

## Εποχική πρόγνωση καιρού για τους μήνες Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο 2026

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

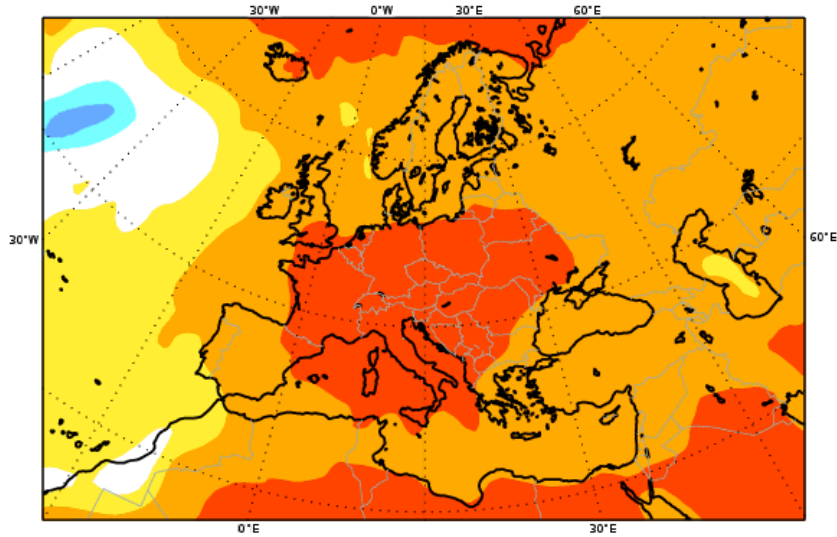
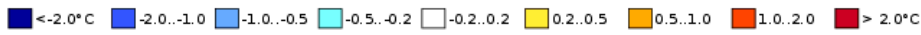
Η περίοδος **Ιουλίου, Αυγούστου και Σεπτεμβρίου 2026**, που θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, αφορά μεγάλο μέρος της θερινής και με ξηρικά χαρακτηριστικά περιόδου του έτους, του παραδοσιακού καλοκαιριού και τον πρώτο μεταβατικό μήνα του παραδοσιακού φθινοπώρου, ο οποίος όμως έχει παρόμοια χαρακτηριστικά με τους προηγούμενους δύο θερινούς μήνες. Το εποχικό βαρομετρικό χαμηλό χαρακτηρίζει τη συνοπτική κατάσταση σε ολόκληρη την περιοχή της ανατολικής Μεσογείου, ενώ προς το τέλος της περιόδου αρχίζει να δείχνει σημεία συρρίκνωσης προς τα ανατολικά. Η περίοδος αυτή, τουλάχιστον παροδικά, χαρακτηρίζεται 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.

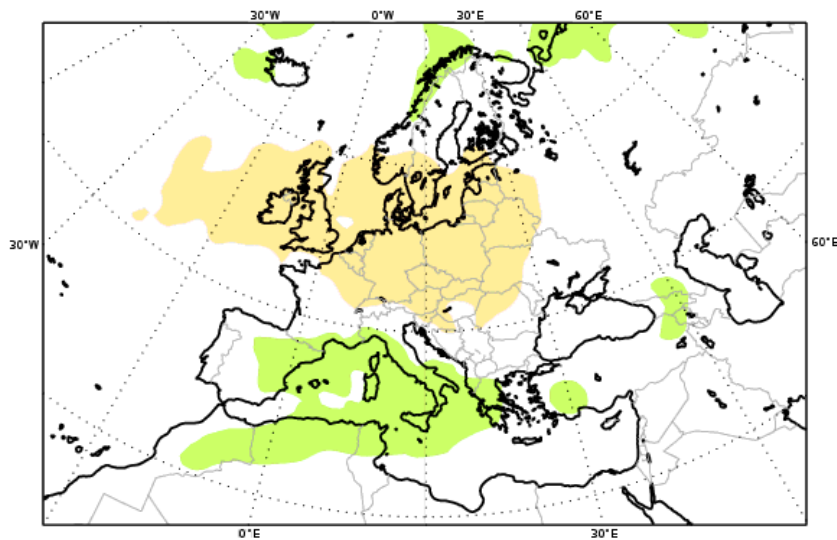
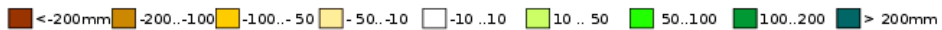
Το γενικό χαρακτηριστικό της επόμενης τριμηνίας για την Κύπρο, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση, αναμένεται να είναι οι λίγο πιο πάνω από τις κανονικές θερμοκρασίες, αλλά και η κανονική βροχοπτώση. Ειδικά, αναφέρεται ότι οι μέσες θερμοκρασίες του τριμήνου, προβλέπεται ότι θα είναι κατά 0.5 ως 1 βαθμό Κελσίου πάνω από τις μέσες για την εποχή, ενώ το εποχικό αθροιστικό ύψος βροχής για τους μήνες **Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο**, αναμένεται να κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά για την εποχή. Αναφορικά με το αθροιστικό ύψος βροχής για την περίοδο της πρόγνωσης αναφέρεται ότι αυτό, τουλάχιστο σε κλιματικό επίπεδο, είναι πολύ χαμηλό και ότι η όποια βροχή θα σημειωθεί στη Κύπρο θα είναι αποτέλεσμα θερμικής αστάθειας, η οποία θα εκδηλωθεί με τη μορφή καταιγίδας, με πολύ τοπικά και χρονικά χαρακτηριστικά.

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 1 μέχρι 2 βαθμούς Κελσίου, ενώ σε περιοχές στα ανατολικά, και τοπικά στα δυτικά και βόρεια, θα κυμαίνονται από 0,5 μέχρι 1 βαθμό Κελσίου.

Από πλευράς υετού (βροχοπτώσεων), για τις περισσότερες Ευρωπαϊκές περιοχές προβλέπονται κανονικές συνθήκες ή συνθήκες ελαφρώς μειωμένων βροχοπτώσεων, με τάση για αυξημένες βροχοπτώσεις σε περιοχές της Μεσογείου.



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



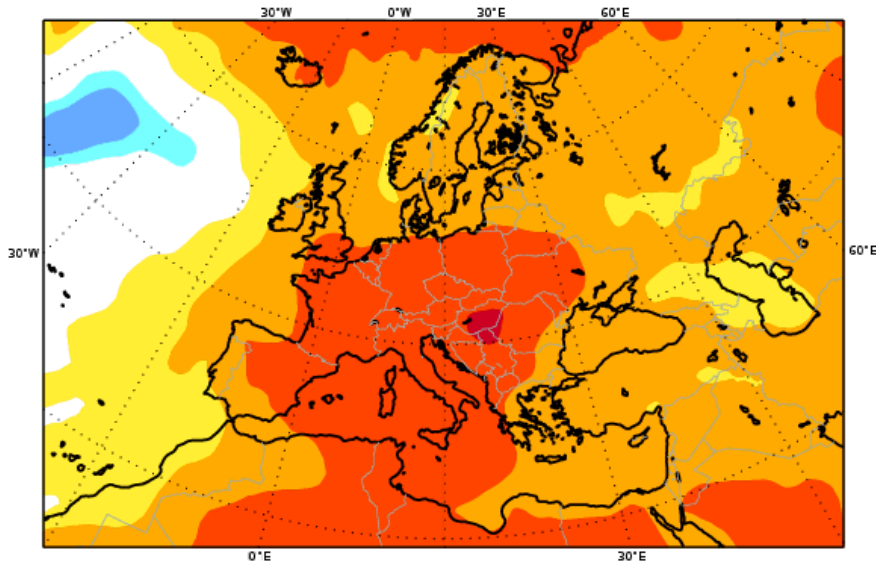
Απόκλιση μέσου εποχικού ύψους βροχής (mm) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Ιουλίου, Αυγούστου και Σεπτεμβρίου

## Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα ξεχωριστά

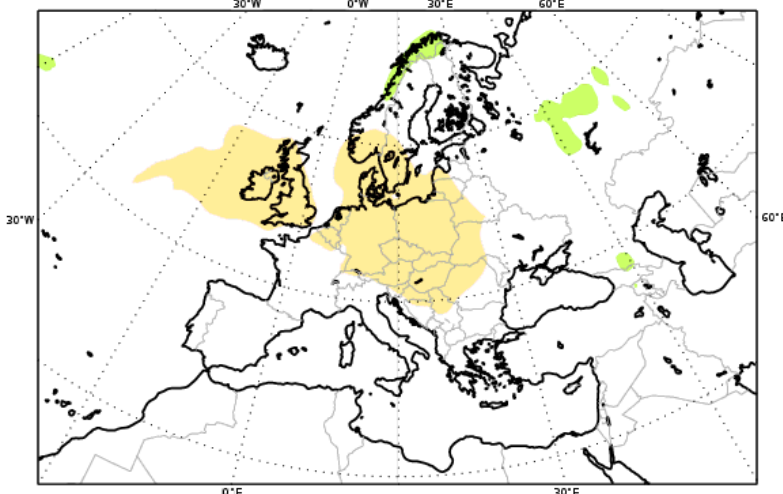
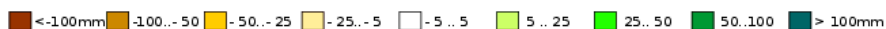
Ο **Ιούλιος**, στην Κύπρο, θερμοκρασιακά αναμένεται ότι θα είναι θερμότερος κατά 0.5° με 1°C από τα κανονικά επίπεδα. Σε ολόκληρη σχεδόν την Ευρώπη αναμένονται θερμοκρασίες αρκετά πιο πάνω από τις κανονικές για το μήνα. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό θα κυμανθεί σε επίπεδα γύρω στα κανονικά 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 Ευρώπης και τη Μεγάλη Βρετανία.

C3S multi-system seasonal forecast ECMWF/Met Office/Météo-France/CMCC/DWD/NCEP/JMA/ECCC/BOM  
Mean 2m temperature anomaly JUL 2026  
Nominal forecast start: 01/06/26  
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

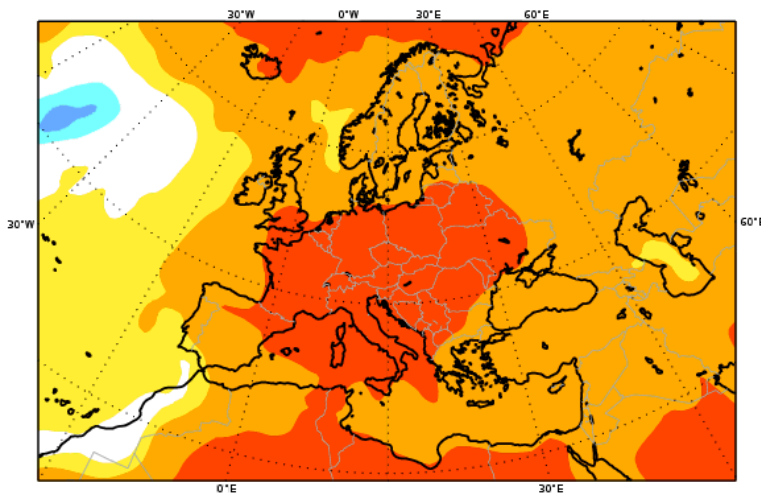
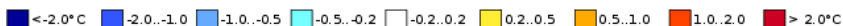


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Ιούλιο

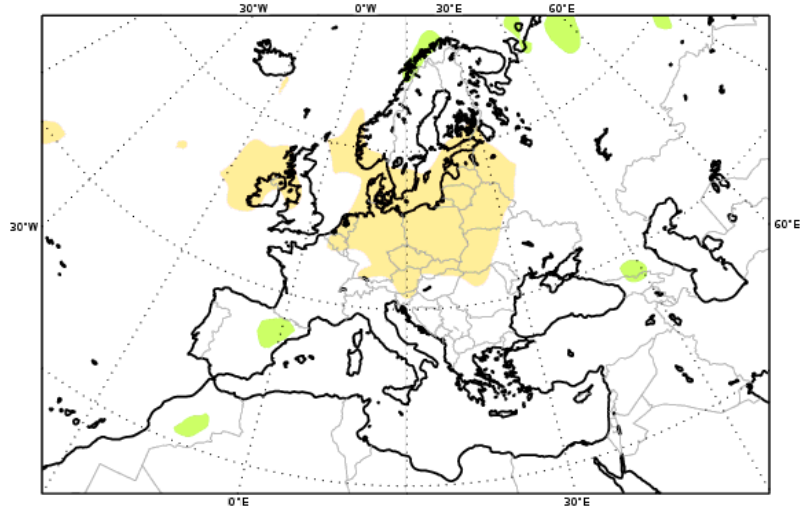
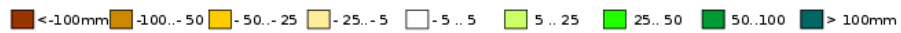


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για τον Ιούλιο

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.

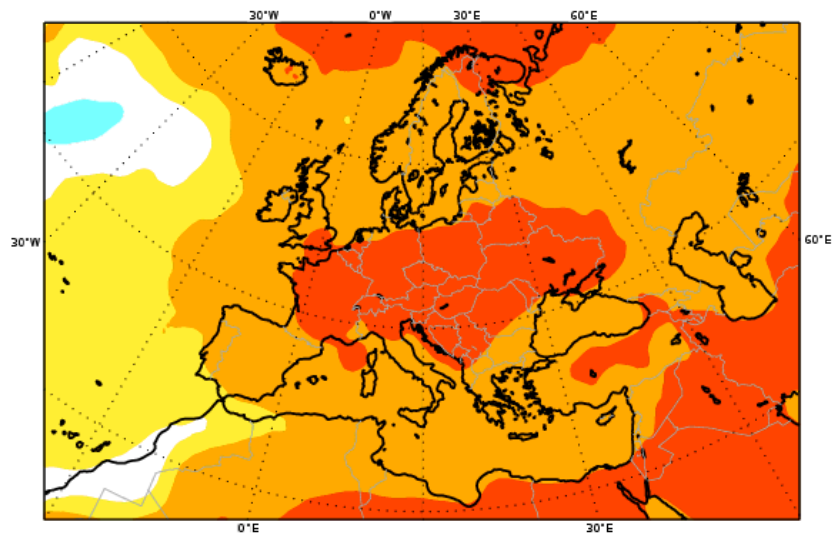
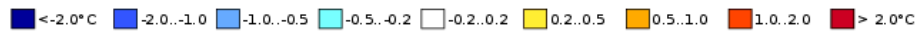


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για τον Αύγουστο

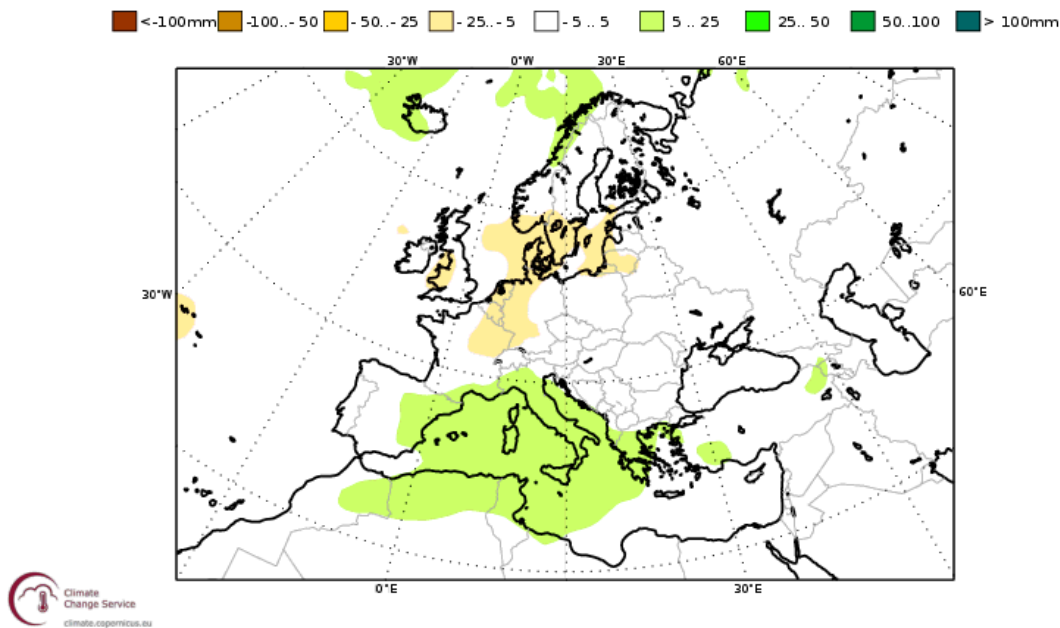


Απόκλιση μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (mm) σε σχέση με την κανονική για τον Αύγουστο

Ο **Σεπτέμβριος** 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. Ενδείξεις για μικρή υπέρβαση των μέσων τιμών υετού υπάρχουν τοπικά στην Μεσόγειο.



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



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

### Κανονικές τιμές θερμοκρασίας (Μέση Μέγιστη και Μέση Ελάχιστη) και αθροιστικού ύψους βροχής για τους μήνες Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο

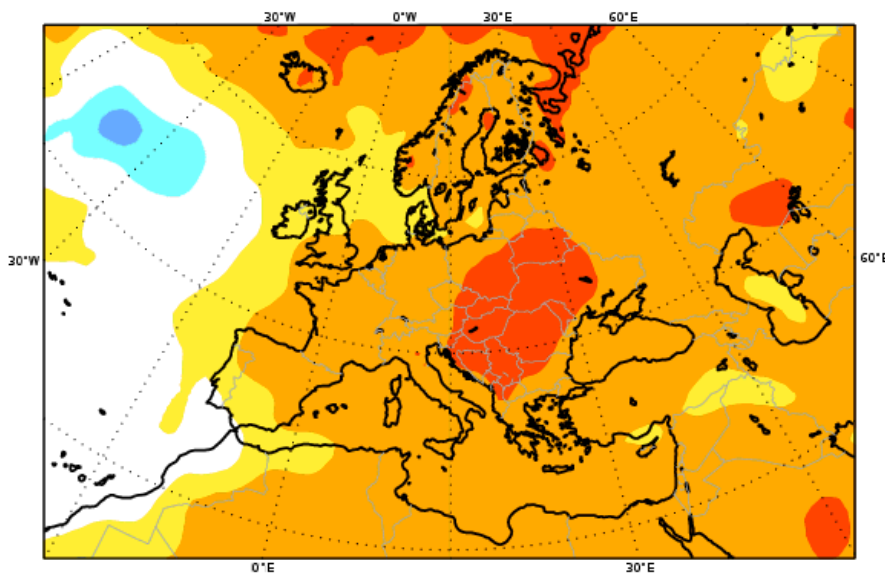
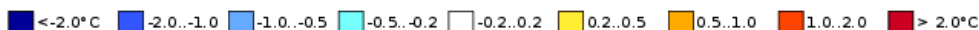
Προκειμένου να αποκτήσει καλύτερη κλιματική εικόνα της περιόδου, για την οποία εκδίδεται η εποχική πρόγνωση, παρατίθεται πιο κάτω πίνακας, με τα κλιματικά χαρακτηριστικά της περιόδου για επιλεγμένους σταθμούς. Από τον πίνακα παρατηρείται ότι κατά την τρέχουσα τριμηνία, ο **Ιούλιος** και ο **Αύγουστος** αποτελούν τους θερμότερους κλιματικά μήνες του έτους, τόσο όσον αφορά τη μέγιστη όσο και την ελάχιστη θερμοκρασία. Τον **Σεπτέμβριο**, η κλιματική θερμοκρασία μειώνεται αισθητά σε σχέση με τον **Αύγουστο**. Ταυτόχρονα, όμως, παρατηρείται και μείωση των αθροιστικών υψών βροχής, καθιστώντας τον **Αύγουστο** ως τον πλέον ξηρό μήνα του έτους. 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 Αθαλάσσας 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 καταιγιδοφόρου δραστηριότητας λόγω θερμικής αστάθειας ή και ορογραφικής υποβοήθησης για τα ορεινά. Παράλληλα, αξίζει να σημειωθεί η αύξηση του κανονικού ύψους βροχής κατά τον **Σεπτέμβριο** σε όλους τους επιλεγμένους σταθμούς.

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)		
	Ιούλ.	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Ιούλ.	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Ιούλ.	Αύγουστος	Σεπτέμβριος
Βόρεια Παράλια	33.6	33.6	30.3	21.7	22.1	19.8	0.1	0.1	5.9
Δυτικά Παράλια	30.4	31.0	29.4	21.0	21.7	19.8	0.2	0.1	4.2
Ορεινές Περιοχές	28.6	28.5	25.0	18.3	18.3	15.0	13.8	12.9	14.1
Εσωτερικό	37.5	37.4	34.0	22.6	22.5	19.4	4.9	1.2	10.8
Νότια Παράλια	33.0	33.3	31.4	22.6	23.0	20.6	0.7	0.4	5.2
Ανατολικά Παράλια	33.2	33.6	31.8	21.8	22.2	19.8	0.1	0.1	4.4

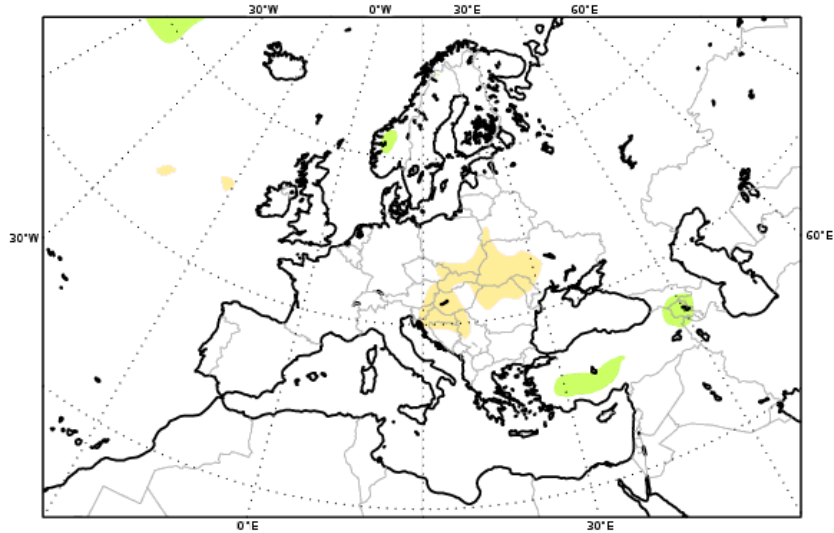
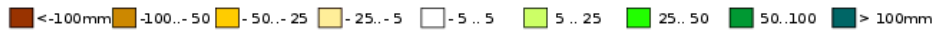
### Αποτίμηση Εποχικής πρόγνωσης Ιουνίου

Ο **Ιούνιος** θερμοκρασιακά αναμενόταν να είναι θερμότερος κατά 0.5° με 1°C στο μεγαλύτερο μέρος του νησιού, εκτός από βόρεια τμήματά του όπου εκεί αναμενόταν να είναι πιο κοντά στα κανονικά. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό αναμενόταν να 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.

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



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

Με βάση 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 **Ιούνιο** απέδωσε ικανοποιητικά σε σχέση με τη θερμοκρασία, καθώς η εποχική πρόγνωση ήταν σχετικά ακριβής σε αρκετές περιοχές.

Για το αθροιστικό ύψος βροχής κατά τους θερινούς μήνες θα πρέπει να αναφερθεί ότι δεν είναι εύκολο να διατυπωθούν ποσοτικές αναλύσεις, αφού οι θερινές βροχές είναι βροχές αστάθειας με πολύ τοπικά χαρακτηριστικά, τα οποία δύσκολα «πιάνονται» από τα αριθμητικά μοντέλα εποχικής πρόγνωσης. Από τα δεδομένα, ο Ιούνιος κατέγραψε ύψη βροχής με μέση επιφανειακή κατανομή 2 mm ή 24% σε σχέση με το κανονικό, άρα παρατηρούμε ότι το μοντέλο δεν απέδωσε ικανοποιητικά σε σχέση με την εποχική πρόγνωση της μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟΥΝΙΟ 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 Αβροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1991-2020)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	30.9	30.5	0.4	35.4	26.1	19.1	19.0	0.1	14.9	22.5	0.0	1.3	-1.3
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	27.9	28.1	-0.2	31.1	26.0	20.1	18.6	1.5	16.4	23.2	3.8	1.6	2.2
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	25.1	25.4	-0.3	29.7	20.1	14.8	15.1	-0.3	10.5	18.8	2.2	26.8	-24.6
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	34.9	34.4	0.5	39.6	31.0	19.3	19.7	-0.4	13.8	24.8	2.0	14.5	-12.5
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	31.1	30.6	0.5	35.5	27.8	20.0	20.1	-0.1	16.3	25.0	0.1	2.1	-2.0
800	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	31.6	31.1	0.5	37.4	28.0	19.6	19.2	0.4	15.8	24.5	0.0	4.8	-4.8

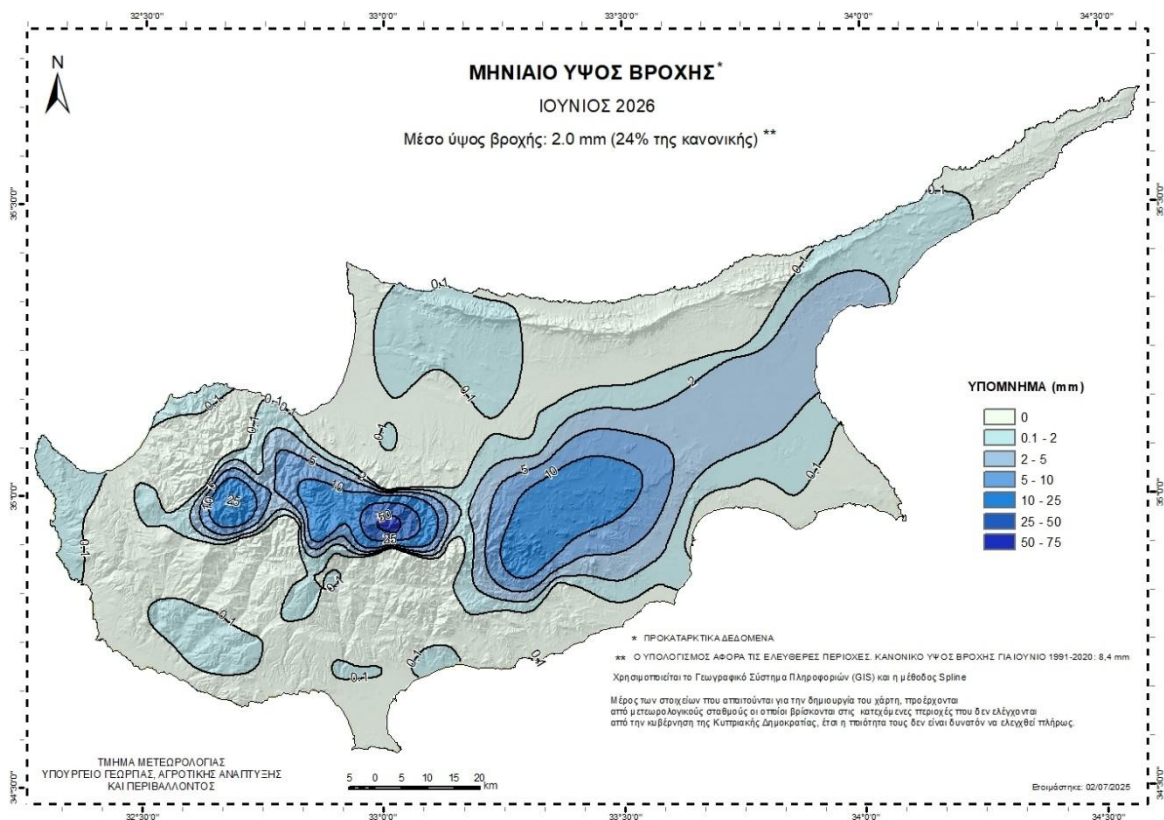
 dew

Σε σχέση με την καταγραφείσα μέση ημερήσια μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία, αυτή ήταν σε γενικές γραμμές γύρω στα κανονικά επίπεδα. Καταγράφηκαν λίγες ακραίες μέγιστες θερμοκρασίες με θετικές αποκλίσεις πέραν των 4°C, όπως στον σταθμό στην Αθαλάσσα αλλά και στην Άχνα με ακραίες μέγιστες ημερήσιες θερμοκρασίες 39.6°C και 37.4°C, αντίστοιχα, που ήταν κατά 5.2°C και 6.3°C πιο πάνω από την κανονική μέγιστη θερμοκρασία του κάθε σταθμού. Καταγράφηκαν και ακραίες ελάχιστες θερμοκρασίες με θετικές αποκλίσεις, όπως στον σταθμό στην Αθαλάσσα και στην Άχνα, με θερμοκρασίες 24.8°C και 24.5°C, αντίστοιχα, που ήταν κατά 5.1°C και 5.3°C πιο πάνω από την κανονική ελάχιστη ημερήσια θερμοκρασία του κάθε σταθμού, αντίστοιχα.

Κατά τον **Ιούνιο** στις 6, 10-12, 14, 19 και 22 του μήνα καταγράφηκαν τοπικές βροχές και καταιγίδες, ενώ χαλάζι καταγράφηκε στις 6 και στις 10 του μήνα.

Επίσης, στις 10 και 14 του **Ιουήνη** 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 το μήνα **Ιούνιο**,



καθώς και χάρτης με το μέσο κλιματικό ύψος βροχής **Ιουνίου** 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.

