

Κλιματολογικά στοιχεία Ιανουαρίου

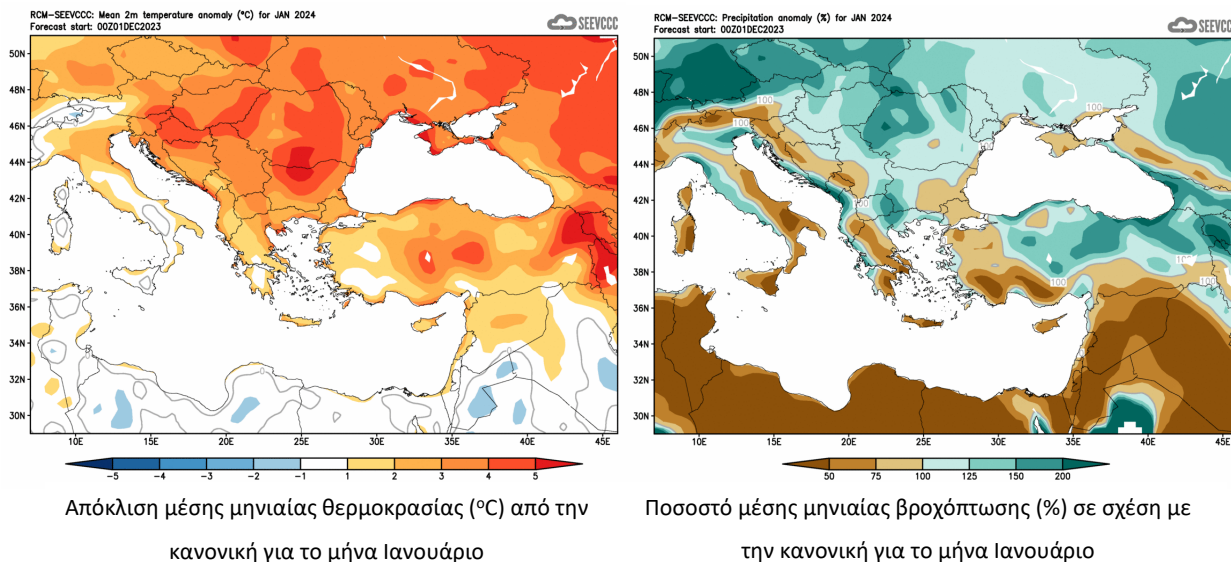
Ο Ιανουάριος, ο οποίος θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, είναι ο δεύτερος μήνας του χειμώνα. Ο Ιανουάριος κλιματικά δεν διαφοροποιείται ουσιαστικά από τον παρελθόντα Δεκέμβριο τόσο από πλευράς αύξησης της αθροιστικής βροχής όσο και μείωσης της θερμοκρασίας. Κατά τον μήνα αυτό η ατμόσφαιρα έχει ήδη τα χειμερινά της χαρακτηριστικά, με αποτέλεσμα κατά τον Ιανουάριο η συχνότητα έλευσης βαροκλινικών υφέσεων στην περιοχή της Κύπρου, στην Ανατολική Μεσόγειο, να είναι σημαντικά αυξημένη σε σχέση με τους προηγούμενους μήνες.

Προκειμένου να αποκτάται μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα για τα κλιματικά και κυρίως αγρομετεωρολογικά χαρακτηριστικά του Ιανουαρίου παρουσιάζονται στον πίνακα πιο κάτω στοιχεία των σταθμών Αθαλάσσας, αεροδρομίων Λάρνακας και Πάφου, Άχνας, Πόλεως Χρυσοχούς και Προδρόμου, οι οποίοι έχουν επιλεγεί για τον σκοπό αυτό ως αντιπροσωπευτικοί μετεωρολογικοί σταθμοί.

ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ 1981-2010 για το μήνα Ιανουάριο									
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Σχετική Υγρασία (%) , 08:00 Τοπικός Επιπλομός Χρόνος	Μέσος Αρ. Ημερών με Πονητό Εδάφους	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Μέση Ημερήσια Εξατμισο-διαπνοή Penman-Monteith (1991 -2005) (mm)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτωση (mm)
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	16.3	7.6	76	1.6	6.0	1.8	1.2	85.3
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	17.1	8.3	74	1.0	6.1	2.9	1.7	78.8
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	6.3	0.7	77	23.3	4.0	1.0	0.9	150.0
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	15.5	5.4	84	6.0	5.9	1.8	1.2	48.8
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	16.8	7.5	78	2.4	6.0	2.5	1.6	73.7
800	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	16.3	6.6	81	3.0	6.1	1.4	1.0	67.3

Εποχική πρόγνωση για τον Ιανουάριο 2024

Ο Ιανουάριος αναμένεται ότι θερμοκρασιακά θα είναι θερμότερος του κανονικού κατά 1°C με 2°C. Το αναμενόμενο ύψος βροχής είναι απογοητευτικό για τον μήνα αυτό, αφού θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω του κανονικού, γύρω στα 50% με 75% του κανονικού. Παρόμοια ξηρικά χαρακτηριστικά παρουσιάζει ολόκληρη η περιοχή της Ανατολικής Μεσογείου, των Βαλκανίων και μεγάλου μέρους της Μικράς Ασίας καθώς, επίσης, και της Εγγύς και Μέσης Ανατολής (*).



Προκαταρκτικά μετεωρολογικά στοιχεία Δεκεμβρίου

Από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πίνακα, που ακολουθεί, για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς, φαίνεται ότι τον Δεκέμβριο οι μέσες θερμοκρασίες που καταγράφηκαν ήταν πολύ πιο πάνω από τις κανονικές.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2023 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ																
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημέρησα Μέντα Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημέρησα Μέντα Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Χαμηλότερη Ημέρησα Μέντα Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Μέση Ημέρησα Ελάχιστη Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημέρησα Ελάχιστη Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Ψηλότερη Ημέρησα Ελάχιστη Θερμοκρ. ($^{\circ}\text{C}$)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Μέση Σχετική Υγρασία (%), 08:00	Μέσος Αρ. Ημερών με Παγετό Εδάφους
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	22.5	18.0	4.5	26.0	18.7	12.0	9.3	2.7	8.2	15.2	67.9	93.6	-25.7	73	-
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	21.6	18.9	2.7	23.7	19.3	12.3	10.0	2.3	9.4	16.1	44.2	90.2	-46.0	71	0
225	ΠΡΩΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	11.4	8.3	3.1	17.1	6.0	5.1	2.6	2.5	1.8	9.3	96.3	157.3	-61.0	72	0
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	21.1	17.3	3.8	25.3	17.3	9.0	7.0	2.0	5.9	12.6	38.8	55.8	-17.0	82	0
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	22.1	18.6	3.5	24.8	20.1	12.5	9.2	3.3	7.5	16.8	36.0	79.1	-43.1	82	0
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	22.2	18.0	4.2	25.4	18.2	11.3	8.3	3.0	8.3	14.9	28.6	76.8	-48.2	80	0

* Οι Κανονικές Τιμές Πάφου και Αθαλάσσας καλύπτουν την περίοδο 1983-2010

** Οι Κανονικές Τιμές Θερμοκρασίας της Άχνας καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

dew

Παρατηρήθηκαν, επίσης, πολλές ακραίες τιμές θερμοκρασιών τόσο των μεγίστων όσο και των ελαχίστων (με απόκλιση πέραν των 4°C από τις κανονικές) σε όλους τους σταθμούς αναφοράς. Ενδεικτική είναι η μέγιστη θερμοκρασία στον Πρόδρομο που ήταν 17.1°C με την κανονική να είναι 8.3°C , δηλαδή ψηλότερη κατά 8.8°C από την κανονική, καθώς και η μέγιστη θερμοκρασία

στην Πόλη Χρυσοχούς αλλά και στην Αθαλάσσα που ήταν 26°C και 25.3°C, αντίστοιχα, με την κανονική τους να είναι 18°C και 17.3°C, αντίστοιχα. Θερμοκρασίες και στους δύο αυτούς σταθμούς κατά 8°C πιο πάνω από τις αντίστοιχες κανονικές θερμοκρασίες.

Όσον αφορά τις ελάχιστες θερμοκρασίες ενδεικτική είναι η ελάχιστη θερμοκρασία στη Λάρνακα που ήταν 16.8°C με την κανονική να είναι 9.2°C και στον Πρόδρομο που ήταν 9.3°C με την κανονική να είναι 2.6°C. Θερμοκρασίες ψηλότερες κατά 7.6°C και 6.7°C, αντίστοιχα, από τις κανονικές τους.

Αναφορικά με την αθροιστική βροχή φαίνεται ότι ο Δεκέμβριος κατέγραψε αθροιστική βροχή αρκετά κάτω της κανονικής. Όπως φαίνεται και από τον πιο κάτω χάρτη κατανομής της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για τον Δεκέμβριο, η μέση επιφανειακή κατανομή έφτασε τα 50.9mm ή ποσοστό 54% της κανονικής.

Στις περιόδους 6-12, 16, και 21-23 Δεκεμβρίου σημειώθηκαν τοπικές βροχές και μεμονωμένες καταιγίδες.

Για τις 8, 11 και 21 Δεκεμβρίου είχε εκδοθεί κίτρινη προειδοποίηση EMMA, που αφορούσε βροχές και καταιγίδες.

Βάσει των προκαταρκτικών δεδομένων, χαλάζι σημειώθηκε στις 6, 11, 12 και στις 20 του μήνα, ενώ καμία καταγραφή για χιόνι στο Τρόοδος δεν υπήρξε.

Η μέση σχετική υγρασία το πρωί ήταν μεταξύ του 71-82%.

Στοιχεία Εξάτμισης και Ηλιοφάνειας Νοεμβρίου

Επίσης, για σκοπούς καλύτερου προγραμματισμού των υφιστάμενων καλλιεργειών, παρατίθεται πίνακας με τα δεδομένα εξάτμισης και ηλιοφάνειας για επιλεγμένους και πάλι μετεωρολογικούς σταθμούς, τα οποία αντιστοιχούν στον μήνα Νοέμβριο.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ					
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	
63 [^]	ΕΥΡΕΤΟΥ (ΥΔΑΤΟΦΡΑΚΤΗΣ)	2.4	2.6	-0.2	
82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	4.4	3.8	0.6	
310	ΠΛΑΤΑΝΙΑ (Δ.Σ.)	0.9	0.7	0.2	
666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	2.9	3.0	-0.1	
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	3.1	3.7	-0.6	
845 [^]	ΦΡΕΝΑΡΟΣ (ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗ)		3.7		

Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	6.3	7.5	-1.3
666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	7.1	7.2	-0.1
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	7.6	7.3	0.3

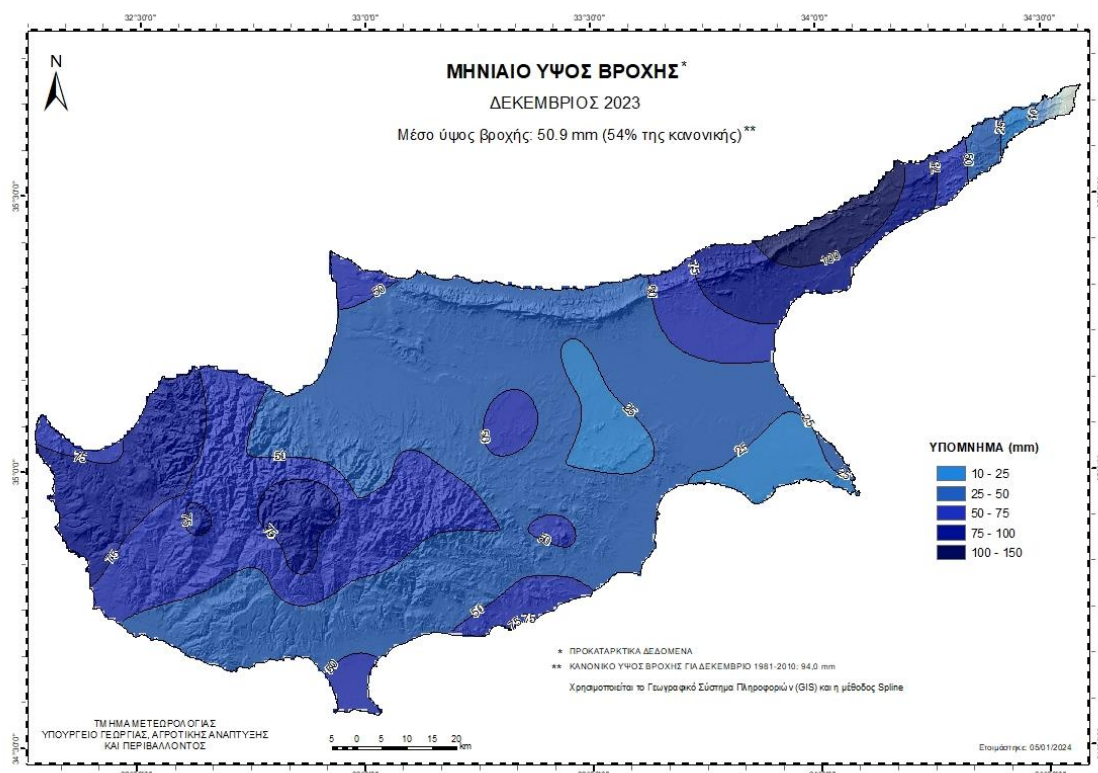
* Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης και ηλιοφάνειας της Πάφου καλύπτουν τις περιόδους 1984-2010 και 1991-2010 αντίστοιχα

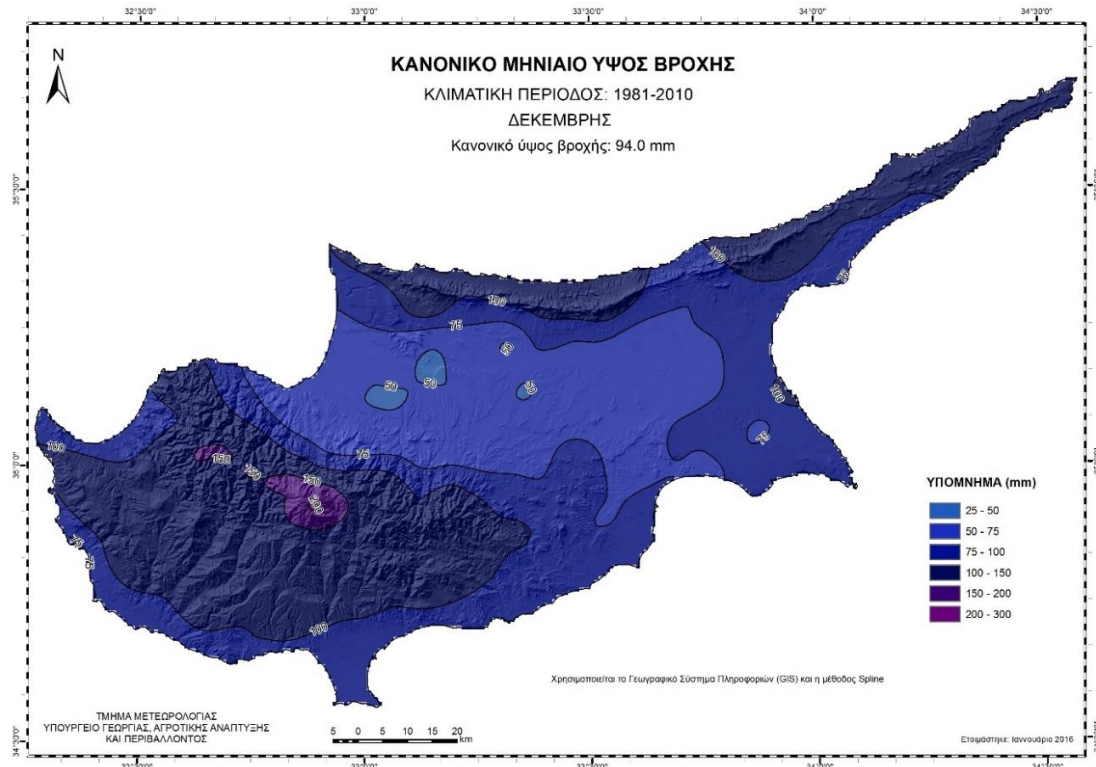
** Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης και ηλιοφάνειας της Αθαλάσσας καλύπτουν τις περιόδους 1997-2010 και 1984-2010 αντίστοιχα

[^] Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης της Ευρέτου και του Φρενάρους καλύπτουν τις περιόδους 1987-2010 και 2005-2010 αντίστοιχα

Τιμή από τον ακτωμετρικό σταθμό Αθαλάσσας

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της Κύπρου με τη γεωγραφική κατανομή της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για τον μήνα Δεκέμβριο με βάση την κλιματική περίοδο 1981-2010, καθώς και χάρτης με τη γεωγραφική κατανομή του κλιματικού (κανονικού) ύψους βροχής Δεκεμβρίου με βάση την κλιματική περίοδο 1981-2010.





(*) Αναφέρεται ότι σε μερικές περιπτώσεις έχει επισημανθεί αστοχία στην πρόγνωση του επτοχικού μοντέλου ιδιαίτερα στην αθροιστική βροχή, γι' αυτό και παρουσιάζεται με κάθε επιφύλαξη.