

Εποχική πρόγνωση καιρού για τους μήνες Μάιο, Ιούνιο και Ιούλιο 2026

Γενική παρουσίαση του αναμενόμενου καιρού για τους μήνες Μάιο, Ιούνιο και Ιούλιο

Η περίοδος **Μαΐου, Ιουνίου και Ιουλίου 2026**, η οποία θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, αφορά το τέλος της μεταβατικής περιόδου από τη χειμερινή και σχετικά βροχερή περίοδο του έτους, του παραδοσιακού δηλαδή χειμώνα, προς τη θερινή και με ξηρικά χαρακτηριστικά περίοδο του έτους, του παραδοσιακού καλοκαιριού, καθώς και το μεγαλύτερο μέρος της θερινής περιόδου. Κλιματικά είναι η περίοδος που χάνονται εντελώς τα χαρακτηριστικά του παραδοσιακού χειμώνα και αποκτούνται τα χαρακτηριστικά του παραδοσιακού θέρους, με τα πολύ χαμηλά αθροιστικά ύψη βροχής και τις υψηλές μέχρι ακραία υψηλές μέσες θερμοκρασίες. Το εποχικό βαρομετρικό χαμηλό εμπεδώνεται και χαρακτηρίζει τη συνοπτική κατάσταση σε ολόκληρη την περιοχή της ανατολικής Μεσογείου. Η περίοδος αυτή χαρακτηρίζεται, τουλάχιστον παροδικά, και από καταιγιδόφορο δραστηριότητα ιδιαίτερα στο εσωτερικό και στα ορεινά της Κύπρου, λόγω θερμικής αστάθειας κατά τις πρώτες απογευματινές ώρες.

Για την εποχική πρόγνωση του καιρού χρησιμοποιήθηκε το σύστημα πολλαπλών μοντέλων (multi-model system) της υπηρεσίας C3S του Copernicus. Η κλιματολογία των μοντέλων που συνθέτουν το multi-model system, αναφέρεται στην περίοδο 1993-2016, δηλαδή οι τιμές που παρουσιάζονται αφορούν αποκλίσεις από τις μέσες τιμές εκείνης της περιόδου. Σημειώνεται ότι η εποχική πρόγνωση στοχεύει στην αποτύπωση των τάσεων της ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας σε ηπειρωτική ή πλανητική κλίμακα, και τα αποτελέσματα των εποχικών προγνώσεων θα πρέπει να ερμηνεύονται με τη δέουσα επιφύλαξη.

Το γενικό χαρακτηριστικό της επόμενης τριμηνίας για την Κύπρο, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση, αναμένεται να είναι οι λίγο πιο πάνω από τις κανονικές θερμοκρασίες, αλλά και η κανονική βροχόπτωση. Ειδικά, αναφέρεται ότι οι μέσες θερμοκρασίες του τριμήνου, προβλέπεται ότι θα είναι κατά 0.5 ως 1 βαθμό Κελσίου πάνω από τις μέσες για την εποχή, ενώ το εποχικό αθροιστικό ύψος βροχής για τους μήνες **Μάιο, Ιούνιο και Ιούλιο**, αναμένεται να κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή. Αξίζει να αναφερθεί ότι η κανονική βροχή των μηνών Μαΐου - Ιουλίου έχει πολύ μικρή συνεισφορά στο ετήσιο αθροιστικό ύψος βροχής για την Κύπρο, άρα και στο ισοζύγιο της βροχής.

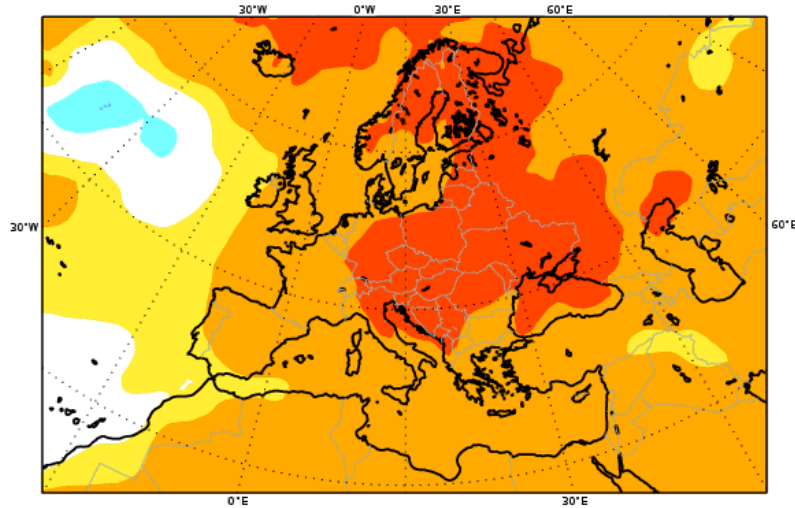
Συμπληρωματικά, αναφέρεται ότι θετικές αποκλίσεις της θερμοκρασίας προβλέπονται γενικά πάνω από την Ευρώπη και μόνο τοπικά στον Ατλαντικό νοτιοδυτικά της Ισλανδίας φαίνονται πιθανότητες για αρνητικές αποκλίσεις. Οι θετικές αυτές αποκλίσεις στις περισσότερες Ευρωπαϊκές περιοχές προβλέπεται ότι θα κυμαίνονται από 0,5 μέχρι 1 βαθμό Κελσίου, ενώ σε πολλές περιοχές στα κεντρικά και βόρεια, και τοπικά στην ανατολική Ευρώπη, θα ξεπερνούν το 1 βαθμό και μπορεί να φθάνουν και τους 2 βαθμούς Κελσίου.

Από πλευράς υετού (βροχοπτώσεων), για τις περισσότερες Ευρωπαϊκές περιοχές προβλέπονται κανονικές συνθήκες, με τάση για περισσότερες βροχές στη νότια Ευρώπη και τάση για γενικά

μειωμένες σε περιοχές της κεντρικής Ευρώπης. Ενδείξεις για μικρή υπέρβαση των μέσων τιμών υετού υπάρχουν τοπικά και στη Σκανδιναβία.

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
Mean 2m temperature anomaly MJJ 2026
Nominal forecast start: 01/04/26
Variance-standardized mean

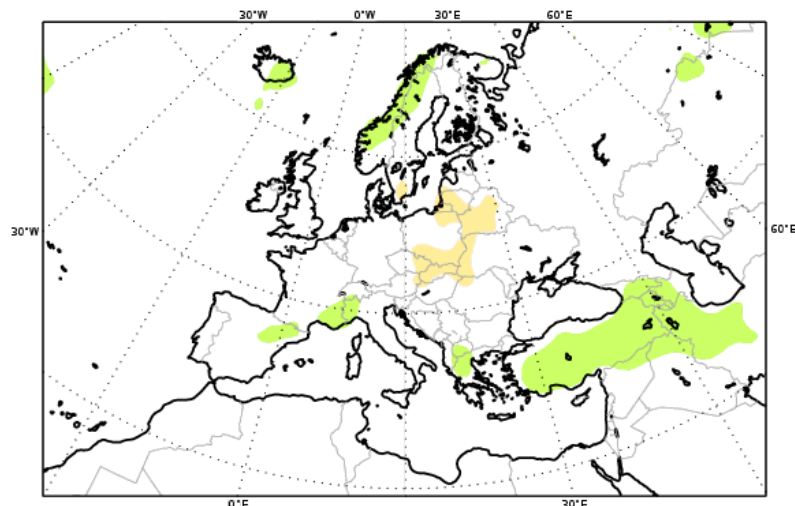
<-2.0°C -2.0..-1.0 -1.0..-0.5 -0.5..-0.2 -0.2..0.2 0.2..0.5 0.5..1.0 1.0..2.0 > 2.0°C



Απόκλιση μέσης εποχικής θερμοκρασίας (°C) από τη μέση κανονική για την περίοδο Μαΐου, Ιουνίου και Ιουλίου

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
Mean precipitation anomaly MJJ 2026
Nominal forecast start: 01/04/26
Variance-standardized mean

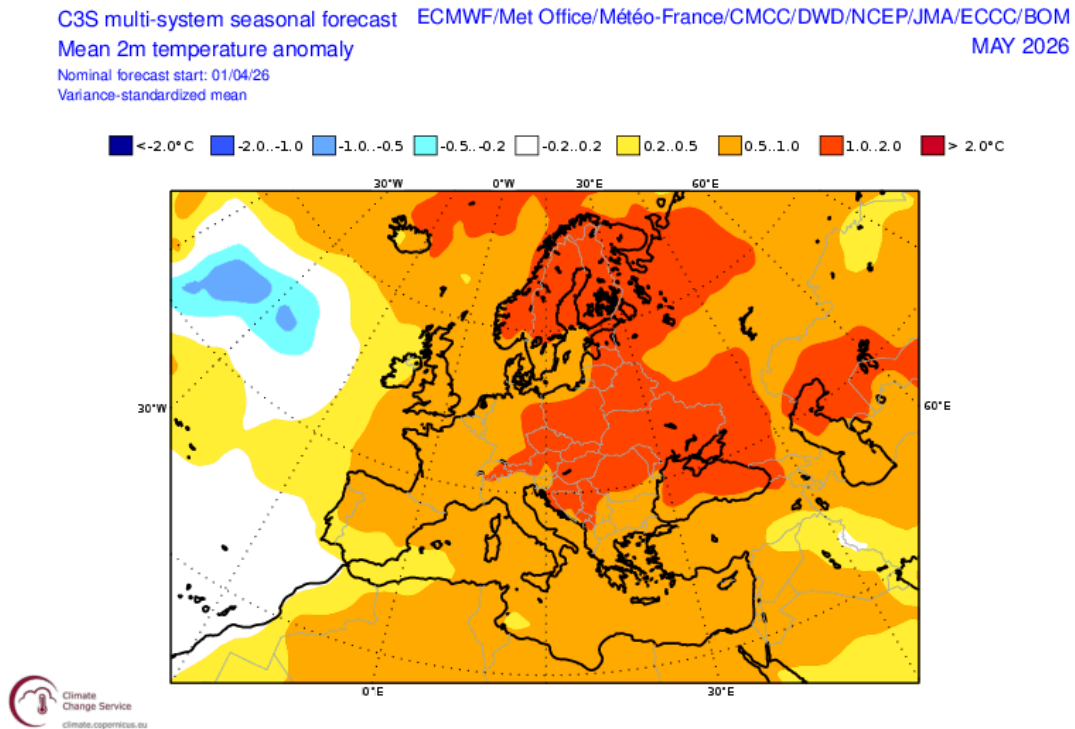
<-200mm -200..-100 -100..-50 -50..-10 -10..10 10..50 50..100 100..200 > 200mm



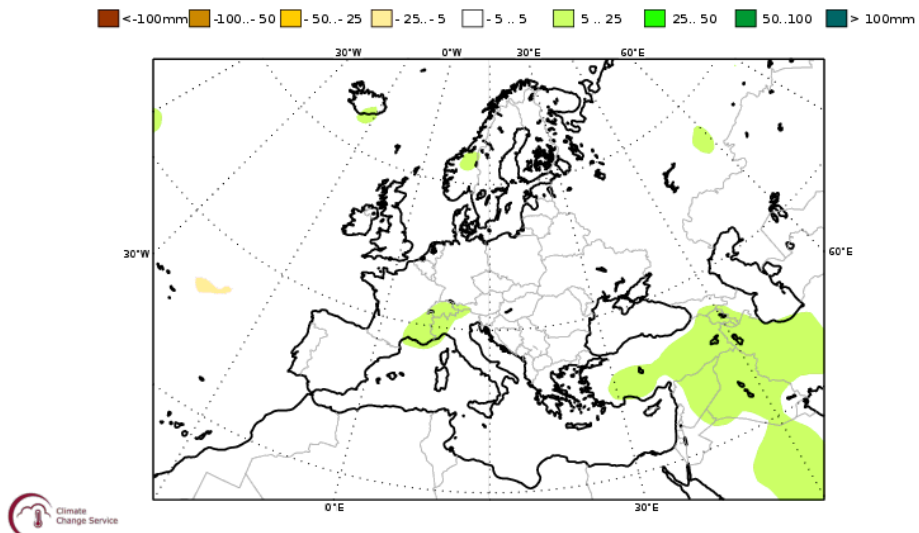
Απόκλιση μέσου εποχικού ύψους βροχής (mm) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Μαΐου, Ιουνίου και Ιουλίου

Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα ξεχωριστά

Ο Μάιος αναμένεται να είναι κατά 0.5° με 1°C θερμότερος του κανονικού σε ολόκληρο το νησί. Σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονται θερμοκρασίες πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό θα κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή, όπως και στο μεγαλύτερο μέρος της Ευρώπης.

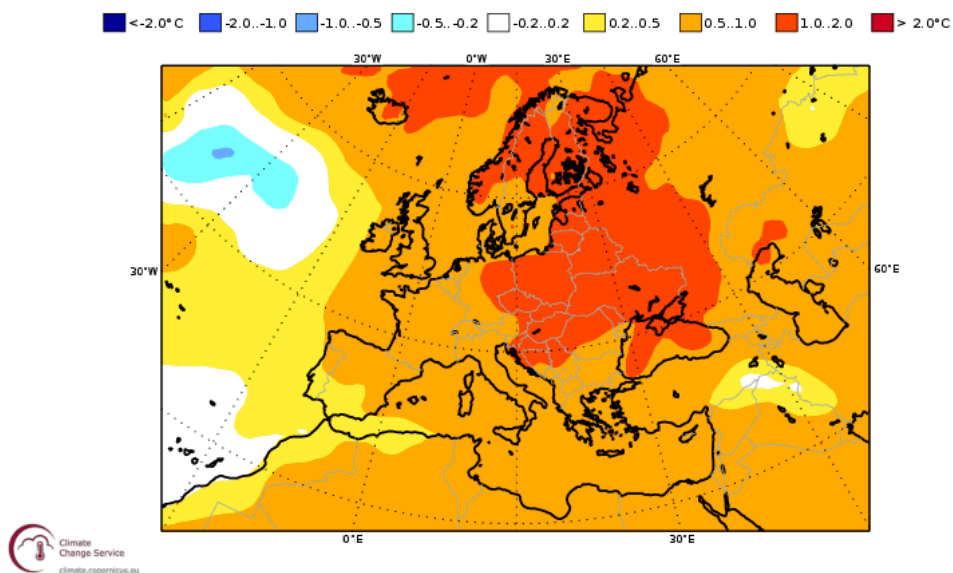


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Μάιο

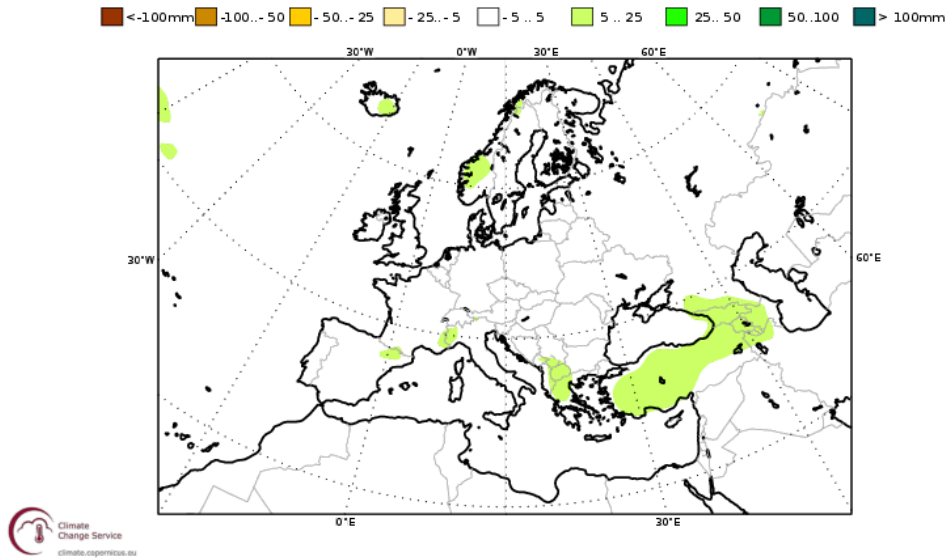


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Μάιο

Ο **Ιούνιος** αναμένεται επίσης να είναι κατά 0.5° με 1°C θερμότερος του κανονικού στο νησί. Σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονται θερμοκρασίες πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό αναμένεται να είναι και πάλι κανονικό. Σημειώνεται ότι η βροχή αυτής της περιόδου είναι πολύ χαμηλή αθροιστικά, με ελάχιστη συνεισφορά στο ισοζύγιο του τόπου.

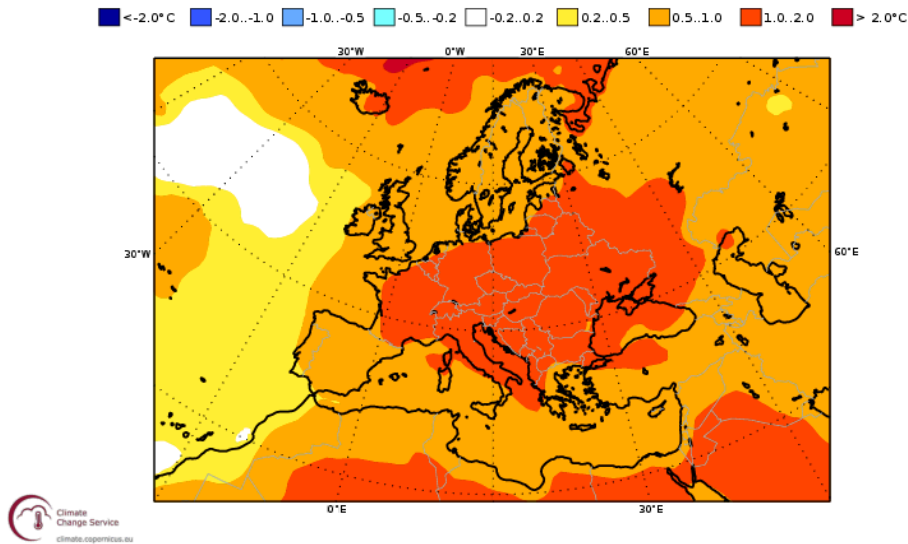


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Ιούνιο

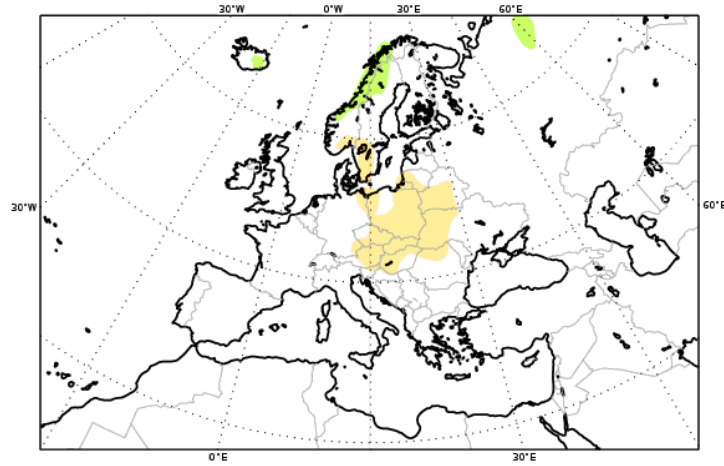
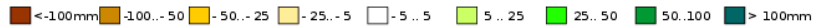


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχοπτώσης (mm) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Ιούνιο

Ο **Ιούλιος** θερμοκρασιακά αναμένεται επίσης να είναι κατά 0.5° με 1°C θερμότερος του κανονικού σε ολόκληρο το νησί, ενώ σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονται θερμοκρασίες πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό αναμένεται να είναι και πάλι κανονικό, όπως και στο μεγαλύτερο μέρος της Ευρώπης, επαναλαμβάνοντας όμως την πολύ μικρή συνεισφορά των μηνών αυτών στο ισοζύγιο βροχής.



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



Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Ιούλιο

Κανονικές τιμές θερμοκρασίας (Μέση Μέγιστη και Μέση Ελάχιστη) και Αθροιστικού Ύψους Βροχής για τους μήνες Μάιο, Ιούνιο και Ιούλιο

Προκειμένου να αποκτήσει η καλύτερη κλιματική εικόνα της περιόδου, για την οποία εκδίδεται η εποχική πρόγνωση, παρατίθεται πιο κάτω πίνακας, με τα κλιματικά χαρακτηριστικά της περιόδου για επιλεγμένους σταθμούς. Από τον πίνακα παρατηρείται ότι κατά την τρέχουσα τριμηνία παρατηρείται ουσιαστική άνοδος της θερμοκρασίας, τόσο της μέγιστης όσο και της ελάχιστης, αλλά ταυτόχρονα και μείωση των αθροιστικών υψών βροχής. Η μείωση των αθροιστικών υψών βροχής οφείλεται στην ουσιαστική μείωση της συχνότητας έλευσης βαρομετρικών χαμηλών στην περιοχή της ανατολικής Μεσογείου. Παρατηρώντας, όμως, την κανονική αθροιστική βροχή του ορεινού σταθμού Προδρόμου (αλλά και του σταθμού της Αθαλάσσης στο εσωτερικό), η οποία είναι σε αρκετές περιπτώσεις τουλάχιστον υπερδιπλάσια της κανονικής των άλλων σταθμών, φαίνεται η επίδραση της οροσειράς του Τροόδου στην κανονική αθροιστική βροχή, η οποία είναι αποτέλεσμα κυρίως καταγιδόφору δραστηριότητας λόγω θερμικής αστάθειας ή για τα ορεινά και ορογραφικής υποβοήθησης. Ό,τι όμως και να συμβαίνει τον **Ιούλιο**, κλιματικά, καταγράφονται τα χαμηλότερα ύψη αθροιστικής βροχής.

ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1991-2020									
Περιοχή	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ (mm)		
	Μάιος	Ιούν.	Ιούλ.	Μάιος	Ιούν.	Ιούλ.	Μάιος	Ιούν.	Ιούλ.
Βόρεια Παράλια	26.1	30.5	33.6	15.0	19.0	21.7	12.2	1.3	0.1
Δυτικά Παράλια	24.9	28.1	30.4	15.2	18.6	21.0	11.1	1.6	0.2
Ορεινές Περιοχές	20.9	25.4	28.6	11.0	15.1	18.3	42.8	26.8	13.8
Εσωτερικό	29.8	34.4	37.5	15.3	19.7	22.6	26.2	14.5	4.9
Νότια Παράλια	27.0	30.6	33.0	16.4	20.1	22.6	11.5	2.1	0.7
Ανατολικά Παράλια	27.5	31.1	33.2	15.2	19.2	21.8	14.9	4.8	0.1

Αποτίμηση Απριλίου

Από τα προκαταρκτικά δεδομένα για τον **Απρίλιο**, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς, φαίνεται ότι οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες για τον **Απρίλιο** ήταν γύρω στις κανονικές του μήνα.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΡΙΛΙΟ 2026														
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Χαμηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Ψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
		41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	22.6	21.8	0.8	30.3	18.9	12.5	11.2	1.3	9.5	17.8	47.3
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	21.9	21.8	0.1	30.5	19.3	14.1	11.9	2.2	11.2	19.2	48.8	15.2	33.6
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	14.9	15.7	-0.8	23.7	7.8	5.7	6.6	-0.9	2.1	14.7	136.1	49.5	86.6
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	23.9	24.7	-0.8	29.7	18.9	10.2	10.8	-0.6	5.5	15.2	20.9	21.1	-0.2
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	23.3	23.0	0.3	27.9	19.8	11.8	12.1	-0.3	7.1	18.3	30.7	15.9	14.8
800	ΑΧΑΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	23.1	23.4	-0.3	28.4	20.0	10.9	10.9	0.0	6.1	16.5	48.8	18.8	30.0

Δew

Παρατηρήθηκαν ακραίες τιμές τόσο των μεγίστων όσο και των ελαχίστων (με απόκλιση πέραν των 4°C από τις κανονικές) στους περισσότερους σταθμούς αναφοράς. Ενδεικτική είναι η ψηλότερη ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία στην Πάφο που ήταν 30.5°C με την κανονική να είναι 21.8°C και η χαμηλότερη ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία στον Πρόδρομο που ήταν 7.8°C με την κανονική να είναι 15.7°C. Όσον αφορά τις ελάχιστες θερμοκρασίες, ενδεικτική είναι η ψηλότερη ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία στον Πρόδρομο που ήταν 14.7°C με την κανονική να είναι 6.6°C.

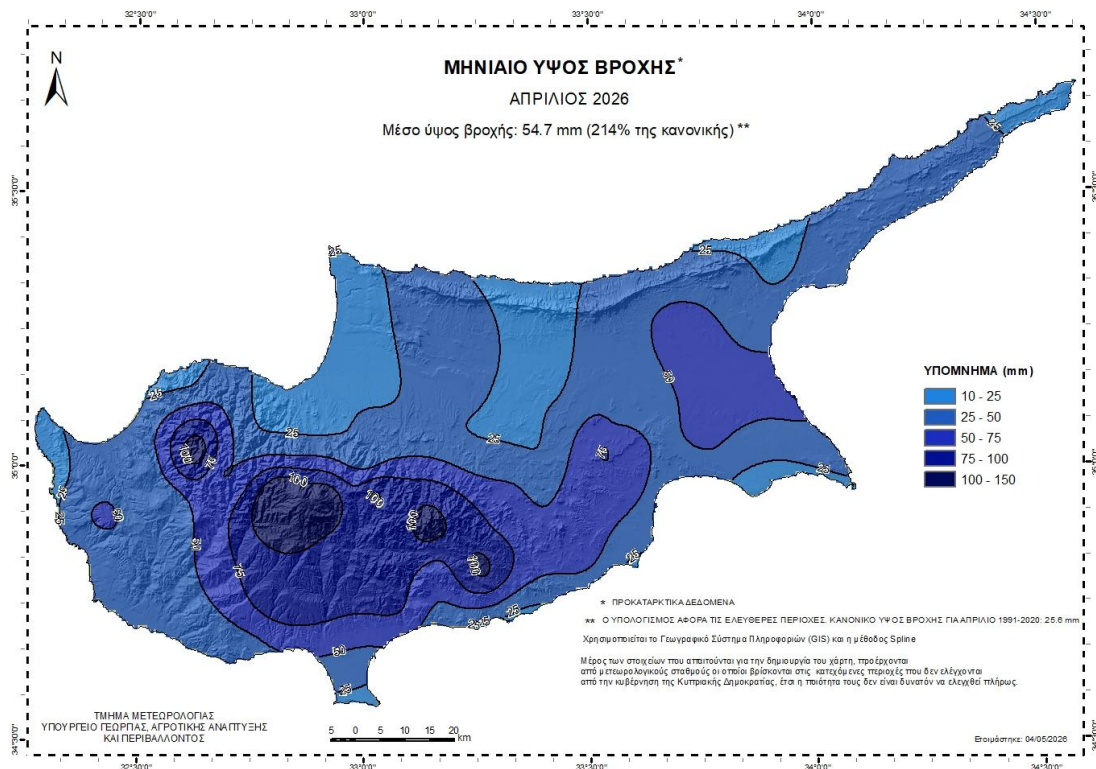
Αναφορικά με την αθροιστική βροχή φαίνεται από τα προκαταρκτικά στοιχεία ότι ο **Απρίλιος** κατέγραψε ύψος αθροιστικής βροχής 54.7 mm ή 214% της κανονικής του μήνα.

Για τις περιόδους 1-11, 16-20, 26, και 28-30 του μήνα **Απριλίου** καταγράφηκαν τοπικές βροχές που κάποιες φορές συνοδεύονταν από καταιγίδες.

Αξίζει να αναφερθεί ότι από τα προκαταρκτικά στοιχεία χαλάζι σημειώθηκε στις 4 και 28 του **Απρίλη**, ενώ δεν σημειώθηκε χιονόπτωση στο Τρόδος.

Επίσης, στις 6 και 18 του **Απρίλη** είχαν εκδοθεί προειδοποιήσεις ΕΜΜΑ, στο κίτρινο επίπεδο σημαντικότητας, οι οποίες αφορούσαν καταιγίδες.

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της γεωγραφικής κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της γεωγραφικής κατανομής της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για το μήνα **Απρίλιο**,



καθώς και χάρτης με το μέσο κλιματικό ύψος βροχής **Απριλίου**, με βάση την κλιματική περίοδο 1991-2020.

Ο προκαταρκτικός μηνιαίος χάρτης βροχής δημιουργείται για ολόκληρη την Κύπρο. Χρησιμοποιούνται δεδομένα και από μετεωρολογικούς σταθμούς που βρίσκονται στις κατεχόμενες περιοχές, όμως το μέσο ύψος βροχής του μήνα υπολογίζεται μόνο για τις περιοχές που ελέγχονται από την Κυβέρνηση της Κυπριακής Δημοκρατίας, και συγκρίνεται με τον αντίστοιχο μέσο όρο της Κλιματικής περιόδου 1991-2020. Σημειώνεται ότι για τους μηνιαίους χάρτες της Κλιματικής περιόδου 1991-2020 υπάρχουν δεδομένα μόνο για τις περιοχές που ελέγχονται από την Κυβέρνηση της Κυπριακής Δημοκρατίας.

