

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΗΣΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

**ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΑ - ΕΞΑΤΜΙΣΙΜΕΤΡΙΚΑ
ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΙΚΑ - ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΑ
ΑΠΟ ΤΗΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΔΟΛΟΓΙΚΟ ΕΤΟΣ 1998-99**

**Επιμέλεια-Επεξεργασία-Παρουσίαση
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ**

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2001
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρακολούθηση και η μελέτη των υδάτινων πόρων της νήσου Κρήτης άρχισε το 1965 από την Υπηρεσία Εγγείων Βελτιώσεων του Υπουργείου Γεωργίας και συνεχίζεται και σήμερα από ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό που αποτελείται από τους εργοδηγούς υδρομετρήσεων **Σηφάκη Απόστολο, Κτιστάκη Αντώνιο** τους υδρομετρητές **Μπαγκέρη Νικόλαο, Ξηρουδάκη Ζαχαρία**, τους οδηγούς **Παναγιουλάκη Κων/νο** και **Σαριδάκη Κων/νο**, τους Γεωλόγους **Κοκολάκη Στέργιο** και **Ανετάκη Γεώργιο** και ανήκει στο Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων της Δ/σης Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Κρήτης. Η επεξεργασία, η μηχανογράφηση και η παρουσίαση των στοιχείων στο τεύχος αυτό έγινε από τον Γεωλόγο **Κοκολάκη Στέργιο**.

Το έργο έχει την ονομασία Πρόγραμμα Υδρολογικής Έρευνας Κρήτης και χρηματοδοτείται από τις πιστώσεις των Δημοσίων Επενδύσεων με κωδικό αριθμό 7681700.

Το τεύχος αυτό περιλαμβάνει τα υδρομετεωρολογικά στοιχεία απο την ίδρυση των σταθμών μέχρι το υδρολογικό έτος 1998-1999.

Τα στοιχεία αυτά είναι :

- A) Βροχομετρικά στοιχεία 56 σταθμών.
- B) Εξατμισμετρικά στοιχεία 18 σταθμών.
- Γ) Στοιχεία θερμοκρασίας 16 σταθμών.
- Δ) Στοιχεία Ηλιοφάνειας 4 σταθμών
- E) Υδρομετρικά στοιχεία 48 συγκροτημάτων πηγών.
- Z) Υδρομετρικά στοιχεία χειμάρρων σε 26 σταθμούς.

Ε Π Ε Ξ Η Γ Η Σ Η Τ Η Σ Υ Λ Η Σ

Α. ΒΡΟΧΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η έκδοση αυτή περιλαμβάνει βροχομετρικά στοιχεία 56 βροχομετρικών σταθμών εγκαταστημένων κατά νομούς ως εξής :

Στο Νομό Λασιθίου 12 σταθμοί.

“ “ Ηρακλείου 28 “

“ “ Ρεθύμνης 10 “

“ “ Χανίων 6 “.

Η θέση τους φαίνεται στο συνημμένο χάρτη σχέδιο (1) .

Από τους παραπάνω σταθμούς οι (53) λειτουργούν για λογαριασμό της Υπηρεσίας Εγγείων Βελτιώσεων και οι υπόλοιποι τρεις (3) ανήκουν σε άλλες Υπηρεσίες οι οποίες μας στέλνουν αντίγραφο των μηνιαίων δελτίων των παρατηρήσεών τους και τις ευχαριστούμε.

Κάθε σταθμός παρακολουθείται από έμμισθο, εκπαιδευμένο παρατηρητή.

Στις σελίδες 1 έως 127 περιλαμβάνεται σε πίνακες η επεξεργασία των βροχομετρικών παρατηρήσεων κάθε σταθμού.

Οι πίνακες αυτοί περιλαμβάνουν:

1. Τη θέση του σταθμού (Νομό, Πόλη, Χωριό)
2. Την Υπηρεσία στην οποία ανήκει και η οποία δίδεται με συντμήσεις ως εξής:

Ε.Μ.Υ. = Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία

Υ.Δ.Ε. = Υπουργείο Δημοσίων Έργων

Υ.Ε.Β./Α.Μ. = Υπηρεσία Εγγείων Βελτιώσεων και Αριθμός Μητρώου του σταθμού.

3. Τις συντεταγμένες και το υψόμετρο του σταθμού.
4. Την ονομασία της μελετουμένης υδρολογικής λεκάνης.
5. Το έτος ιδρύσεως του σταθμού.
6. Το μηνιαίο και ετήσιο ύψος βροχής.

Κάθε υδρολογικό έτος αρχίζει τη 1/9 και τελειώνει τη 31/8 του επομένου έτους.

Σημείωση: Τα στοιχεία αυτά υπάρχουν μηχανογραφημένα και με περισσότερες λεπτομέρειες στο Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων της Διεύθυνσης Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Κρήτης.

Β. ΕΞΑΤΜΙΣΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η εκτίμηση της εξατμίσεως από υδάτινες επιφάνειες θεωρείται από τις κυριότερες παραμέτρους των υδατικών ισοζυγίων των υδρολογικών λεκανών και είναι απαραίτητο στοιχείο για τη μελέτη τεχνητών λιμνών, αρδεύσεων κλπ. Για το λόγο αυτό η Υπηρεσία μας εφοδίασε 18 βροχομετρικούς σταθμούς με εξατμισόμετρα λεκάνης. Αυτά κατανέμονται κατά νομούς ως εξής:

Στο Νομό	Λασιθίου	3	σταθμοί
“	“	Ηρακλείου	11
“	“	Ρεθύμνης	3
„	„	Χανίων	1

Στους παραπάνω σταθμούς έχουν χρησιμοποιηθεί 4 τύποι εξατμισμέτρων.

1. Εξατμισόμετρο τοποθετημένο μέσα στο έδαφος με σχήμα κυλινδρικό, απλού τοιχώματος, διαμέτρου 0,60 μ. και βάθους 0,61 μ.

2. Εξατμισόμετρο επιφάνειας κυλινδρικού σχήματος, διπλού τοιχώματος διαμέτρου 1,12 μ. Και βάθους 0,38 μ. Εγκαταστημένο σε τρία σιδερένια στηρίγματα ώστε να κυκλοφορεί ο ατμοσφαιρικός αέρας κάτω από τη βάση του.

3. Εξατμισόμετρο επιφάνειας κυλινδρικού σχήματος, απλού τοιχώματος διαμέτρου 0,90 μ. Και βάθους 0,30 μ. Τοποθετημένο σε ξύλινη σχάρα ύψους 0,10 μ. (Τύπου ΥΕΒ).

4. Εξατμισόμετρο επιφάνειας κυλινδρικού σχήματος απλού τοιχώματος διαμέτρου 1,20 μ. Και βάθους 0,26 μ. Τοποθετημένο σε ξύλινη σχάρα ύψους 0,10μ.

Ο χώρος στον οποίο είναι εγκαταστημένα τα όργανα είναι κατάλληλα περιφραγμένος.

Το ύψος της στάθμης του νερού μετράται με μεγάλη ακρίβεια με τη βοήθεια ατέρμονα κοχλία.

Η μέτρηση γίνεται καθημερινά στις 8 π.μ. και ως ημερήσια εξατίμηση νοείται η διαφορά της στάθμης του νερού του εξατμισμέτρου για χρονικό διάστημα 24 ωρών.

Στις σελίδες 128 - 156 περιλαμβάνεται η επεξεργασία των εξατμισομετρικών παρατηρήσεων οι οποίες περιλαμβάνουν:

1. Την μηνιαία και ετήσια εξατίμηση σε χιλιοστά.
2. Τον τύπο του οργάνου.
3. Την Υπηρεσία στην οποία ανήκει καθώς και τον αριθμό του σταθμού που σημειώνεται στο συνημμένο χάρτη σχέδιο 1.
4. Τη μελετωμένη υδρολογική λεκάνη.
5. Το έτος εγκαταστάσεως του οργάνου.

Γ. ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Στις σελίδες 157 - 217 των πινάκων περιλαμβάνονται οι θερμοκρασίες αέρος 16 σταθμών κατανεμημένων ως εξής:

- A) Νομός Λασιθίου 4 Σταθμοί
 B) " Ηρακλείου 8 "
 Γ) " Ρεθύμνης 2 "
 Δ) " Χανίων 2 "

Τα στοιχεία που περιέχονται είναι

- A) Η απόλυτη μεγίστη θερμοκρασία μηνός και έτους σε βαθμούς C.
 B) Η απόλυτη ελαχίστη θερμοκρασία μηνός " "
 Γ) Η Μέση θερμοκρασία μηνός "
 Δ) Η Μέση έτους "

Δ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ

Στις σελίδες 218-222 των πινάκων περιλαμβάνεται η Μηνιαία ηλιοφάνεια σε ώρες των σταθμών Καλού Χωριού, Πραιτωρίων, Καψάλων και Νήσου Γαύδου.

Ε.ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΗΓΩΝ

Στα πλαίσια του προγράμματος της Υδρογεωλογικής έρευνας Κρήτης έχουν καταγραφεί οι περισσότερες πηγές από τις υπάρχουσες, και οι κυριότερες από αυτές έχουν ενταχθεί στο Πρόγραμμα των υδρομετρήσεων (πηγές με παροχή μεγαλύτερη των 10 lit/sec).

Οι υδρομετρήσεις των πηγών εκτελούνται κάθε μήνα από το τεχνικό προσωπικό του προγράμματος με μυλίσκο, και σε ελάχιστες περιπτώσεις και για μικρές παροχές χρησιμοποιείται η ογκομετρική μέθοδος.

Το τεύχος αυτό περιλαμβάνει στοιχεία παροχής 48 συγκροτημάτων πηγών που αποτελούνται από 90 επιμέρους πηγές. Αυτές κατανέμονται κατά νομούς ως εξής:

Στο Νομό Λασιθίου 11 συγκροτήματα

- " " Ηρακλείου 14 "
 " " Ρεθύμνης 12 "
 " " Χανίων 11 "

Οι θέσεις και η ονομασία των συγκροτημάτων πηγών φαίνονται στο χάρτη Νο 2.

Η επεξεργασία των στοιχείων δίδεται στις σελίδες 223 έως 304 αυτού του τεύχους.

Για κάθε πηγή ή συγκρότημα δίδονται τα παρακάτω στοιχεία:

1. Η ονομασία της πηγής ή πηγών του συγκροτήματος.
2. Η θέση της πηγής (Νομός - Χωριό) και οι γεωγραφικές συντεταγμένες που έχουν προσδιοριστεί από χάρτες κλίμακας 1 : 50.000.
3. Η μέση μηνιαία και μέση ετήσια παροχή σε lit/sec.

Η. ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ

Για την εκτίμηση της απορροής των κυριοτέρων χειμάρρων του νησιού έχουν ιδρυθεί και λειτουργούν υδρομετρικοί σταθμοί εφοδιασμένοι με σταθμήμετρα και σταθμηγράφους ή με μόνο σταθμήμετρα.

Η παρακολούθηση των οργάνων γίνεται από ειδικευμένους παρατηρητές, η δε επίβλεψη καθώς και οι υδρομετρήσεις γίνονται από το ειδικευμένο προσωπικό του προγράμματος με ηλεκτρικούς μετρητές (Μυλίσκους).

Στην έκδοση αυτή περιλαμβάνονται οι απορροές 26 χειμάρρων (βλ. Συνημμένο χάρτη σχέδιο 2) και κατανέμονται κατά νομούς ως εξής:

Στο Νομό	Λασιθίου	5	σταθμοί
“	“	Ηρακλείου	13
“	“	Ρεθύμνης	3
“	“	Χανίων	5

Η επεξεργασία των στοιχείων δίδεται στις σελίδες 305 έως 351 αυτού του τεύχους.

Για κάθε χείμαρρο στη θέση που είναι εγκατεστημένος ο σταθμός δίδονται τα παρακάτω στοιχεία.

1. Η ονομασία και η θέση του σταθμού του χείμαρρου.
2. Η λεκάνη απορροής σε τετραγωνικά χιλιόμετρα.
3. Το υδρολογικό έτος των παρατηρήσεων.
4. Ο μηνιαίος όγκος νερού σε εκατομμύρια κυβικά μέτρα.
5. Ο ετήσιος όγκος νερού σε εκατομμύρια κυβικά μέτρα.

Ηράκλειο Φεβρουάριος 2001

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Ω Ν

Α Β Ρ Ο Χ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α

Ι Σ Τ α θ μ ο ί Ν . Λ α σ ι θ ί ο υ

Αριθ. Στο Χάρτη	Π Ε Ρ Ι Ο Χ Η	Υπηρεσία -Αριθμός Μητρώου	Σελίδα
1	Άγιος Γεώργιος	Υ.Δ.Ε	1
2	Έξω Ποτάμοι	ΥΕΒ/ΑΜ 42	2
3	Καλό Χωριο	ΥΕΒ/ΑΜ 44	4
4	Κατσιδώνι	ΥΕΒ/ΑΜ 208	6
5	Μάλλες	ΥΕΒ/ΑΜ 47	7
6	Μαρωνιά	ΥΕΒ/ΑΜ 41	8
7	Μύθοι	ΥΕΒ/ΑΜ 45	10
8	Νεάπολης	ΥΕΒ/ΑΜ 43	11
9	Παχεία Αμμος	ΥΕΒ/ΑΜ 48	13
10	Παλαιόκαστρο	ΥΕΒ/ΑΜ 207	14
11	Σταυροχώρι	ΥΕΒ/ΑΜ 326	15
12	Σητεία	ΕΜΥ/ΑΜ 757	16

Ι Ι Σ Τ α θ μ ο ί Ν . Η ρ α κ λ ε ί ο υ

18	Αβδού	ΥΕΒ/ΑΜ 201	19
19	Αγία Βαρβάρα	ΥΕΒ/ΑΜ 204	20
20	Άγιος Κύριλλος	ΥΕΒ/ΑΜ 59	21
21	Αρμάχα	ΥΕΒ/ΑΜ 53	22
22	Ασήμι	ΥΕΒ/ΑΜ 58	23
23	Αχεντριάς	ΥΕΒ/ΑΜ 377	24
24	Βαγιωνιά	ΥΕΒ/ΑΜ 375	25
25	Βόνη	ΥΕΒ/ΑΜ 202	26
26	Βορίζια	ΥΕΒ/ΑΜ 50	27
27	Γέργερη	ΥΕΒ/ΑΜ 51	28
28	Δεμάτι	ΥΕΒ/ΑΜ 56	29
29	Ζαρός	ΥΕΒ/ΑΜ 634	30
30	Καλύβια	ΥΕΒ/ΑΜ 378	32
31	Καπετανιανά	ΥΕΒ/ΑΜ 376	33
32	Κασσάνοι	ΥΕΒ/ΑΜ 57	34

33	Καστέλλι	ΥΕΒ/ΑΜ 61	35
34	Καψάλοι	ΥΕΒ/ΑΜ 633	37
35	Κρουσσώνας	ΥΕΒ/ΑΜ 200	38
36	Λαγολιό	ΥΕΒ/ΑΜ 374	39
37	Μεταξοχώρι	ΥΕΒ/ΑΜ 366	40
38	Μορόνι	ΥΕΒ/ΑΜ 382	41
39	Πάρτηρα	ΥΕΒ/ΑΜ 379	42
40	Πόμπια	ΥΕΒ/ΑΜ 60	43
41	Προφήτης Ηλίας	ΥΕΒ/ΑΜ 203	45
42	Πραιτώρια	ΥΕΒ/ΑΜ 359	46
43	Τεφέλι	ΥΕΒ/ΑΜ 54	47
44	Υ.Ε.Β.	ΥΕΒ/ΑΜ	48
45	Φοινικιά	ΥΕΒ/ΑΜ 325	49

Ι Ι Ι Σ τ α θ μ ο ί Ν . Ρ ε θ ύ μ ν η ς

49	Ανώγεια	ΕΜΥ/ΑΜ 752	51
50	Αγία Γαλήνη	ΥΕΒ/ΑΜ 370	53
51	Βολεώνες	ΥΕΒ/ΑΜ 206	54
52	Βυζάρι	ΥΕΒ/ΑΜ 373	55
53	Γαράζο	ΥΕΒ/ΑΜ 709	56
54	Γερακάρι	ΥΕΒ/ΑΜ 371	57
55	Καβούσι	ΥΕΒ/ΑΜ 372	58
56	Λευκώγεια	ΥΕΒ/ΑΜ 381	59
57	Μέλαμπες	ΥΕΒ/ΑΜ 52	60
58	Σπήλι	ΥΕΒ/ΑΜ 205	61

Ι V Σ τ α θ μ ο ί Ν . Χ α ν ί ω ν

63	Ασκούφου	ΥΕΒ/ΑΜ 63	63
64	Νήσος Γαύδος	ΥΕΒ/ΑΜ 691	64
65	Καλύβες	ΥΕΒ/ΑΜ 479	65
66	Μουρί	ΥΕΒ/ΑΜ 157	66
67	Παλαιά Ρούματα	ΥΕΒ/ΑΜ 67	67
68	Πρασσές	ΥΕΒ/ΑΜ 637	68

Α Θ Ρ Ο Ι Σ Τ Ι Κ Α Β Ρ Ο Χ Ο Μ Ε Τ Ρ Α

17	Θριππή	ΥΕΒ/ΑΜ 44	69
18	Δίκη	ΥΕΒ/ΑΜ 45	69
20	Ψηλορίτης	ΥΕΒ/ΑΜ 48	70
	Λευκά Όρη		70

Ε Ξ Α Τ Μ Ι Σ Ι Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α

I Σ τ α θ μ ο ί Ν . Λ α σ ι θ ί ο υ

3	Καλό Χωριό	ΥΕΒ/ΑΜ 44	71
7	Μύθοι	ΥΕΒ/ΑΜ 45	72
9	Παχεία Αμμος	ΥΕΒ/ΑΜ 48	73

I I Σ τ α θ μ ο ί Ν . Η ρ α κ λ ε ί ο υ

18	Αβδού	ΥΕΒ/ΑΜ 201	74
19	Αγία Βαρβάρα	ΥΕΒ/ΑΜ 204	75
21	Αρμάχα	ΥΕΒ/ΑΜ 53	76
22	Ασήμι	ΥΕΒ/ΑΜ 58	77
27	Γέργερη	ΥΕΒ/ΑΜ 51	79
33	Καστέλλι	ΥΕΒ/ΑΜ 61	80
34	Καψάλοι	ΥΕΒ/ΑΜ 633	81
35	Κρουσώνας	ΥΕΒ/ΑΜ 200	82
37	Μεταξοχώρι	ΥΕΒ/ΑΜ 366	83
40	Πόμπια	ΥΕΒ/ΑΜ 60	84
42	Πραιώρια	ΥΕΒ/ΑΜ 359	85

I I I Σ τ α θ μ ο ί Ν . Ρ ε θ ύ μ ν η ς

53	Γαράζο	ΥΕΒ/ΑΜ 709	86
56	Λευκώγεια	ΥΕΒ/ΑΜ 381	87
58	Σπήλι	ΥΕΒ/ΑΜ 205	88

Ι Ι Ι Σ τ α θ μ ο ί Ν . Χ α ν ί ω ν

64	Νήσος Γαύδος	YEB/AM 691	89
----	--------------	------------	----

Γ . Θ Ε Ρ Μ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α**Ι Σ τ α θ μ ο ί Ν . Λ α σ ι θ ί ο υ**

3	Καλό Χωριό	YEB/AM 44	91
7	Μύθοι	YEB/AM 45	92
9	Παχειά Αμμος	YEB/AM 48	93
12	Σητεία	EMY/AM 757	94

Ι Ι Σ τ α θ μ ο ί Ν . Η ρ α κ λ ε ί ο υ

18	Αβδού	YEB/AM 201	95
27	Γέργερη	YEB/AM 51	96
33	Καστέλι	YEB/AM 61	97
34	Καψάλοι	YEB/AM 633	98
35	Κρουσώνας	YEB/AM 200	99
40	Πόμπια	YEB/AM 60	100
42	Πραιτώρια	YEB/AM 359	101
45	Φοινικιά	YEB/AM 325	102

Ι Ι Ι Σ τ α θ μ ο ί Ν . Ρ ε θ ύ μ ν η ς

53	Γαράζο	YEB/AM 709	103
56	Λευκόγεια	YEB/AM 381	104

Ι V Σ τ α θ μ ο ί Ν . Χ α ν ί ω ν

64	Γαύδος	YEB/AM 691	105
65	Καλύβες	YEB/AM 479	106

Δ . Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α Η Λ Ι Ο Φ Α Ν Ε Ι Α Σ

3	Καλό Χωριό	YEB/AM 691	107
34	Καψάλοι	YEB/AM 44	108
42	Πραιτώρια	YEB/AM 633	109
64	Ν. Γαύδος	YEB/AM 359	110

Ζ . Υ Δ Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Κ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α
Π Η Γ Ω Ν
 (Χάρτης αριθ. Σχεδίου 2)

I Π η γ έ ς Ν . Λ α σ ι θ ί ο υ

α/α	Τ Ο Π Ο Θ Ε Σ Ι Α	ΣΕΛΙΔΑ
1	Άγιος Γεώργιος Λασιθίου	111
2	Άλμυρός Αγίου Νικολάου	112
3	Ζάκρος Σητείας	113
4	Ζου Σητείας	114
5	Καλαμαύκα-Κεφαλοβρύσι-Ιεράπετρας	115
6	Καλό Χωριό Μεραμβέλλου	116
7	Λιθίνες Σητείας	117
8	Μάλλες-Ρετικού-Ιεράπετρας	118
9	Σταυροχώρι-Αρχών-Ιεράπετρας	119
10	Συκιά Σητείας	120
11	Χοχλακιές Σητείας	121

Ι Ι Π η γ έ ς Ν . Η ρ α κ λ ε ί ο υ

1	Άγιος Βασίλειος Βιάννου	122
2	Άγιος Γεώργιος (Καστρί Χόνδρου)	123
3	Άλμυρός Μαλλίων	124
4	Αυλή Μιγκιλίτσι	125
5	Γέργερη	126
6	Έμπαρος (Γέφυρα)	127
7	Ζαρός	128
8	Κεφαλοβρύσι Βιάννου	129
9	Κρύα Βρύση (Σύμης Βιάννου)	130
10	Λουτράκι Βιάννου	131
11	Μάλια Γραμματικάκη	132
12	Συνοικισμός (Σύμης Βιάννου)	133
13	Φόδελε	134

Ι Ι Ι Π η γ έ ς Ν . Ρ ε θ ύ μ ν η ς

1	Αργυρούπολης	135
---	--------------	-----

2	Κεραμέ Λίγκρες	136
3	Κουρταλιώτης	137
4	Κουρταλιώτης + Χείμαρρος	138
5	Κτήμα Κεγιά (Γεροπόταμος Ρεθ.)	139
6	Μουσέλα - Επισκοπή	140
7	Πάνορμο Αλμυρό Νερό	141
8	Πετρές	142
9	Σείσες	143
10	Σπήλι (Αγία Φωτιά)	144
11	Σπήλι	145
12	Σπηλιανός στη θέση Πρέβελη	146

I V Π η γ έ ς Ν . Χ α ν ί ω ν

1	Αγυιά	147
2	Αρμένιοι	148
3	Βρύσες	149
4	Δραπανιάς Κωλένη	150
5	Ελληνική (Παλαιόχωρα)	151
6	Θέρισος	152
7	Καλύβες (Ζούρμπος)	153
8	Κοντό Κυνήγι	154
9	Μεσκλά	155
10	Στύλος	156
11	Σφυνάρι (Αγία Παρασκευή)	157

Η. ΥΔΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ

I Χ ε ί μ α ρ ρ ο ι Ν . Λ α σ ι θ ί ο υ

1	Καλαμαυκιανός	ΥΕΒ/ΑΜ 46	158
2	Μπραμιανός	ΥΕΒ/ΑΜ 49	159
3	Μύρτος	ΥΕΒ/ΑΜ 177	160
4	Οροπέδιο Λασιθίου(Καταβόθρες)	ΥΕΒ/ΑΜ 358	161
5	Πατέλης	ΥΕΒ/ΑΜ 336	162

Ι Ι Χ ε ί μ α ρ ρ ο ι Ν . Η ρ α κ λ ε ί ο υ

1	Αλμυρός Ηρακλείου	ΥΕΒ/ΑΜ 351	163
2	Αναποδάρης (Θέση Δεμάτι)	ΥΕΒ/ΑΜ 280	164
3	Αναποδάρης (Θέση Πλακιώτισσα)	ΥΕΒ/ΑΜ 278	165
4	Αποσελέμης (Θέση Ποταμιές)	ΥΕΒ/ΑΜ 337	166
5	Αρβη	ΥΕΒ	167
6	Γαζανός (Θέση Γάζι)	ΥΕΒ/ΑΜ 284	168
7	Γεροπόταμος (Θέση Φαιστός)	ΥΕΒ/ΑΜ 282	169
8	Γιόφυρος (Θέση Φοινικιά)	ΥΕΒ/ΑΜ 277	170
9	Ινιώτης (Θέση Ινι)	ΥΕΒ/ΑΜ 279	171
10	Κουτσουλίδης (Θέση Φανερωμένη)	ΥΕΒ/ΑΜ 283	172
11	Λιθαίος (Θέση Αγ.Δέκα)	ΥΕΒ/ΑΜ 281	173
12	Μπαρίτης (Θέση Σκινιά)	ΥΕΒ	174

Ι Ι Ι Χ ε ί μ α ρ ρ α ι Ν . Ρ ε θ ύ μ ν η ς

1	Άγιος Βασίλειος	ΥΕΒ/ΑΜ 295	175
2	Πλατύς (Θέση Αγ. Γαλήνη)	ΥΕΒ/ΑΜ 335	176
3	Πρασσανός Δεξιός+Αριστ.κλάδος	ΥΕΒ	177

Ι V Χ ε ί μ α ρ ρ ο ι Ν . Χ α ν ί ω ν

1	Κακοδικιανός	ΥΕΒ	178
2	Κακόπετρο	ΥΕΒ	179
3	Μεσαύλια	ΥΕΒ	180
4	Ρουματιανός	ΥΕΒ/ΑΜ 688	181
5	Σεπρενιώτης	ΥΕΒ/ΑΜ 689	182