

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ**

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

Γενική κατάσταση καιρού: Ο καιρός τον Μάρτιο όσον αφορά τη θερμοκρασία ήταν στα κανονικά επίπεδα για την εποχή και όσον αφορά τη βροχόπτωση ήταν εξαιρετικά υγρός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν την 1^η, και κατά τις περιόδους 6-7, 13-16 και 18-31 του μήνα, και προκάλεσαν βροχές, τοπικές καταιγίδες, χαλάζι και στο Τρόδος χιονόπτωσηση. Η μέση θερμοκρασία ήταν περίπου 0.05°C πιο πάνω από την κανονική για το μήνα και η μέση βροχόπτωση ήταν 112.5mm ή 182% της κανονικής.

Έντονα καιρικά φαινόμενα: Στις 7 του μήνα, τα ξημερώματα σημειώθηκε χιονόπτωση στο Τρόδος. Στις 14-15 του μήνα έντονα καιρικά φαινόμενα βροχών, καταιγίδων και ισχυρών ανέμων σημειώθηκαν σε διάφορες περιοχές του νησιού. Στο Πεντάκωμο καταγράφηκαν ζημιές σε στέγη εξαιτίας των σφοδρών ανέμων, που έριξαν φωτοβολταϊκά πάνελ και ξεκόλλησαν κεραμίδια. Η κακοκαιρία έπληξε και τα κατεχόμενα προκαλώντας προβλήματα και πολλές υλικές ζημιές σε δρόμους και ποδοσφαιρικό στάδιο. Στις 15 του μήνα σφοδροί και κατά διαστήματα θυελλώδεις άνεμοι, που οι ριπές τους άγγιζαν μέχρι και τα 9 μποφόρ, και έντονες βροχοπτώσεις, σάρωσαν όλο το νησί με αποτέλεσμα να προκληθούν σοβαρά προβλήματα κυρίως υλικές ζημιές σε αρκετές περιοχές σε όλες τις επαρχίες; όπως πτώσεις και μετακινήσεις δέντρων, πτώση δέντρων πάνω σε οχήματα, μετακίνηση αντικειμένων όπως ντεπόζιτων, ηλιακών πλαισίων και πινακίδων καθώς και αναρπάχθηκαν στέγες πρόχειρων υποστατικών. Στην επαρχία Λάρνακας και Αμμοχώστου, ζημιές και προβλήματα παρουσιάστηκαν σε πολλές περιπτώσεις λόγω των σφοδρών ανέμων και της θαλασσοταραχής. Βάρκες παρασύρθηκαν, ενώ ήταν αγκυροβολημένες στη θάλασσα και βούλιαξαν, σημειώθηκαν καταστροφές στις παραλίες, σε καλλιέργειες και θερμοκήπια στην επαρχία Αμμοχώστου. Οι δυνατοί άνεμοι στη Λάρνακα παρέσυραν σκάφη του Τμήματος Αλιείας, όπου ένα συγκρούστηκε στους κυματοθραύστες της Ναυτικής Βάσης στο Μαρί. Επίσης απώλειες μεγάλων ιχθυοπληθυσμών από λαβράκια και τσιπούρες διαπίστωσε το Τμήμα Αλιείας, μετά την κακοκαιρία η οποία προκάλεσε σοβαρές ζημιές στον εξοπλισμό ιχθυοκαλλιέργειας στο Λιοπέτρι. Στο λιμάνι Λάρνακας βυθίστηκε παλιό εμπορικό σκάφος. Γενικά οι ισχυροί άνεμοι που έφτασαν σε ταχύτητα μέχρι τα 9 μποφόρ προκάλεσαν σοβαρές καταστροφές και μεγάλες ζημιές σε αγροτικά υποστατικά, δημόσιους χώρους, επαγγελματικά κτίρια και κατοικίες κυρίως στις επαρχίες Λάρνακας και Αμμοχώστου. Στο Τρόδος σημειώθηκε πυκνή χιονόπτωση. Από τις έντονες βροχοπτώσεις υπερχείλισε το φράγμα της Αργάκας. Προβλήματα παρουσιάστηκαν και στην ηλεκτροδότηση και το οδικό δίκτυο εξαιτίας των έντονων φαινομένων. Στις 19-21 του μήνα ισχυρές καταιγίδες και σφοδρή χαλαζόπτωση σε διάφορες περιοχές του νησιού προκάλεσαν κατολισθήσεις κυρίως σε αρκετές ορεινές και ημιορεινές περιοχές. Στο Τρόδος σημειώθηκε και χιονόπτωση. Ορεινές και ημιορεινές περιοχές ντύθηκαν «στα λευκά» από το χαλάζι, ενώ σημειώθηκαν προβλήματα στη διακίνηση οχημάτων. Πολύ έντονη χαλαζόπτωση σημειώθηκε στην περιοχή Λουβαρά-Γεράσας και προκλήθηκαν κατολισθήσεις στην περιοχή Λουβαρά-Καλού Χωριού. Σοβαρά προβλήματα σε κεντρικούς δρόμους της Λεμεσού προκάλεσε η ορμητική ροή του ποταμού Γερμασόγειας, μετά τις καταρρακτώδεις βροχές και τη σφοδρή χαλαζόπτωση που σημειώθηκαν στην πόλη και επαρχία επηρεάζοντας αρνητικά τους οδηγούς. Ο χώρος στάθμευσης του ποταμού Γερμασόγειας μετατράπηκε σε «Βενετία» όπου και πλημμύρισαν τα σταθμευμένα αυτοκίνητα. Λόγω των έντονων βροχοπτώσεων και συσσώρευσης νερού σε διάφορα σημεία, κυρίως στον αυτοκινητόδρομο Λεμεσού-Πάφου και σε πολλές περιοχές της Λεμεσού οι δρόμοι κατέστησαν επικίνδυνοι. Έντονες βροχοπτώσεις που σημειώθηκαν στις 21-23 του μήνα στις περιοχές κατά μήκος του αυτοκινητοδρόμου Λεμεσού-Πάφου, επηρέασαν την κυκλοφορία στον αυτοκινητόδρομο, καθώς και στο ευρύτερο οδικό δίκτυο. Στο Τρόδος σημειώθηκε αρκετή χιονόπτωση, η οποία επηρέασε την κυκλοφορία στα ψηλότερα ορεινά. Στις 26-28 του μήνα πάλι σημειώθηκαν έντονες βροχές και υπερχείλισαν φράγματα. Οι βροχοπτώσεις του Μάρτη ήταν πολύ ευεργετικές για την Κύπρο λόγω της ξηρασίας. Σημειώθηκε ρεκόρ εισροής νερού στα φράγματα. Αρκετά φράγματα υπερχείλισαν λόγω των παρατεταμένων βροχών του Μάρτη. **Ο Μάρτης του 2026 ήταν ο δέκατος πιο βροχερός Μάρτης από το 1901.**

Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990): Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Μαρτίου ήταν 112.5mm ή 182% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση ήταν πιο πάνω από την κανονική και γενικά κυμάνθηκε μεταξύ 104% (Κίτι) και 328% (Ύψωνας) της κανονικής.

Χιονόπτωση σημειώθηκε στις 6, 15, 20, 21, 22 και 29 (Τρόδος) του μήνα (Τρόδος).

Χαλάζι σημειώθηκε στις 18 (Τρόδος, Αγρός), 19 (Τρόδος, Αγρός, Άγιος Θεόδωρος), 20 (Αλεθρικό, Παλαιχώρι), 29 (Άγιος Θεόδωρος) του μήνα.

Η συνολική βροχόπτωση κατά την περίοδο Οκτώβριος 2025 - Μάρτιος 2026 ήταν περίπου 468.4mm ή 107% της κανονικής. Γενικά η συνολική βροχόπτωση ήταν μεταξύ 73% (Ακρωτήρι) και 155% (Κάμπος) της κανονικής.

Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας 1981-2010): Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν περίπου 0.05°C πιο πάνω από την κανονική για το μήνα. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες στο εσωτερικό, στα νοτιοανατολικά

παράλια και στα ορεινά ήταν πιο πάνω ή γύρω στις κανονικές τις 13 μέρες του μήνα, ενώ τις υπόλοιπες 18 ήταν πιο κάτω από τις κανονικές. Στα δυτικά παράλια οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν τις περισσότερες μέρες του μήνα πιο πάνω από τις κανονικές. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα, στη Λάρνακα και Πάφο ξεπέρασαν τους 19°C σε 16, 24 και 19 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 10°C σε 10 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους στις 14, την περίοδο 28-29 και 31 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους, την περίοδο 1-2 και στις 8 του μήνα.

Παγετός αέρα και εδάφους σημειώθηκε σε 4 και 5 περιπτώσεις αντίστοιχα στα ορεινά, ενώ παγετός εδάφους σημειώθηκε σε 8 περιπτώσεις στα εσωτερικό και 1 περίπτωση στα νοτιοανατολικά παράλια. Στα δυτικά και ανατολικά παράλια δεν 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.

ΜΑΡΤΙΟΣ - 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	18	-1	19	1	19	1	9	-1	0
6--10	18	0	20	1	19	1	8	-1	0
11--15	18	0	20	1	21	3	9	0	1
16--20	20	1	21	1	20	2	10	0	1
21--25	18	-2	19	-1	18	-1	6	-4	-2
26-31	20	-1	22	1	20	0	11	-3	-1
ΜΗΝΑΣ	18.7	-0.6	20.1	0.8	19.5	0.9	8.9	-1.5	-0.1

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	-3	7	-2	8	-1	0	-3	-2
6--10	5	-2	9	0	9	0	0	-2	-1
11--15	8	1	11	3	11	2	2	0	1
16--20	8	2	12	4	12	4	3	1	3
21--25	6	-1	10	1	11	2	1	-2	0
26-31	8	0	9	0	13	3	2	-2	0
ΜΗΝΑΣ	6.5	-0.5	9.6	1.1	10.6	1.6	1.4	-1.4	0.2

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	22.4	29	23.9	14	14.7	28
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	2.9	8	5.7	1	6.6	1, 2	-2.1	1