

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

09 Φεβρουαρίου 2026

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2026

Γενική κατάσταση καιρού: Ο καιρός τον Ιανουάριο ήταν σχετικά θερμός και σε σχέση με τη βροχόπτωση υγρός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν στις 1, 8-13, 16-18 και 21-31 του μήνα με βροχές, καταιγίδες, δυνατούς ανέμους, σκόνη και στα ορεινά χιόνια. Η μέση θερμοκρασία ήταν περίπου 0.8°C πιο πάνω από την κανονική και η μέση βροχόπτωση ήταν 123.6mm ή 121% της κανονικής.

Έντονα καιρικά φαινόμενα: Την 1^η του μήνα επικράτησε άστατος καιρός με ισχυρούς ανέμους που οι ριπές τους έφταναν μέχρι και θυελλώδεις 8 ΜΦ. Οι ισχυροί άνεμοι επηρέασαν όλο το νησί, ιδιαίτερα τη Λευκωσία. Κοντά στο παλιό ΓΣΠ στη Λευκωσία οι θυελλώδεις ριπές προκάλεσαν την πτώση σκαλωσιών σε οικοδομή. Με τις έντονες βροχοπτώσεις των τελευταίων ημερών «ζωντάνεψαν» ποταμοί και καταρράκτες. Στις 8 του μήνα χιόνια στο Τρόδος, χαλάζι, θυελλώδεις άνεμοι και καταιγίδες επηρέασαν ολόκληρη την Κύπρο. Στις 9 του μήνα σφοδροί άνεμοι έριξαν και μετακίνησαν πολλά δέντρα, σήκωσαν πέργκολες και άλλα αντικείμενα και έκοψαν καλώδια της ΑΗΚ προκαλώντας προβλήματα στην ηλεκτροδότηση και στο οδικό δίκτυο σε όλη την Κύπρο. Γενικά στις 8-13 του μήνα όλο το νησί επηρεάστηκε κατά διαστήματα από έντονες βροχές, καταιγίδες, χαλάζι, σφοδρούς μέχρι θυελλώδεις ανέμους και χιόνια στα ψηλότερα ορεινά. Στις 13-14 του μήνα επικράτησαν και χαμηλές θερμοκρασίες λόγω ψυχρής αέριας μάζας, όπου τοπικά σχηματίστηκε παγετός. Λόγω των έντονων βροχοπτώσεων καταγράφηκαν κατολισθήσεις και συσσώρευση νερού σε διάφορα σημεία του οδικού δικτύου. Στις 17 του μήνα σημειώθηκαν έντονες βροχές και περιορισμένη ορατότητα σε περιοχές της Λευκωσίας. Κατά την περίοδο 21-25 του μήνα επηρέασε όλη την Κύπρο κακοκαιρία με κατά διαστήματα έντονες βροχές, καταιγίδες και σφοδρούς ανέμους. Οι βροχές και οι άνεμοι προκάλεσαν πλημμύρες σε υποστατικά, δρόμους, κατολισθήσεις πετρών και χώματος και πτώσεις δέντρων σε όλες τις επαρχίες. Στις 27 του μήνα σημειώθηκαν έντονες βροχοπτώσεις και χαλάζι σε όλες τις επαρχίες. Στις 27-30 του μήνα καταγράφηκαν ψηλές συγκεντρώσεις σκόνης σε όλη την Κύπρο όπως και τοπικές βροχές. Στις 29 του μήνα παρατηρήθηκε **σοβαρά αυξημένη σκόνη στην ατμόσφαιρα με τις τιμές της να φτάνουν και τα 750 mg/ανά κυβ.μ.** όταν το επιτρεπόμενο όριο είναι στα 50 mg ανά κυβ. μέτρο.

Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990): Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Ιανουαρίου ήταν 123.6mm ή 121% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση γενικά κυμάνθηκε μεταξύ 86% (Φρ. Γερμασόγειας) και 179% (Αθαλάσσα) της κανονικής.

Χιονόπτωση σημειώθηκε στις 8, 9, 11-13, 17-18, 23, 27-28 (Τρόδος), στις 12 (Π. Παναγιά, Σταυρός της Ψώκας, Πεδουλάς, Πρόδρομος, Πλατάνια, Αγρός) και 13 (Σταυρός της Ψώκας, Πεδουλάς, Πρόδρομος, Πλατάνια, Αγρός, Παλαιχώρι) του μήνα.

Χαλάζι σημειώθηκε στις 13 (Τσέρι, Αλεθρικό) και 17 (Τσέρι, Παλιομέτοχο, Ανάγια, Πάνω και Κάτω Δευτερά, Ανθούπολη, Αλεθρικό) και 27 (Πεδουλάς, Παλαιχώρι) του μήνα.

Η συνολική βροχόπτωση κατά την περίοδο Οκτώβριος 2025 - Ιανουάριος 2026 ήταν περίπου 265.7mm ή 90% της κανονικής. Η συνολική βροχόπτωση κυμάνθηκε μεταξύ 68% (Καλό Χωριό) και 151% (Βυζακιά) της κανονικής.

Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας 1981-2010): Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν περίπου 0.8°C πιο πάνω από την κανονική. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν πιο κάτω από τις κανονικές κατά τις περιόδους 2-4, 13-15, και 18-21 του μήνα, ενώ τις υπόλοιπες ημέρες ήταν γύρω ή πιο πάνω από τις κανονικές. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα ξεπέρασαν τους 16°C σε 15 περιπτώσεις, στη Λάρνακα και Πάφο ξεπέρασαν τους 17°C σε 21 και 22 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 6°C (ολόκληρο το μήνα) σε 19 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη

θερμοκρασία τους στις 8 και 31 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους στις 19 και 20 του μήνα.

Παγετός εδάφους και αέρα σημειώθηκε σε 8 και 0 περιπτώσεις στο εσωτερικό, 3 και 0 στη Λάρνακα και 12 και 11 περιπτώσεις αντίστοιχα στις ορεινές περιοχές, ενώ στα ημιορεινά σημειώθηκε 1 περίπτωση παγετού εδάφους. Δε σημειώθηκε παγετός στα υπόλοιπα παράλια.

Ο μέσος όρος θερμοκρασιών που σημειώθηκαν σε κάθε πενήμερο 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.

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 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	15	0	18	1	18	0	8	1	0
6--10	18	2	20	3	21	3	12	5	4
11--15	15	0	17	0	17	0	4	-3	-1
16--20	13	-2	16	-1	16	-1	3	-3	-2
21--25	13	-2	16	0	17	0	8	2	0
26-31	18	3	19	3	18	1	7	1	2
ΜΗΝΑΣ	15.6	0.2	17.8	1.0	17.9	0.8	6.8	0.5	0.6

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Αποκ.
Ημερομ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	Σημ.	Αποκ.	
1--5	4	-2	8	0	9	0	-1	-2	-1
6--10	7	2	11	3	12	4	4	3	3
11--15	5	-1	8	1	10	2	-1	-2	0
16--20	4	-1	7	0	7	-1	-2	-3	-1
21--25	6	1	9	2	10	2	1	1	1
26-31	8	3	12	5	12	4	2	2	4
ΜΗΝΑΣ	5.7	0.3	9.3	1.9	10.2	2.0	0.5	-0.2	1.0

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	31	21.8	8	22.6	8	16.5	8	
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	0.7	17,19	3.4	20	3.6	20	-5.9	19	