

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

5 Μαρτίου 2026

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

Γενική κατάσταση καιρού: Ο καιρός το Φεβρουάριο ήταν εξαιρετικά θερμός και σε σχέση με τη βροχόπτωση κοντά στα κανονικά επίπεδα για το μήνα. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν κατά τις περιόδους 1-3, 5-7, 9-18 και 21-26 του μήνα, οι οποίες έδωσαν βροχές, τοπικές καταιγίδες, χαλάζι και χαμηλές θερμοκρασίες με παγετό και χιόνια στα ορεινά. Η μέση θερμοκρασία ήταν περίπου 2.8°C πιο πάνω από την κανονική για το μήνα, ενώ η μέση βροχόπτωση ήταν 74.0mm ή 91% της κανονικής.

Έντονα καιρικά φαινόμενα: Την 1η και ιδιαίτερα στις 2 του μήνα σημειώθηκε ένα από τα χειρότερα επεισόδια σκόνης στην ατμόσφαιρα που σε ορισμένες περιπτώσεις τα επίπεδα ξεπέρασαν έως και 20 φορές το επιτρεπόμενο όριο των 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Τη δραματική εικόνα του σοβαρού και επικίνδυνου επεισοδίου σκόνης αποτύπωσαν οι μετρήσεις των σταθμών. Η υψηλότερη συγκέντρωση καταγράφηκε στην Πάφο, με 970,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ και ακολούθησαν το Ζύγι με 963, το Παραλίμι με 809,6 η Λεμεσός με 795,2, η Λάρνακα με 778,9, Αγία Μαρίνα Ξυλιάτου με 596,1 και η Λευκωσία με 563,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Το φαινόμενο χαρακτηρίστηκε ασυνήθιστο από τον προϊστάμενο του Κλάδου Ποιότητας Αέρα, καθώς σε κόκκινο επίπεδο -πάνω δηλαδή από 200 μικρογραμμάρια- βρίσκεται ακόμα και ο ημερήσιος μέσος όρος των μετρήσεων, κάτι που -ενδεικτικά στη Λευκωσία- συνέβη μόλις 11 φορές την τελευταία 20ετία, σύμφωνα με στοιχεία που εξασφάλισε ο Alpha. Στις 6-8 του μήνα, έντονες βροχοπτώσεις προκάλεσαν πλημμύρες σε διάφορες περιοχές συμπεριλαμβανομένων και των αυτοκινητόδρομων, κατολίσθηση πετρών και όγκων χώματος και υπερχειλίση στα μικρά φράγματα της Κύπρου. Στις 13-15 του μήνα έντονες βροχοπτώσεις σημειώθηκαν παγκύπρια και επηρέασαν την κυκλοφορία, αφού κατέστησαν ολισθηρό το οδόστρωμα των δρόμων και την ορατότητα περιορισμένη. Το κύμα κακοκαιρίας με τους σφοδρούς ανέμους και τη θαλασσοταραχή προκάλεσε σοβαρά προβλήματα και ζημιές στις επιχειρήσεις του παραλιακού μετώπου και ειδικά στον μώλο στην Πάφο. Στο Τρόδος σημειώθηκε χιονόπτωση. Στις 17-18 του μήνα κακοκαιρία με καταρακτώδεις βροχές, καταιγίδες και σφοδρούς ανέμους με ένταση μέχρι και δέκα Μποφόρ έπληξε όλη την Κύπρο. Η κακοκαιρία προκάλεσε ζημιές (μετακινήσεις αντικειμένων, πτώσεις δέντρων και κατ' επέκταση προβλήματα στην ηλεκτροδότηση και στο οδικό δίκτυο) σε περιοχές όλης της Κύπρου, κυρίως όμως στην επαρχία Πάφου όπου πάλι έντονη θαλασσοταραχή προκάλεσε ζημιές στις επιχειρήσεις του παραλιακού μετώπου. Στις 23 του μήνα βροχές, καταιγίδες και χαλάζι σημειώθηκαν σε αρκετές περιοχές όπως και χιόνια στο Τρόδος. Η ισχυρή χαλαζόπτωση έπληξε γεωργικές καλλιέργειες στο Παραλίμι και σε γειτονικές περιοχές. Στις 26-28 του μήνα σημειώθηκε παγετός σε κάποιες περιοχές, λόγω ψυχρής αέριας μάζας που επηρέασε όλο το νησί.

Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990): Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Φεβρουαρίου ήταν 74.0mm ή 91% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση γενικά κυμάνθηκε μεταξύ 45% (Αθαλάσσα) και 148% (Φράγμα Καλοπαναγιώτη) της κανονικής.

Χιονόπτωση σημειώθηκε στις 13, 18, 23 και 26 του μήνα (Τρόδος) και στις 26 του μήνα (Αγρός).

Χαλάζι σημειώθηκε στις 23 του μήνα (Καλό Χωριό Λεμεσού, Κακοπετριά, Αγρός, Σιά, Πελέντρι, Παραλίμι, Πρωταράς, Λυθροδόντας, Αγ. Επιφάνειος Ορεινής, Κλήρου, Κελλάκι, Λαγουδερά, Επισκοπή Λεμεσού, Μονάγρι, Καλό Χωριό Ορεινής, Σωτήρα, Εργάτες, Αρεδιού, Αυγούρου) και στις 26 του μήνα στη Μακεδονίσισα.

Η συνολική βροχόπτωση κατά την περίοδο Οκτώβριος 2025 - Φεβρουάριος 2026 ήταν περίπου 357.4mm ή 95% της κανονικής. Γενικά, η συνολική βροχόπτωση κυμάνθηκε μεταξύ 66% (Ακρωτήρι) και 145% (Κάμπος) της κανονικής.

Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας: 1981-2010): Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν 2.8°C πιο πάνω από την κανονική για την εποχή. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν πιο κάτω από τις κανονικές μόνο κατά την περίοδο 26-28 του μήνα, ενώ τις υπόλοιπες ημέρες ήταν πιο πάνω ή γύρω στις κανονικές. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα ξεπέρασαν τους 16° C σε 25 περιπτώσεις, στη Λάρνακα και Πάφο ξεπέρασαν τους 17° C σε 27 και 26 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 7°C σε 21 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους στις 2 και 16 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους στις 25 κατά την περίοδο 27-28 του μήνα.

Παγετός αέρα και εδάφους σημειώθηκε σε 3 και 4 περιπτώσεις αντίστοιχα στις ορεινές περιοχές, σε 0 και 2 περιπτώσεις στο εσωτερικό, σε 0 και 1 περιπτώσεις στα νότια παράλια, ενώ στα ανατολικά και δυτικά παράλια δε σημειώθηκε παγετός.

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 - 2026

ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

ΒΑΘΜΟΥ ΚΕΛΣΙΟΥ (° C) ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πίνακας 1

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Αποκ.
Ημερομ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	
1--5	19	4	20	4	20	3	11	5	4
6--10	20	4	21	4	20	3	11	5	4
11--15	20	4	21	3	19	2	8	2	3
16--20	19	3	21	3	20	3	11	4	3
21--25	19	3	21	3	19	2	9	2	3
26-28	14	-3	17	-1	17	-1	3	-5	-2
ΜΗΝΑΣ	18.8	2.8	20.1	3.2	19.2	2.2	9.4	2.7	2.7

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Αποκ.
Ημερομ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	
1--5	8	3	10	3	11	4	3	3	3
6--10	9	4	11	4	13	5	5	5	4
11--15	7	2	12	5	14	5	3	2	4
16--20	9	4	12	5	13	5	4	3	4
21--25	6	1	9	2	10	2	2	1	1
26-28	7	2	7	0	7	-1	-2	-4	-1
ΜΗΝΑΣ	7.8	2.5	10.5	3.3	11.7	3.6	2.7	2.2	2.9

Περίοδος Αναφοράς Κανονικής Θερμοκρασίας = 1981 - 2010

Πίνακας 2

ΑΚΡΑΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ								
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΘΕΡΜΟΚΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.
ΠΙΟ ΨΗΛΗ ΜΕΓΙΣΤΗ	21.8	2	22.2	16	23.2	16	18.8	16
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	4.0	25	5.5	27	5.4	28	-3.4	27