

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

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

Η περίοδος **Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου 2026**, η οποία θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, αφορά τη θερινή και με ιδιαίτερα ξηρικά χαρακτηριστικά περίοδο του έτους, του παραδοσιακού καλοκαιριού. Το εποχικό βαρομετρικό χαμηλό εμπεδώνεται και χαρακτηρίζει τη συνοπτική κατάσταση σε ολόκληρη την περιοχή της ανατολικής Μεσογείου. Η περίοδος αυτή, τουλάχιστον παροδικά, χαρακτηρίζεται και από καταγιδοφόρο δραστηριότητα, ιδιαίτερα στο εσωτερικό και στα ορεινά της Κύπρου, λόγω θερμικής αστάθειας τις πρώτες απογευματινές ώρες.

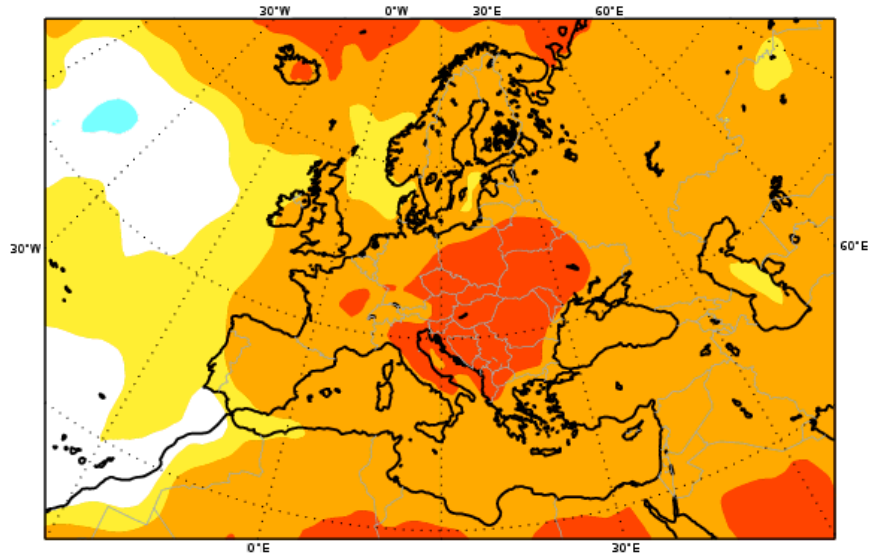
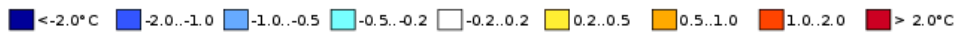
Για την εποχική πρόγνωση του καιρού χρησιμοποιήθηκε το σύστημα πολλαπλών μοντέλων (multi-model system) της υπηρεσίας C3S του Copernicus. Η κλιματολογία των μοντέλων που συνθέτουν το multi-model system, αναφέρεται στην περίοδο 1993-2016, δηλαδή οι τιμές που παρουσιάζονται αφορούν αποκλίσεις από τις μέσες 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 **Ιούνιο, Ιούλιο και Αύγουστο**, αναμένεται να κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή. Αξίζει να αναφερθεί ότι το αθροιστικό ύψος βροχής για την περίοδο της πρόγνωσης είναι πολύ χαμηλό και η όποια βροχή σημειώνεται στην Κύπρο είναι αποτέλεσμα θερμικής αστάθειας, με πολύ τοπικά και χρονικά χαρακτηριστικά, επομένως έχει πολύ μικρή συνεισφορά στο ετήσιο αθροιστικό ύψος βροχής για την Κύπρο.

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 ανατολικά, και τοπικά στην βόρεια Ευρώπη, θα ξεπερνούν το 1 βαθμό και μπορεί να φθάνουν και τους 2 βαθμούς Κελσίου.

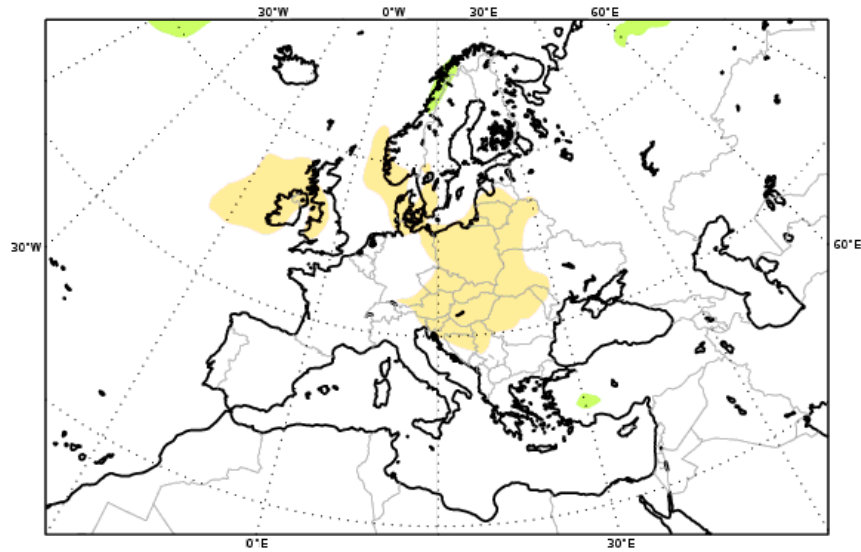
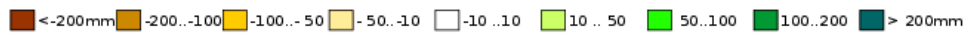
Από πλευράς υετού (βροχοπτώσεων), για τις περισσότερες Ευρωπαϊκές περιοχές προβλέπονται κανονικές συνθήκες, με τάση για μειωμένες βροχές σε περιοχές της κεντρικής και ανατολικής Ευρώπης και τοπικά σε Μεγάλη Βρετανία και Ιρλανδία.

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
 Mean 2m temperature anomaly JJA 2026
 Nominal forecast start: 01/05/26
 Variance-standardized mean



Απόκλιση μέσης εποχικής θερμοκρασίας ($^{\circ}\text{C}$) από τη μέση κανονική για την περίοδο Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
 Mean precipitation anomaly JJA 2026
 Nominal forecast start: 01/05/26
 Variance-standardized mean



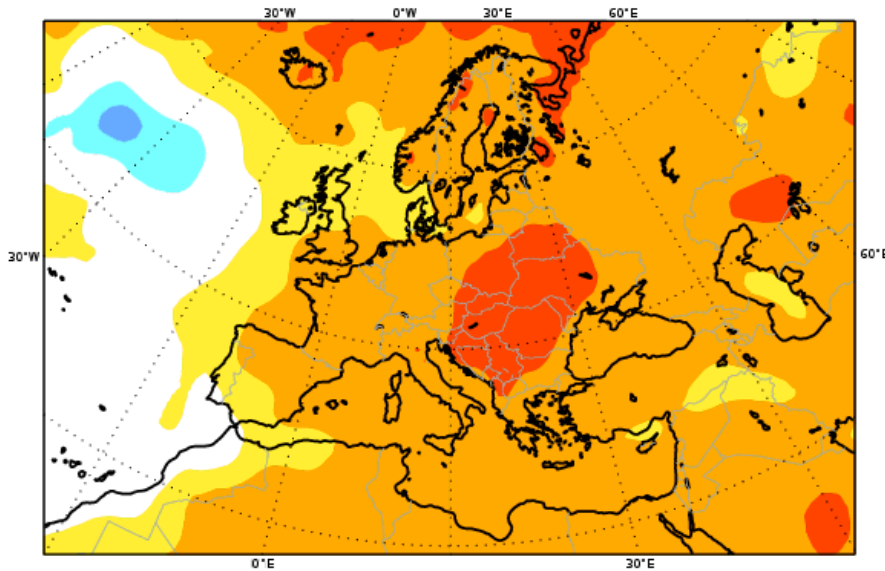
Απόκλιση μέσου εποχικού ύψους βροχής (mm) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου

Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα ξεχωριστά

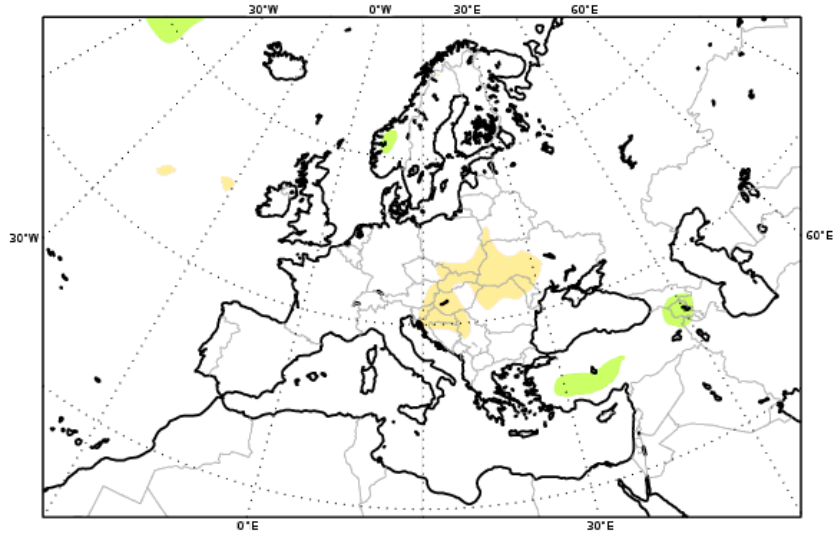
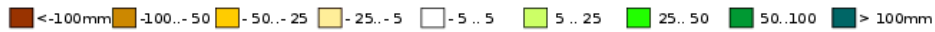
Ο **Ιούνιος** θερμοκρασιακά αναμένεται ότι θα είναι θερμότερος κατά 0.5° με 1°C στο μεγαλύτερο μέρος του νησιού, εκτός από βόρεια τμήματά του όπου εκεί αναμένεται να είναι πιο κοντά στα κανονικά. Σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονται θερμοκρασίες πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό θα κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή. Σημειώνεται ότι η βροχή αυτής της περιόδου είναι πολύ χαμηλή αθροιστικά, με ελάχιστη συνεισφορά στο ισοζύγιο του τόπου. Για τις περισσότερες Ευρωπαϊκές περιοχές προβλέπονται κανονικές συνθήκες ως προς τη βροχόπτωση, με τάση για μειωμένες βροχές σε περιοχές της κεντρικής και ανατολικής Ευρώπης. Ενδείξεις για μικρή υπέρβαση των μέσων τιμών υετού υπάρχουν τοπικά στην Τουρκία.

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
Mean 2m temperature anomaly JUN 2026
Nominal forecast start: 01/05/26
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

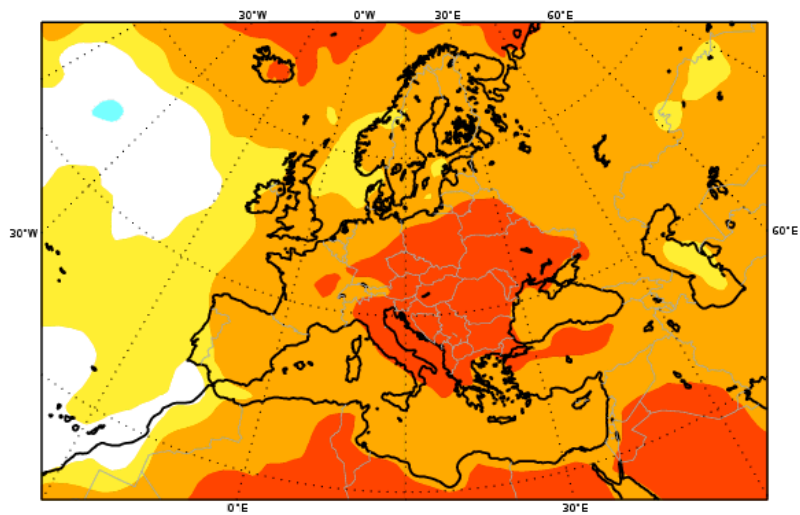
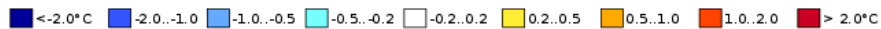


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Ιούνιο

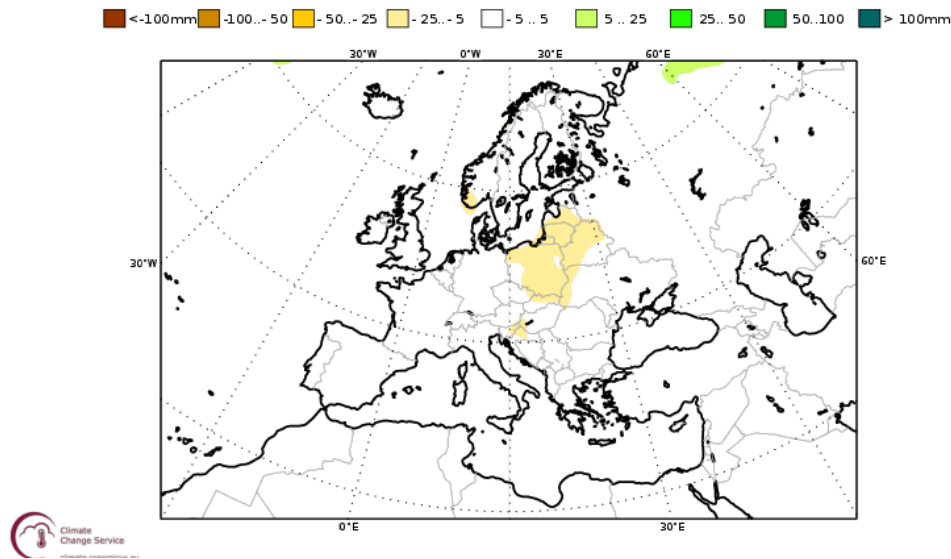


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Ιούνιο

Ο **Ιούλιος** θερμοκρασιακά αναμένεται επίσης να είναι κατά 0.5° με 1°C θερμότερος του κανονικού 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.

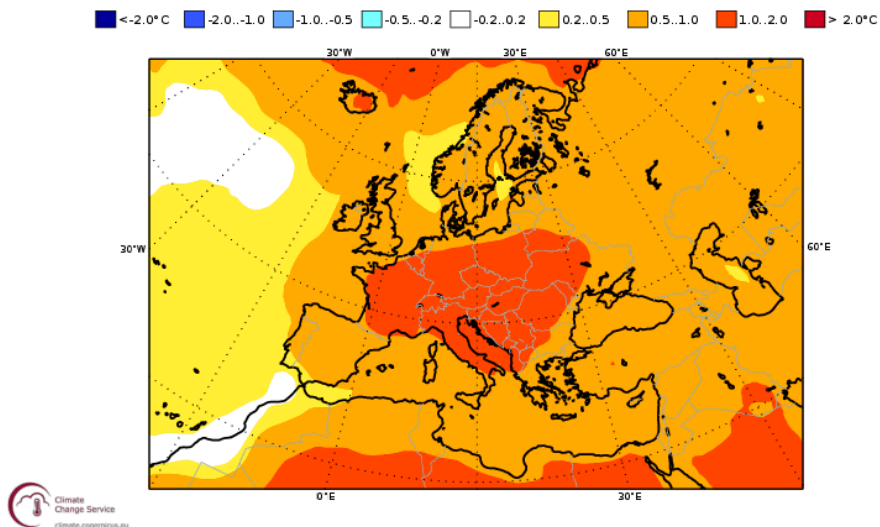


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Ιούλιο

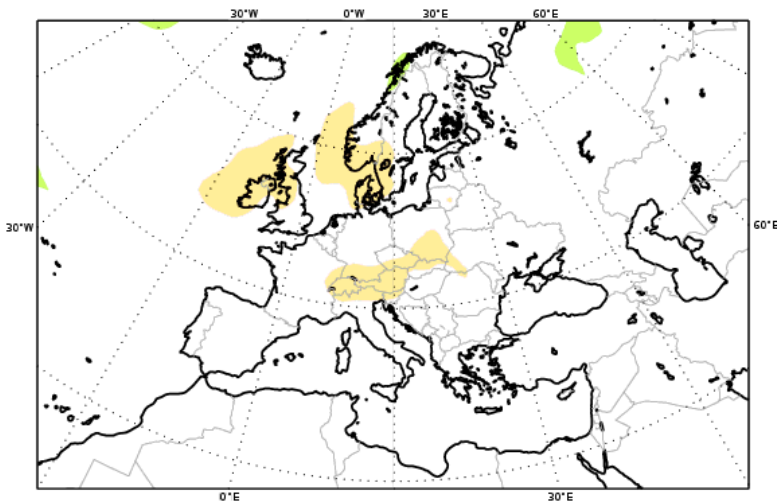
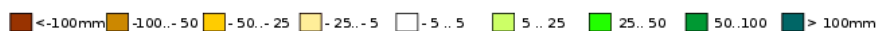


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Ιούλιο

Ο **Αύγουστος** αναμένεται θερμοκρασιακά 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. Τονίζεται ότι τα κανονικά αθροιστικά ύψη βροχής του Αυγούστου είναι πολύ χαμηλά στα πεδινά, όπως αναφέρεται και στον πίνακα με τις κανονικές τιμές πιο κάτω.



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



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

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

Προκειμένου να αποκτήσει 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 παράλληλα 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 καταιγιδόφρου δραστηριότητας λόγω θερμικής αστάθειας ή για τα ορεινά και ορογραφικής υποβοήθησης. Ό,τι όμως και να συμβαίνει τον **Αύγουστο**, κλιματικά, καταγράφονται τα χαμηλότερα ύψη αθροιστικής βροχής.

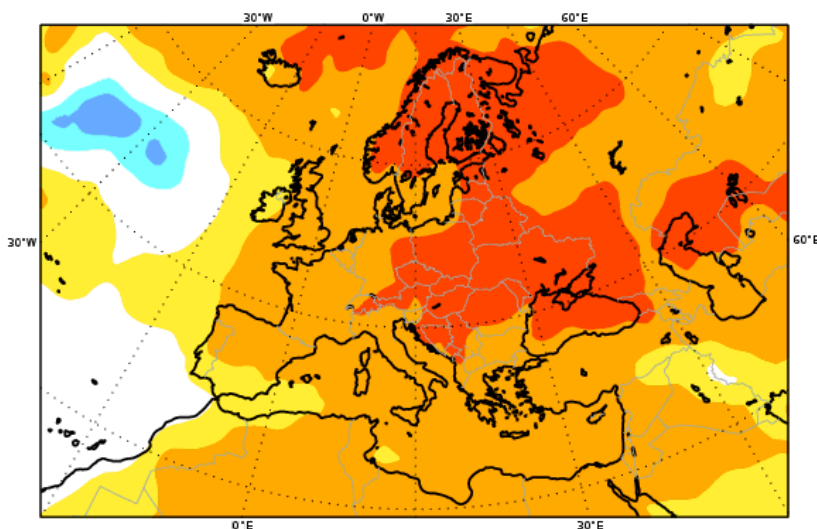
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1991-2020									
Περιοχή	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ (mm)		
	Ιούν.	Ιούλ.	Αύγουστος	Ιούν.	Ιούλ.	Αύγουστος	Ιούν.	Ιούλ.	Αύγουστος
Βόρεια Παράλια	30.5	33.6	33.6	19.0	21.7	22.1	1.3	0.1	0.1
Δυτικά Παράλια	28.1	30.4	31.0	18.6	21.0	21.7	1.6	0.2	0.1
Ορεινές Περιοχές	25.4	28.6	28.5	15.1	18.3	18.3	26.8	13.8	12.9
Εσωτερικό	34.4	37.5	37.4	19.7	22.6	22.5	14.5	4.9	1.2
Νότια Παράλια	30.6	33.0	33.3	20.1	22.6	23.0	2.1	0.7	0.4
Ανατολικά Παράλια	31.1	33.2	33.6	19.2	21.8	22.2	4.8	0.1	0.1

Αποτίμηση εποχικής πρόγνωσης Μαΐου

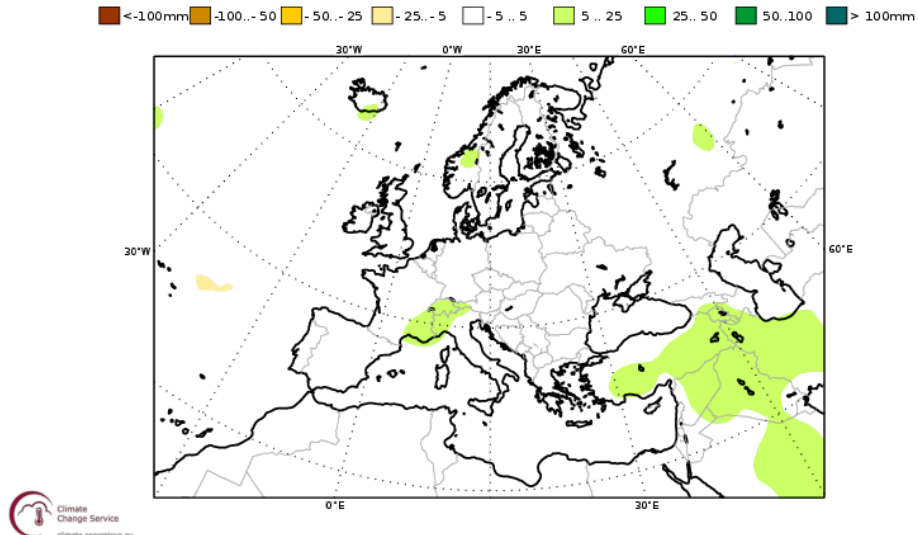
Ο **Μάιος** αναμενόταν να είναι κατά 0.5° με 1°C θερμότερος του κανονικού σε ολόκληρο το νησί. Σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονταν θερμοκρασίες πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό αναμενόταν να κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή, όπως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

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM
 Mean 2m temperature anomaly MAY 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 μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Μάιο



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

Από τα αρχικά δεδομένα που καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς, προκύπτει ότι το εποχικό μοντέλο για τον Μάιο δεν απέδωσε ικανοποιητικά ως προς την πρόβλεψη των μέσων ημερήσιων θερμοκρασιών. Επιπλέον, όσον αφορά την εκτιμώμενη μηνιαία αθροιστική βροχόπτωση, το μοντέλο φαίνεται να υποεκτίμησε τα πραγματικά μηνιαία ύψη βροχής, γεγονός που υποδηλώνει μειωμένη ακρίβεια και σε αυτή την παράμετρο.

Ειδικά σε σχέση με την καταγραφείσα μέση ημερήσια μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία, αυτή ήταν στις πλείστες περιπτώσεις χαμηλότερη από την κανονική για την εποχή, με τη μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία σε ορισμένες περιπτώσεις να είναι μέχρι και 3.1°C πιο κάτω από την αντίστοιχη κανονική.

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 χαμηλότερη ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία στον Πρόδρομο που ήταν 4.9°C με την κανονική να είναι 20.9°C και η χαμηλότερη ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία στην Αθαλάσσια που ήταν 18.2°C με την κανονική να είναι 29.8°C.

Όσον αφορά τις ελάχιστες θερμοκρασίες, ενδεικτική είναι η χαμηλότερη ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία στον Πρόδρομο που ήταν 0.2°C με την κανονική να είναι 11°C, και η χαμηλότερη ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία στην Αθαλάσσια που ήταν 7.9°C με την κανονική να είναι 15.3°C.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΑΪΟ 2026

Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)					Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)					Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)		
		Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Χαμηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Ψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή			
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	25.0	26.1	-1.1	31.0	18.4	15.2	15.0	0.2	10.4	19.5	61.4	12.2	49.2
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	23.6	24.9	-1.3	25.4	18.8	16.4	15.2	1.2	11.8	20.9	38.8	11.1	27.7
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	17.8	20.9	-3.1	24.6	4.9	8.8	11.0	-2.2	0.2	14.2	128.6	42.8	85.8
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	28.0	29.8	-1.8	32.9	18.2	14.1	15.3	-1.2	7.9	19.3	59.1	26.2	32.9
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	26.1	27.0	-0.9	30.6	19.8	15.0	16.4	-1.4	10.2	19.7	12.3	11.5	0.8
800	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	26.6	27.5	-0.9	32.7	18.1	14.7	15.2	-0.5	10.2	18.8	24.6	14.9	9.7

 dew

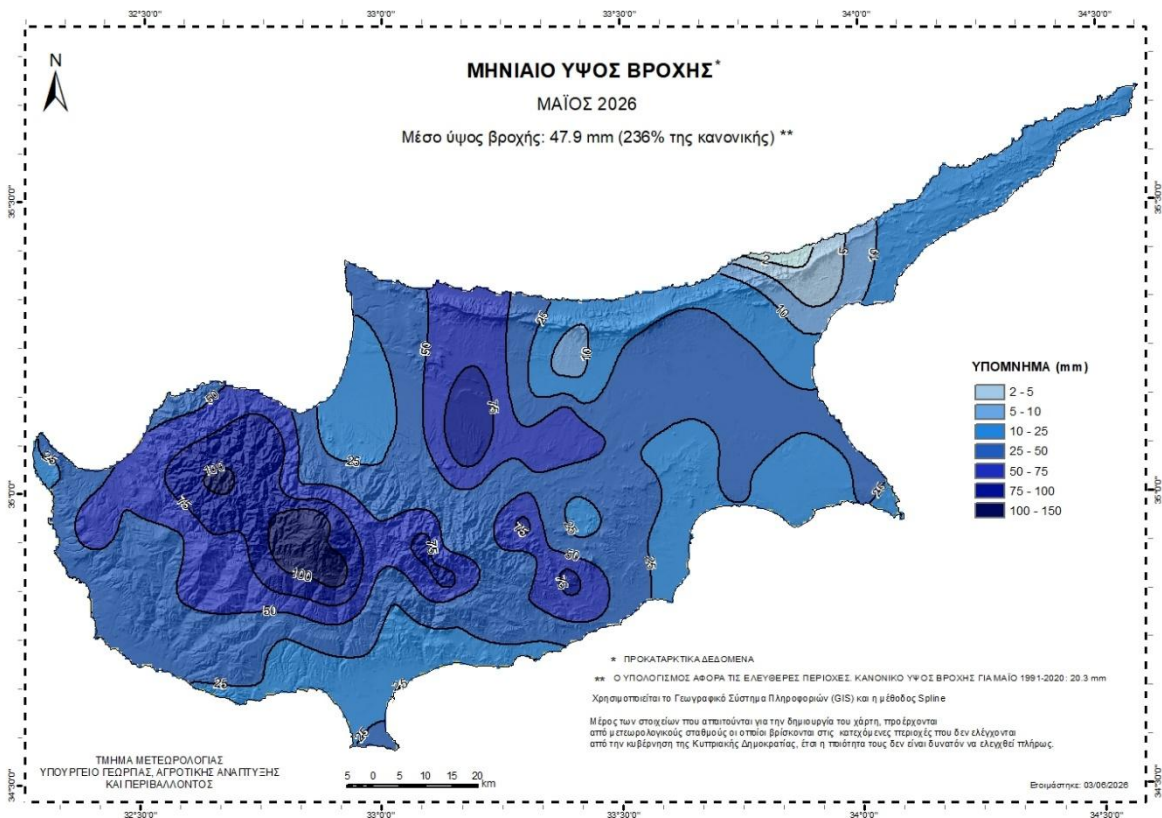
Αναφορικά με την αθροιστική βροχή φαίνεται ότι ο **Μάϊος** κατέγραψε αθροιστική βροχή πολύ μεγαλύτερη από την κανονική, κάτι που δεν υποστήριζε το μοντέλο, γεγονός το οποίο μας δείχνει την αβεβαιότητα που υπάρχει στην πρόγνωση του εποχικού μοντέλου και η οποία θα πρέπει πάντοτε να λαμβάνεται με επιφύλαξη. Όπως φαίνεται και από τον πιο κάτω χάρτη κατανομής της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για τον **Μάϊο**, η μέση επιφανειακή κατανομή έφτασε τα 47.9 mm ή το 236% της κανονικής του μήνα.

Κατά τις περιόδους 1-6, 14, 19-26, 28-29 και 31 του μήνα **Μαΐου** σημειώθηκαν τοπικές βροχές που κάποιες φορές συνοδεύονταν από καταιγίδες, ενώ χαλάζι σημειώθηκε κατά τις περιόδους 3 και 23-24 **Μαΐου**.

Αξίζει να αναφερθεί ότι στις 3 **Μαΐου** σημειώθηκε χιονόπτωση στο Τρόοδος.

Επίσης, στις 3, 4, 23 και 28 του **Μάη** είχαν εκδοθεί προειδοποιήσεις ΕΜΜΑ στο κίτρινο επίπεδο σημαντικότητας, που αφορούσαν καταιγίδες.

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



καθώς και χάρτης με το μέσο κλιματικό ύψος βροχής **Μαΐου**, 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.

