

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

13 Μαρτίου 2025

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

**Γενική κατάσταση καιρού:** Ο καιρός το Φεβρουάριο ήταν ξηρός και σχετικά ψυχρός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν κατά τις περιόδους 4-6, 9-13, 16-24 και 26-28 του μήνα, οι οποίες έδωσαν βροχές, τοπικές καταιγίδες, χαλάζι και χαμηλές θερμοκρασίες με παγετό και χιόνια στα ορεινά και ημιορεινά. Η μέση θερμοκρασία ήταν περίπου 1.2°C πιο κάτω από την κανονική για το μήνα, ενώ η μέση βροχόπτωση ήταν 33.6mm ή 41% της κανονικής.

**Έντονα καιρικά φαινόμενα:** Έντονες βροχοπτώσεις, χαλάζι, ισχυροί άνεμοι, πολύ χαμηλές θερμοκρασίες και παγετός επηρέασαν όλο το νησί τον Φεβρουάριο. Στις 5-12 του μήνα λόγω παγετού και χιονόπτωσης προκλήθηκαν προβλήματα στο ορεινό οδικό δίκτυο. Κατέστησαν κλειστοί οι δρόμοι που οδηγούν στα ορεινά και ανοικτοί ήταν μόνο για οχήματα με αλυσίδες ή 4Χ4. Δεν λειτούργησαν 11 σχολεία στα ορεινά. Στις 10 του μήνα, έντονη βροχόπτωση παρατηρήθηκε στη Λεμεσό. Στις 11 του μήνα χαλαζόπτωση και πυκνή ομίχλη επικράτησαν στα ορεινά. Στις 12 του μήνα τα κατεχόμενα ανάφεραν ζημιές από την κακοκαιρία στην κατεχόμενη Κερπασία. Στις 12 του μήνα το βράδυ χιόνισε και στον Μαχαιρά. Ο παγετός παραμένει στα ορεινά για τις 13-16 του μήνα, όπου οι δρόμοι ήταν ολισθηροί, επηρεάζοντας πάλι το οδικό δίκτυο. Στις 16 του μήνα στα ορεινά και ημιορεινά έπεσε αρκετό χαλάζι. Στις 17 και 18 του μήνα έντονα καιρικά φαινόμενα επικράτησαν σε διάφορες περιοχές του νησιού. Σφοδρή καταιγίδα στις 17 Φεβρουαρίου έπληξε τη Λεμεσό με ισχυρές βροχοπτώσεις και έντονα καιρικά φαινόμενα που προκάλεσαν πλημμύρες στους δρόμους και σε συνδυασμό με την μειωμένη ορατότητα δυσχεραίνουν την κυκλοφορία. Στις 17 του μήνα, στα Κάτω Πολεμίδια, έπεσε κεραυνός σε πάσσαλο σε κατοικημένη περιοχή και προκάλεσε φωτιά η οποία σβήστηκε άμεσα και δεν επεκτάθηκε. Την ίδια ώρα παρατηρήθηκαν υδροστρόβιλοι. Την καταιγίδα συνόδευαν ισχυροί άνεμοι, χαλάζι και κεραυνοί, δημιουργώντας επικίνδυνες συνθήκες κυρίως για τους οδηγούς. Παρόμοιες και χειρότερες συνθήκες επικρατούσαν στα ορεινά. Οι δρόμοι ήταν ολισθηροί και επικίνδυνοι εξαιτίας της κακοκαιρίας. Οι δρόμοι που οδηγούν στο Τρόδος ήταν ανοικτοί μόνο για οχήματα με αντιολισθητικές αλυσίδες. Η κακοκαιρία "Coral" με προέλευση από τη Σιβηρία επηρέασε ολόκληρη την Κύπρο κατά την περίοδο 20-24 του μήνα με κύριο χαρακτηριστικό τις πολύ ψυχρές θερμοκρασίες. Έδωσε τοπικά βροχές και στα ορεινά και ημιορεινά χιόνια, ενώ νιφάδες χιονιού παρατηρήθηκαν και σε πεδινές περιοχές. Παγετός παρατηρήθηκε και σε αρκετές περιοχές εκτός των ορεινών και ημιορεινών. Τα ψηλότερα ορεινά στις 22-24 ήταν κυριολεκτικά στην κατάψυξη αφού βρίσκονταν σε συνθήκες παγετώδους ημέρας, δηλαδή τόσο η μέγιστη όσο και η ελάχιστη θερμοκρασία ήταν κάτω από το μηδέν όλο το 24ωρο (μέρα και νύχτα). Στις 22 με 25 Φεβρουαρίου έχουν καταγραφεί οι πιο χαμηλές θερμοκρασίες του φετινού Χειμώνα, με την **ελάχιστη θερμοκρασία των -3.7°C στην Αθαλάσσα στις 25 του μήνα να αποτελεί ρεκόρ χαμηλότερης ελάχιστης θερμοκρασίας που σημειώθηκε ποτέ στην Αθαλάσσα το μήνα αυτό, από το 1983 που λειτούργησε ο σταθμός**. Κατά τις μέρες με τη ψυχρή αέρια μάζα οι μέγιστες θερμοκρασίες σε όλες τις περιοχές ήταν χαμηλότερες από τις κανονικές μέχρι και 5.6°C με 9.4°C, ενώ οι ελάχιστες κυμάνθηκαν σε όλες τις περιοχές μέχρι και 7°C με 9.5°C πιο κάτω από τις κανονικές.

**Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990):** Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Φεβρουαρίου ήταν 33.6mm ή 41% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση γενικά κυμάνθηκε μεταξύ 13% (Ξυλοτύμπου) και 76% (Φράγμα Πάνω Πολεμιδιών) της κανονικής.

Χιονόπτωση σημειώθηκε στις 4 (Τρόδος), στις 5 (Τρόδος, Όμοδος, Καλοπαναγιώτης, Σαιπάς, Καπουρά, Αγρός, Άγιος Θεόδωρος, Παλαιχώρι, Πελέντρι, Πλάτρες, Κυπερούντα, Βαβασινιά, Λαζανιάς, Μουτουλλάς, Πρόδρομος, Λεμύθου, Δύμες, Βουνί, Απαισιά, Πέρα Πεδί, Σπήλια, Φοινί, Αγ. Κορώνη, Συλίκου, Παλαιχώρι, Μαχαιράς, Χανδριά, Ασκάς, Ποταμιού, Φαρμακάς, Οδού, Άλωνα, Σαράντι, Πεδουλάς), στις 6 (Κάμπος, Αγ. Θεόδωρος), στις 9-10 (τρόδος), στις 11 (Τρόδος, Πλάτρες), 12 (Τρόδος, Αγ. Θεόδωρος), 16-18 (Τρόδος), 21 ( Καλοπαναγιώτης, Τρόδος, Άγιος Θεόδωρος, Παλαιχώρι), 22 (Τρόδος, Καπουρά, Βάβλα), 23 (Τρόδος, Αγία Βαρβάρα, Σταυροβούνι και 25-28 (Τρόδος) του μήνα.

Χαλάζι σημειώθηκε στις 12 του μήνα (Σταυροβούνι) στις 15 (Σαϊπά), στις 15-16 (Βαβασινιά, Τρόδος, περιοχή Τριμίκλινης, Καμπί του Φαρμακά, Πλάτρες), στις 17 (Τραχώνι, Ορά, Λεμεσός, περιοχή Γερμασόγειας, Αγλαντζιά, Αγ. Σπυρίδωνας Λεμεσού, Βιομηχανική περιοχή Ύψωνα, Βαβασινιά) του μήνα.

Η συνολική βροχόπτωση κατά την περίοδο Οκτώβριος 2024 - Φεβρουάριος 2025 ήταν περίπου 254.7mm ή 68% της κανονικής. Γενικά, η συνολική βροχόπτωση κυμάνθηκε μεταξύ 45% (Φρ. Λευκάρων) και 110% (Φρ. Γερμασόγειας) της κανονικής.

**Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας: 1981-2010):** Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν 1.2°C πιο κάτω από την κανονική για την εποχή. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν πιο κάτω από τις κανονικές κατά την περίοδο 6-15 και 20-28 του μήνα, ενώ τις υπόλοιπες ημέρες ήταν πιο πάνω ή γύρω στις κανονικές. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα ξεπέρασαν τους 16°C σε 11 περιπτώσεις, στη Λάρνακα και Πάφο ξεπέρασαν τους 17°C σε 14 και 13 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 7°C σε 9 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους στις 1 και 2 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους κατά την περίοδο 23-25 του μήνα.

Παγετός αέρα και εδάφους σημειώθηκε σε 18 και 21 περιπτώσεις αντίστοιχα, στις ορεινές περιοχές, σε 2 και 12 περιπτώσεις στο εσωτερικό, σε 2 και 4 περιπτώσεις στα ανατολικά παράλια, σε 3 και 8 περιπτώσεις στα νότια παράλια και σε 1 και 2 περιπτώσεις στα δυτικά παράλια.

Ο μέσος όρος θερμοκρασιών που σημειώθηκαν σε κάθε πενήνήμερο σε διάφορες περιοχές της Κύπρου και η απόκλιση τους από τις κανονικές παρουσιάζονται στον Πίνακα 1, ενώ οι πιο ψηλές και οι πιο χαμηλές θερμοκρασίες φαίνονται στον Πίνακα 2.

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2025**

**ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

**ΒΑΘΜΟΥ ΚΕΛΣΙΟΥ ( °C ) ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ**

**ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

*Πίνακας 1*

<b>ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ</b>									
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>		<b>Μέσος Όρος Αποκ.</b>
<b>Ημερομ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	
1--5	19	4	20	4	19	2	11	6	3.9
6--10	13	-3	16	-1	16	-1	1	-5	-2.3
11--15	14	-2	17	0	17	-1	7	0	-0.8
16--20	17	1	19	2	18	1	8	1	1.3
21--25	9	-7	12	-5	13	-4	0	-7	-6.0
26--29	17	0	18	0	18	0	6	-3	-0.7
<b>ΜΗΝΑΣ</b>	<b>14.8</b>	<b>-1.2</b>	<b>16.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>16.7</b>	<b>-0.4</b>	<b>5.4</b>	<b>-1.2</b>	<b>-0.8</b>

<b>ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ</b>									
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>		<b>Μέσος Όρος Αποκ.</b>
<b>Ημερομ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκ.</b>	
1--5	7	2	9	2	9	2	2	2	2.0
6--10	4	-1	6	-1	6	-2	-4	-4	-2.2
11--15	3	-3	6	-2	7	-1	-2	-2	-2.1
16--20	6	0	10	2	9	1	1	0	0.8
21--25	1	-5	2	-5	3	-5	-8	-8	-5.8
26--29	3	-2	5	-2	6	-2	-2	-3	-2.4
<b>ΜΗΝΑΣ</b>	<b>3.9</b>	<b>-1.4</b>	<b>6.2</b>	<b>-0.9</b>	<b>6.8</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.1</b>	<b>-2.6</b>	<b>-1.6</b>

Περίοδος Αναφοράς Κανονικής Θερμοκρασίας = 1981 - 2010

*Πίνακας 2*

<b>ΑΚΡΑΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ</b>								
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>	
<b>ΘΕΡΜΟΚΡ.</b>	<b>( °C )</b>	<b>DATE</b>	<b>( °C )</b>	<b>DATE</b>	<b>( °C )</b>	<b>DATE</b>	<b>( °C )</b>	<b>DATE</b>
ΠΙΟ ΨΗΛΗ ΜΕΓΙΣΤΗ	20.9	1, 2	20.8	1	19.6	1	13.0	1
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	-3.7	25	-0.4	24	1.0	23	-9.0	23,24