travel time through the reach, K (h): 0.000

**Parameters of the Muskingum method**

Weight X: C1: C2: C3:

**Discharge series (m<sup>3</sup>/s)**

| Date    | Discharge |
|---------|-----------|
| Οκτ-84  | 8.095     |
| Νοε-84  | 7.841     |
| Δεκ-84  | 8.959     |
| Ιαν-85  | 31.734    |
| Φεβ-85  | 16.559    |
| Μαρ-85  | 15.257    |
| Απρ-85  | 8.768     |
| Μαϊ-85  | 0.968     |
| Ιουν-85 | 0.000     |
| Ιουλ-85 | 0.000     |
| Αυγ-85  | 0.000     |
| Σεπ-85  | 0.000     |
| Οκτ-85  | 8.409     |
| Νοε-85  | 10.617    |
| Δεκ-85  | 10.312    |
| Ιαν-86  | 10.191    |
| Φεβ-86  | 14.593    |
| Μαρ-86  | 11.017    |
| Απρ-86  | 4.537     |
| Μαϊ-86  | 0.000     |
| Ιουν-86 | 0.000     |
| Ιουλ-86 | 0.000     |
| Αυγ-86  | 0.000     |

**Discharge (m<sup>3</sup>/s)**

River 0 / River 1 / River 2 / River 3 / River 4 / River 5 / River 6 / River 7 / River 8 / River 9 / River 10 / River 11 / River 12 / River 13 / River 14

Οι περισσότερες από τις παραπάνω πληροφορίες (χαρακτηριστικά μεγέθη και υδραυλικές ιδιότητες διατομής, υπολογιστικές ιδιότητες, αριθμητικοί συντελεστές) ορίζονται μόνο εφόσον το χρονικό βήμα είναι ημερήσιο και ο χρήστης έχει επιλέξει την ενσωμάτωση του μοντέλου διόδευσης στην προσομοίωση. Διαφορετικά, τα πεδία είναι απενεργοποιημένα και τα σχετικά μεγέθη φαίνονται ως μηδενικά.

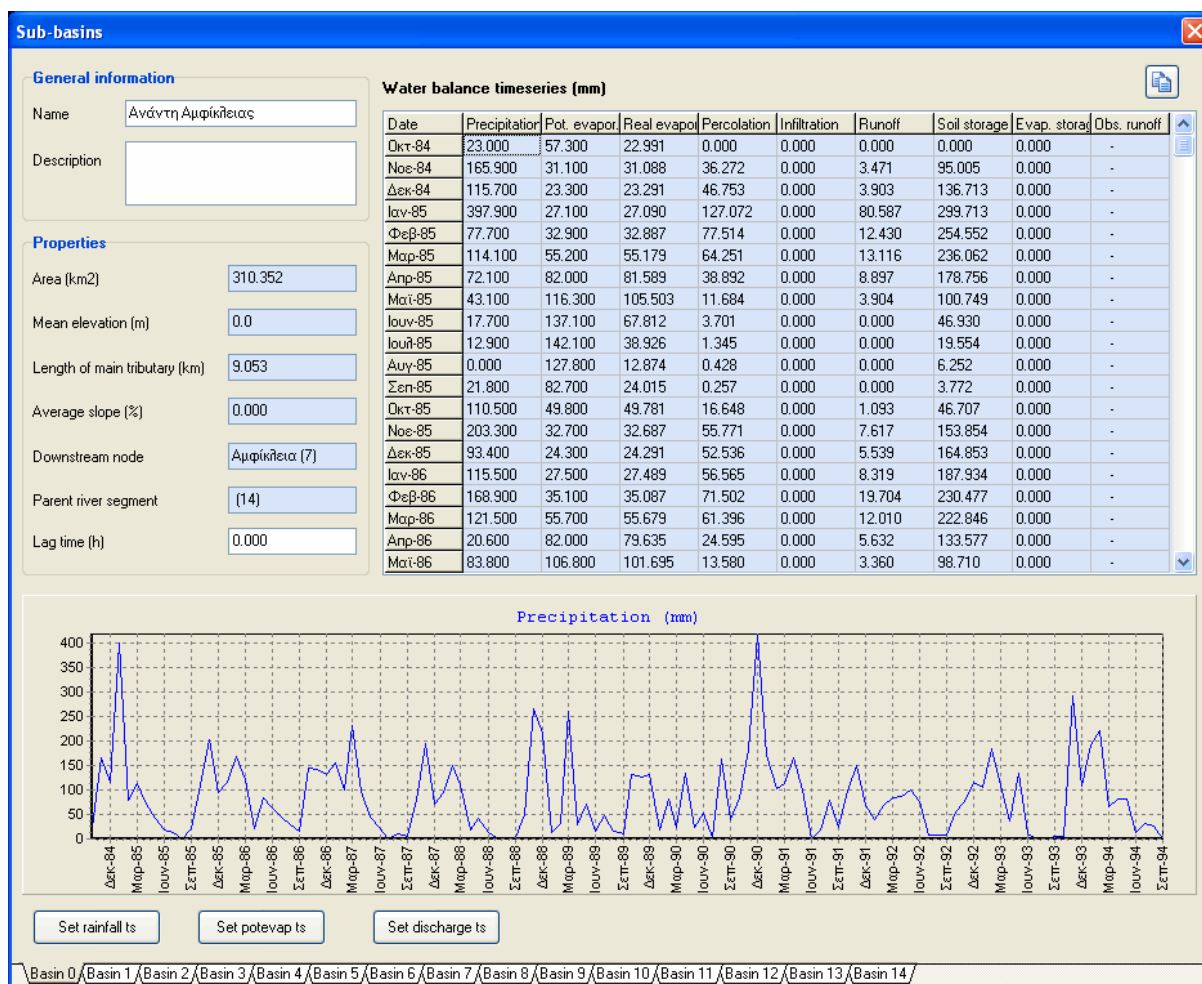
Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνεται η προσομοιωμένη χρονοσειρά παροχής του κλάδου, η οποία απεικονίζεται στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, η χρονοσειρά αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχει πλήκτρο για την προσθήκη περιορισμού ελάχιστης παροχής (Add minimum river flow target). Το πλήκτρο αυτό, όπως και οι υπόλοιπες εγγραφές που επιτρέπεται να τροποποιήσει ο χρήστης, είναι απενεργοποιημένα, εφόσον αναφερόμαστε σε ακραίο τμήμα του δικτύου (Upstream segment), ο ανάντη κόμβος του οποίου δεν είναι έξοδος υπολεκάνης. Στην περίπτωση αυτή, η παροχή του κλάδου θεωρείται μηδενική, καθώς δεν υπάρχει εισροή λόγω απορροής ανάντη.



### 4.3 Υπολεκάνες

Από το μενού Geodata → River network → Sub-basins εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των υπολεκανών του υδρογραφικού δικτύου, στην οποία κάθε υπολεκάνη απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Basin i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) της λεκάνης, τα χαρακτηριστικά γεωμετρικά της μεγέθη, δηλαδή η έκταση (Area), το μέσο υψόμετρο (Mean elevation), το μήκος της κύριας μισογάγγειας (Length of main tributary) και η μέση κλίση (average slope), καθώς και οι ονομασίες και κωδικοί του κατάντη κόμβου (Downstream node) και του κλάδου που διατρέχει την υπολεκάνη (Parent river segment). Επισημαίνεται ότι οι ανάντη υπολεκάνες δεν διατρέχονται από κλάδο, οπότε στο σχετικό πεδίο εμφανίζεται το μήνυμα “No river assigned”. Οι παραπάνω ιδιότητες (εκτός από την ονομασία και την περιγραφή) είναι γεωμετρικά μεγέθη που δεν μπορούν να τροποποιηθούν από την χρήστη.



Η μόνη ιδιότητα που μπορεί να τροποποιηθεί είναι ο χρόνος υστέρησης (Lag time), που εκφράζει το χρόνο που απαιτείται για τη μεταφορά του υδρογραφήματος της λεκάνης στον κατάντη κόμβο και αποτελεί μεταβλητή του μοντέλου διόδευσης.



Προφανώς, η ιδιότητα αυτή έχει νόημα μόνο στην ημερήσια προσομοίωση.

Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου της υπολεκάνης, που δίνονται σε ισοδύναμα ύψη νερού και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Βροχόπτωση (Precipitation)
- Δυνητική εξατμοδιαπνοή (Pot. evapor.)
- Πραγματική εξατμοδιαπνοή (Real evapor.)
- Κατείσδυση (Percolation)
- Διήθηση (Infiltration)
- Επιφανειακή απορροή (Runoff)
- Αποθήκευση εδαφικής υγρασίας (Soil storage)
- Επιφανειακή αποθήκευση νερού για εξάτμιση (Evap. storage)
- Παρατηρημένη απορροή (Obs. runoff)

Οι δύο πρώτες χρονοσειρές είναι είσοδοι του μοντέλου επιφανειακής υδρολογίας, ενώ η τελευταία έχει νόημα μόνο στην ημερήσια λειτουργία του μοντέλου. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Στο κάτω μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν τρία πλήκτρα για την εισαγωγή των δύο χρονοσειρών εισόδου της λεκάνης, ήτοι της επιφανειακής βροχόπτωσης (Set rainfall ts) και της δυνητικής εξατμοδιαπνοής (Set potevap ts), καθώς και της παρατηρημένης παροχής (Set discharge ts), η οποία χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της προσαρμογής του μοντέλου.

## 4.4 Κύτταρα υδροφορέα

Από το μενού Geodata → Groundwater system → Groundwater cells εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των κυττάρων του υδροφορέα, στην οποία κάθε κύτταρο απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Cell i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) του κυττάρου, οι ιδιότητές του, δηλαδή ο τύπος του κυττάρου (Type), οι συντεταγμένες του κέντρου βάρους (X-coordinate, Ycoordinate), η έκταση (Area), η κατώτερη και ανώτερη στάθμη της δεξαμενής (Bottom level, Top level), η στάθμη στην αρχή και το πέρας της προσομοίωσης (Initial level, Final level) και το αντίστοιχο αρχικό και τελικό απόθεμα (Initial storage, Final storage), και οι δύο παράμετροι του κυττάρου, δηλαδή το πορώδες (Porosity) και η υδραυλική αγωγιμότητα (Conductivity).

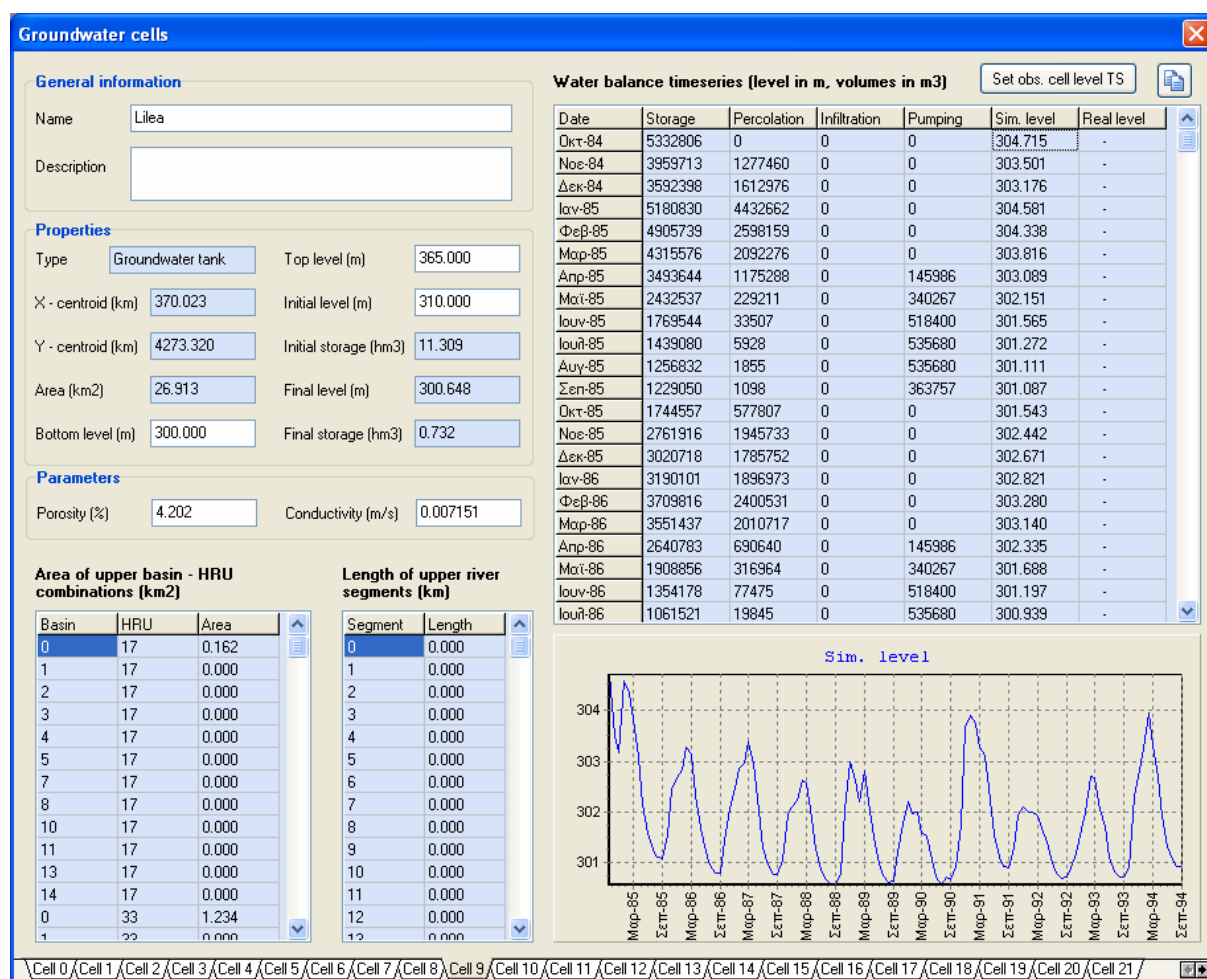
Οι γεωμετρικές ιδιότητες που μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη είναι η κατώτερη, ανώτερη και αρχική στάθμη του κυττάρου, καθώς και οι παράμετροι του μοντέλου. Η αρχική στάθμη μπορεί να τροποποιηθεί και μέσω της φόρμας αρχικών συνθηκών (Scenario data → Initial conditions). Οι χαρακτηριστικές στάθμες δεν μπορούν να λάβουν αυθαίρετες τιμές. Αν για παράδειγμα ο χρήστης ορίσει κατώτερη

στάθμη που υπερβαίνει την ανώτερη, τότε το λογισμικό εμφανίζει μήνυμα λάθους.

Το μαθηματικό μοντέλο του υδροφορέα υποστηρίζει τρεις τύπους κυττάρων:

- Υπόγεια δεξαμενή (Tank)
- Υπόγεια εκροή εκτός λεκάνης (Outflow)
- Πηγή (Spring)

Στην περίπτωση κυττάρου που αναπαριστά τους μηχανισμούς μιας υπόγειας εκροής ή πηγής, δεν έχει νόημα ο ορισμός της παραμέτρου του πορώδους, καθώς το κύτταρο θεωρείται εικονικό. Εξ ορισμού, το μοντέλο θεωρεί την εν λόγω τιμή μηδενική, ανεξάρτητα αν ο χρήστης έχει εισάγει στο σχετικό πεδίο διαφορετική τιμή. Ακόμη, για τα κύτταρα που αναπαριστούν πηγές, η στάθμη του πυθμένα ταυτίζεται με το υψόμετρο εκροής της πηγής.



Άλλες γεωμετρικές πληροφορίες που απαιτούνται από το μοντέλο προσομοίωσης είναι οι τομές των κυττάρων με τις ενώσεις υπολεκανών-μονάδων υδρολογικής απόκρισης καθώς και με τους κλάδους του υδρογραφικού δικτύου. Οι σχετικές επιφάνειες και μήκη, αντίστοιχα, φαίνονται στους σχετικούς πίνακες κάτω αριστερά της καρτέλας (Area of upper basin-HRU combinations, Length of upper river segments). Με βάση τα στοιχεία αυτά υπολογίζονται τα ύψη κατείσδυσης και

διήθησης, αντίστοιχα, που προέρχονται από το επιφανειακό σύστημα. Στην τελευταία γραμμή των πινάκων δίνονται η συνολική επιφάνεια που καταλαμβάνει το κύτταρο στη λεκάνη και το συνολικό μήκος υδρογραφικού δικτύου που του αντιστοιχεί.

Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου του κυττάρου, περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Υπόγεια αποθήκευση (Storage)
- Εισροή λόγω κατείσδυσης από τις υπολεκάνες (Percolation)
- Εισροή λόγω διήθησης από το υδρογραφικό δίκτυο (Infiltration)
- Εκροή λόγω άντλησης από τις γεωτρήσεις (Pumping)
- Προσομοιωμένη στάθμη (Sim. level)
- Παρατηρημένη στάθμη (Real level)

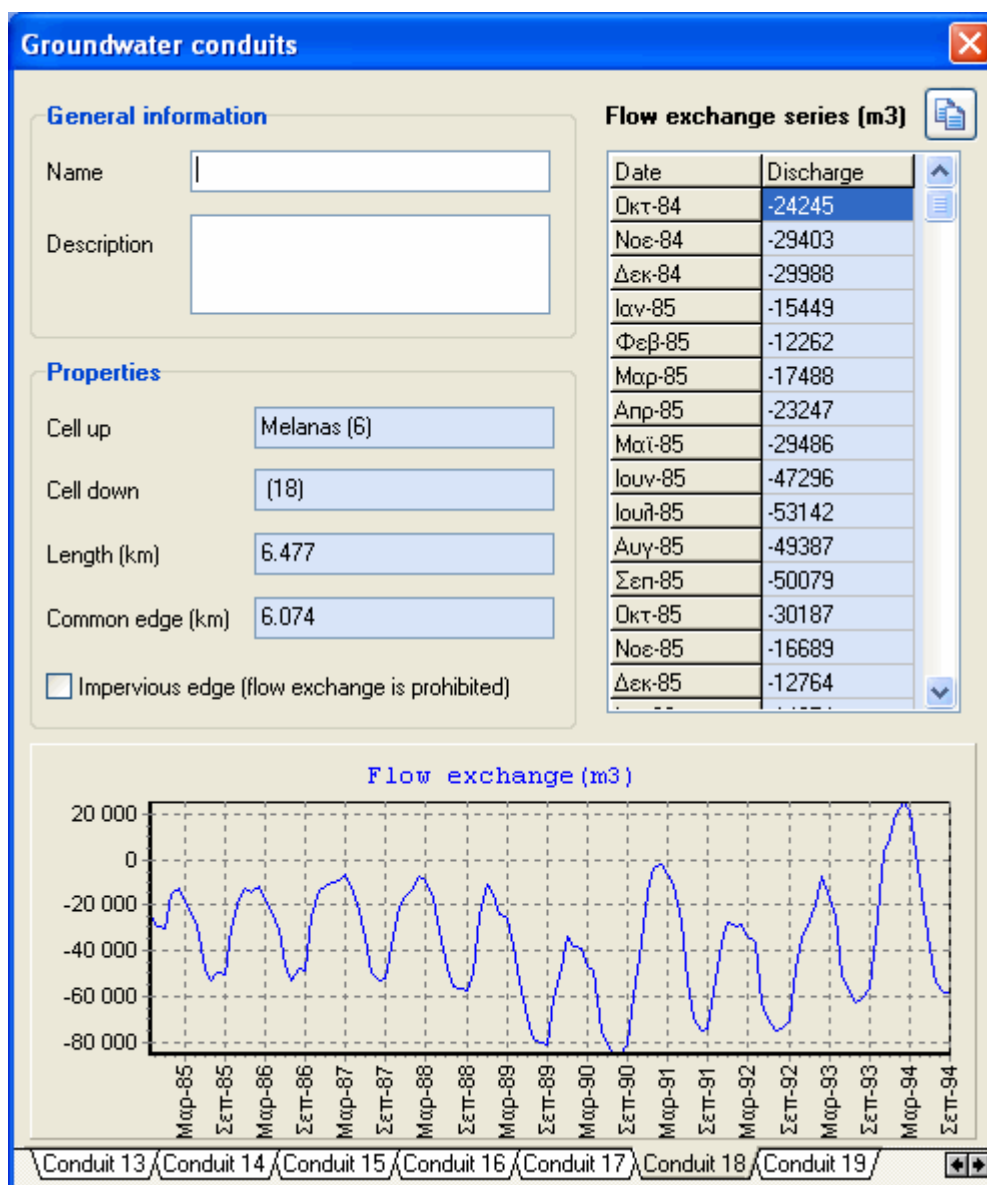
Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Στο κάτω δεξιά μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

Τέλος, με το πλήκτρο Set obs. cell level TS, ο χρήστης εισάγει χρονοσειρά παρατηρημένης στάθμης, η οποία χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της προσαρμογής του μοντέλου στα ιστορικά δεδομένα.

## 4.5 Αγωγοί υπόγειου νερού

Από το μενού Geodata → Groundwater system → Groundwater conduits εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των εννοιολογικών αγωγών υπόγειου νερού, στην οποία κάθε αγωγός απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Conduit i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) του αγωγού, οι ονομασίες και κωδικοί των κυττάρων που συνδέει (Cell up, Cell down), η απόσταση των αντίστοιχων κέντρων βάρους (Length), το μήκος της κοινής τους ακμής (Common edge) και η ύπαρξη ή όχι αδιαπέρατου ορίου (Impervious edge). Η τελευταία ιδιότητα είναι η μόνη που επιτρέπεται να τροποποιήσει ο χρήστης, και αποτελεί οριακή συνθήκη του μοντέλου υπόγειας ροής. Εφόσον επιλεγεί συνθήκη αδιαπέρατου ορίου, τότε απαγορεύεται η ανταλλαγή νερού μεταξύ των κυττάρων.

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνεται η προσομοιωμένη χρονοσειρά παροχής του αγωγού, η οποία απεικονίζεται στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Οι θετικές τιμές παροχής υποδηλώνουν μεταφορά νερού από το "ανάντη" κύτταρο (Cell up) προς το "κατάντη" (Cell down), και αρνητικές το αντίστροφο (η φορά της ροής στο μοντέλο ορίζεται αυθαίρετα). Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, η χρονοσειρά αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Επισημαίνεται ότι το πρόγραμμα υπολογίζει αναλυτικά την εν λόγω χρονοσειρά, μόνο εφόσον χρησιμοποιείται το ρητό σχήμα επίλυσης του προβλήματος υπόγειας ροής (explicit numerical solver). Η σχετική ρύθμιση γίνεται μέσω της φόρμας επιλογών, που εμφανίζεται από το μενού Scenario data → Options.



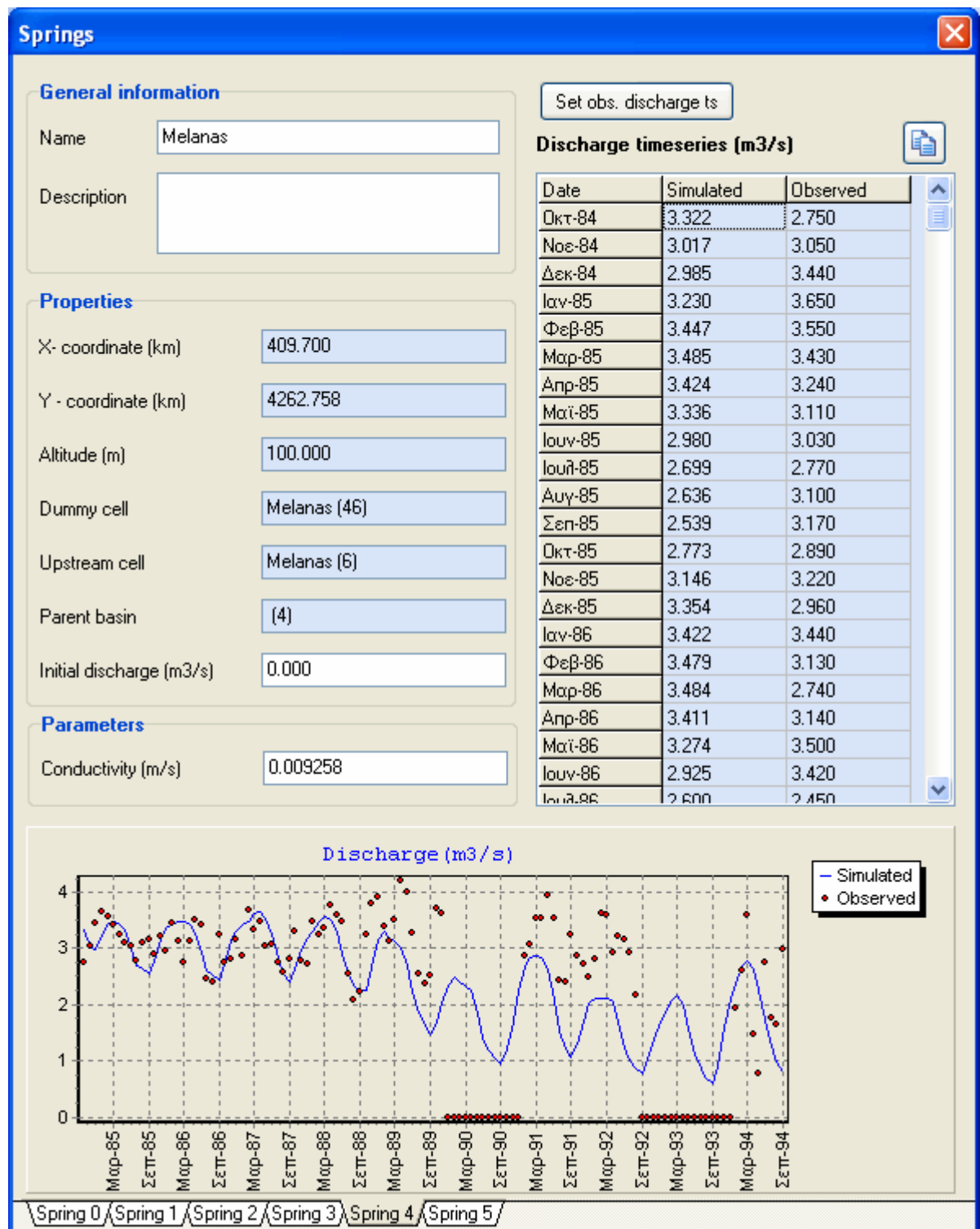
## 4.6 Πηγές

Από το μενού Geodata → Groundwater system → Springs εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των πηγών, στην οποία κάθε πηγή απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Spring i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) της πηγής, οι ιδιότητές της, δηλαδή οι συντεταγμένες (X-coordinate, Y-coordinate), το υψόμετρο εκροής (Altitude), το εικονικό κύτταρο στο οποίο αντιστοιχεί (Dummy cell), το πραγματικό κύτταρο από το οποίο τροφοδοτείται (Upstream cell), η υπολεκάνη στην οποία ανήκει (Parent basin), η τιμή της παροχής στην αρχή της προσομοίωσης (Initial discharge), καθώς και η υδραυλική αγωγιμότητα (Conductivity) του εικονικού κυτάρου που αναπριστά τη λειτουργία της πηγής, η οποία αποτελεί παράμετρο του μοντέλου. Τα δύο τελευταία μεγέθη είναι τα μόνο που μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη στη συγκεκριμένη φόρμα.

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται η προσομοιωμένη και παρατηρημένη (εφόσον

υπάρχει) χρονοσειρά παροχής της πηγής, οι οποίες απεικονίζονται στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, οι χρονοσειρές αντιγράφονται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Τέλος, με το πλήκτρο Set obs. discharge TS, ο χρήστης εισάγει την χρονοσειρά παρατηρημένης παροχής της πηγής, η οποία χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της προσαρμογής του μοντέλου στα ιστορικά δεδομένα.



## 4.7 Γεωτρήσεις

Από το μενού Geodata → Groundwater system → Boreholes εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των γεωτρήσεων, στην οποία κάθε γεώτρηση απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Borehole i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) της γεώτρησης, η ομάδα στην οποία εντάσσεται (In group), η υπολεκάνη στην οποία ανήκει (Parent basin), η αντλητική ικανότητα (Pumping capacity) και το ποσοστό με το οποίο συμμετέχει στις απολήψεις της ομάδας (Pumping ratio).

**Boreholes**
✕

**General information**

Name:

Description:

**Properties**

In group:

Parent basin:

Underlying cell:

Pumping capacity (m3/s):

Ratio to total group abstractions:

**Pumping time series (m3)**

| Date    | Pumping |
|---------|---------|
| Οκτ-84  | 0       |
| Νοε-84  | 0       |
| Δεκ-84  | 0       |
| Ιαν-85  | 0       |
| Φεβ-85  | 0       |
| Μαρ-85  | 0       |
| Απρ-85  | 0       |
| Μαϊ-85  | 0       |
| Ιουν-85 | 725760  |
| Ιουλ-85 | 749952  |
| Αυγ-85  | 749952  |
| Σεπ-85  | 561000  |
| Οκτ-85  | 0       |
| Νοε-85  | 0       |
| Δεκ-85  | 0       |
| Ιαν-86  | 0       |

Pumping (m3)

Borehole 0 / Borehole 1 / Borehole 2 / Borehole 3 / Borehole 4 / Borehole 5 / Borehole 6 / Borehole 7

Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει την αντλητική ικανότητα της γεώτρησης, οπότε αυτόματα επικαιροποιείται συνολική η αντλητική ικανότητα της ομάδας γεωτρήσεων. Το ποσοστό συμμετοχής στις απολήψεις προκύπτει αυτόματα, ως ο λόγος της επιμέρους προς τη συνολική αντλητική ικανότητα.

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται η προσομοιωμένη χρονοσειρά άντλησης, που απεικονίζεται στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, η χρονοσειρά αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

## 4.8 Απλοί κόμβοι

Οι απλοί κόμβοι του υδροσυστήματος αναπαριστούν σημεία ελέγχου πάνω στη λεκάνη (κόμβοι υδραγωγείων, θέσεις ζήτησης νερού, κτλ.), και διαφοροποιούνται από τους κόμβους του υδρογραφικού δικτύου που αναπαριστούν σημεία που ενώνουν κλάδους ποταμών. Από το μενού Geodata → Hydrosystem → Junctions εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία κάθε κόμβος απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Junction i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) του κόμβου, οι ιδιότητές του, δηλαδή οι συντεταγμένες του (X-coordinate, Y-coordinate), το υψόμετρο (Altitude) και ο τύπος του κόμβου (Node type). Σε αντιστοιχία με το υδρογραφικό δίκτυο, οι τελικοί κόμβοι του υδροσυστήματος επισημαίνονται με την ονομασία "Outlet" ενώ όλοι οι υπόλοιποι αναφέρονται με την ονομασία "Junction".

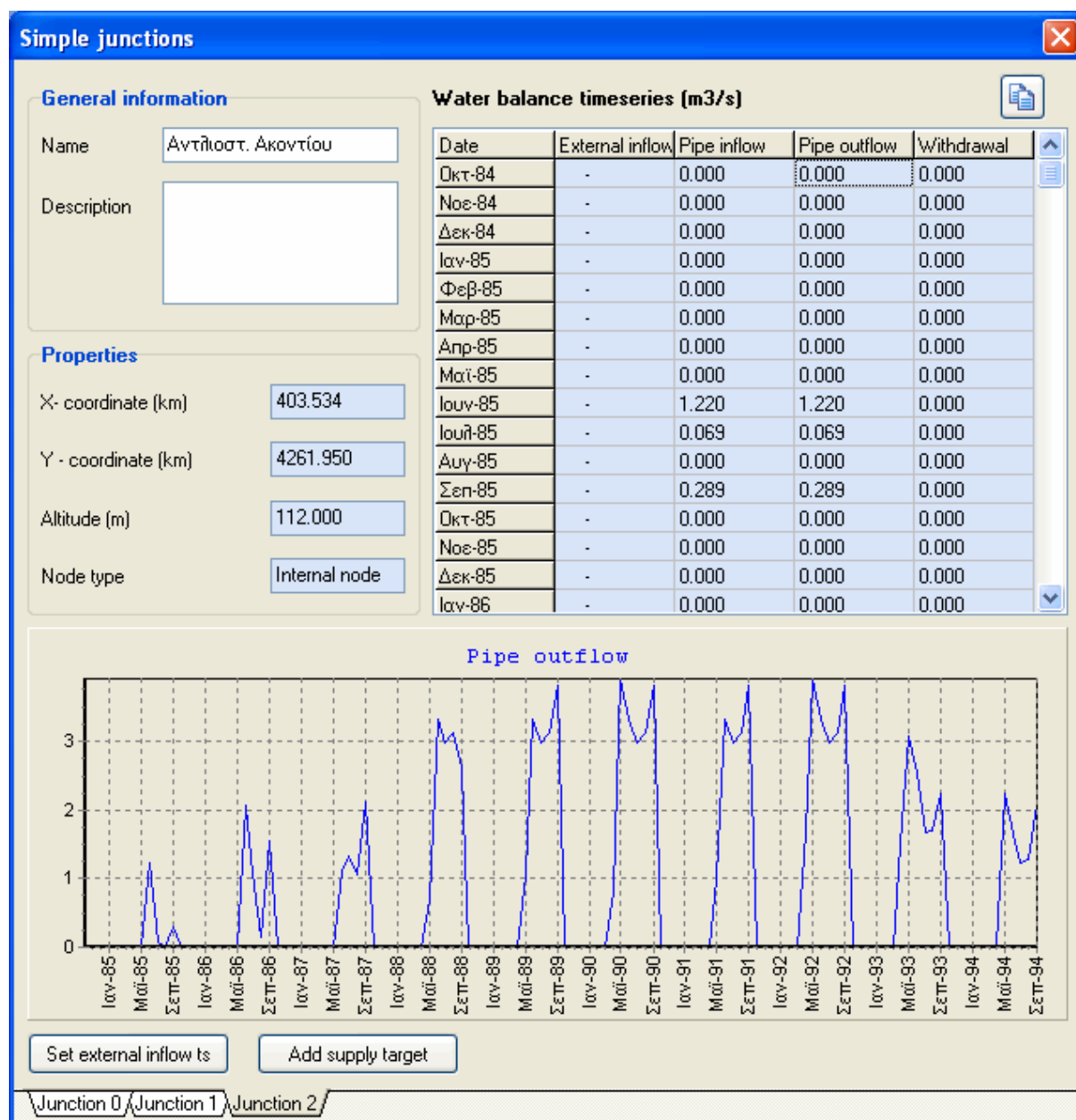
Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου του κόμβου, που δίνονται σε μονάδες παροχής και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Σημειακή εισροή από εξωτερικά υδροσυστήματα (External inflow)
- Εισροή από ανάντη υδραγωγεία (Pipe inflow)
- Εκροή σε κατόντη υδραγωγεία (Pipe outflow)
- Τοπική απόληψη στον κόμβο (Withdrawal)

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Στο κάτω δεξιά μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν δύο πλήκτρα για την προσθήκη στόχου ύδρευσης (Add supply target) και την εισαγωγή χρονοσειράς εξωτερικής εισροής (Set external inflows), αντίστοιχα.





## 4.9 Αρδευτικοί κόμβοι

Οι αρδευτικοί κόμβοι αναπαριστούν, στην πραγματικότητα, αρδευόμενες επιφάνειες, οι απολήψεις των οποίων γίνονται στο κέντρο βάρους τους. Από το μενού Geodata → Hydrosystem → Irrigation nodes εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των αρδευτικών κόμβων, στην οποία κάθε κόμβος απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Irrigation i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) του κόμβου, η περιγραφή (Description), οι συντεταγμένες του κέντρου βάρους (X-coordinate, Y-coordinate), το μέσο υψόμετρο (Average altitude), η αρδευόμενη έκταση (Irrigated area) και ο τύπος του κόμβου (Node type). Σε αντιστοιχία με προηγουμένως, οι τελικοί αρδευτικοί κόμβοι επισημαίνονται με την ονομασία "Outlet" ενώ όλοι οι υπόλοιποι αναφέρονται με την ονομασία "Junction".



**Irrigation nodes**

**General information**

Name:

Description:

**Properties**

X - centroid (km):

Y - centroid (km):

Average altitude (m):

Irrigated area (km<sup>2</sup>):

Node type:

**Drainage (water return)**

Ratio of returned water:

Aqueduct:

**Water balance timeseries (m<sup>3</sup>/s)**

| Date    | External inflow | Pipe inflow | Pipe outflow | Drained water | Withdrawal |
|---------|-----------------|-------------|--------------|---------------|------------|
| Οκτ-84  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Νοε-84  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Δεκ-84  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Ιαν-85  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Φεβ-85  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Μαρ-85  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |
| Απρ-85  | -               | 0.370       | 0.000        | 0.000         | 0.370      |
| Μαϊ-85  | -               | 0.834       | 0.000        | 0.000         | 0.834      |
| Ιουν-85 | -               | 1.414       | 0.000        | 0.000         | 1.414      |
| Ιουλ-85 | -               | 1.771       | 0.000        | 0.000         | 1.771      |
| Αυγ-85  | -               | 1.609       | 0.000        | 0.000         | 1.609      |
| Σεπ-85  | -               | 0.921       | 0.000        | 0.000         | 0.921      |
| Οκτ-85  | -               | 0.000       | 0.000        | 0.000         | 0.000      |

**External inflow**

0

Δεκ-89

☐ Irrigation 0 ☐ Irrigation 1 ☐ Irrigation 2 ☐ Irrigation 3 ☐ Irrigation 4 ☐ Irrigation 5 ☐ Irrigation 6

Μια ιδιαιτερότητα των αρδευτικών κόμβων είναι η δυνατότητα επιστροφής σταθερού ποσοστού του νερού που καταναλώνεται στην άρδευση (Ratio of returned water) σε κάποιον κατάντη κόμβο, που υλοποιείται μέσω συγκεκριμένου υδραγωγείου (Aqueduct). Εξ ορισμού, το μοντέλο ταυτίζει τον αποστραγγιστικό αγωγό με τον αγωγό που συνδέει το υδροσύστημα με τον αρδευτικό κόμβο. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει έναν άλλο αγωγό, από τη σχετική λίστα Aqueduct, και να τροποποιήσει την τιμή του ποσοστού επιστροφής (η τιμή ορισμού είναι μηδενική).

Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου του αρδευτικού κόμβου, που δίνονται σε μονάδες παροχής και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Σημειακή εισροή από εξωτερικά υδροσυστήματα (External inflow)
- Εισροή από ανάντη υδραγωγεία (Pipe inflow)
- Εκροή σε κατάντη υδραγωγεία (Pipe outflow)
- Επιστροφή (αποστράγγιση) μέρους του νερού που καταναλώθηκε (Drained water)
- Τοπική απόληψη στον κόμβο (Withdrawal)

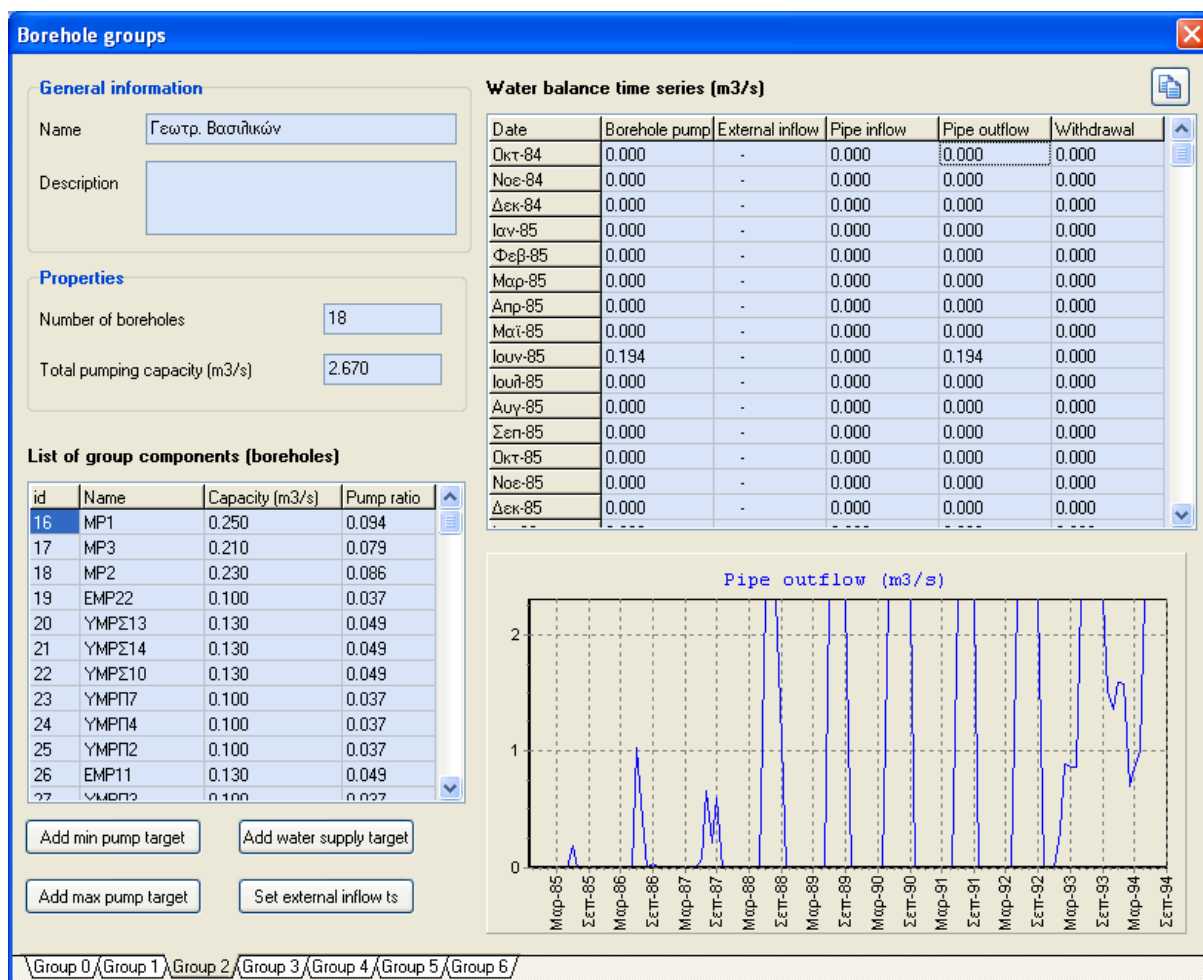
Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Στο κάτω δεξιά μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν δύο πλήκτρα για την προσθήκη στόχου άρδευσης (New irrigation target) και την εισαγωγή χρονοσειράς εξωτερικής εισροής (Set extern. inflow ts), αντίστοιχα.

## 4.10 Ομάδες γεωτρήσεων

Οι ομάδες γεωτρήσεων του υδροσυστήματος είναι εικονικές συνιστώσες, μέσω των οποίων υλοποιείται η απόληψη από υπόγεια νερά ευρύτερων διαχειριστικών ενοτήτων. Από το μενού Geodata → Hydrosystem → Borehole groups εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των ομάδων γεωτρήσεων, στην οποία κάθε ομάδα απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Group i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) της ομάδας, το πλήθος των επιμέρους γεωτρήσεων που ανήκουν στην ομάδα (Number of boreholes) και η συνολική αντλητική ικανότητα της ομάδας (Pumping capacity).

Ο χρήστης δεν μπορεί να τροποποιήσει καμία από τις παραπάνω ιδιότητες. Για την τροποποίηση της αντλητικής ικανότητας της ομάδας απαιτείται ενημέρωση του αντίστοιχου πεδίου των επιμέρους γεωτρήσεων που την απαρτίζουν.



Ανω δεξιά της φόρμας δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου του εικονικού κόμβου που συγκεντρώνει τις αντλήσεις της ομάδας γεωτρήσεων, που δίνονται σε μονάδες παροχής και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- ➔ Συνολική άντληση γεωτρήσεων (Borehole pump)
- ➔ Σημειακή εισροή από εξωτερικά υδροσυστήματα (External inflow)
- ➔ Εισροή από ανάντη υδραγωγεία (Pipe inflow)
- ➔ Εκροή σε κατάντη υδραγωγεία (Pipe outflow)
- ➔ Τοπική απόληψη στον κόμβο (Withdrawal)

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Στο κάτω δεξιά μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα για την προσθήκη περιορισμών ελάχιστης και μέγιστης παροχής άντλησης (Add min pump target, Add max pump target), την εισαγωγή στόχου ύδρευσης (New supply target) και την εισαγωγή χρονοσειράς εξωτερικής εισροής (Set external inflows), αντίστοιχα.

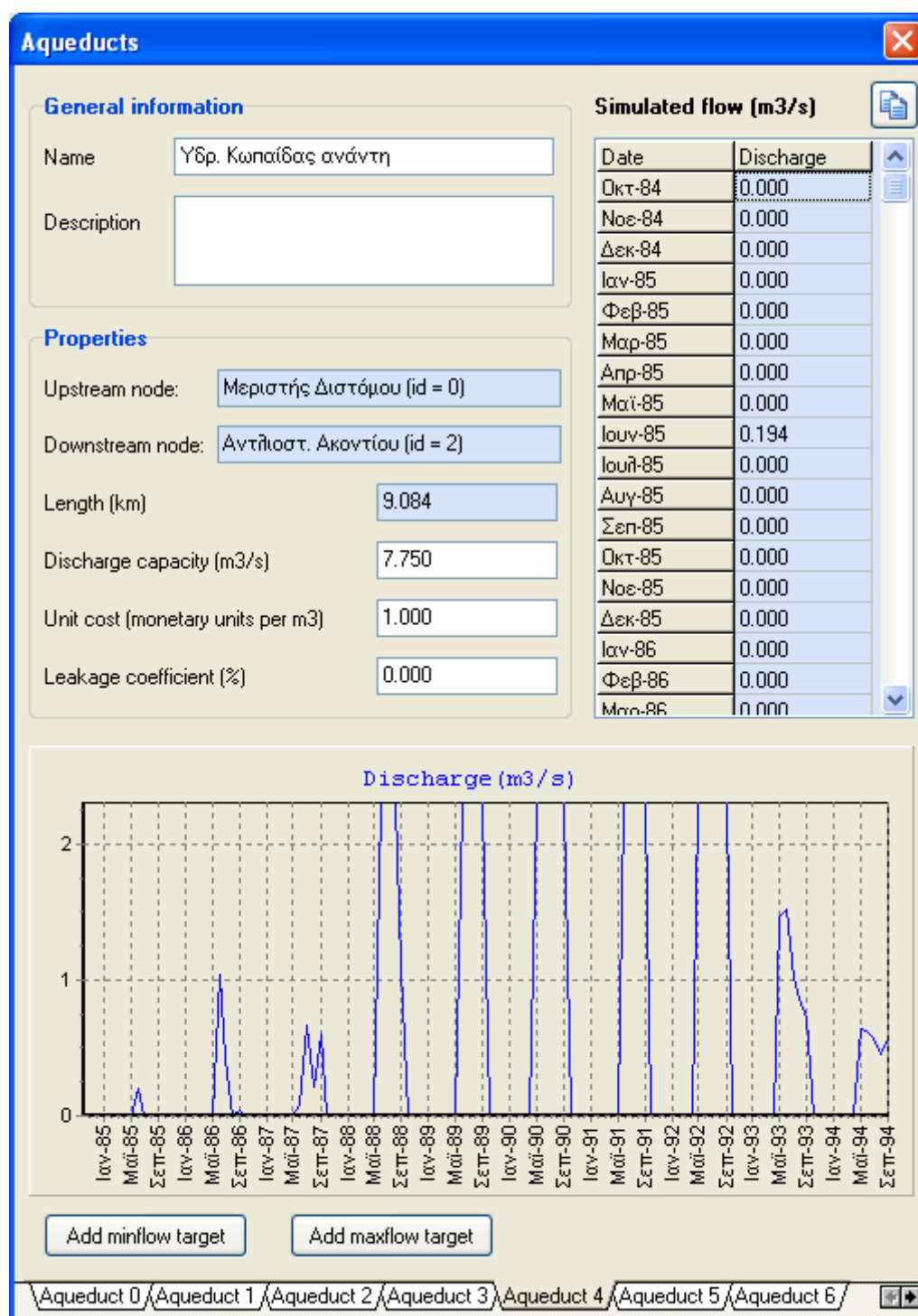
#### 4.11 Υδραγωγεία

Τα υδραγωγεία αναπαριστούν πραγματικά ή εικονικά έργα, μέσω των οποίων υλοποιείται η μεταφορά νερού από τις θέσεις απόληξης (κόμβοι υδρογραφικού δικτύου, ομάδες γεωτρήσεων) στα σημεία κατανάλωσης, για την ικανοποίηση των στόχων και λειτουργικών περιορισμών. Από το μενού Geodata → Hydrosystem → Aqueducts εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των υδραγωγείων, στην οποία κάθε υδραγωγείο απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Aqueduct i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) του υδραγωγείου, η ονομασία και ο κωδικός (σε παρένθεση) του ανάντη (Upstream node) και κατάντη (Downstream node) κόμβου, το μήκος (Length), η παροχευτικότητα (Discharge capacity), το μοναδιαίο κόστος μεταφοράς (Unit cost) και ο συντελεστής διαρροών (Leakage coefficient), που ορίζεται ως σταθερό ποσοστό επί της διερχόμενης παροχής.

Τα τρία τελευταία είναι χαρακτηριστικά μεγέθη του μοντέλου διαχείρισης και μπορούν α τροποποιηθούν από τον χρήστη. Ειδικότερα, το μοναδιαίο κόστος μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εικονικό μέγεθος, για την ιεράρχηση των χρήσεων νερού και της πολιτικής κατανομής των απολήψεων. Αν το κόστος είναι μηδενικό, η διαδρομή αυτή προτιμάται σε σχέση με μια εναλλακτική της.

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνεται η προσομοιωμένη χρονοσειρά παροχής, που απεικονίζεται και σε διάγραμμα. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, η χρονοσειρά αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν δύο πλήκτρα για την προσθήκη περιορισμών ελάχιστης (Add minflow target) και μέγιστης (Add maxflow target) παροχής, αντίστοιχα.



## 4.12 Μονάδες υδρολογικής απόκρισης

Από το μενού Geodata → Hydrological response units εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των μονάδων υδρολογικής απόκρισης (MYA), στην οποία κάθε μονάδα απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία HRU i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Στο πάνω μέρος της καρτέλας απεικονίζονται η ονομασία (Name), η περιγραφή (Description) και η συνολική έκταση που καταλαμβάνει ο συγκεκριμένος τύπος εδάφους στη λεκάνη (Total area in river basin).

Στο κάτω μέρος της φόρμας δίνονται οι τιμές των παραμέτρων της ΜΥΑ, τις οποίες μπορεί να μεταβάλλει ο χρήστης. Οι εν λόγω παράμετροι είναι:

- Συντελεστής άμεσης απορροής (Direct runoff coefficient)
- Χωρητικότητα δεξαμενής εδαφικής υγρασίας (Soil moisture storage capacity)
- Κατώφλι παραγωγής υποδερμικής ροής, που δίνεται ως ποσοστό της χωρητικότητας υγρασίας (Interflow threshold)
- Συντελεστής στείρευσης υποδερμικής ροής (Recession rate for interflow)
- Συντελεστής στείρευσης κατείσδυσης (Recession rate for percolation)
- Χωρητικότητα κατακράτησης της βροχόπτωσης (Interception capacity)
- Χωρητικότητα δεξαμενής ημερήσιας εξατμοδιαπνοής (Daily evaporation tank capacity)

Η τελευταία παράμετρος είναι ενεργοποιημένη μόνο στην περίπτωση ημερήσιας προσομοίωσης.

**Hydrological response units (HRUs)**

**General information**

Name: Alluvial, low slope

Description:

**Properties**

Total area in river basin (km2): 696.133

**Parameters**

Direct runoff coefficient (%): 5.600

Soil moisture storage capacity (mm): 443.000

Lower zone threshold (% of stor. capacity): 36.000

Recession rate for interflow (%): 9.600

Recession rate for percolation (%): 5.700

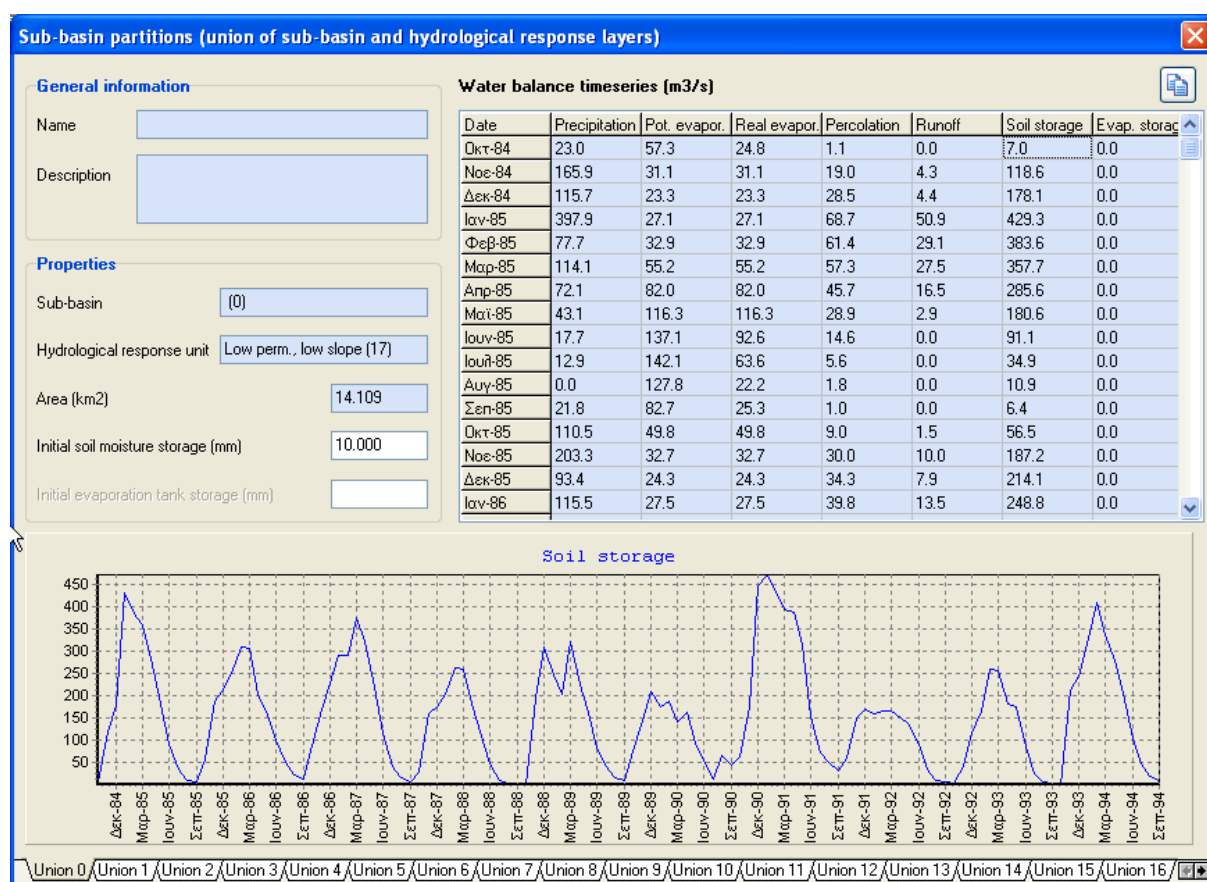
Interception capacity (mm): 80.000

Daily evaporation tank capacity (mm):

HRU 17 / HRU 33 / HRU 49 / HRU 18 / HRU 34 / HRU 50

### 4.13 Διαμερίσεις υπολεκανών

Από το μενού Geodata → Sub-basin partitions εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των ενώσεων των υπολεκανών του υδρογραφικού δικτύου με τις μονάδες υδρολογικής απόκρισης (διαμερίσεις υπολεκανών), στην οποία κάθε τέτοια διαμέριση απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Union i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Πρόκειται για το ελάχιστο χωρικό στοιχείο, στο οποίο υπολογίζεται το ισοζύγιο των επιφανειακών υδατικών πόρων. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name) και η περιγραφή (Description) της ένωσης, οι ονομασίες και κωδικοί της αντίστοιχης υπολεκάνης (Sub-basin) και μονάδας υδρολογικής απόκρισης (Hydrological response unit), καθώς η έκταση της διαμέρισης (Area).



Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τις δύο αρχικές συνθήκες του μοντέλου, δηλαδή το ύψος εδαφικής υγρασίας (Initial soil moisture storage) και το ύψος νερού που έχει κατακρατηθεί στη δεξαμενή εξατμοδιαπνοής (Initial evaporation tank storage), στην αρχή της προσομοίωσης. Επισημαίνεται ότι η δεύτερη αρχική συνθήκη έχει νόημα μόνο στην περίπτωση ημερήσιας προσομοίωσης, διαφορετικά το σχετικό πεδίο είναι ανενεργό.

Ανω δεξιά δίνονται, υπό μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του υδατικού ισοζυγίου της διαμέρισης, που δίνονται σε ισοδύναμα ύψη νερού και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Βροχόπτωση (Precipitation)
- Δυνητική εξατμοδιαπνοή (Pot. evapor.)
- Πραγματική εξατμοδιαπνοή (Real evapor.)
- Κατείσδυση (Percolation)
- Επιφανειακή απορροή (Runoff)
- Αποθήκευση εδαφικής υγρασίας (Soil storage)
- Επιφανειακή αποθήκευση νερού για εξάτμιση (Evap. storage)

Οι δύο πρώτες χρονοσειρές είναι είσοδοι του μοντέλου επιφανειακής υδρολογίας και είναι κοινές για όλες τις ΜΥΑ που αναπτύσσονται στη συγκεκριμένη υπολεκάνη, ενώ η τελευταία έχει νόημα μόνο στην ημερήσια λειτουργία του μοντέλου. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows. Στο κάτω μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η χρονοσειρά που επιλέγει ο χρήστης, μετακινούμενος πάνω στον πίνακα.

#### 4.14 Συγκεντρωτικός πίνακας γεω-δεδομένων

Από το μενού Geodata → Geodata tables απεικονίζονται όλα τα γεω-δεδομένα του έργου, σε μορφή πίνακα. Για κάθε τύπο δεδομένων διαμορφώνεται μια καρτέλα, στην οποία απεικονίζονται οι κύριες διαχειριστικές πληροφορίες, ιδιότητες και παράμετροι κάθε χωρικής συνιστώσας. Κάνοντας διπλό κλικ σε οποιοδήποτε κελί, το πρόγραμμα καλεί αυτόματα την αντίστοιχη φόρμα με τα αναλυτικά δεδομένα της αντίστοιχης συνιστώσας.

Με την επιλογή Copy Table ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

| Geodata tables                                                                                                                                                                                    |                    |         |          |               |               |           |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------|---------------|---------------|-----------|--------------|
| River nodes   River segments   Sub-basins   Groundwater cells   Groundwater conduits   Springs   Boreholes   Junctions   Irrigation nodes   Borehole groups   Aqueducts   HRUs   Basin partitions |                    |         |          |               |               |           |              |
| id                                                                                                                                                                                                | Name               | X (km)  | Y (km)   | Elevation (m) | Node type     | Inflow id | Discharge id |
| 0                                                                                                                                                                                                 | Καρδίτσα ανάντη    | 424.228 | 4254.000 | 93.0          | Internal node | 38        | -            |
| 1                                                                                                                                                                                                 | Αϊκάρτος           | 418.478 | 4254.750 | 93.0          | Internal node | -         | -            |
| 2                                                                                                                                                                                                 | Συμβολή Έρκυνα     | 410.978 | 4260.250 | 101.0         | Internal node | -         | -            |
| 3                                                                                                                                                                                                 | Αγ. Βλάσιος        | 395.978 | 4265.000 | 122.0         | Internal node | -         | -            |
| 4                                                                                                                                                                                                 | Ανθόχωρι           | 395.728 | 4267.750 | 138.0         | Internal node | -         | -            |
| 5                                                                                                                                                                                                 | Τιθορέα            | 387.228 | 4275.500 | 157.0         | Internal node | -         | -            |
| 6                                                                                                                                                                                                 | Μεριστής Μέλινα    | 423.728 | 4255.250 | 94.0          | Internal node | -         | -            |
| 7                                                                                                                                                                                                 | Αμφίκλεια          | 375.228 | 4280.250 | 260.0         | Internal node | -         | -            |
| 8                                                                                                                                                                                                 | Αγία Τριάδα        | 412.728 | 4255.250 | 100.0         | Outlet node   | -         | -            |
| 9                                                                                                                                                                                                 | Λειβαδιά           | 407.478 | 4258.000 | 101.0         | Outlet node   | -         | -            |
| 10                                                                                                                                                                                                | Παλιούρα           | 416.978 | 4261.250 | 86.0          | Outlet node   | -         | -            |
| 11                                                                                                                                                                                                | Κάστρο             | 428.228 | 4261.500 | 85.0          | Outlet node   | -         | -            |
| 12                                                                                                                                                                                                | Δαύλεια            | 392.978 | 4263.750 | 146.0         | Outlet node   | -         | -            |
| 13                                                                                                                                                                                                | Προφ. Ηλίας        | 397.478 | 4269.000 | 138.0         | Outlet node   | -         | -            |
| 14                                                                                                                                                                                                | Γραβιά             | 367.728 | 4280.000 | 307.0         | Outlet node   | -         | -            |
| 15                                                                                                                                                                                                | Έξοδος προς Υΐλικη | 432.728 | 4254.500 | 99.0          | Outlet node   | -         | 40           |

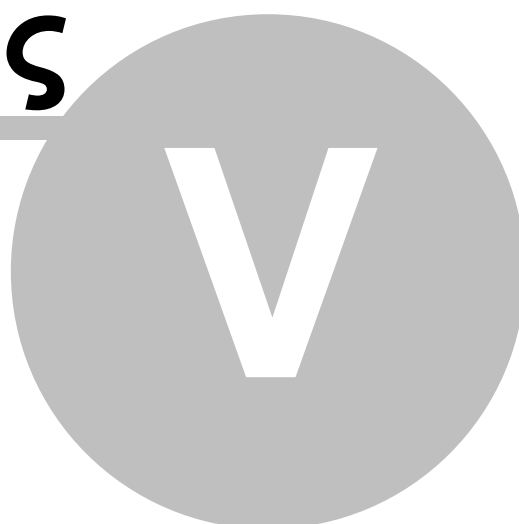
Copy table





# Μέρος

---



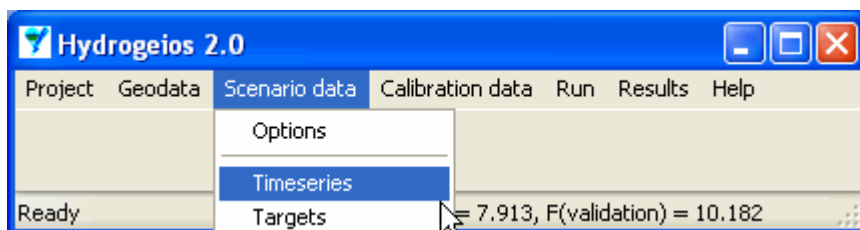
## 5 Διαχείριση δεδομένων σεναρίου

Από το μενού Scenario data της κεντρικής οθόνης γίνεται η απεικόνιση και διαχείριση των δεδομένων του τρέχοντος σεναρίου, τα οποία εντάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- **Ρυθμίσεις σεναρίου:** χρονικό βήμα, ημερομηνίες, ορίσματα αλγορίθμων προσομοίωσης και βελτιστοποίησης, κριτήρια σύγκλισης αριθμητικών σχημάτων, ρυθμίσεις μοντέλου διόδευσης, κτλ.
- **Χρονοσειρές:** επιφανειακή βροχόπτωση και δυνητική εξατμοδιαπνοή υπολεκανών, χρονοσειρές εισροών, χρονοσειρές ζήτησης και περιορισμών, χρονοσειρές παρατηρημένων παροχών, κτλ.
- **Στόχοι:** ύδρευση, άρδευση, ελάχιστη και μέγιστη παροχή, ελάχιστη και μέγιστη άντληση
- **Αρχικές συνθήκες:** αρχικό ύψος νερού δεξαμενών εδαφικής υγρασίας (διαμερίσεις υπολεκανών), αρχική στάθμη δεξαμενών υπόγειου νερού (κύτταρα)

Για όλες τις παραπάνω πληροφορίες, όπως και για τα δεδομένα του προβλήματος βαθμονόμησης (Calibration data), μπορούν να διαμορφωθούν διαφορετικά σενάρια, στα πλαίσια του ίδιου έργου.

Οι χρονοσειρές και οι στόχοι του σεναρίου αναφέρονται σε συγκεκριμένες συνιστώσες του υδροσυστήματος, και η εισαγωγή τους γίνεται από τη φόρμα της ίδιας της συνιστώσας. Από την συγκεντρωτική φόρμα των χρονοσειρών και στόχων γίνεται η διαχείριση των δεδομένων (τροποποίηση - διαγραφή χρονοσειράς ή στόχου). Με το κλείσιμο της κάθε φόρμας, όλες οι αλλαγές αποθηκεύονται τοπικά (δηλαδή στη μνήμη του προγράμματος), όχι όμως στη βάση δεδομένων. Για αποθήκευση στους πίνακες της βάσης, ο χρήστης πρέπει να επιλέξει την αντίστοιχη λειτουργία, από το μενού Project → Save.



### 5.1 Επιλογές σεναρίου

Από το μενού Scenario data → Options καλείται η φόρμα με την οποία ορίζεται ένα πλήθος γενικών και εξειδικευμένων πληροφοριών, που αφορούν στις υπολογιστικές διαδικασίες. Η φόρμα περιέχει πέντε καρτέλες, που περιγράφονται στη συνέχεια.

#### Γενικές επιλογές

Η πρώτη καρτέλα (General info) περιέχει τις γενικές πληροφορίες του έργου και του τρέχοντος σεναρίου του, δηλαδή την ονομασία (Name) και περιγραφή (Description)

τους. Τα στοιχεία του έργου δεν επιτρέπεται να τροποποιηθούν. Στο κάτω μέρος αναγράφεται η ημερομηνία της τελευταίας αποθήκευσης του σεναρίου (Date modified).

**Scenario options**

General info | Times | Simulation | Optimization | Routing

**Project info**

Name: C:\Users\Andreas\Projects\2008\_Hydroskope\bkif\_

Description:

**Scenario info**

Name: Test BK scenario (id = 1)

Description: First pilot run using MW Hydrogeios

Date modified: 5/11/2009 12:00:00 πμ

### Χρονικές ρυθμίσεις

Η δεύτερη καρτέλα (Times) περιέχει τις χρονικές ρυθμίσεις του σεναρίου, δηλαδή:

- το χρονικό βήμα της προσομοίωσης (Time interval of simulation), μηνιαίο ή ημερήσιο
- την ημερομηνία έναρξης της περιόδου προσομοίωσης (Start of simulation period)
- την ημερομηνία λήξης της περιόδου προσομοίωσης (End of simulation period)
- την ημερομηνία έναρξης της περιόδου βαθμονόμησης (Start of calibration period)
- την ημερομηνία λήξης της περιόδου βαθμονόμησης (End of calibration period)
- την ημερομηνία έναρξης της περιόδου επαλήθευσης (Start of validation period)
- την ημερομηνία έναρξης της περιόδου βαθμονόμησης (End of validation period)

Επισημαίνεται ότι οι περίοδοι βαθμονόμησης και επαλήθευσης αποτελούν υποσύνολο της περιόδου προσομοίωσης και δεν πρέπει να επικαλύπτονται.

**Scenario options**

General info | **Times** | Simulation | Optimization | Routing

**Time properties**

Time interval of simulation: ☒ Month ☐ Day

Start of simulation period: 1/10/1984

End of simulation period: 1/9/1994

Start of calibration period: 1/10/1984

End of calibration period: 1/9/1990

Start of validation period: 1/10/1990

End of validation period: 1/9/1994

### Επιλογές μοντέλου προσομοίωσης

Η τρίτη καρτέλα (Simulation) περιέχει τις ρυθμίσεις του μοντέλου προσομοίωσης. Οι δύο πρώτες αφορούν την επαναληπτική διαδικασία εντός του χρονικού βήματος (Simulation loop), δηλαδή:

- τη μέγιστη απόκλιση μεταξύ δύο διαδοχικών εκτιμήσεων της παροχής των πηγών (Maximum deviation in spring discharge estimation)
- το μέγιστο αριθμό επαναλήψεων της διαδικασίας κατανομής των ροών (η οποία ανάγεται σε προβλήματα γραμμικού προγραμματισμού) ανά χρονικό βήμα (Maximum iterations within each time step)

Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις αναφέρονται σε παραμέτρους εισόδου του μοντέλου υπόγειας υδρολογίας (Groundwater model arguments). Συγκεκριμένα:

- την επιλογή σταθερής (ανεξάρτητης της στάθμης των κυττάρων) ή μεταβλητής μεταφορικότητας (Transmissivity)
- την επιλογή του τελεστή υπολογισμού της υδραυλικής αγωγιμότητας των αγωγών μεταφοράς των υπόγειων νερών (Flow conductivity operator), μεταξύ του αριθμητικού, αρμονικού και γεωμετρικού μέσου (ο αρμονικός μέσος έχει μεγαλύτερη φυσική συνέπεια)
- την επιλογή του επιλυτή του προβλήματος υπόγειας ροής (Numerical solver), μεταξύ του ρητού και δύο μη ρητών (πεπλεγμένων) αριθμητικών σχημάτων (Gauss, sparse)
- την επιλογή της σχέσης υπολογισμού της παροχής (Flow equation), μεταξύ της εξίσωσης Darcy (γραμμική) και της μικτής (μη γραμμική) εξίσωσης
- τις παραμέτρους της μικτής εξίσωσης ροής (Parameters of mixed flow equation)

- τον λόγο της ειδικής απόδοσης προς την αποθηκευτικότητα του υδροφορέα υπό συνθήκες πίεσης (Ratio of specific yield to confined storage coefficient)
- τον αριθμό των υπολογιστικών βημάτων στα οποία χωρίζεται το χρονικό βήμα προσομοίωσης (Number of computational time steps), προκειμένου να εξασφαλιστεί ευστάθεια του αριθμητικού σχήματος

Γενικά, οι τιμές ορισμού που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα για τις ρυθμίσεις της προσομοίωσης είναι επαρκείς, και δεν συστήνεται η τροποποίησή τους, παρά μόνο από έμπειρους χρήστες.

**Scenario options**

General info | Times | **Simulation** | Optimization | Routing

**Simulation loop**

Maximum deviation in spring discharge estimation (m<sup>3</sup>/s)

Maximum iterations within each time step

**Groundwater model arguments**

**Transmissivity**

☒ Constant

☐ Variable

**Conductivity operator**

☐ Arithmetic mean

☒ Harmonic mean

☐ Geometric mean

**Numerical solver**

☒ Explicit

☐ Implicit (Gauss)

☐ Implicit (sparse)

**Flow equation**

☒ Darcy

☐ Mixed

**Parameters of mixed flow equation**

J =  a =  D =

Ratio of specific yield to confined storage coefficient

Number of computational time steps

### Επιλογές μοντέλου βελτιστοποίησης

Η τέταρτη καρτέλα (Optimization) περιέχει τις ρυθμίσεις της διαδικασίας βελτιστοποίησης και περιλαμβάνει δύο ομάδες. Η πρώτη περιέχει τις παραμέτρους εισόδου του αλγορίθμου βελτιστοποίησης (εξελικτικός αλγόριθμος ανόπτησης-απλόκου), δηλαδή:

- τον πολλαπλασιαστικό συντελεστή του πληθυσμού, το μέγεθος του οποίου θεωρείται ακέραιο πολλαπλάσιο του πλήθους των μεταβλητών ελέγχου (Pop. mult.)
- τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό δοκιμών για τον υπολογισμό της στοχικής συνάρτησης, που χρησιμοποιείται ως κριτήριο τερματισμού (Maximum number of function evaluations)
- το σχετικό ποσοστό βελτίωσης της τιμής της στοχικής συνάρτησης, που χρησιμοποιείται ως κριτήριο σύγκλισης (Convergence ratio)
- τον συντελεστή μείωσης της θερμοκρασίας (Ratio of temperature reduction)

- το μέγιστο εύρος διακύμανσης της θερμοκρασίας, συναρτήσει της διαφοράς τιμών της στοχικής συνάρτησης μεταξύ της καλύτερης και χειρότερης λύσης στον τρέχοντα πληθυσμό (Maximum range of temperature)
- τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό των βημάτων αναρρίχησης προς την αντίθετη κατεύθυνση του τρέχοντος τοπικού ελαχίστου (Maximum number of hill-climbing steps)
- την πιθανότητα αποδοχής ενός χειρότερου απογόνου που γεννάται μέσω μετάλλαξης (Mutation probability)

Με εξαίρεση τον μέγιστο πλήθος δοκιμών, η ερμηνεία του οποίου είναι προφανής, οι υπόλοιπες παράμετροι είναι εξειδικευμένες, και απαιτούν εμβάθυνση στις διαδικασίες του αλγορίθμου. Συνεπώς, οι τιμές ορισμού που χρησιμοποιεί το πρόγραμμα για τις εν λόγω ρυθμίσεις είναι επαρκείς, και δεν συστήνεται η τροποποίησή τους, παρά μόνο από έμπειρους χρήστες.

Η δεύτερη ομάδα ρυθμίσεων αναφέρεται σε επιλογές της πολυκριτηριακής βαθμονόμησης. Συγκεκριμένα:

- το ζητούμενο πλήθος των Pareto βέλτιστων λύσεων (Number of Pareto sets), που ταυτίζεται με το μέγεθος του πληθυσμού του αλγορίθμου πολυκριτηριακής βελτιστοποίησης
- τον κωδικό της Pareto βέλτιστης λύσης που θεωρείται η πλέον συμβιβαστική του προβλήματος (Best-compromise solution), τα αποτελέσματά της οποίας (τιμές παραμέτρων, χρονοσειρές απόκρισης) απεικονίζονται στους πίνακες και τα διαγράμματα των οθονών.

**Scenario options**

General info | Times | Simulation | **Optimization** | Routing

**Algorithmic input arguments**

|                                                        |        |
|--------------------------------------------------------|--------|
| Pop. mult. (pop. size = mult * number of control vars) | 2      |
| Maximum number of function evaluations                 | 5000   |
| Convergence ratio (%)                                  | 0.100  |
| Ratio of temperature reduction (< 1)                   | 0.990  |
| Maximum range of temperature (> 1)                     | 2.000  |
| Maximum number of hill-climbing steps                  | 5      |
| Mutation probability (%)                               | 10.000 |

**Multiobjective calibration**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Number of Pareto sets    | 1 |
| Best-compromise solution | 1 |

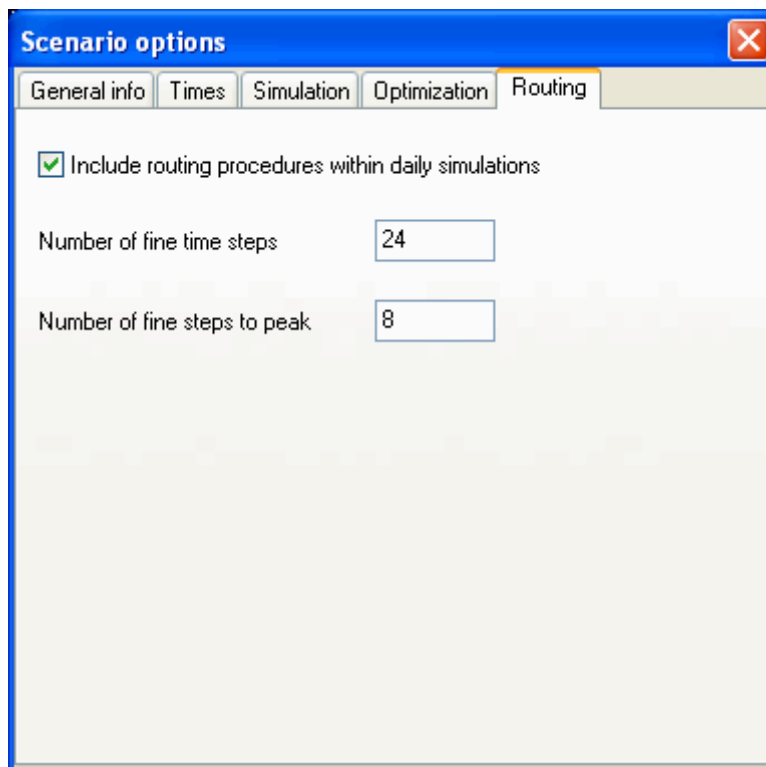
### Επιλογές μοντέλου διόδευσης

Η πέμπτη καρτέλα (Routing) αφορά στο μοντέλο διόδευσης, το οποίο ενσωματώνεται στην υπολογιστική διαδικασία εφόσον το χρονικό βήμα της προσομοίωσης είναι ημερήσιο και ο χρήστης ενεργοποιήσει την επιλογή Include routing within daily simulations.

Μέσω της καρτέλας ρυθμίζονται δύο χαρακτηριστικά μεγέθη της διαδικασίας:

- ➔ το πλήθος των υπολογιστικών βημάτων στα οποία επιμερίζεται το ημερήσιο βήμα, με βάση τα οποία γίνεται η ανάλυση των υδρογραφημάτων
- ➔ το βήμα (εντός της ημέρας) στο οποίο εμφανίζεται η αιχμή

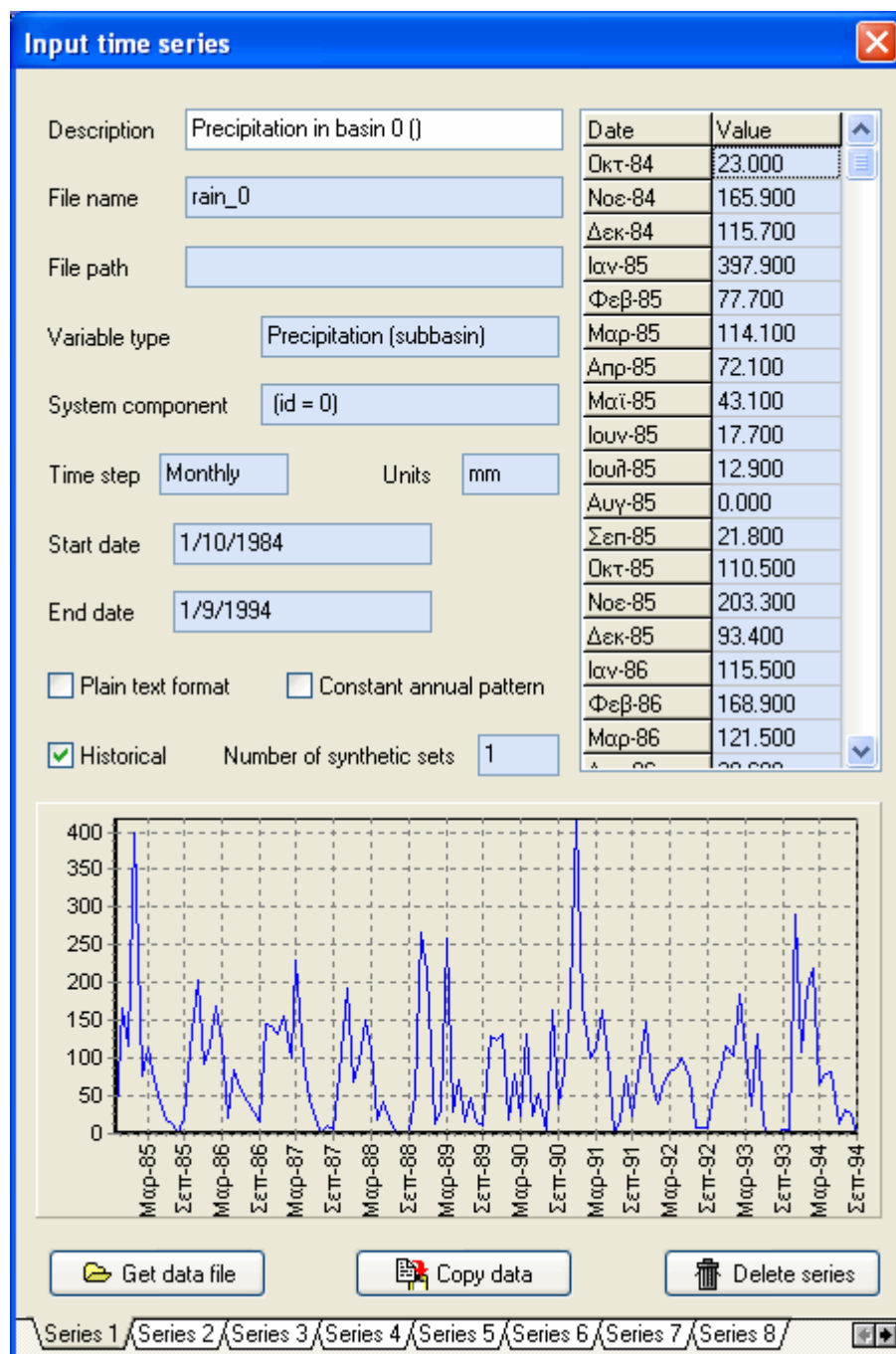
Εξ ορισμού, στο μοντέλο διόδευσης θεωρούνται 24 χρονικά βήματα (γίνεται, δηλαδή, επιμερισμός των μέσων ημερήσιων παροχών σε μέσες ωριαίες) και διαμορφώνονται τριγωνικά υδρογραφήματα γύρω από τις αιχμές, που υποτίθεται ότι εμφανίζονται στις 8 ώρες.



## 5.2 Χρονοσειρές

Από το μενού Scenario data → Timeseries εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των χρονοσειρών εισόδου του σεναρίου, στην οποία κάθε χρονοσειρά απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Series i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η περιγραφή (Description) της χρονοσειράς, η ονομασία του αρχείου της (File name), η προσωρινή διαδρομή (File path) του αρχείου (μόνο για χρονοσειρές που εισάγονται πριν την αοθήκευση του σεναρίου), ο τύπος της μεταβλητής (Variable type), η συνιστώσα του υδροσυστήματος στην οποία

αναφέρεται η χρονοσειρά (System component), το χρονικό βήμα (Time step), οι μονάδες μέτρησης (Units) και οι ημερομηνίες αρχής (Start date) και τέλους (End date). Οι τιμές της χρονοσειράς απεικονίζονται τόσο σε μορφή πίνακα όσο και σε μορφή διαγράμματος. Με την εντολή Copy data, η χρονοσειρά αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.



Για να δημιουργηθεί μια νέα χρονοσειρά εισόδου, ο χρήστης μεταβαίνει στη φόρμα της σχετικής συνιστώσας, από όπου δίνει τη σχετική εντολή. Συγκεκριμένα:

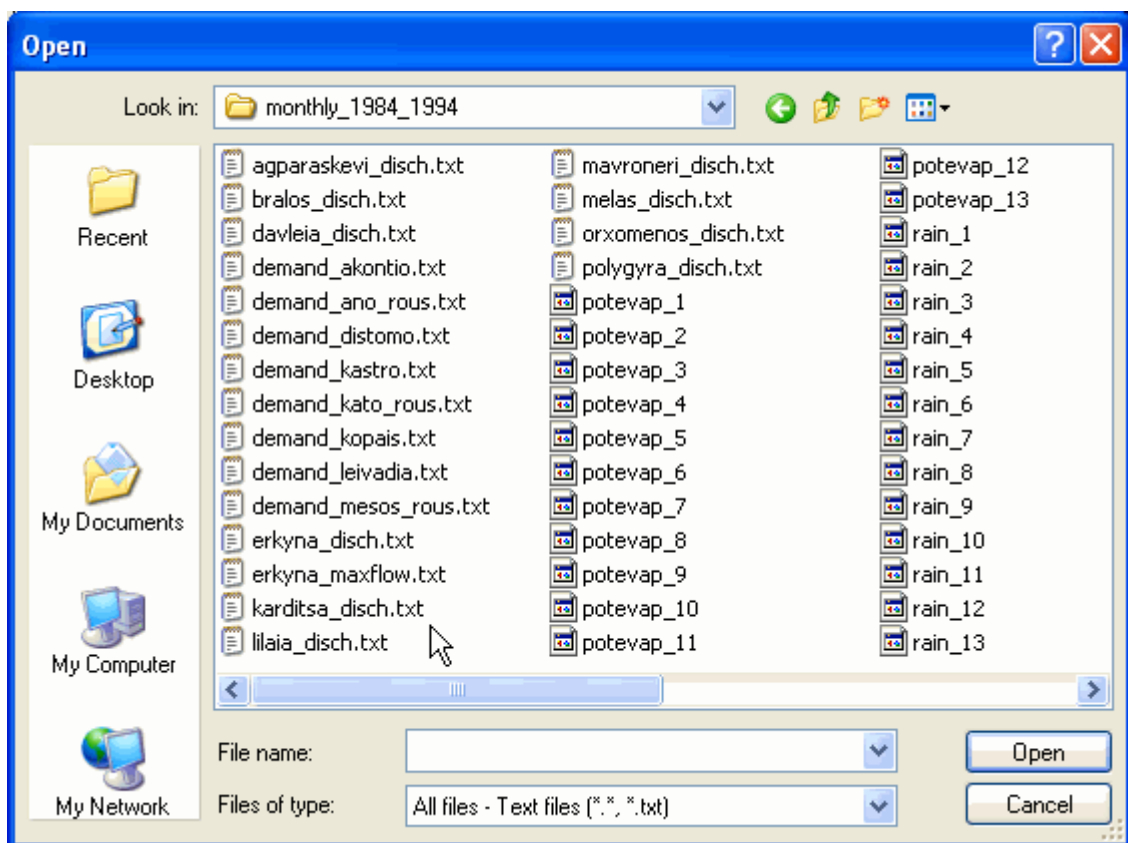
➔ από τη φόρμα των υπολεκανών δημιουργούνται οι χρονοσειρές επιφανειακής



βροχόπτωσης και δυνητικής εξατμοδιαπνοής

- από τις φόρμες των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου, των απλών κόμβων, των αρδευτικών κόμβων και των ομάδων γεωτρήσεων δημιουργούνται οι χρονοσειρές εισροών από εξωτερικά υδροσυστήματα
- από τη φόρμα των στόχων δημιουργούνται οι χρονοσειρές ζήτησης
- από τις φόρμες των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου, των υπολεκανών και των πηγών δημιουργούνται οι χρονοσειρές παρατηρημένης παροχής
- από τη φόρμα των υπόγειων κυττάρων δημιουργούνται οι χρονοσειρές παρατηρημένης στάθμης

Οι δύο τελευταίες κατηγορίες χρονοσειρών χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της προσαρμογής του μοντέλου στα ιστορικά δεδομένα, με σύγκριση των προσομοιωμένων και παρατηρημένων χρονοσειρών απόκρισης.



Με την υποβολή της εντολής δημιουργίας χρονοσειράς από τη φόρμα της αντίστοιχης συνιστώσας, εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των χρονοσειρών με τις αναγκαίες διαχειριστικές πληροφορίες. Η ανάκτηση του αρχείου δεδομένων γίνεται με την εντολή Get data file. Τα αρχεία είναι είτε τύπου Plain text format (αρχείο txt, με τις τιμές της χρονοσειράς σε μορφή στήλης) είτε στην τυποποιημένη μορφή που είναι προσπελάσιμο από το λογισμικό Υδρογνώμων. Στην πρώτη περίπτωση, το μήκος του αρχείου πρέπει να συμπίπτει με το μήκος της περιόδου προσομοίωσης, ενώ στη δεύτερη περίπτωση δεν υπάρχει τέτοιος περιορισμός, καθώς το ζητούμενο δείγμα αναγνωρίζεται από τις ημερομηνίες αρχής και πέρατος.

Για αρχεία τύπου Plain text format, εφόσον ενεργοποιηθεί η επιλογή Constant annual pattern, ανακτώνται μόνο τα δεδομένα του πρώτου υδρολογικού έτους, τα οποία επαναλαμβάνονται για όλη την περίοδο προσομοίωσης. Η επιλογή αυτή έχει νόημα για χρονοσειρές που παρουσιάζουν αμελητέα ή πολύ μικρή υπερετήσια διακύμανση, όπως χρονοσειρές ζήτησης και (σε μικρότερο βαθμό) δυνητικής εξατμοδιαπνοής.

Με την επιλογή διαγραφής (Delete series), η χρονοσειρά που βρίσκεται στο προσκήνιο διαγράφεται από τη μνήμη του προγράμματος.

Υπενθυμίζεται ότι κατά την αποθήκευση του σεναρίου, δημιουργούνται αντίγραφα των χρονοσειρών εισόδου στο φάκελο του έργου.

### 5.3 Στόχοι

Από το μενού Scenario data → Targets εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των στόχων του σεναρίου, στην οποία κάθε στόχος απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Target i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά στην καρτέλα απεικονίζονται η ονομασία (Name), η περιγραφή (Description), ο τύπος του στόχου (Target type), η συνιστώσα του μοντέλου στην οποία αναφέρεται (Model component) και το επίπεδο προτεραιότητας στο οποίο εντάσσεται (Priority level).

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται η χρονοσειρά ζήτησης που ορίζει ο χρήστης και η αντίστοιχη προσομοιωμένη χρονοσειρά προσφοράς, οι οποίες απεικονίζονται και στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος (όταν δεν υπάρχει έλλειμμα, οι δύο χρονοσειρές ταυτίζονται). Στο εν λόγω διάγραμμα δίνεται ακόμη η πιθανότητα αστοχίας (Failure probability), που προκύπτει ως ποσοστό των χρονικών βημάτων στα οποία παρατηρήθηκε έλλειμμα.

Για να δημιουργηθεί ένας νέος στόχος, ο χρήστης μεταβαίνει στη φόρμα της σχετικής συνιστώσας, από όπου δίνει τη σχετική εντολή. Συγκεκριμένα:

- από τη φόρμα των αρδευτικών κόμβων δημιουργούνται οι στόχοι ζήτησης νερού για άρδευση (Irrigation)
- από τις φόρμες των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου, των απλών κόμβων, των αρδευτικών κόμβων και των ομάδων γεωτρήσεων δημιουργούνται οι στόχοι ζήτησης νερού για ύδρευση ή άλλη καταναλωτική χρήση, εκτός της άρδευσης (Water supply)
- από τη φόρμα των κλάδων του υδρογραφικού δικτύου δημιουργούνται οι περιβαλλοντικοί στόχοι (περιορισμοί) διατήρησης της παροχής πάνω από ένα ελάχιστο όριο (Minimum river flow preservation)
- από τη φόρμα των υδραγωγείων δημιουργούνται οι περιορισμοί διατήρησης της παροχής μεταξύ ενός ελάχιστου επιθυμητού (Minimum pipe flow preservation) και ενός μέγιστου επιτρεπτού (Maximum allowable pipe flow) ορίου
- από τη φόρμα των ομάδων γεωτρήσεων δημιουργούνται οι περιορισμοί διατήρησης της παροχής άντλησης μεταξύ ενός ελάχιστου επιθυμητού (Minimum desirable pumping) και ενός μέγιστου επιτρεπτού (Maximum allowable pumping) ορίου

Οι καταναλωτικοί στόχοι (ύδρευση, άρδευση) δίνονται σε μονάδες όγκου, ενώ οι υπόλοιποι στόχοι, οι οποίοι εκφράζουν περιορισμούς ροής, δίνονται σε μονάδες παροχής.

Για την ιεράρχηση των κατανομών των εκροών, ο χρήστης μπορεί να εντάξει τους στόχους σε δέκα διαφορετικά επίπεδα προτεραιότητας. Αν η προσφορά νερού υπολείπεται της ζήτησης, οι στόχοι που ανήκουν σε υψηλότερο επίπεδο ικανοποιούνται κατά προτεραιότητα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας υπάρχουν τρία πλήκτρα. Με το πλήκτρο Demand data, καλείται η φόρμα των χρονοσειρών, με την οποία εισάγονται οι τιμές του στόχου για όλη την περίοδο προσομοίωσης. Με το πλήκτρο Delete target, ο στόχος που βρίσκεται στο προσκήνιο διαγράφεται από τη μνήμη του προγράμματος. Τέλος, με το πλήκτρο Copy table, ο χρονοσειρές προσφοράς και ζήτησης αντιγράφονται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

### Targets

#### General information

Name:

Description:

#### Properties

Target type:

Model component:

Priority level:

#### Demand / supply series (m3)

| Date    | Demand   | Supply   |
|---------|----------|----------|
| Οκτ-84  | 0        | 0        |
| Νοε-84  | 0        | 0        |
| Δεκ-84  | 0        | 0        |
| Ιαν-85  | 0        | 0        |
| Φεβ-85  | 0        | 0        |
| Μαρ-85  | 0        | 0        |
| Απρ-85  | 5446098  | 5446098  |
| Μαϊ-85  | 12693913 | 12693913 |
| Ιουν-85 | 20826208 | 20826208 |
| Ιουλ-85 | 26968424 | 26968424 |
| Αυγ-85  | 24495156 | 24495156 |
| Σεπ-85  | 13570202 | 13570202 |
| Οκτ-85  | 0        | 0        |

#### Target vs actual volumes (m3) or flows (m3/s)

Failure probability (failed / simulated steps) = 12.5 %

Target 0 / Target 1 / Target 2 / Target 3 / Target 4 / Target 5 / Target 6 / Target 7

## 5.4 Αρχικές συνθήκες

Οι αρχικές συνθήκες, δηλαδή οι τιμές εκκίνησης της διαδικασίας προσομοίωσης, αναφέρονται στους αποθηκευμένους όγκους νερού στις εννοιολογικές δεξαμενές του εδάφους και του υδροφορέα. Ο ορισμός τους γίνεται με επιλογή του μενού Scenario data → Initial conditions, με το οποίο εμφανίζεται η σχετική φόρμα. Η φόρμα περιέχει δύο καρτέλες, για τον ορισμό των αρχικών συνθηκών εδαφικής υγρασίας (Soil moisture depth) και στάθμης υπόγειων νερών (Groundwater level).

### Αρχικές συνθήκες εδαφικής υγρασίας

Στην καρτέλα φαίνονται, σε μορφή πίνακα, όλες οι διαμερίσεις των υπολεκανών που προκύπτουν από την ένωσή τους με τις μονάδες υδρολογικής απόκρισης. Στον πίνακα αναγράφονται:

- ο κωδικός της ένωσης (id)
- η ονομασία της υπολεκάνης (Name)
- ο κωδικός της υπολεκάνης (id)
- η ονομασία της μονάδας υδρολογικής απόκρισης (Name)
- ο κωδικός της μονάδας υδρολογικής απόκρισης (id)
- η αρχική τιμή του ύψους νερού στη δεξαμενή εδαφικής υγρασίας (Init. soil storage)
- η αρχική τιμή του ύψους νερού στη δεξαμενή ημερήσιας εξατμοδιαπνοής (Init. evap. storage)

Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές μόνο των δύο τελευταίων στηλών, που απεικονίζονται σε λευκό φόντο. Όσον αφορά στην αρχική τιμή του ύψους εδαφικής υγρασίας, με δεδομένο ότι η προσομοίωση ξεκινά στην αρχή του υδρολογικού έτους, δηλαδή σε συνθήκες ξηρότητας του εδάφους, η εν λόγω τιμή μπορεί να θεωρηθεί μηδενική. Από την άλλη πλευρά, η αντίστοιχη τιμή στη δεξαμενή ημερήσιας εξατμοδιαπνοής (η οποία έχει νόημα μόνο για ημερήσια προσομοίωση) εξαρτάται από τις συνθήκες βροχόπτωσης των προηγούμενων ημερών.

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Initial conditions

Soil moisture depth

Groundwater level

Initial soil moisture depth assigned to sub-basin partitions (mm)

| id | Sub-basin | id | HRU                  | id | Init. soil storage | Init evap. storage |
|----|-----------|----|----------------------|----|--------------------|--------------------|
| 1  |           | 0  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 2  |           | 1  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 3  |           | 2  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 4  |           | 3  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 5  |           | 4  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 6  |           | 5  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 7  |           | 7  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 8  |           | 8  | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 9  |           | 10 | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 10 |           | 11 | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 11 |           | 13 | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 12 |           | 14 | Low perm., low slope | 17 | 10.000             | -                  |
| 13 |           | 0  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 14 |           | 1  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 15 |           | 2  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 16 |           | 3  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 17 |           | 4  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 18 |           | 5  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 19 |           | 6  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 20 |           | 7  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 21 |           | 8  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 22 |           | 9  | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 23 |           | 10 | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 24 |           | 11 | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 25 |           | 12 | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 26 |           | 13 | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 27 |           | 14 | Alluvial, low slope  | 33 | 10.000             | -                  |
| 28 |           | 0  | Karst, low slope     | 49 | 10.000             | -                  |

### Αρχικές συνθήκες υδροφορέα

Με επιλογή της καρτέλας Groundwater level εμφανίζονται, σε μορφή πίνακα, όλα τα κύτταρα του μοντέλου υπόγειας υδρολογίας. Ο πίνακας έχει πέντε στήλες, στις οποίες αναγράφονται κατά σειρά:

- ο κωδικός του κυττάρου (id)
- η ονομασία του κυττάρου (Name)
- η κατώτερη στάθμη της δεξαμενής (Bottom level)
- η ανώτερη στάθμη της δεξαμενής (Top level)
- η αρχική στάθμη της δεξαμενής (Initial level)

Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές μόνο της τελευταίας στήλης, που απεικονίζονται σε λευκό φόντο. Επισημαίνεται ότι στις εννοιολογικές δεξαμενές υπόγειου νερού, η αρχική στάθμη κυμαίνεται πάντοτε μεταξύ της κατώτερης και ανώτερης τιμής της. Αν ο χρήστης επιλέξει μια στάθμη εκτός των συγκεκριμένων ορίων, το πρόγραμμα εμφανίζει μήνυμα σφάλματος και επαναφέρει την προηγούμενη τιμή.

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

**Initial conditions**

Soil moisture depth    Groundwater level

**Initial absolute level assigned to groundwater tanks (m)**

| id | Cell      | Bottom level (m) | Top level (m) | Initial level (m) |
|----|-----------|------------------|---------------|-------------------|
| 1  |           | 300.000          | 365.000       | 310.000           |
| 2  |           | 270.000          | 335.000       | 280.000           |
| 3  |           | 300.000          | 365.000       | 310.000           |
| 4  |           | 250.000          | 315.000       | 260.000           |
| 5  | Erkyna    | 200.000          | 265.000       | 210.000           |
| 6  | Paraskeui | 130.000          | 195.000       | 140.000           |
| 7  | Melanas   | 100.000          | 165.000       | 110.000           |
| 8  | Polygyra  | 95.000           | 160.000       | 105.000           |
| 9  | Mauroneri | 120.000          | 185.000       | 130.000           |
| 10 | Lilea     | 300.000          | 365.000       | 310.000           |
| 11 |           | 280.000          | 345.000       | 290.000           |
| 12 |           | 200.000          | 265.000       | 210.000           |
| 13 |           | 150.000          | 215.000       | 160.000           |
| 14 |           | 205.000          | 270.000       | 215.000           |
| 15 |           | 110.000          | 175.000       | 120.000           |
| 16 |           | 140.000          | 205.000       | 150.000           |
| 17 |           | 95.000           | 160.000       | 105.000           |
| 18 |           | 230.000          | 295.000       | 240.000           |
| 19 |           | 100.000          | 165.000       | 110.000           |
| 20 |           | 140.000          | 205.000       | 150.000           |
| 21 |           | 140.000          | 205.000       | 150.000           |
| 22 |           | 95.000           | 160.000       | 105.000           |
| 23 | Kopais    | 80.000           | 145.000       | 90.000            |
| 24 |           | 95.000           | 160.000       | 105.000           |
| 25 |           | 80.000           | 145.000       | 90.000            |
| 26 |           | 90.000           | 155.000       | 100.000           |
| 27 |           | 260.000          | 325.000       | 270.000           |
| 28 |           | 230.000          | 295.000       | 240.000           |

# Μέρος

---



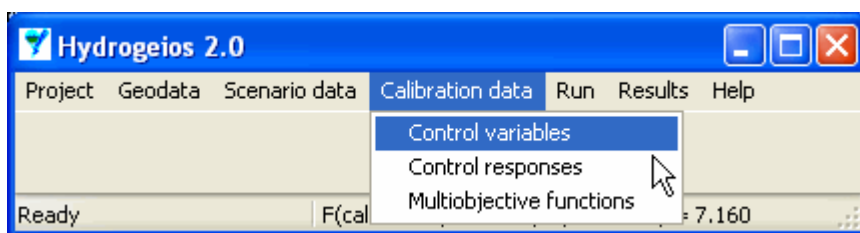
VI

## 6 Διατύπωση προβλήματος βαθμονόμησης

Από το μενού Calibration data της κεντρικής οθόνης γίνεται η απεικόνιση και διαχείριση των δεδομένων του προβλήματος βαθμονόμησης, τα οποία εντάσσονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

- **Μεταβλητές ελέγχου:** όρια παραμέτρων, ομαδοποίηση παραμέτρων, επιλογή μεταβλητών προς βελτιστοποίηση
- **Αποκρίσεις ελέγχου:** χρονοσειρές παρατηρημένων αποκρίσεων, κριτήρια προσαρμογής, συντελεστές βάρους
- **Πολυκριτηριακές συναρτήσεις:** συνιστώσες πολυκριτηριακού προβλήματος

Για όλα τα παραπάνω στοιχεία του προβλήματος μπορούν να διαμορφωθούν διαφορετικά σενάρια, στα πλαίσια του ίδιου έργου. Με το κλείσιμο της κάθε φόρμας, όλες οι αλλαγές αποθηκεύονται τοπικά (δηλαδή στη μνήμη του προγράμματος), όχι όμως στη βάση δεδομένων. Για αποθήκευση στους πίνακες της βάσης, ο χρήστης πρέπει να επιλέξει την αντίστοιχη λειτουργία, από το μενού Project → Save.



### 6.1 Μεταβλητές ελέγχου

Οι παράμετροι του μοντέλου είτε εισάγονται από τον χρήστη, μεταβαίνοντας στις σχετικές φόρμες, είτε εκτιμώνται μέσω βαθμονόμησης. Στην τελευταία περίπτωση, οι παράμετροι αντιστοιχούν στις μεταβλητές ελέγχου (control variables) ενός προβλήματος μη γραμμικής βελτιστοποίησης. Η διαχείρισή τους γίνεται από το μενού Calibration data → Control variables, με την επιλογή του οποίου εμφανίζεται η φόρμα ομαδοποιεί τις μεταβλητές ελέγχου με βάση τον τύπο της παραμέτρου, δημιουργώντας σχετικές καρτέλες. Οι τύποι των παραμέτρων και οι ονομασίες των καρτελών (σε παρένθεση) είναι:

- Συντελεστές διήθησης υδατορευμάτων (Infiltr. coef.)
- Συντελεστές άμεσης απορροής μονάδων (Runoff coef.)
- Χωρητικότητες δεξαμενών εδαφικής υγρασίας (Soil cap.)
- Κατώφλια παραγωγής υποδερμικής ροής (Interflow thres.)
- Συντελεστής στείρευσης υποδερμικής ροής (Interflow rate)
- Συντελεστές στείρευσης κατείσδυσης (Percol. rate)
- Χωρητικότητες κατακράτησης βροχής (Intercept. cap.)
- Πορώδες κυττάρων (Porosity)



➤ Υδραυλική αγωγιμότητα κυτάρων (Conductivity)

➤ Χωρητικότητες δεξαμενών εξατμοδιαπνοής (Daily evap. cap.)

Η πρώτη κατηγορία παραμέτρων αφορά στους κλάδους του υδρογραφικού δικτύου, οι επόμενες έξι στις μονάδες υδρολογικής απόκρισης (ΜΥΑ), οι επόμενες δύο στα κύτταρα του μοντέλου υπόγειων νερών (στα οποία περιλαμβάνονται τα εικονικά κύτταρα που αναπαριστούν διαφυγές και εκροές πηγών), ενώ η τελευταία κατηγορία αφορά επίσης στις ΜΥΑ, και έχει νόημα μόνο στην περίπτωση ημερήσιας προσομοίωσης

**Model control variables**

Infiltr. coef. Runoff coef. **Soil cap.** Interflow thres. Interflow rate Percol. rate Intercept. cap. Porosity Conductivity Daily evap. cap.

**Soil moisture capacity assignet to hydrological response units (in mm)**

| id | Name                 | Low limit | Upper limit | Min. value | Max. value | Actual value | Rigid bounds | Control group |
|----|----------------------|-----------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|
| 1  | Low perm., low slope | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 600.000    | 523.000      | Yes          | 1             |
| 2  | Alluvial, low slope  | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 600.000    | 443.000      | Yes          | 2             |
| 3  | Karst, low slope     | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 600.000    | 588.000      | Yes          | 3             |
| 4  | Low perm., mountain  | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 400.000    | 227.000      | Yes          | 0             |
| 5  | Alluvial, mountain   | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 400.000    | 263.000      | Yes          | 0             |
| 6  | Karst, mountain      | 0.000     | 1000.000    | 0.000      | 400.000    | 242.000      | Yes          | 0             |

Σε κάθε καρτέλα εμφανίζεται ένας συγκεντρωτικός πίνακας, όπου αναγράφονται τα ακόλουθα χαρακτηριστικά των παραμέτρων:

- ο κωδικός της συνιστώσας στην οποία αναφέρεται η παράμετρος (id)
- η ονομασία της εν λόγω συνιστώσας (Name)
- η κατώτερη εφικτή τιμή της παραμέτρου (Low limit)
- η ανώτερη εφικτή τιμή της παραμέτρου (Upper limit)
- η ελάχιστη επιθυμητή τιμή της παραμέτρου (Min. value)
- η μέγιστη επιθυμητή τιμή της παραμέτρου (Max. value)

- η τρέχουσα τιμή της παραμέτρου (Actual value)
- η επιλογή αναζήτησης τιμών εκτός των επιθυμητών ορίων (Rigid bounds)
- η ομάδα μεταβλητών ελέγχου στην οποία εντάσσεται η παράμετρος (Control group)

Οι δύο τύποι ορίων απαιτούνται από τον αλγόριθμο εξελικτικός αλγόριθμο ανόπτησης-απλόκου, που δημιουργεί δύο πεδία αναζήτησης, ένα εξωτερικό (εφικτός χώρος) και ένα εσωτερικό (επιθυμητός χώρος). Ο εφικτός χώρος, ο οποίος ορίζεται μεταξύ των τιμών “Low limit” και “Upper limit”, είναι ευρύτερος του επιθυμητού, καθώς υποδηλώνει μαθηματικά ή φυσικά όρια των παραμέτρων (π.χ. οι αδιάστατοι συντελεστές λαμβάνουν τιμές από 0 έως 1). Κατά κανόνα, τόσο για εξοικονόμηση υπολογιστικού φόρτου στη βελτιστοποίηση όσο και για λόγους διατήρησης της συνέπειας των τιμών των παραμέτρων με τα χαρακτηριστικά του φυσικού συστήματος, η αναζήτηση περιορίζεται σε έναν μικρότερο χώρο, μεταξύ των τιμών “Min. value” και “Max. value”. Ειδικότερα, αν η τιμή του πεδίου “Rigid bounds” είναι αληθής, αναγράφεται δηλαδή η έκφραση “Yes”, τότε η αναζήτηση γίνεται αποκλειστικά εντός του επιθυμητού πεδίου. Αντίθετα, αν η τιμή είναι ψευδής, αναγράφεται δηλαδή η έκφραση “No”, η αναζήτηση μπορεί να ξεφύγει από τα όρια του πεδίου αυτού, χωρίς ωστόσο να παραβιάσει τους περιορισμούς εφικτότητας.

Ο χρήστης επιλέγει ποιες παράμετροι θα υπολογιστούν μέσω βελτιστοποίησης, εισάγοντας έναν αύξοντα αριθμό στο πεδίο ομάδας ελέγχου (“Control group”). Η τιμή του πεδίου αντιστοιχεί σε μια μεταβλητή ελέγχου του προβλήματος βελτιστοποίησης. Δύο ή περισσότερες παράμετροι του ίδιου, προφανώς, τύπου μπορούν να αντιστοιχιστούν στην ίδια ομάδα, που σημαίνει ότι αντιμετωπίζονται ενιαία από τη διαδικασία βελτιστοποίησης και θα λάβουν, τελικά, μία κοινή τιμή. Η μηδενική ομάδα αναφέρεται στις παραμέτρους που δεν αντιστοιχούν σε μεταβλητές ελέγχου, και συνεπώς δεν έχουν συμμετοχή στη διαδικασία βαθμονόμησης (οι τιμές τους διατηρούνται σταθερές).

## 6.2 Αποκρίσεις ελέγχου

Η στοχική συνάρτηση του προβλήματος βελτιστοποίησης (που στην περίπτωση πολυκριτηριακής βαθμονόμησης είναι διανυσματική) διαμορφώνεται ως σταθμισμένο άθροισμα πολλαπλών κριτηρίων προσαρμογής, που αναφέρονται σε πολλαπλές αποκρίσεις ελέγχου (control responses) του μοντέλου. Ο ορισμός των αποκρίσεων και η τροποποίηση των χαρακτηριστικών τους γίνεται από το μενού Calibration data → Control responses.

Στη φόρμα εμφανίζονται, σε μορφή πίνακα, οι αποκρίσεις ελέγχου του προβλήματος βαθμονόμησης, που αναφέρονται στους εξής τύπους μεταβλητών:

- παροχή κατάντη κόμβου υδρογραφικού δικτύου (River discharge)
- παροχή στην έξοδο υπολεκάνης (Basin discharge)
- παροχή πηγής (Spring discharge)
- στάθμη κυττάρου υδροφορέα (Groundwater level)

**Model control responses**

**Model responses and weighting coefficients assigned to performance criteria**

| id | Response type    | Model component   | Efficiency | Average bias | St. dev. bias | Coeff. var. bias | Interm. penalty | Trend penalty |
|----|------------------|-------------------|------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 0  | River discharge  | Έξοδος προς Υάικη | 4.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |
| 1  | Spring discharge | Lilea             | 2.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |
| 2  | Spring discharge | Mauroneri         | 2.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 1.000           | 0.000         |
| 3  | Spring discharge | Ag. Paraskeui     | 1.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |
| 4  | Spring discharge | Erkyna            | 1.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |
| 5  | Spring discharge | Melanas           | 2.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |
| 6  | Spring discharge | Polygyra          | 1.000      | 0.000        | 0.000         | 0.000            | 0.000           | 0.000         |

Για κάθε απόκριση, εισάγονται έξι αριθμητικοί δείκτες, οι οποίοι σταθμίζονται με κατάλληλους συντελεστές βάρους και αποτυπώνουν διαφορετικά χαρακτηριστικά της χρονοσειράς. Συγκεκριμένα:

- ➔ αποτελεσματικότητα (Efficiency)
- ➔ μεροληψία ως προς την παρατηρημένη μέση τιμή (Average bias)
- ➔ μεροληψία ως προς την παρατηρημένη τυπική απόκλιση (St. dev. bias)
- ➔ μεροληψία ως προς τον παρατηρημένο συντελεστή μεταβλητότητας (Coeff. var. bias)
- ➔ μέτρο ποινής για την αναπαραγωγή μηδενικών παροχών (Interm. penalty)
- ➔ μέτρο ποινής για την αναπαραγωγή τάσης (Trend penalty)

Οι πληροφορίες που αφορούν στα χαρακτηριστικά κάθε απόκρισης δίνονται στις στήλες του πίνακα με την ακόλουθη σειρά:

- ➔ κωδικός απόκρισης (id)
- ➔ τύπος απόκρισης (Response type)
- ➔ συνιστώσα μοντέλου στην οποία αναφέρεται η απόκριση (Model component)
- ➔ συντελεστής βάρους για τον δείκτη αποτελεσματικότητας (Efficiency)
- ➔ συντελεστής βάρους για τη μεροληψία της μέσης τιμής (Average bias)
- ➔ συντελεστής βάρους για τη μεροληψία της τυπικής απόκλισης (St. dev. bias)

- συντελεστής βάρους για τη μεροληψία του συντελεστή μεταβλητότητας (Coeff. var. bias)
- συντελεστής βάρους για την ποινή αναπαραγωγής μηδενικών παροχών (Interm. penalty)
- συντελεστής βάρους για την ποινή αναπαραγωγής τάσης (Trend penalty)

Καθώς ο χρήστης μετακινείται στις γραμμές του πίνακα, επιλέγεται η αντίστοιχη απόκριση, η οποία επισημαίνεται με μπλε φόντο.

Πάνω δεξιά του πίνακα υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα, που επιτελούν τις εξής λειτουργίες:

- τροποποίηση συντελεστών βάρους επιλεγμένης απόκρισης·
- εισαγωγή νέας απόκρισης·
- διαγραφή επιλεγμένης απόκρισης·
- αντιγραφή πίνακα στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows

Οι λειτουργίες των τριών πρώτων πλήκτρων εξηγούνται στη συνέχεια.

### Τροποποίηση συντελεστών βάρους

Με πάτημα του πρώτου πλήκτρου, εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα με τα χαρακτηριστικά της επιλεγμένης απόκρισης. Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές των έξι συντελεστών βάρους, οι οποίες απεικονίζονται σε λευκό φόντο, όχι όμως και τις ιδιότητες της απόκρισης, δηλαδή τον τύπο (Model response type) και τη συνιστώσα (Model component), που είναι απενεργοποιημένες.

Με το κλείσιμο επαναφέρεται στο προσκήνιο η φόρμα των αποκρίσεων ελέγχου, στην οποία έχουν επικαιροποιηθεί οι τιμές των συντελεστών βάρους των κριτηρίων της επιλεγμένης απόκρισης.

**Modify performance criteria weights of respon...**

**Properties**

Model response type: River discharge

Model component: Έξοδος προς Υάικη (15)

**Weighting coefficients for various measures**

|               |       |                 |       |
|---------------|-------|-----------------|-------|
| Efficiency    | 4.000 | Coef. var. bias | 0.000 |
| Average bias  | 1     | Interm. penalty | 1     |
| St. dev. bias | 0.000 | Trend penalty   | 0.000 |

### Εισαγωγή νέας απόκρισης

Με πάτημα του δεύτερου πλήκτρου εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα εισαγωγής νέας απόκριση ελέγχου του προβλήματος βαθμονόμησης. Στον τίτλο της φόρμας εμφανίζεται το μήνυμα “Insert new control response n + 1”, όπου n το πλήθος των υφιστάμενων αποκρίσεων. Αρχικά, ο χρήστης εισάγει τον τύπο της απόκρισης, από το μενού “Model response type”. Ανάλογα με τον τύπο που έχει επιλεγεί, διαμορφώνεται η λίστα με όλες τις συνιστώσες του μοντέλου που αναφέρονται στον συγκεκριμένο τύπο, οι οποίες απεικονίζονται στο μενού “Model component”. Συγκεκριμένα:

- οι κόμβοι του υδρογραφικού δικτύου, εφόσον έχει επιλεγεί ο τύπος απόκρισης River discharge
- οι υπολεκάνες, εφόσον έχει επιλεγεί ο τύπος απόκρισης Basin discharge
- οι πηγές, εφόσον έχει επιλεγεί ο τύπος απόκρισης Spring discharge
- τα κύτταρα του υδροφορέα, εφόσον έχει επιλεγεί ο τύπος απόκρισης Groundwater level

Για κάθε συνιστώσα αναγράφονται η ονομασία και ο κωδικός της, σε παρένθεση. Μετά την επιλογή της απόκρισης, ενημερώνονται τα πεδία που αναφέρονται στις τιμές των συντελεστών βάρους, για τα έξι κριτήρια προσαρμογής. Με το κλείσιμο επαναφέρεται στο προσκήνιο η φόρμα των αποκρίσεων ελέγχου, στην οποία η νέα απόκριση έχει προστεθεί στο τέλος του πίνακα.

### Διαγραφή επιλεγμένης απόκρισης

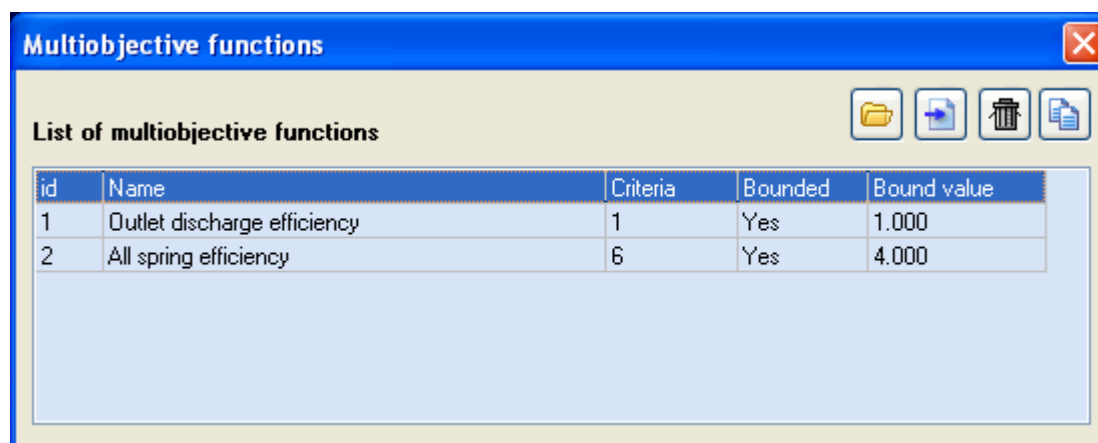
Με πάτημα του τρίτου κατά σειρά πλήκτρου διαγράφεται η επιλεγμένη απόκριση από τον πίνακα, οπότε αλλάζει η αρίθμηση των κωδικών όλων των επόμενων αποκρίσεων ελέγχου.

### 6.3 Πολυκριτηριακές συναρτήσεις

Ο ορισμός των συναρτήσεων που χρησιμοποιούνται στην πολυκριτηριακή βαθμονόμηση και η τροποποίηση των χαρακτηριστικών τους γίνεται από το μενού Calibration data → Multiobjective functions. Στη φόρμα που εμφανίζεται στο προσκήνιο απεικονίζονται, σε μορφή πίνακα, τα γενικά χαρακτηριστικά των στοχικών συναρτήσεων του πολυκριτηριακού προβλήματος, και συγκεκριμένα:

- ο κωδικός της συνάρτησης (id)
- η ονομασία (Name)
- το πλήθος των κριτηρίων που περιλαμβάνονται στη συνάρτηση (Criteria)
- η ύπαρξη ή μη περιορισμού στο πεδίο τιμών (Bounded)
- η οριακή τιμή (Bound value)

Η οριακή τιμή εισάγεται στη διαδικασία πολυκριτηριακής βελτιστοποίησης ως περιορισμός εφικτότητας, ώστε να εμποδίσει την παραγωγή βέλτιστων Pareto λύσεων εκτός του χώρου που ορίζει ο χρήστης. Επειδή ζητείται, εξ ορισμού, η ελαχιστοποίηση των συναρτήσεων, το σχετικό όριο είναι πάντοτε θετικό. Στην περίπτωση απεριόριστης αναζήτησης, τότε συμβατικά τίθεται μια πολύ μεγάλη τιμή.



Πάνω δεξιά του πίνακα υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα, που επιτελούν τις εξής λειτουργίες:

- τροποποίηση συνάρτησης
- εισαγωγή νέας συνάρτησης
- διαγραφή επιλεγμένης συνάρτησης
- αντιγραφή στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows

Οι λειτουργίες των τριών πρώτων πλήκτρων εξηγούνται στη συνέχεια.

#### Τροποποίηση συνάρτησης

Με πάτημα του πρώτου πλήκτρου, εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία δίνονται τα χαρακτηριστικά της επιλεγμένης απόκρισης. Ο χρήστης

μπορεί να τροποποιήσει την ονομασία και την οριακή τιμή, και να ενεργοποιήσει ή ακυρώσει τον περιορισμό εφικτότητας (στην τελευταία περίπτωση τίθεται αυτόματα η οριακή τιμή 1000000).

Στο κάτω μέρος της οθόνης απεικονίζονται, σε μορφή πίνακα, οι συνιστώσες της συνάρτησης, δηλαδή τα κριτήρια προσαρμογής που περιλαμβάνει, με τους αντίστοιχους συντελεστές βάρους. Πάνω δεξιά του πίνακα υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα, που επιτελούν τις εξής λειτουργίες:

- τροποποίηση συνιστώσας
- εισαγωγή νέας συνιστώσας
- διαγραφή επιλεγμένης συνιστώσας
- αντιγραφή στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows

**Modify properties of function 1**

**Properties**

Name: All spring efficiency ☐ Upper bound: 4

**Function components (control responses and criteria)**

| id | Response type    | Model component | Criterio type | Weighting coef. |
|----|------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1  | Spring discharge | Lilea           | Efficiency    | 1.000           |
| 2  | Spring discharge | Mauroneri       | Efficiency    | 1.000           |
| 3  | Spring discharge | Ag. Paraskeui   | Efficiency    | 1.000           |
| 4  | Spring discharge | Erkyna          | Efficiency    | 1.000           |
| 5  | Spring discharge | Melanas         | Efficiency    | 1.000           |
| 6  | Spring discharge | Polygyra        | Efficiency    | 1.000           |

**New component of function 1**

Control response: Spring discharge: Melanas (4)

Criterio type: Efficiency Weighting coef.: 1

Οι δύο πρώτες εντολές καλούν τη φόρμα με την οποία ορίζονται ο τύπος της απόκρισης ελέγχου και η συνιστώσα του μοντέλου στην οποία αντιστοιχεί (Control response), ο τύπος του κριτηρίου (Criterio type) και η τιμή του συντελεστή βάρους (Weighting coef.). Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει αποκλειστικά από τη λίστα των διαθέσιμων αποκρίσεων του μοντέλου. Οι τύποι των κριτηρίων είναι οι έξι αριθμητικοί δείκτες που υποστηρίζονται στο μοντέλο βελτιστοποίησης, δηλαδή η

αποτελεσματικότητα, η μεροληψία ως προς τη μέση τιμή, την τυπική απόκλιση και τον συντελεστή μεταβλητότητας και οι δύο όροι ποινής, για την αναπαραγωγή των μηδενικών παροχών και της τάσης.

Τέλος, με επιλογή του πλήκτρου διαγραφής, διαγράφεται η επιλεγμένη συνιστώσα της συνάρτησης.

### **Εισαγωγή νέας συνάρτησης**

Με πάτημα του δεύτερου πλήκτρου, εμφανίζεται στο προσκήνιο η φόρμα των ιδιοτήτων της συνάρτησης, με κενό τον πίνακα των κριτηρίων. Χρησιμοποιώντας το σχετικό εργαλείο προσθήκης κριτηρίων, εισάγονται οι επιμέρους συνιστώσες της νέας συνάρτησης.

### **Διαγραφή συνάρτησης**

Με πάτημα του τρίτου πλήκτρου διαγράφεται η επιλεγμένη συνάρτηση από τον πίνακα, οπότε αλλάζει η αρίθμηση των κωδικών όλων των επόμενων στοχικών συναρτήσεων του μοντέλου. Επισημαίνεται ότι η πολυκριτηριακή βαθμονόμηση εκτελείται μόνο εφόσον διατίθενται δύο τουλάχιστον στοχικές συναρτήσεις.



# Μέρος

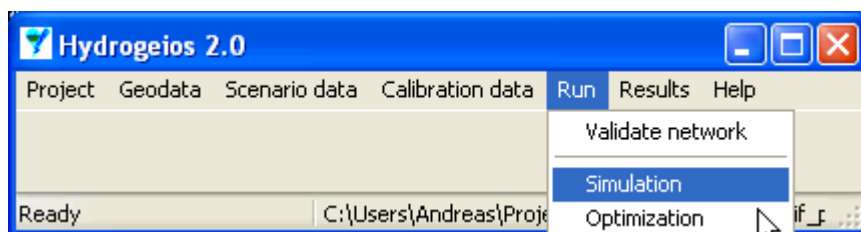
---



VII

## 7 Εκτέλεση λειτουργιών

Από το μενού Run της κεντρικής οθόνης εκτελούνται οι δύο κύριες λειτουργίες του μοντέλου, δηλαδή η προσομοίωση και η βελτιστοποίηση. Ακόμη, μέσω του συγκεκριμένου μενού, ελέγχεται η ακεραιότητα του μοντέλου, ώστε να εντοπιστούν θεμελιώδη σφάλματα ή απλές παραλείψεις.



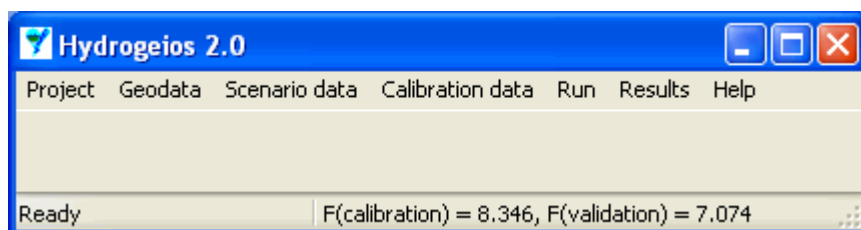
### 7.1 Έλεγχος εγκυρότητας δικτύου

Από το μενού Run → Validate network ελέγχεται η εγκυρότητα των δεδομένων και η ακεραιότητα του δικτύου. Αν εντοπιστεί κάποιο θεμελιώδες σφάλμα, τότε εμφανίζεται μήνυμα λάθους και δεν επιτρέπεται η εκτέλεση των λειτουργιών προσομοίωσης και βελτιστοποίησης.

### 7.2 Προσομοίωση

Από το μενού Run → Simulation εκτελείται μια πλήρης προσομοίωση του μοντέλου, για όλο τον χρονικό ορίζοντα ελέγχου. Η καθολική τιμή του μέτρου επίδοσης (στοχική συνάρτηση) για τις περιόδους βαθμονόμησης,  $F(\text{calibration})$  και επαλήθευσης,  $F(\text{validation})$ , του μοντέλου αναγράφονται στο κάτω τμήμα της κεντρικής οθόνης της εφαρμογής.

Μετά το πέρας της προσομοίωσης, επικαιροποιούνται τα αποτελέσματα του μοντέλου, δηλαδή οι χρονοσειρές εξόδου καθώς και οι τιμές των κριτηρίων προσαρμογής, που αναφέρονται στις αποκρίσεις ελέγχου του προβλήματος βελτιστοποίησης.



### 7.3 Βελτιστοποίηση

Από το μενού Run → Calibration καλείται η σχετική φόρμα, μέσω της οποίας ο χρήστης παρακολουθεί τη διαδικασία βαθμονόμησης. Στη φόρμα απεικονίζονται, με τη μορφή πίνακα, οι μεταβλητές ελέγχου του προβλήματος βελτιστοποίησης και τα χαρακτηριστικά του μεγέθι, δηλαδή:

- ο αύξων αριθμός της μεταβλητής, δηλαδή η ομάδα στην οποία εντάσσεται η παράμετρος (Group)
- ο τύπος της παραμέτρου στην οποία αντιστοιχεί η μεταβλητή (Parameter type)
- οι κωδικοί των συνιστωσών των οποίων η παράμετρος βαθμονομείται (Assigned objects)
- η ελάχιστη επιθυμητή τιμή της μεταβλητής (Min)
- η μέγιστη επιθυμητή τιμή της μεταβλητής (Max desirable)
- η τρέχουσα τιμή της μεταβλητής (Actual value)
- η βέλτιστη τιμή της μεταβλητής (Optimal value)

Πάνω αριστερά του πίνακα υπάρχουν τέσσερα πλήκτρα, που επιτελούν τις εξής λειτουργίες:

- έναρξη ολικής βελτιστοποίησης
- έναρξη πολυκριτηριακής βελτιστοποίησης
- διακοπή βελτιστοποίησης
- αντιγραφή στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows

#### Ολική βελτιστοποίηση

Στην ολική βελτιστοποίηση εντοπίζονται οι τιμές των μεταβλητών ελέγχου ως προς το καθολικό μέτρο επίδοσης του μοντέλου, που προκύπτει σταθμίζοντας όλες τις αποκρίσεις ελέγχου και όλα τα κριτήρια, και με βάση τους αντίστοιχους συντελεστές βάρους, σε μια ενιαία αριθμητική έκφραση, η οποία ταυτίζεται με τη βαθμωτή στοχική συνάρτηση του προβλήματος.

Πατώντας το πρώτο πλήκτρο, καλείται ο αλγόριθμος ολικής βελτιστοποίησης και ξεκινά η διαδικασία αναζήτησης. Κάθε φορά που ο αλγόριθμος ελέγχει μια νέα λύση, δηλαδή ένα νέο σύνολο τιμών των μεταβλητών, εκτελείται μια μεμονωμένη προσομοίωση του μοντέλου για την περίοδο βαθμονόμησης και επικαιροποιούνται οι τιμές των κριτηρίων προσαρμογής. Μετά το πέρας της προσομοίωσης, απεικονίζεται στη στήλη Actual value η τρέχουσα τιμή των μεταβλητών και, σε περίπτωση που η λύση που εξετάστηκε είναι καλύτερη σε σχέση με την έως τώρα βέλτιστη, επικαιροποιείται και η τελευταία στήλη του πίνακα.

Στο κάτω μέρος της φόρμας δίνονται πληροφορίες κατάστασης της διαδικασίας, και συγκεκριμένα:

- ο αύξων αριθμός της τρέχουσας λύσης (Trial set)
- η τρέχουσα τιμή της στοχικής συνάρτησης (Obj. function value)
- η βέλτιστη τιμή της στοχικής συνάρτησης (Optimal value)

Επειδή ζητούμενο του προβλήματος είναι η ελαχιστοποίηση της στοχικής συνάρτησης, η εκάστοτε βέλτιστη τιμή είναι μικρότερη από κάθε προηγούμενη. Η αναζήτηση συνεχίζεται μέχρι να ικανοποιηθούν τα κριτήρια τερματισμού του αλγορίθμου. Κατά κανόνα, το κριτήριο που ικανοποιείται πρώτο είναι αυτό του μέγιστου αριθμού δοκιμών. Αν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ο χρήστης πατήσει το πλήκτρο διακοπής, τότε η διαδικασία σταματά μετά από ελάχιστο χρόνο (ώσπου να ολοκληρωθούν οι υπολογισμοί της τρέχουσας γενιάς λύσεων), και επιστρέφονται η έως τώρα βέλτιστες τιμές των παραμέτρων.

| Model calibration                     |                               |                         |               |               |               |              |               |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Evolution of control variables values |                               |                         |               |               |               |              |               |
| Group                                 | Parameter type                | Assigned objects        | Initial value | Min desirable | Max desirable | Actual value | Optimal value |
| 1                                     | Groundwater cell porosity     | 4, 5, 6, 7, 8, 9,       | 0.048021      | 0.010000      | 0.200000      | 0.055048     | 0.040663      |
| 2                                     | Groundwater cell conductivity | 0, 1, 2, 10, 11, 13, 14 | -4.960820     | -10.000000    | 0.000000      | -3.533090    | -3.552770     |
| 3                                     | Groundwater cell conductivity | 3, 12, 14, 18, 22, 24,  | -6.952500     | -10.000000    | 0.000000      | -7.047080    | -6.917030     |
| 4                                     | Groundwater cell conductivity | 4, 5, 6, 7, 8, 9,       | -3.430370     | -10.000000    | 0.000000      | -4.536550    | -4.621480     |
| 5                                     | Groundwater cell conductivity | 42,                     | -4.206610     | -10.000000    | 0.000000      | -5.774900    | -5.461670     |
| 6                                     | Groundwater cell conductivity | 43,                     | -6.432500     | -10.000000    | 0.000000      | -4.852860    | -5.712800     |

Trial set = 138    Obj. function value = 17.857    Optimal value = 10.144

### Πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση

Στην πολυκριτηριακή βαθμονόμηση βελτιστοποιούνται οι μεταβλητές ελέγχου ως προς τις επιμέρους στοχικές συναρτήσεις του προβλήματος. Στην περίπτωση αυτή, και με το πάτημα του δεύτερου πλήκτρου, καλείται ο σχετικός αλγόριθμος, που αναζητά όχι μία ολική λύση αλλά έναν προεπιλεγμένο αριθμό συμβιβαστικών λύσεων. Οι λύσεις αυτές καλούνται μη κυριαρχούμενες (non-dominated) ή Pareto βέλτιστες, και θεωρούνται μαθηματικά ισοδύναμες. Επιπλέον, οφείλουν να ικανοποιούν τους περιορισμούς εφικτότητας στο πεδίο τιμών, δηλαδή να δίνουν τιμές συναρτήσεων μικρότερες από τα αποδεκτά όρια που θέτει ο χρήστης.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, ο χρήστης ενημερώνεται, στο κάτω δεξιά μέρος της φόρμας, σχετικά με το πλήθος των λύσεων, δηλαδή των συνδυασμών παραμέτρων, που είναι εφικτές (Feasible sets) και μη κατώτερες (Non-dominated sets). Η αναζήτηση τερματίζεται μόνο αν ολοκληρωθεί ο προβλεπόμενος αριθμός δοκιμών, και με την προϋπόθεση ότι το σύνολο του πληθυσμού αποτελείται από μη κυριαρχούμενες λύσεις.

# Μέρος

---

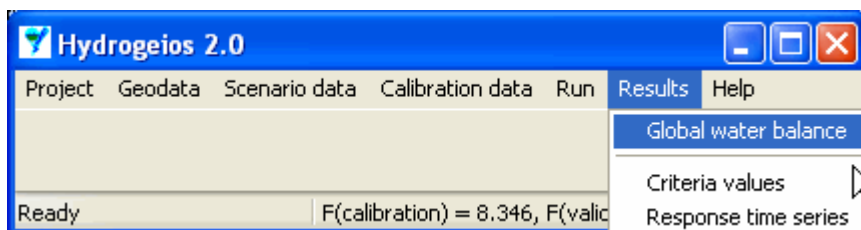


## 8 Αποτελέσματα μοντέλου

Από το μενού Results της κεντρικής οθόνης απεικονίζονται τα αποτελέσματα του μοντέλου, στα οποία περιλαμβάνονται:

- το υδατικό ισοζύγιο του υδροσυστήματος
- οι τιμές των κριτηρίων του προβλήματος βαθμονόμησης
- οι χρονοσειρές και τα στατιστικά χαρακτηριστικά των προσομοιωμένων και παρατηρημένων αποκρίσεων ελέγχου
- οι τιμές του συνόλου και μετώπου μη κατωτέρων λύσεων (εφόσον έχει υλοποιηθεί πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση)

Τα αποτελέσματα αναφέρονται στις παραμέτρους του μοντέλου της πλέον πρόσφατης προσομοίωσης ή, σε περίπτωση που έχει προηγηθεί βαθμονόμηση, στις παραμέτρους της βέλτιστης λύσης.



### 8.1 Υδατικό ισοζύγιο λεκάνης

Από το μενού Results → Water balance εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία απεικονίζονται, σε μορφή πίνακα, οι τιμές των χρονοσειρών του συνολικού υδατικού ισοζυγίου της λεκάνης. Οι χρονοσειρές δίνονται σε ισοδύναμα ύψη νερού και περιλαμβάνουν τις εξής συνιστώσες:

- Βροχόπτωση (Precipitation)
- Εξωτερικές εισροές (Ext. inflow)
- Πραγματική εξατμοδιαπνοή (Evaporation)
- Κατείσδυση (Percolation)
- Απώλειες λόγω διήθησης (Infiltration)
- Επιφανειακή απορροή (Surf. runoff)
- Απορροή πηγών (Spring runoff)
- Κατανάλωση νερού (Withdrawal)
- Αντλήσεις (Pumping)
- Υπόγειες διαφυγές (Under. losses)
- Μεταβολή αποθήκευσης εδαφικής υγρασίας (Soil stor. dif.)
- Μεταβολή αποθήκευσης υπόγειου νερού (Ground. stor. dif.)

### ➤ Απορροή εξόδου (Outlet runoff)

Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

| Date   | Precipitation | Ext. inflow | Evaporation | Percolation | Infiltration | Surf. runoff | Spring runoff | Withdrawal | Pumping | Under. losses | Soil stor. dif. | Ground. stor. | Outlet runoff |
|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|---------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| Oct-84 | 10.027        | 0.000       | 15.188      | 0.963       | 0.753        | 0.000        | 9.679         | 0.000      | 0.000   | 90.365        | -6.129          | -88.667       | 8.926         |
| Nov-84 | 108.993       | 0.000       | 32.199      | 19.726      | 0.673        | 1.484        | 11.393        | 0.000      | 0.000   | 14.615        | 55.520          | -4.192        | 12.205        |
| Dec-84 | 89.131        | 0.000       | 23.656      | 27.204      | 0.631        | 3.070        | 11.853        | 0.000      | 0.000   | 11.768        | 35.156          | 4.354         | 14.292        |
| Jan-85 | 295.883       | 0.000       | 27.755      | 79.455      | 3.362        | 39.296       | 13.272        | 0.000      | 0.000   | 14.105        | 149.212         | 55.795        | 49.206        |
| Feb-85 | 73.650        | 0.000       | 33.817      | 52.677      | 0.987        | 12.798       | 12.916        | 0.000      | 0.000   | 10.340        | -25.684         | 29.440        | 24.726        |
| Mar-85 | 93.883        | 0.000       | 56.058      | 42.513      | 1.036        | 12.038       | 14.307        | 0.000      | 0.000   | 12.447        | -16.776         | 17.756        | 25.309        |
| Apr-85 | 51.303        | 1.175       | 79.463      | 23.366      | 0.802        | 6.039        | 13.239        | 6.293      | 0.000   | 6.343         | -57.596         | 2.038         | 14.640        |
| May-85 | 30.196        | 0.824       | 88.462      | 7.850       | 0.540        | 1.520        | 12.617        | 13.995     | 0.000   | 4.214         | -67.648         | -11.421       | 2.743         |
| Jun-85 | 6.508         | 3.553       | 51.998      | 2.224       | 0.298        | 0.000        | 11.034        | 21.746     | 0.000   | 2.660         | -47.717         | -20.087       | 0.000         |
| Jul-85 | 4.401         | 11.709      | 23.992      | 0.598       | 0.242        | 0.000        | 10.416        | 27.603     | 0.000   | 3.514         | -20.191         | -19.428       | 0.000         |
| Aug-85 | 0.367         | 9.816       | 6.278       | 0.152       | 0.195        | 0.000        | 9.665         | 25.327     | 0.000   | 3.188         | -6.063          | -19.296       | 0.000         |
| Sep-85 | 22.055        | 0.000       | 22.759      | 0.092       | 0.161        | 0.000        | 8.761         | 14.810     | 0.000   | 2.679         | -0.808          | -18.160       | 0.000         |
| Oct-85 | 110.990       | 0.000       | 52.217      | 14.812      | 0.222        | 1.365        | 9.139         | 0.000      | 0.000   | 5.122         | 42.529          | 0.980         | 10.282        |
| Nov-85 | 141.124       | 0.000       | 33.975      | 34.374      | 0.515        | 4.690        | 9.772         | 0.000      | 0.000   | 5.894         | 68.010          | 19.446        | 13.947        |
| Dec-85 | 86.172        | 0.000       | 24.957      | 34.865      | 0.516        | 4.396        | 10.968        | 0.000      | 0.000   | 6.858         | 21.903          | 18.321        | 14.847        |
| Jan-86 | 60.330        | 0.000       | 27.356      | 30.076      | 0.645        | 4.365        | 11.384        | 0.000      | 0.000   | 5.567         | -1.496          | 13.853        | 15.104        |
| Feb-86 | 120.140       | 0.000       | 36.144      | 39.633      | 1.044        | 10.166       | 10.799        | 0.000      | 0.000   | 5.639         | 34.131          | 23.190        | 19.920        |
| Mar-86 | 65.782        | 0.000       | 53.321      | 29.194      | 0.855        | 5.801        | 12.246        | 0.000      | 0.000   | 6.987         | -22.566         | 11.978        | 17.192        |
| Apr-86 | 12.393        | 0.000       | 63.041      | 10.836      | 0.568        | 1.457        | 11.319        | 6.293      | 0.000   | 3.092         | -62.949         | -5.299        | 7.199         |
| May-86 | 68.393        | 0.000       | 84.137      | 6.576       | 0.419        | 0.780        | 10.896        | 13.995     | 0.000   | 3.292         | -23.141         | -10.294       | 0.000         |
| Jun-86 | 26.339        | 4.351       | 56.398      | 2.189       | 0.242        | 0.087        | 9.685         | 21.350     | 0.000   | 2.172         | -32.347         | -17.970       | 0.000         |
| Jul-86 | 20.636        | 9.700       | 35.930      | 0.715       | 0.179        | 0.000        | 9.198         | 26.424     | 0.000   | 2.903         | -16.019         | -19.259       | 0.000         |
| Aug-86 | 7.809         | 9.642       | 13.451      | 0.246       | 0.141        | 0.000        | 8.556         | 25.232     | 0.000   | 2.669         | -5.892          | -18.511       | 0.000         |
| Sep-86 | 4.666         | 0.000       | 6.101       | 0.131       | 0.114        | 0.000        | 7.772         | 14.529     | 0.000   | 2.391         | -1.568          | -17.425       | 0.000         |
| Oct-86 | 154.739       | 0.000       | 55.224      | 22.743      | 0.237        | 4.069        | 8.479         | 0.000      | 0.000   | 5.170         | 72.624          | 9.832         | 12.311        |
| Nov-86 | 113.666       | 0.000       | 30.829      | 33.163      | 0.377        | 5.127        | 9.191         | 0.000      | 0.000   | 6.558         | 44.490          | 18.163        | 13.941        |

## 8.2 Τιμές κριτηρίων προσαρμογής

Από το μενού Results → Criteria values εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία δίνονται, σε μορφή πίνακα, οι τιμές των κριτηρίων προσαρμογής για όλες τις αποκρίσεις ελέγχου του μοντέλου. Αναλυτικότερες πληροφορίες (γραφήματα, στατιστικά χαρακτηριστικά) δίνονται στις επιμέρους φόρμες, που είναι διαθέσιμες από το μενού Results → Response time series.

Η συνοπτική φόρμα των κριτηρίων περιέχει δύο καρτέλες, όπου η πρώτη αναφέρεται στην περίοδο βαθμονόμησης (Calibration period) και η δεύτερη στην περίοδο επαλήθευσης (Validation period). Τα δεδομένα κάθε απόκρισης απεικονίζονται στις στήλες του πίνακα με την ακόλουθη σειρά:

κωδικός απόκρισης (id)

τύπος απόκρισης (Response type)

συνιστώσα μοντέλου στην οποία αναφέρεται η απόκριση (Model component)

συντελεστής βάρους για τον δείκτη αποτελεσματικότητας (Efficiency)

συντελεστής βάρους για τη μεροληψία της μέσης τιμής (Average bias)

συντελεστής βάρους για τη μεροληψία της τυπικής απόκλισης (St. dev. bias)

συντελεστής βάρους για τη μεροληψία του συντελεστή μεταβλητότητας (Coeff. var. bias)

• συντελεστής βάρους για την ποιινή αναπαραγωγής μηδενικών παροχών (Interm.

penalty)

- συντελεστής βάρους για την ποινή αναπαραγωγής τάσης (Trend penalty)
- σταθμισμένο άθροισμα (RESULT)

Το σταθμισμένο άθροισμα υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας την τιμή των επιμέρους κριτηρίων επί τους αντίστοιχους συντελεστές βάρους.

Στο κάτω μέρος της καρτέλας απεικονίζεται η τιμή της στοχικής συνάρτησης (Objective function value) της αντίστοιχης περιόδου ελέγχου, η οποία προκύπτει προσθέτοντας όλα τα σταθμισμένα αθροίσματα.

Model performance criteria

Calibration periodValidation period

Fitting criteria values for the calibration period

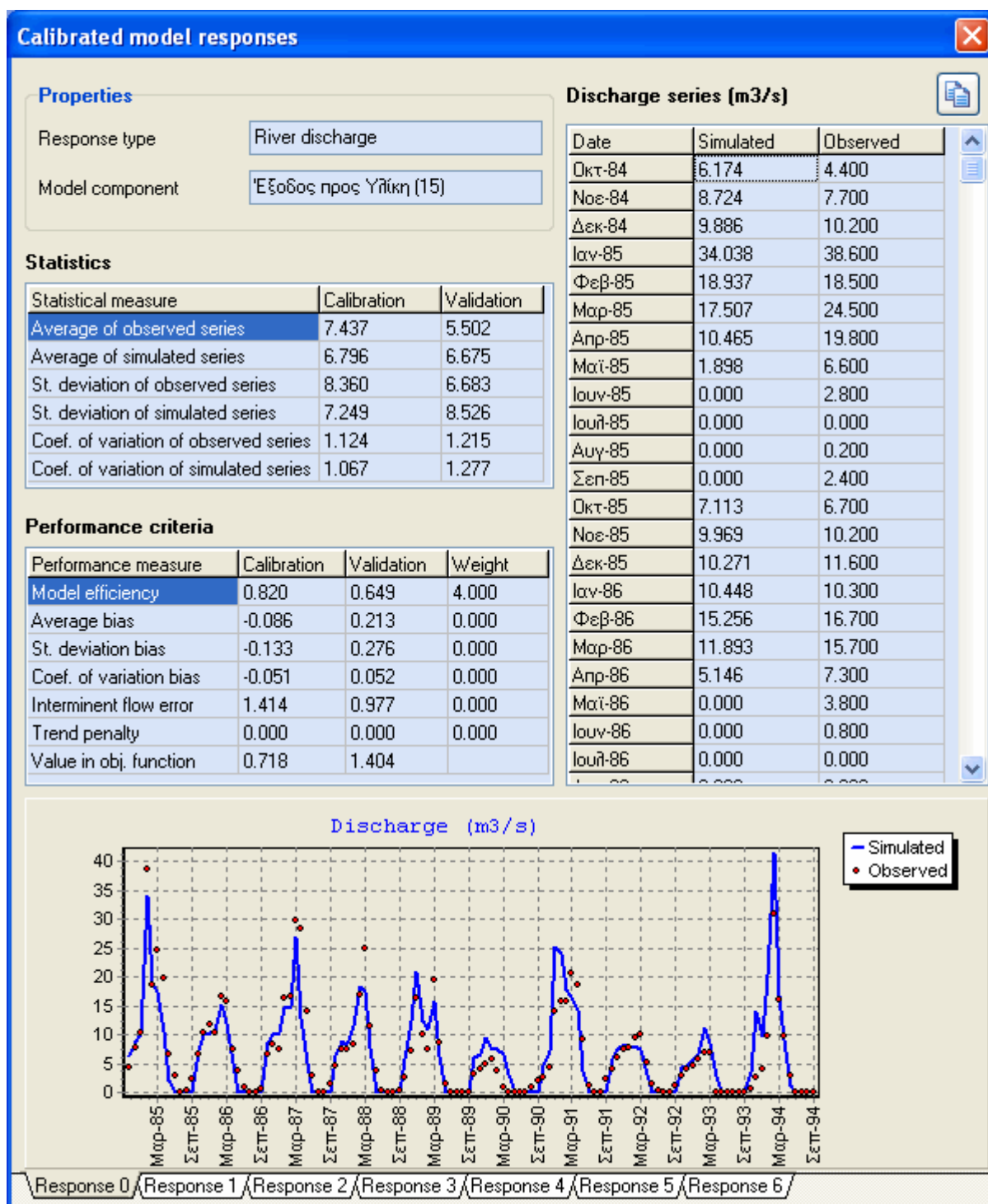
| id | Response type    | Model component   | Efficiency | Average bias | St. dev. bias | Coef. var. bias | Interm. penalty | Trend penalty | RESULT |
|----|------------------|-------------------|------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|
| 0  | River discharge  | Έξοδος προς Υλίκη | 0.820      | -0.086       | -0.133        | -0.051          | 1.414           | 0.000         | 0.718  |
| 1  | Spring discharge | Lilea             | 0.484      | -0.152       | -0.384        | -0.274          | -1E012          | 2.782         | 1.033  |
| 2  | Spring discharge | Mauroneri         | 0.001      | -0.095       | -0.819        | -0.800          | 1.291           | 0.000         | 1.998  |
| 3  | Spring discharge | Ag. Paraskeui     | -0.034     | -0.165       | -0.423        | -0.309          | -1E012          | 3.770         | 1.034  |
| 4  | Spring discharge | Erkyna            | 0.543      | 0.051        | -0.046        | -0.092          | -1E012          | 0.000         | 0.457  |
| 5  | Spring discharge | Melanas           | -0.024     | 0.009        | -0.188        | -0.196          | -1E012          | 0.000         | 2.048  |
| 6  | Spring discharge | Polygyra          | -0.057     | -0.044       | -0.517        | -0.495          | -1E012          | 0.000         | 1.057  |

Objective function value = 8.346

### 8.3 Χρονοσειρές αποκρίσεων ελέγχου

Από το μενού Results → Response time series εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία κάθε απόκριση ελέγχου απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Response i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Στο πάνω μέρος της καρτέλας απεικονίζονται ο τύπος της απόκρισης (Response type) και η συνιστώσα μοντέλου στην οποία αναφέρεται (Model component). Αριστερά απεικονίζονται δύο πίνακες, στους οποίους δίνονται διάφορα στατιστικά μεγέθη (Statistics) καθώς και μεγέθη που αναφέρονται στα κριτήρια προσαρμογής, που αποτιμούν την επίδοση του μοντέλου (Performance criteria).





Τα στατιστικά μεγέθη, που υπολογίζονται χωριστά για τις περιόδους βαθμονόμησης (Calibration) και επαλήθευσης (Validation), τόσο στην παρατηρημένη (εφόσον υπάρχει) όσο και στην προσομοιωμένη χρονοσειρά απόκρισης, είναι:

- η μέση τιμή της παρατηρημένης χρονοσειράς (Average of observed series)
- η μέση τιμή της προσομοιωμένης χρονοσειράς (Average of simulated series)
- η τυπική απόκλιση της παρατηρημένης χρονοσειράς (St. deviation of observed

series)

- η τυπική απόκλιση της προσομοιωμένης χρονοσειράς (St. deviation of simulated series)
- ο συντελεστής μεταβλητότητας της παρατηρημένης χρονοσειράς (Coef. of variation of observed series)
- ο συντελεστής μεταβλητότητας της προσομοιωμένης χρονοσειράς (Coef. of variation of simulated series)

Επισημαίνεται ότι τα παρατηρημένα δείγματα μπορεί να περιέχουν κενά, οπότε δεν καλύπτουν το σύνολο της περιόδου ελέγχου. Στην περίπτωση αυτή, τα στατιστικά χαρακτηριστικά τους δεν είναι άμεσα συγκρίσιμα με αυτά των προσομοιωμένων αποκρίσεων. Βεβαίως, κατά τον υπολογισμό των μέτρων προσαρμογής και τους δείκτες μεροληψίας, οι δύο χρονοσειρές (παρατηρημένη και προσομοιωμένη) συγκρίνονται μόνο ως προς την κοινή τους περίοδο.

Ο πίνακας των κριτηρίων επίδοσης περιέχει τις τιμές που υπολογίζονται κατά τη βαθμονόμηση και επαλήθευση, καθώς και τους αντίστοιχους συντελεστές βάρους. Στην τελευταία γραμμή του πίνακα δίνεται το σταθμισμένο άθροισμα, που αποτελεί συνιστώσα της στοχικής συνάρτησης.

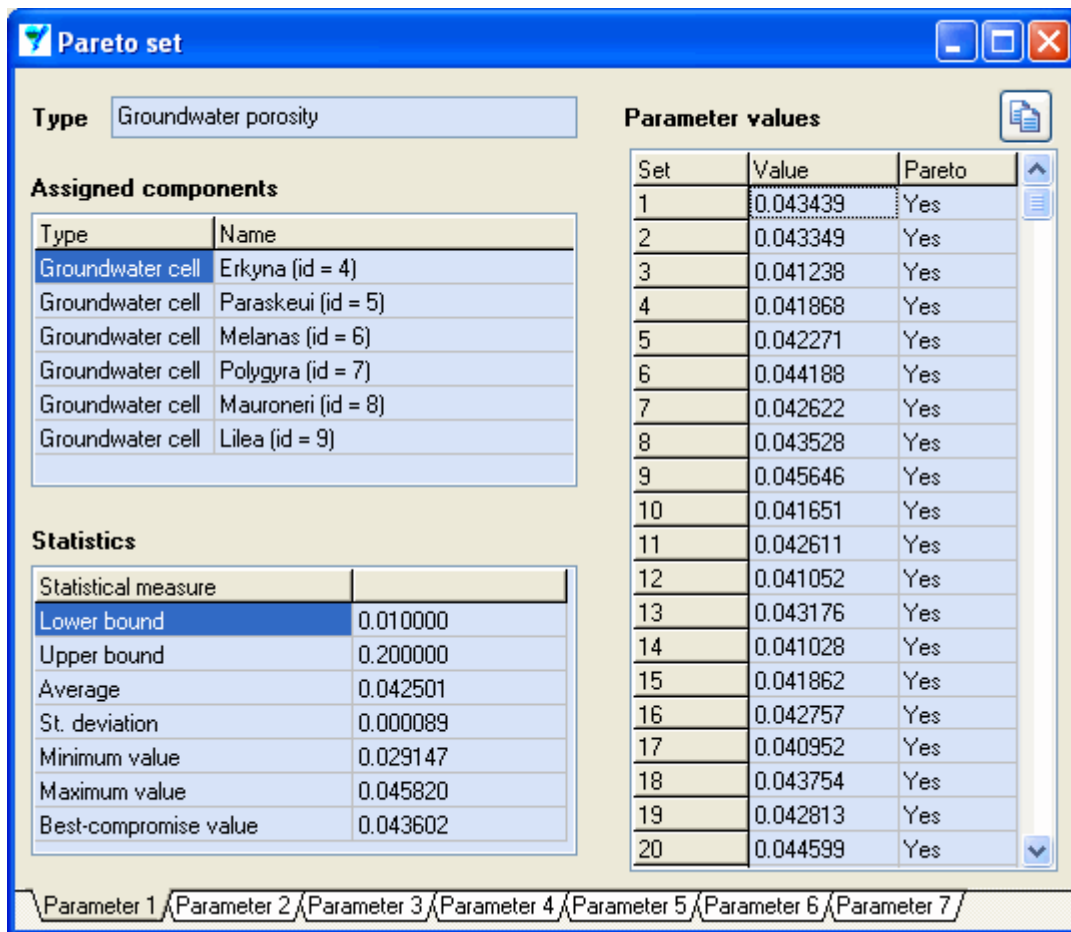
Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται η προσομοιωμένη και παρατηρημένη (εφόσον υπάρχει) χρονοσειρά απόκρισης, οι οποίες απεικονίζονται στο διάγραμμα που βρίσκεται στο κάτω μέρος. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, οι χρονοσειρές αντιγράφονται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

## 8.4 Σύνολο λύσεων Pareto

Από το μενού Results → Pareto set εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία δίνονται οι τιμές των μεταβλητών ελέγχου (παραμέτρων) του τελικού πληθυσμού, που προκύπτουν από τη διαδικασία πολυκριτηριακής βαθμονόμησης. Κάθε μεταβλητή απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Parameter i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Στα αριστερά της καρτέλας αναγράφονται ο τύπος της μεταβλητής, οι συνιστώσες του μοντέλου στις οποίες αντιστοιχεί η εν λόγω μεταβλητή και ορισμένα χαρακτηριστικά μεγέθη του πληθυσμού. Συγκεκριμένα:

- το κατώτερο όριο του πεδίου αναζήτησης (Lower bound)
- το ανώτερο όριο του πεδίου αναζήτησης (Upper bound)
- η μέση τιμή (Average)
- η τυπική απόκλιση (St. deviation)
- η ελάχιστη τιμή (Minimum value)
- η μέγιστη τιμή (Maximum value)
- η τιμή που αντιστοιχεί στην πλέον συμβιβαστική λύση (Best-compromise value)

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται οι τιμές του πληθυσμού (Values), δηλαδή το σύνολο λύσεων (Set), και επισημαίνεται αν είναι Pareto βέλτιστες ή όχι. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.



## 8.5 Μέτωπο Pareto

Από το μενού Results → Pareto front εμφανίζεται στο προσκήνιο η σχετική φόρμα, στην οποία δίνονται οι τιμές των επιμέρους συναρτήσεων που αντιστοιχούν στο σύνολο Pareto, οι οποίες προκύπτουν από τη διαδικασία πολυκριτηριακής βαθμονόμησης. Κάθε συνάρτηση απεικονίζεται σε ξεχωριστή καρτέλα με την ονομασία Function i, όπου i ο αντίστοιχος κωδικός. Αριστερά της καρτέλας δίνονται οι ιδιότητες της συνάρτησης (ονομασία, οριακή τιμή) και τα χαρακτηριστικά των συνιστωσών της, δηλαδή των κριτηρίων προσαρμογής από τα οποία έχει προκύψει.

Στο δεξιό μέρος της καρτέλας δίνονται οι τιμές της πολυκριτηριακής συνάρτησης για τις περιόδους βαθμονόμησης και επαλήθευσης. Με πάτημα του πλήκτρου πάνω δεξιά, ο πίνακας αντιγράφεται στο πρόχειρο (Clipboard) των Windows.

Στο κάτω μέρος απεικονίζεται, με τη μορφή διαγράμματος, η τομή του μετώπου Pareto που προκύπτει με βάση τις τιμές της συνάρτησης που επιλέγει ο χρήστης από τη σχετική λίστα στο κάτω μέρος του οριζόντιου άξονα και τις τιμές της τρέχουσας συνάρτησης, που δίνονται στον κατακόρυφο άξονα. Δεδομένου ότι όλες οι συναρτήσεις διατυπώνονται με ζητούμενο την ελαχιστοποίησή τους, τα σημεία του μετώπου απεικονίζονται, εξ ορισμού, στο κάτω αριστερά άκρο του διαγράμματος.

