



Κλιματικό Δελτίο

Φεβρουάριος 2017

 **Μέγιστη
Θερμοκρασία**

 **Ελάχιστη
Θερμοκρασία**

 **Μέση
Θερμοκρασία**

 **Υετός**

 **Ηλιοφάνεια**

Ο Φεβρουάριος χαρακτηρίστηκε από αξιοσημείωτες βροχοπτώσεις σε συγκεκριμένες περιοχές κατά διαστήματα. Ωστόσο ισχυρά φαινόμενα καταγράφηκαν κυρίως στη νότια Ελλάδα (11 /2) αλλά και στη Βορειοδυτική (19-20/2).

Επίσης λόγω της συχνής επικράτησης Νοτίων ανέμων η μέση θερμοκρασία κυμάνθηκε υψηλότερα από τις κανονικές τιμές ενώ δεν έλειψαν τα επεισόδια μεταφοράς σκόνης από την Αφρική.



ΕΘΝΙΚΗ
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ

HELLENIC NATIONAL METEOROLOGICAL SERVICE



Θερμοκρασία

Πρώτο Δεκαήμερο

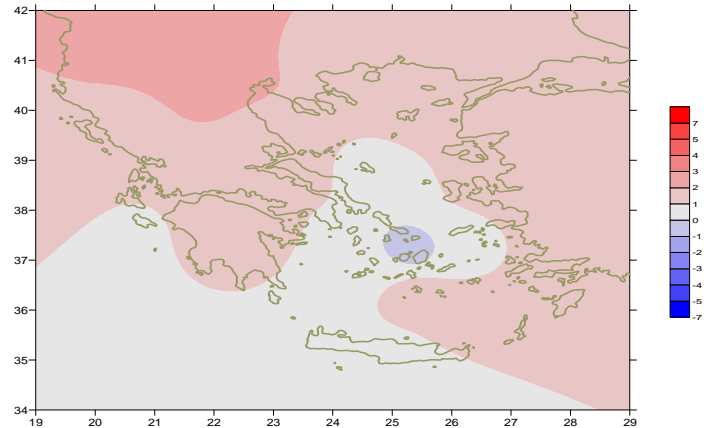
Ενδεικτικά κυμάνθηκαν :

Ελάχιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από -5°C μέχρι 12°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από -3°C μέχρι 1°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 1°C μέχρι 15°C .

Μέγιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από 3°C μέχρι 18°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από 9°C μέχρι 22°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 1°C μέχρι 18°C .



Απόκλιση της μέσης Θερμοκρασίας από τις κανονικές τιμές

Δεύτερο Δεκαήμερο

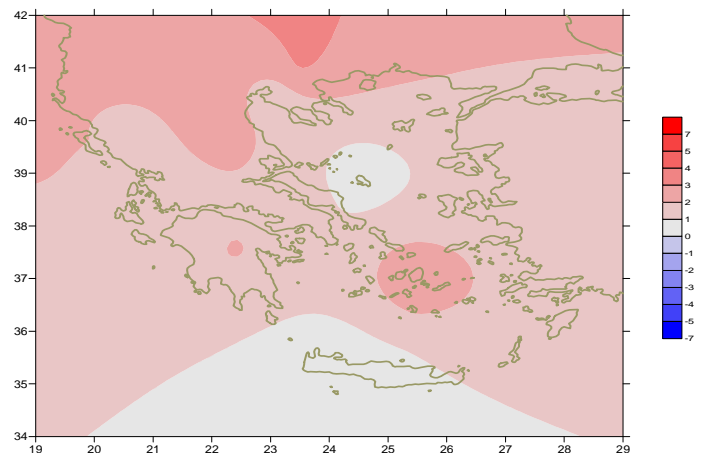
Ενδεικτικά κυμάνθηκαν :

Ελάχιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από -5°C μέχρι 7°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από -7°C μέχρι 1°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 2°C μέχρι 12°C .

Μέγιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από 5°C μέχρι 16°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από 9°C μέχρι 20°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 6°C μέχρι 18°C .



Απόκλιση της μέγιστης Θερμοκρασίας από τις κανονικές τιμές

Τρίτο Δεκαήμερο

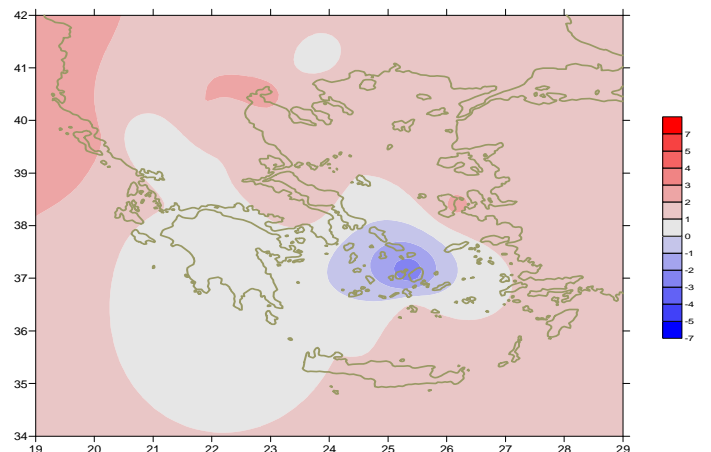
Ενδεικτικά κυμάνθηκαν :

Ελάχιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από -4°C μέχρι 9°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από -2°C μέχρι 1°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 1°C μέχρι 14°C .

Μέγιστες:

Στα Βόρεια ηπειρωτικά από 8°C μέχρι 18°C ,
στα κεντρικά ηπειρωτικά από 12°C μέχρι 22°C ,
στα υπόλοιπα τμήματα από 15°C μέχρι 22°C .



Απόκλιση της ελάχιστης Θερμοκρασίας από τις κανονικές τιμές

Υ ε τ ό ς

Πρώτο δεκαήμερο

Αξιοσημείωτος υετός κατά τόπους.

Ξεχωρίζουν οι τιμές:

16mm στην Κόνιτσα, 13mm στην Πρέβεζα (6/2),
13mm στις Σέρρες, 17mm στη Χρυσούπολη,
20mm στην Αλεξανδρούπολη, 24mm στην Κέρκυρα, 38mm στη Λήμνο,
19mm στη Δεσφίνα, 15mm στην Τανάγρα, 39mm στο Τατόι,
11mm στην Ελευσίνα, 11mm στη Μεθώνη (7/2),
15mm στη Λήμνο, 11mm στη Σκύρο, 18mm στην Κάρπαθο (8/2),
51mm στη Σούδα (10/2).

Δεύτερο δεκαήμερο

Αξιοσημείωτος υετός κατά τόπους.

Ξεχωρίζουν οι τιμές:

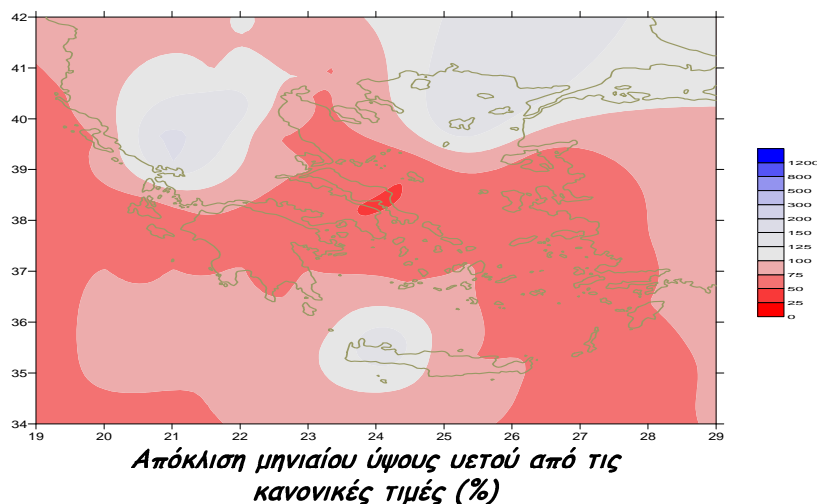
22mm στη Σαντορίνη, 69mm στη Σούδα, 13mm στην Κάρπαθο (11/2),
25mm στη Σύρο (13/2),
11mm στη Θεσσαλονίκη, 11mm στην Αλεξανδρούπολη,
15mm στην Κοζάνη, 31mm στα Ιωάννινα, 32mm στην Πρέβεζα,
12mm στη Χίο (19/2),
16mm στην Αλεξανδρούπολη, 7mm στη Λήμνο,
7mm στη Μυτιλήνη, 12mm στη Δεσφίνα (20/2).

Τρίτο δεκαήμερο

Αξιοσημείωτος υετός κατά τόπους στο τέλος της περιόδου.

Ξεχωρίζουν οι τιμές:

8mm στη Μυτιλήνη, 23mm στη Μεθώνη (25/2),
5mm στην Καστοριά, 4mm στην Αλεξανδρούπολη, 3mm στην Τανάγρα,
3mm στην Ελευσίνα (26/2),
28mm στο Τατόι, 3mm στα Σπάτα, 2mm στη Μύκονο (27/2).



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΝΙΑΙΩΝ ΤΙΜΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ	Γεωγ.Μήκος	Γεωγ.Πλάτος	Tmean	TX	TN	RR	INST
ΣΕΡΡΕΣ	23,53	41,07	8	13,8	2,3	30	115
ΦΛΩΡΙΝΑ	21,40	40,78					
ΚΑΣΤΟΡΙΑ	21,27	40,45	5,8	11,3	0,1	20	119
ΤΡΙΚΑΛΑ_ΗΜΑΘΕΙΑΣ	22,55	40,60					
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	22,97	40,52	8,8	12,4	4,6	24	120
ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ	24,62	40,92	7,4	11,6	3	44	149
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	25,95	40,85	7,4	11,6	3,3	55	146
ΚΟΖΑΝΗ	21,83	40,28	6,3	10,8	1,5	30	
ΚΕΡΚΥΡΑ	19,92	39,62	12,1	16,2	8,2	52	121
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	20,82	39,70	7,5	13,1	1,4	50	114
ΠΡΕΒΕΖΑ	20,76	38,91	11,6	15,6	8,1	59	
ΤΡΙΚΑΛΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	21,77	39,52					
ΛΑΡΙΣΑ	22,45	39,65	8,4	14,1	2,6	24	128
ΛΗΜΝΟΣ	25,23	39,92	9,3	12,3	6,2	63	131
ΑΡΤΑ	21,00	39,17					
ΑΓΧΙΑΛΟΣ	22,78	39,21					
ΜΥΤΙΛΗΝΗ	26,60	39,05	10,9	13,9	8,2	36	143
ΒΕΛΟ	22,77	37,97					
ΑΓΡΙΝΙΟ	21,35	38,60					
ΛΑΜΙΑ	22,43	38,87					
ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ	21,28	37,92	11,2	16	6,7	36	169
ΣΚΥΡΟΣ	24,48	38,96	10,8	12,9	8,7	23	110
ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ	20,50	38,12	12,7	16,3	10,2	16	151
ΑΡΑΞΟΣ	21,42	38,15	11,8	15,6	7,5	42	171
ΤΑΝΑΓΡΑ	23,57	38,33	9,8	14,3	5,2	21	122
ΧΙΟΣ	26,13	38,35	11,1	14,1	8,7	20	163
ΠΥΡΓΟΣ	21,42	37,67					
ΤΡΙΠΟΛΗ	22,40	37,52	7,2	12,4	1,6	25	132
ΤΑΤΟΙ	23,78	38,10	8,9	13,5	4,3	24	
ΕΛΛΗΝΙΚΟ	23,73	37,90	11,4	14,9	8	6	119
ΕΛΕΥΣΙΝΑ	23,55	38,07	10,7	15,1	6,1	21	
ΖΑΚΥΝΘΟΣ	20,88	37,75	12,3	16	8,8	19	150
ΣΑΜΟΣ	26,92	37,68					
ΑΡΓΟΣ	22,75	37,63					
ΚΑΛΑΜΑΤΑ	22,02	37,07	11,4	17,2	6,3	37	137
ΝΑΞΟΣ	25,37	37,10	13	15,3	10,9	5	146
ΜΕΘΩΝΗ	21,70	36,82					
ΜΗΛΟΣ	24,43	36,73					
ΣΠΑΤΑ	23,95	37,95	11,1	14,4	6,3	22	
ΚΩΣ	27,08	36,80	11,7	14,4	9,2	94	
ΚΥΘΗΡΑ	22,98	36,15					
ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	25,41	36,41	13,1	15,5	10,8	23	164
ΣΟΥΔΑ	24,12	35,55	11,8	15,2	8,7	148	134
ΡΟΔΟΣ	28,08	36,40					
ΜΥΚΟΝΟΣ	25,35	37,43	11,8	14	10,3	4	
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	25,18	35,33	12,9	16,1	10	8	144
ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	25,73	35,02					
ΣΗΤΕΙΑ	26,10	35,21					
ΡΕΘΥΜΝΟ	24,50	35,36					
ΤΥΜΠΑΚΙ	24,76	35,06					
ΚΑΣΤΕΛΛΙ	25,33	35,18	10	13,7	5,9	20	149
ΚΑΡΠΑΘΟΣ	27,15	35,42	13,8	16,1	11,9	31	
ΠΑΡΟΣ	25,13	37,02	12,4	14,6	10,4	9	154
ΣΥΡΟΣ	24,95	37,42	12	14,7	10,1	10	173
ΙΚΑΡΙΑ	26,35	37,68					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΣΤΑΘΜΟΣ	απόκλιση T μέσης (I)	% κλάσμα υετού (II)
ΣΕΡΡΕΣ	1.7	71
ΦΛΩΡΙΝΑ		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	2.1	60
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	1.6	90
ΚΟΖΑΝΗ	2.7	95
ΚΕΡΚΥΡΑ	1.8	38
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	1.4	43
ΛΑΡΙΣΑ	1.6	69
ΛΗΜΝΟΣ	1.4	143
ΑΓΧΙΑΛΟΣ		
ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1.1	37
ΑΓΡΙΝΙΟ		
ΣΚΥΡΟΣ	0.6	36
ΑΡΓΟΣ ΤΟΛΙ	1	14
ΑΡΑΞΟΣ	1.3	49
ΧΙΟΣ	1.3	24
ΕΛΛΗΝΙΚΟ	0.9	13
ΖΑΚΥΝΘΟΣ	0.8	17
ΣΑΜΟΣ		
ΚΑΛΑΜΑΤΑ	0.7	36
ΝΑΞΟΣ	0.9	9
ΜΕΘΩΝΗ		
ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ	1.9	38
ΣΟΥΔΑ	0.7	132
ΡΟΔΟΣ		
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	0.7	10
ΣΗΤΕΙΑ		

(I) απόκλιση μέσης τιμής θερμοκρασίας από κανονική
 (II) απόκλιση μηνιαίου ύψους υετού από κανονική τιμή %

Γενική Περιγραφή Μήνα

Τα ποσά υετού που σημειώθηκαν ήταν αρκετά κάτω από τα κανονικά επίπεδα στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας (ειδικότερα στα νησιά του Ανατολικού Αιγαίου και τις Κυκλάδες) ενώ ήταν πολύ πάνω στην περιοχή της Ηπείρου και τοπικά στην Κρήτη. Η μέση θερμοκρασία ήταν λίγο υψηλότερη από τις κανονικές τιμές σε όλες τις περιοχές.

Κλιματικές Παράμετροι :

- ❖ **Κανονικές Τιμές :** κανονικές τιμές για τις διάφορες παραμέτρους (θερμοκρασία, υετό κ.λπ.) ορίζονται οι τιμές που υπολογίζονται ως μέσες τιμές της παραμέτρου για 30 χρόνια. Αυτές οι κανονικές τιμές χρησιμοποιούνται σαν βάση αναφοράς και αντιπροσωπεύουν τη μέση κατάσταση. Είναι δυνατόν να ορισθούν σε επίπεδα δεκαήμερου, μήνα, εποχής ή και έτους και επιτρέπουν τη σύγκριση της τάσης ενός δεκαήμερου, ενός μήνα ή ενός έτους ως: δεκαήμερο πολύ βροχερό, χειμώνας ήπιος, μήνας Αύγουστος δροσερός, έτος ελλειμματικό σε υετό κ.λπ.

Μονάδες Μέτρησης :

- ❖ **Υετός**
1 mm = 1 litre/m²

Υπόμνημα Πίνακα :

- Tmean : Μέση Θερμοκρασία
- TN : Ελάχιστη Θερμοκρασία
- TX : Μέγιστη Θερμοκρασία
- RR : Ύψος Υετού (mm)
- INST : Διάρκεια Ηλιοφάνειας (ώρες)

Ώρες UTC (Universal Time Coordinates) στην Ελλάδα :

- ❖ Χειμώνας : ώρα UTC = τοπική ώρα - 2
- ❖ Καλοκαίρι : ώρα UTC = τοπική ώρα - 3

© ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς έγγραφη άδεια
Ελ.Βενιζέλου 14, Τ.Κ 16777
Ελληνικό, Αθήνα