

## Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

### Νοεμβρίου

Το Τμήμα Μετεωρολογίας, στην προσπάθεια του για αγρομετεωρολογική υποστήριξη της γεωργίας στον τόπο, εκδίδει εντός του πρώτου δεκαημέρου κάθε μήνα ειδικό αγρομετεωρολογικό δελτίο με βάση το σχετικό πρότυπο του Παγκόσμιου Μετεωρολογικού Οργανισμού.

Το δελτίο αποτελείται από τρία μέρη. Στο πρώτο μέρος παρουσιάζονται τα κλιματικά χαρακτηριστικά του μήνα, στο δεύτερο μέρος παρουσιάζεται η εποχική πρόγνωση του μήνα και στο τρίτο μέρος παρατίθενται σημαντικά προκαταρκτικά μετεωρολογικά στοιχεία προηγούμενων μηνών. Προκειμένου για την κατανόηση των χρησιμοποιούμενων μετεωρολογικών όρων αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα κατάλληλο γλωσσάρι μετεωρολογικών όρων.

Το εκδιδόμενο δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και ανανεώνεται εντός του πρώτου δεκαημέρου κάθε μήνα, ενώ η προσπάθεια εμπλουτισμού του είναι συνεχής.

#### Κλιματολογικά στοιχεία Νοεμβρίου

Ο **Νοέμβριος**, ο οποίος θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, είναι ο τελευταίος μήνας του Φθινοπώρου (της μεταβατικής δηλαδή περιόδου από το θέρος στον χειμώνα). Ο **Νοέμβριος**, κλιματικά διαφοροποιείται ουσιαστικά από τον παρελθόντα **Οκτώβριο** τόσο από πλευράς αύξησης της αθροιστικής βροχής όσο και μείωσης της θερμοκρασίας. Κατά την περίοδο αυτή η ατμόσφαιρα έχει ήδη αποκτήσει τα χειμερινά της χαρακτηριστικά, με αποτέλεσμα κατά τον **Νοέμβριο** η συχνότητα έλευσης βαροκλιτικών υφέσεων στην περιοχή της Κύπρου, στην Ανατολική Μεσόγειο, να είναι σημαντικά αυξημένη σε σχέση με τους προηγούμενους μήνες. Από τα στοιχεία που τηρεί το Τμήμα Μετεωρολογίας φαίνεται ότι ο **Νοέμβριος** μπορεί να αποτελέσει και μήνα πρώτης χιονόπτωσης στις ψηλότερες κορυφές του Τροόδου, ως αποτέλεσμα ψυχρών εισβολών συνδυασμένων με υφέσεις που επηρεάζουν την περιοχή.

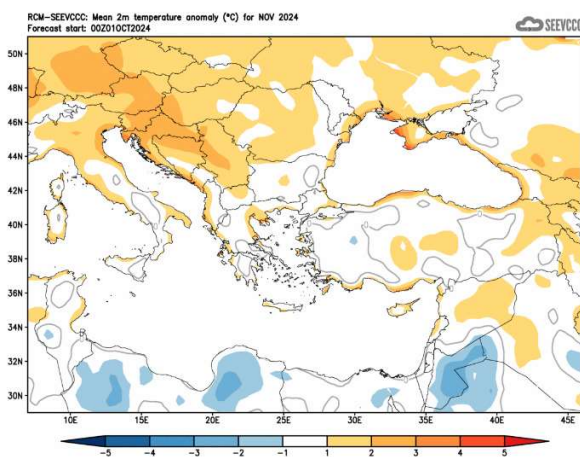
Προκειμένου να αποκτήσει μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα για τα κλιματικά και κυρίως αγρομετεωρολογικά χαρακτηριστικά του **Νοεμβρίου** παρουσιάζονται στον πίνακα πιο κάτω στοιχεία των σταθμών Αθαλάσσης, των αεροδρομίων Λάρνακας και Πάφου, της Άχνας, της Πόλεως Χρυσοχούς και του Προδρόμου, οι οποίοι έχουν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

### ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ 1981-2010 για το μήνα Νοέμβριο

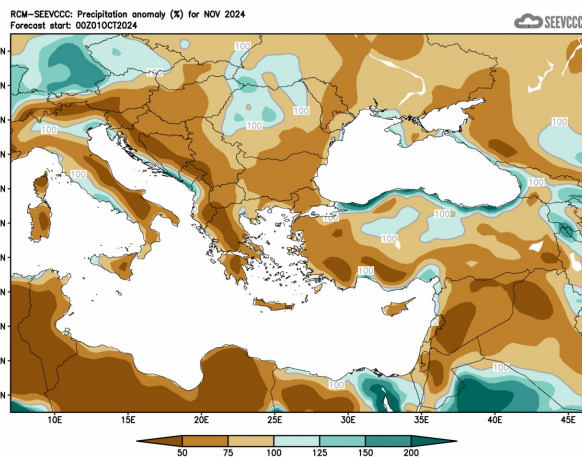
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Σχετική Υγρασία (%), 08:00 Τοπικός Επίσημος Χρόνος	Μέσος Αρ. Ημερών με Παγετό Εδάφους	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Μέση Ημερήσια Εξατμισο-διαπνοή Penman-Monteith (1991 -2005) (mm)	Μηνιαία Αβροιστική Βροχόπτωση (mm)
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	21.7	12.2	66	0.0	7.3	2.9	1.8	58.6
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	22.4	12.9	65	0.1	7.5	3.8	2.4	52.6
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	12.8	6.1	65	5.4	5.5	1.7	1.4	93.8
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	22.1	10.4	77	0.5	7.2	3.0	1.8	43.2
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	22.6	12.4	69	0.2	7.3	3.7	2.4	46.8
800	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	22.4	11.8	72	0.1	7.1	2.4	1.6	44.0

### Εποχική πρόγνωση για τον Νοέμβριο

Ο **Νοέμβριος** αναμένεται να έχει κανονικές θερμοκρασίες ή και λίγο ψηλότερες από τις κανονικές θερμοκρασίες κυρίως στα παράλια. Το αναμενόμενο ύψος βροχής θα κυμανθεί κοντά στα κανονικά στο βορειοδυτικό τμήμα του νησιού, ενώ σε όλο το υπόλοιπο νησί αναμένεται να κυμανθεί από 50% μέχρι 75% του κανονικού. Η ευρύτερη περιοχή θα χαρακτηρίζεται από κανονικές θερμοκρασίες αλλά και από ξηρασία, αφού το αναμενόμενο ύψος βροχής θα κυμανθεί από 50% μέχρι 75% και σε ορισμένες εξ αυτών των περιοχών θα κυμανθεί ακόμα και κάτω του 50% του κανονικού.



Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Νοέμβριο



Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Νοέμβριο

## Προκαταρκτικά μετεωρολογικά στοιχεία Οκτωβρίου

Από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς, φαίνεται ότι όλες οι μέσες ημερήσιες μέγιστες θερμοκρασίες και οι περισσότερες μέσες ημερήσιες ελάχιστες θερμοκρασίες ήταν πάνω από τις κανονικές.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ																
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Χαμηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Ψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Μέση Σχετική Υγρασία (%), 08.00 Τοπικός Επίσημος Χρόνος	Μέσος Αρ. Ημερών με Παγετό Εδάφους
		41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	28.0	26.4	1.6	30.8	25.2	16.8	16.1	0.7	13.5	20.6	0.0	30.3	-30.3
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	27.9	26.5	1.4	29.5	25.5	18.0	16.5	1.5	14.6	23.6	0.0	27.4	-27.4	48	0
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	20.1	19.2	0.9	26.4	11.6	10.7	10.9	-0.2	6.0	15.7	0.2	34.4	-34.2	49	0
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	29.1	28.5	0.6	34.2	23.2	15.3	15.3	0.0	10.6	19.9	0.0	20.7	-20.7	53	0
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	28.7	27.8	0.9	32.0	24.9	17.9	16.7	1.2	14.0	21.2	0.0	16.0	-16.0	55	0
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΙΚΗ)	29.4	28.5	0.9	32.5	25.2	17.7	16.7	1.0	13.4	21.4	0.0	19.9	-19.9	51	0

\* Οι Κανονικές Τιμές Πάφου και Αθαλάσσης καλύπτουν την περίοδο 1983-2010  
 \*\* Οι Κανονικές Τιμές Θερμοκρασίας της Αχνας καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

Καταγράφηκαν, επίσης, ακραίες μέγιστες θερμοκρασίες με θετικές αποκλίσεις πέραν των 4°C, όπως στο σταθμό του Προδρόμου όπου η ακραία μέγιστη του (26.4°C) ήταν κατά 7.2°C πιο πάνω από την κανονική (19.2°C), αλλά και στο σταθμό της Αθαλάσσης, όπου η ακραία μέγιστη του (34.2°C) ήταν κατά 5.7°C πιο πάνω από την κανονική (28.5°C).

Καταγράφηκαν και ακραίες ελάχιστες θερμοκρασίες με θετικές αποκλίσεις πέραν των 4°C πάνω από την κανονική, όπως στο αεροδρόμιο Πάφου, όπου η ελάχιστη (23.6°C) ήταν κατά 7.1°C πιο πάνω από την κανονική (16.5°C) αλλά και στο σταθμό του Προδρόμου, όπου η ελάχιστη του (15.7°C) ήταν κατά 4.8°C πιο πάνω από την κανονική (10.9°C).

Αναφορικά με την αθροιστική βροχή, από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας, φαίνεται ότι ο μήνας ήταν ακραία άνομβρος, κλείνοντας με σχεδόν μηδενικές βροχοπτώσεις.

Εξαιρετικά μεμονωμένες και ελαφρές βροχές καταγράφηκαν μόνο στις 15 και στις 31 **Οκτωβρίου**, οι οποίες είχαν ως αποτέλεσμα το μέσο ύψος βροχής του Οκτωβρίου να ανέλθει στο μόλις 0.1mm, ή το 0.4% του κανονικού του μήνα. Η συνολική βροχόπτωση του Οκτωβρίου κατατάσσει τον φετινό Οκτώβριο ως τον 2° πιο άνομβρο Οκτώβριο στην κλιματική ιστορία του νησιού, μετά από τον Οκτώβριο του 1964 και του 1916, όπου το μέσο ύψος βροχής ήταν 0mm.

Αξίζει να αναφερθεί ότι κατά τη διάρκεια του μήνα **Οκτωβρίου** δεν εκδόθηκε καμία προειδοποίηση ΕΜΜΑ για καταιγίδες ή ακραίες θερμοκρασίες.

Η μέση σχετική υγρασία το πρωί κυμάνθηκε μεταξύ 48 -55%.

## Στοιχεία Εξάτμισης και Ηλιοφάνειας Σεπτεμβρίου

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 στο μήνα Σεπτέμβριο.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ									
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
63 <sup>^</sup>	ΕΥΡΕΤΟΥ (ΥΔΑΤΟΦΡΑΚΤΗΣ)	6.5	6.3	0.2	82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	9.8	10.4	-0.6
82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	8.1	6.3	1.8	666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	10.1	10.4	-0.3
310	ΠΛΑΤΑΝΙΑ (Δ.Σ.)	2.6	3.4	-0.8	731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	10.4	10.6	-0.2
666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	7.0	8.2	-1.2	845 <sup>^</sup>	ΦΡΕΝΑΡΟΣ (ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗ)	6.0	7.5	-1.5
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	6.4	7.7	-1.3					
845 <sup>^</sup>	ΦΡΕΝΑΡΟΣ (ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗ)	6.0	7.5	-1.5					

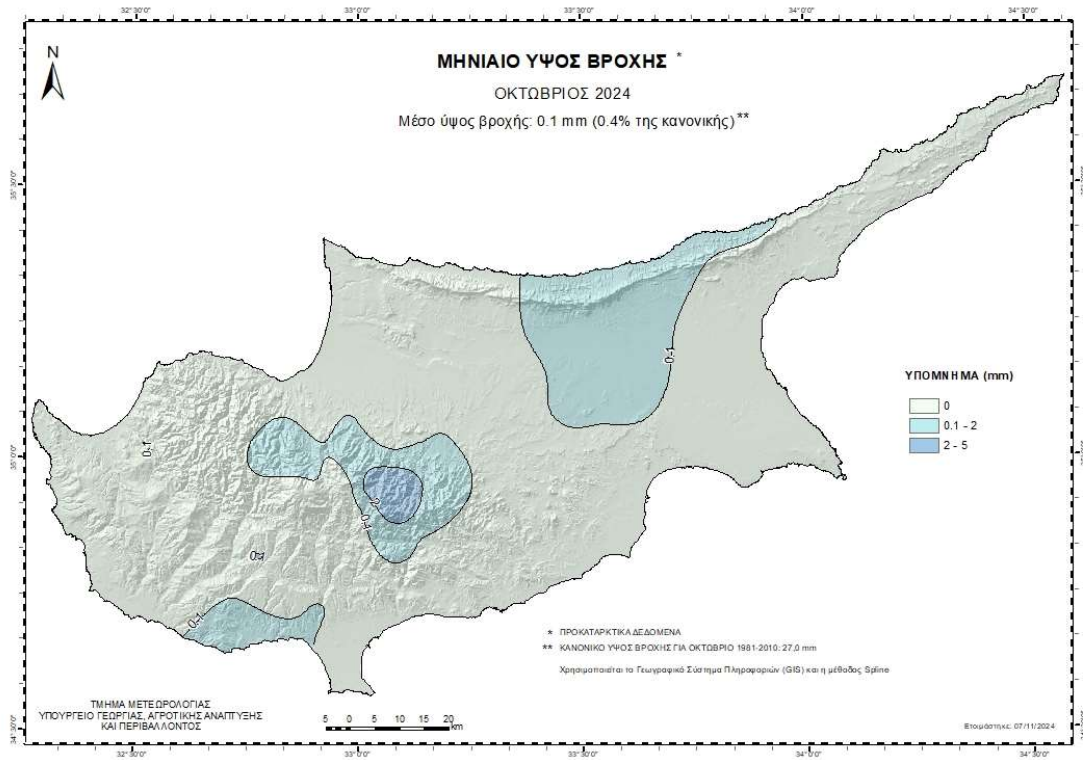
\* Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης και ηλιοφάνειας της Πάφου καλύπτουν τις περιόδους 1984-2010 και 1991-2010 αντίστοιχα

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

<sup>^</sup> Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης της Ευρέτου και του Φρενάρου καλύπτουν τις περιόδους 1987-2010 και 2005-2010 αντίστοιχα

Τιμή από τον ακτινομετρικό σταθμό Αθαλάσσης

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της Κύπρου με τη γεωγραφική κατανομή της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για το μήνα **Οκτώβριο**.



καθώς και χάρτης με την γεωγραφική κατανομή του κλιματικού (κανονικού) ύψους βροχής για τον **Οκτώβριο** την κλιματική περίοδο 1981-2010.

