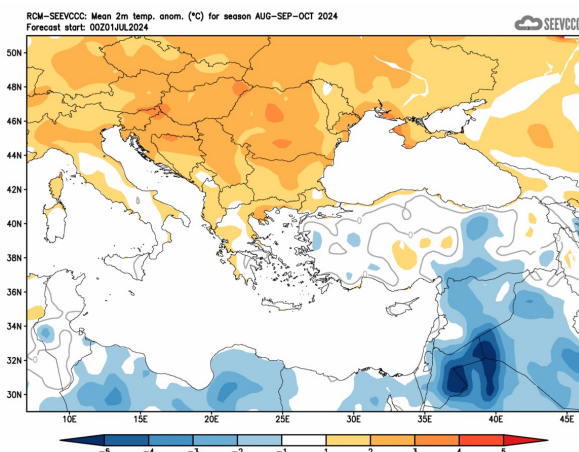


Εποχική πρόγνωση καιρού για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο 2024

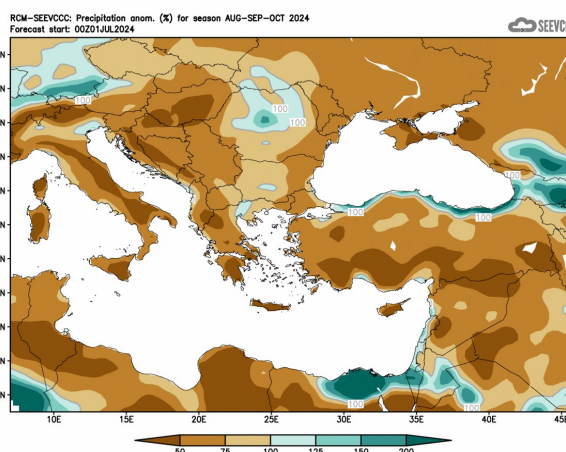
Γενική παρουσίαση του αναμενόμενου καιρού για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο

Η περίοδος **Αυγούστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου 2024**, η οποία αναλύεται κλιματικά πιο κάτω, αφορά το τέλος της θερινής και με ξηρικά χαρακτηριστικά περιόδου του έτους, του παραδοσιακού καλοκαιριού και τους πρώτους δύο μεταβατικούς μήνες, του παραδοσιακού φθινοπώρου. Ο Σεπτέμβριος έχει παρόμοια χαρακτηριστικά με το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Αυγούστου, ενώ ο Οκτώβριος αρχίζει να διαφοροποιείται κάπως τόσο από πλευράς αύξησης της αθροιστικής βροχής όσο και μείωσης της θερμοκρασίας. Το εποχικό βαρομετρικό χαμηλό χαρακτηρίζει τη συνοπτική κατάσταση σε ολόκληρη την περιοχή της ανατολικής Μεσογείου κυρίως τον Αύγουστο, ενώ τον Σεπτέμβριο και ιδιαίτερα τον Οκτώβριο δείχνει σημεία συρρίκνωσης προς τα ανατολικά. Κατά την περίοδο Σεπτεμβρίου και κυρίως Οκτωβρίου η ατμόσφαιρα αρχίζει να μεταβάλλεται για να αποκτήσει τα χειμερινά της χαρακτηριστικά.

Το γενικό χαρακτηριστικό της επόμενης τριμηνίας, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση, αναμένεται ότι θα είναι οι κανονικές θερμοκρασίες, αλλά και η ξηρασία. Συμπληρωματικά, αναφέρεται ότι παρόμοια θερμοκρασιακά χαρακτηριστικά αναμένεται ότι θα έχει ολόκληρη η περιοχή της Μικράς Ασίας και ο Ελλαδικός χώρος. Τα Βαλκάνια αναμένεται να είναι πιο θερμά από το κανονικό, ενώ η Μέση Ανατολή θα είναι ψυχρότερη του κανονικού. Η αθροιστική βροχή στον Ελλαδικό χώρο, στα Βαλκάνια, στη Μικρά Ασία καθώς και στη Μέση Ανατολή θα είναι κάτω του κανονικού. Στην Κύπρο, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο 2024, το εποχικό αθροιστικό ύψος βροχής αναμένεται ότι θα κυμαίνεται στις περισσότερες περιοχές σε επίπεδα κάτω του 75% (*).



Απόκλιση μέσης εποχική θερμοκρασίας (°C) από τη μέση κανονική για την περίοδο Αύγουστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου

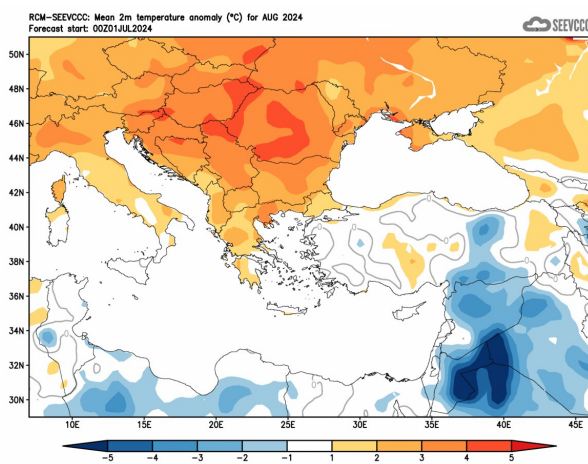


Ποσοστό μέσου εποχικού ύψους βροχής (%) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Αυγούστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου

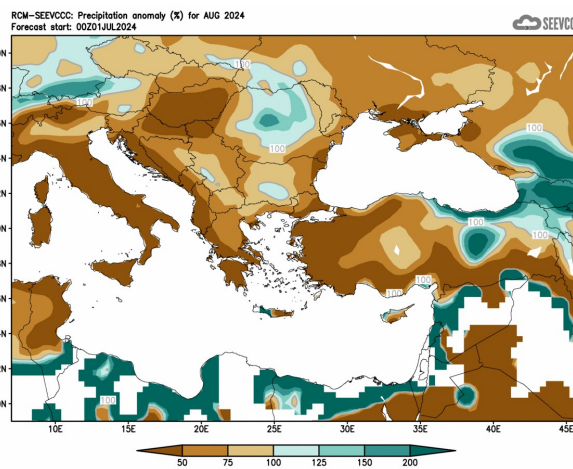
Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα χωριστά

Αύγουστος

Ο **Αύγουστος** αναμένεται ότι θα έχει κανονικές θερμοκρασίες. Παρόμοια κατάσταση φαίνεται ότι θα επικρατεί και στη Μικρά Ασία, ενώ στον Ελλαδικό χώρο και στα Βαλκάνια οι αναμενόμενες θερμοκρασίες θα είναι πιο πάνω από τις κανονικές. Στην Εγγύς και Μέση Ανατολή οι αναμενόμενες θερμοκρασίες θα είναι πιο κάτω από τις κανονικές. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αναμένεται ότι στο εσωτερικό θα κυμανθεί στα κανονικά επίπεδα, στα βόρεια και στα δυτικά θα κυμανθεί σε επίπεδα πάνω από τα κανονικά για την εποχή, ενώ στα νότια και στα ανατολικά θα κυμανθεί σε επίπεδα κάτω από τα κανονικά (*).



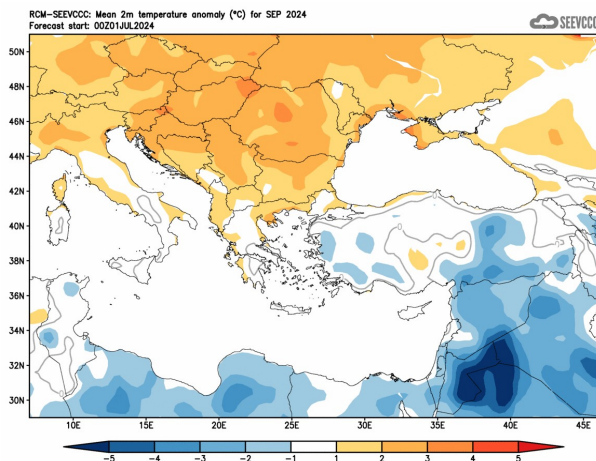
Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Αύγουστο



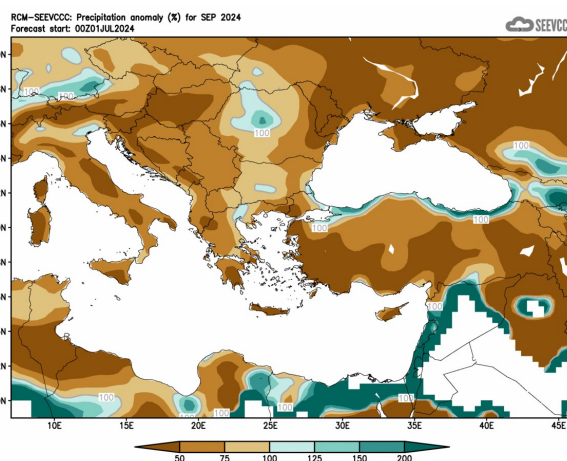
Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Αύγουστο

Σεπτέμβριος

Ο Σεπτέμβριος αναμένεται ότι θερμοκρασιακά θα είναι κανονικός. Παρόμοια θερμοκρασιακά χαρακτηριστικά θα έχει και η περιοχή της Μικράς Ασίας αλλά και ο Ελλαδικός χώρος. Η Μέση Ανατολή θα είναι ψυχρότερη του κανονικού, ενώ τα Βαλκάνια θα είναι θερμότερα του κανονικού. Σε σχέση με την Κύπρο, το αναμενόμενο ύψος βροχής θα κυμανθεί κυρίως στα νότια και στα ανατολικά κάτω του 50% του κανονικού, ενώ στα βόρεια και στα δυτικά θα κυμανθεί μεταξύ 50% και 75% του κανονικού (*).

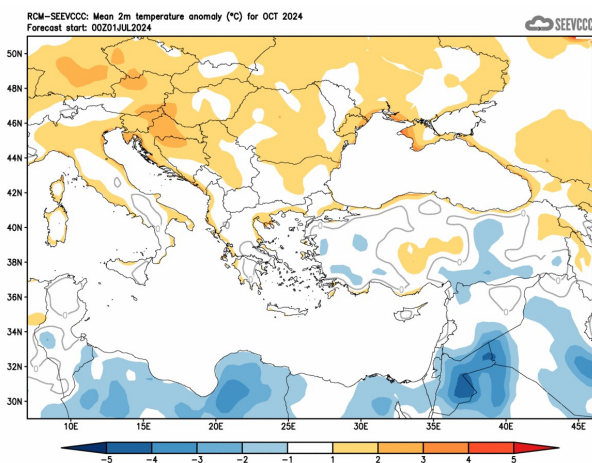


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Σεπτέμβριο

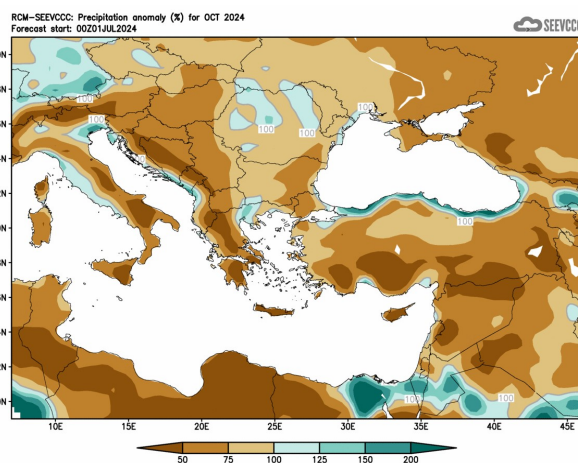


Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Σεπτέμβριο

Ο Οκτώβριος θερμοκρασιακά θα είναι κανονικός. Παρόμοια θερμοκρασιακά χαρακτηριστικά και όλες οι γειτονικές χώρες. Το αναμενόμενο ύψος βροχής, στην Κύπρο, θα κυμανθεί κάτω του 50% του κανονικού. Στις γειτονικές χώρες το αναμενόμενο ύψος βροχής αναμένεται να κυμανθεί γενικά μεταξύ 50% και 75% του κανονικού εκτός ορισμένων περιοχών όπου αναμένεται να κυμανθεί κάτω του 50% του κανονικού (*).



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



Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Οκτώβριο

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

Προκειμένου να αποκτάται 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 **Αύγουστος** αποτελεί τον θερμότερο κλιματικά μήνα της περιόδου αλλά και του έτους, τόσο όσον αφορά τη μέγιστη όσο και την ελάχιστη θερμοκρασία. Το **Σεπτέμβριο** η κλιματική θερμοκρασία μειώνεται αισθητά σε σχέση με τον **Αύγουστο**, ενώ παραπέρα δραστική μείωση των μέσων κλιματικών θερμοκρασιών γίνεται τον Οκτώβριο. Ταυτόχρονα, όμως, κατά τη περίοδο που εξετάζεται παρατηρείται και αύξηση των αθροιστικών υψών βροχής, ξεκινώντας από τον **Αύγουστο** ως τον πλέον ξηρό μήνα, τόσο της περιόδου, όσο και του έτους και προχωρώντας προοδευτικά προς τον **Οκτώβριο** με κατά πολύ αυξημένα τα αθροιστικά ύψη βροχής. Η ουσιαστική αύξηση των αθροιστικών υψών βροχής οφείλεται στην αύξηση της συχνότητας έλευσης βαρομετρικών χαμηλών στην περιοχή της ανατολικής Μεσογείου.

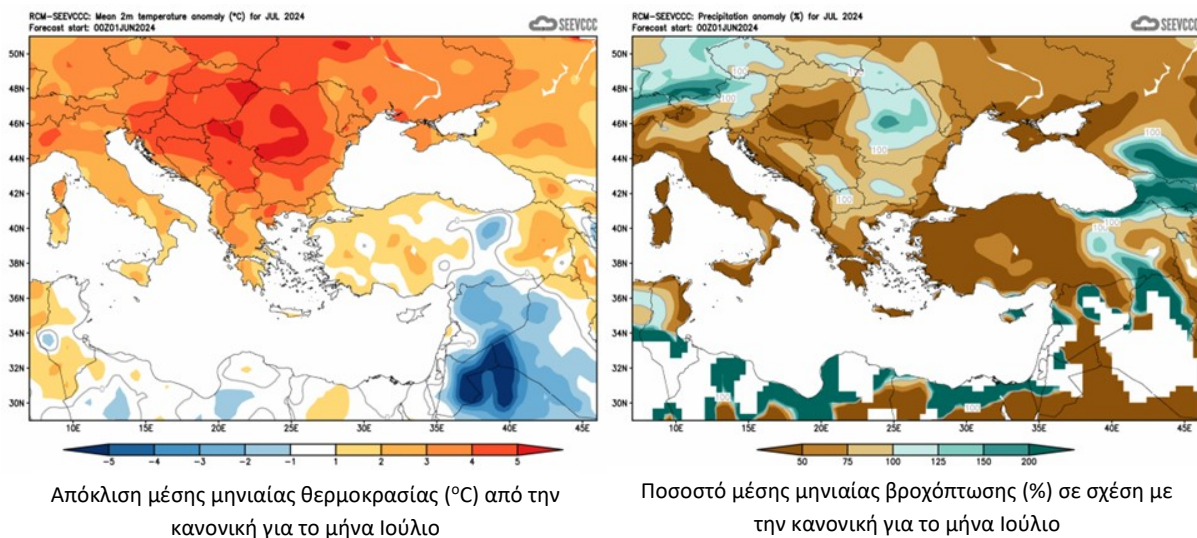
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1981-2010									
Περιοχή	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ (mm)		
	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος
Βόρεια Παράλια	33.3	30.1	26.4	21.5	19.2	16.1	0.0	4.0	30.3
Δυτικά Παράλια*	30.5	29.0	26.4	21.1	19.1	16.4	0.0	3.6	27.4
Ορεινές Περιοχές	28.0	24.6	19.2	18.1	14.9	10.9	12.0	10.7	34.4
Εσωτερικό*	36.9	33.6	28.4	21.9	18.8	15.2	1.8	12.2	20.7
Νότια Παράλια	32.9	30.9	27.8	22.3	19.8	16.7	0.3	4.3	16.0
Ανατολικά Παράλια**	33.5	31.9	28.5	22.0	19.6	16.7	0.1	2.9	19.9

* Οι τιμές σε Δυτικά Παράλια και Εσωτερικό καλύπτουν την περίοδο 1983-2010

** Οι τιμές της θερμοκρασίας στα Ανατολικά Παράλια καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

Αποτίμηση Εποχικής πρόγνωσης Ιουλίου

Ο **Ιούλιος**, στην Κύπρο, θερμοκρασιακά αναμενόταν ότι θα ήταν κανονικός. Η Μικρά Ασία κατά τόπους αναμενόταν να ήταν ελαφρώς πιο θερμή του κανονικού κατά 1 με 2°C, τα Βαλκάνια και η Ελλάδα θα ήταν θερμότερα του κανονικού κατά 3 με 5°C, ενώ η Εγγύς και Μέση Ανατολή αναμενόταν ότι θα ήταν ψυχρότερη του κανονικού. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής, αυτό αναμενόταν ότι θα κυμαινόταν κάτω του 75% στο νοτιοδυτικό τμήμα του νησιού ενώ στο βορειοανατολικό τμήμα του νησιού αναμενόταν να κυμανθεί μέχρι 200% του κανονικού.



Από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς, φαίνεται ότι το εποχικό μοντέλο για τον **Ιούλιο** δεν συμπεριφέρθηκε καθόλου καλά σε σχέση με την εποχική πρόγνωση της θερμοκρασίας αφού ο Ιούλιος στον σύνολό του υπήρξε γενικά θερμότερος του κανονικού τόσοσον αφορά τις μέγιστες θερμοκρασίες όσο και όσον αφορά τις ελάχιστες θερμοκρασίες. Σχετικά με την εποχική πρόγνωση του αθροιστικού ύψους βροχής φαίνεται πως το εποχικό μοντέλο έχει συμπεριφερθεί σχετικά καλά. Και αυτό επειδή αν και αναμενόταν το αθροιστικό ύψος βροχής του Ιουλίου να κυμανθεί κάτω του 75% στο νοτιοδυτικό τμήμα του νησιού και μέχρι 200% στο βορειοανατολικό τμήμα του νησιού, εντούτοις το τελικό αποτέλεσμα δίνει ένα μέσο ύψος βροχής της τάξης του 163% του κανονικού με τα μεγαλύτερα ύψη βροχής να εντοπίζονται στον ορεινό όγκο του Τροόδου, σε κάποιες περιοχές στα νοτιοανατολικά αλλά και στα βόρεια παράλια του νησιού. Είναι σημαντικό να αναφέρουμε ότι ειδικά για το αθροιστικό ύψος βροχής κατά τους θερινούς δεν είναι εύκολο να διατυπωθούν ποσοτικές αναλύσεις, αφού οι θερινές βροχές είναι βροχές αστάθειας με πολύ τοπικά χαρακτηριστικά, τα οποία πολύ δύσκολα «εντοπίζονται» από τα εποχικά μοντέλα. Σε αυτά τα πλαίσια, ωστόσο, μπορούμε να πούμε ότι για τον Ιούλιο και για το αθροιστικό ύψος βροχής το εποχικό μοντέλο έχει συμπεριφερθεί σχετικά καλά.

Σε σχέση με την καταγραφείσα μέση μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία, αυτή ήταν πάνω από τα κανονικά για την εποχή επίπεδα σε όλους τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς. Καταγράφηκαν φυσικά ακραίες μέγιστες θερμοκρασίες με θετικές αποκλίσεις πέραν των 4°C από την κανονική όπως στην Άχνα και στην Πόλι Χρυσοχούς, όπου η ακραία μέγιστη (40.1°C) και (40.3°C), αντίστοιχα, ήταν κατά 6.9°C πάνω από την κανονική και για τις δύο περιοχές, ενώ στον ορεινό σταθμό στο Δασικό Κολλέγιο στον Πρόδρομο η ακραία μέγιστη θερμοκρασία (34.2°C) ήταν 6.3°C πάνω από την κανονική. Καταγράφηκαν επίσης και ακραία υψηλά ελάχιστα (πέραν των τουλάχιστον 4°C από την κανονική για κάθε σταθμό) όπως στην Άχνα και στην Αθαλάσσα, όπου η ελάχιστη (28.9°C) και (29.2°C), αντίστοιχα, ήταν κατά 7.1°C πάνω από την κανονική και για τους δύο σταθμούς.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟΥΛΙΟ 2024														
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Χαμηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Ψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αβροαστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	36.1	33.4	2.7	40.3	32.1	24.3	21.1	3.2	22.4	26.7	0.0	0.1	-0.1
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	32.4	29.9	2.5	34.0	30.1	24.4	20.6	3.8	22.4	26.2	0.0	0.2	-0.2
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	30.1	27.9	2.2	34.2	26.8	19.2	18.2	1.0	14.7	23.0	40.2	16.4	23.8
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	39.5	37.1	2.4	43.0	35.3	25.2	22.1	3.1	22.5	29.2	0.1	4.2	-4.1
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	35.4	32.5	2.9	38.6	32.6	25.0	22.0	3.0	22.2	27.6	0.6	0.5	0.1
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	36.2	33.2	3.0	40.1	32.0	24.7	21.8	2.9	21.3	28.9	0.1	0.1	0.0

* Οι Κανονικές Τιμές Πάφου και Αθαλάσσας καλύπτουν την περίοδο 1983-2010
** Οι Κανονικές Τιμές Θερμοκρασίας της Άχνας καλύπτουν την περίοδο 1981-2007

dew

Κατά τη διάρκεια του μήνα **Ιουλίου** εκδόθηκαν προειδοποιήσεις τύπου **EMMA** για εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες, τόσο στο κίτρινο επίπεδο επικινδυνότητας όσο και στο πορτοκαλί επίπεδο επικινδυνότητας, τόσο για τις μέγιστες όσο και για τις ελάχιστες θερμοκρασίες. Συγκεκριμένα, εκδόθηκαν συνολικά 16 προειδοποιήσεις για εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες· 15 εκ των οποίων στο κίτρινο επίπεδο επικινδυνότητας κατά τις περιόδους 7-8/7, 14/7, 17-19/7, 21-24/7 και 27-31/7, ενώ 1 εξ αυτών ήταν στο πορτοκαλί επίπεδο επικινδυνότητας και ήταν για τις 20/7.

Στο σημείο αυτό και μετά από μια πρώτη αξιολόγηση των προκαταρκτικών δεδομένων που έχουμε στη διάθεσή μας για τον φετινό Ιούλιο αξίζει να σημειωθεί ότι ο **Ιούλιος 2024** αποτελεί για το νησί μας τον θερμότερο Ιούλιο από τότε που υπάρχουν κλιματολογικά δεδομένα στο νησί και αναφέρονται στο μήνα Ιούλιο, με μόνη εξαίρεση τις ορεινές περιοχές. Όλοι οι σταθμοί αναφοράς του Τμήματος Μετεωρολογίας στα παράλια και στο εσωτερικό υπήρξαν κατά πολύ θερμότεροι των αντίστοιχων κανονικών τους. Οι σταθμοί/περιοχές αυτοί/ές υπήρξαν θερμότεροι/ες των αντίστοιχων κανονικών τους για τον μήνα Ιούλιο κατά 2.5 μέχρι και 3.6°C.

Η ιδιαιτερότητα, βέβαια, του φετινού Ιουλίου είναι το γεγονός ότι αν και στο σύνολό του, με εξαίρεση φυσικά τις ορεινές περιοχές, κατατάσσεται ως ο θερμότερος Ιούλιος για μήνα Ιούλιο εντούτοις η παράμετρος η οποία έχει συμβάλει κατά πολύ σε αυτή την πρωτιά δεν είναι η μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία – που πολύ εύκολα κάποιος θα θεωρούσε ότι η παράμετρος αυτή έπαιξε τον πρωταγωνιστικό ρόλο, αλλά είναι η μέση ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία! Αυτό σημαίνει ότι ο Ιούλιος 2024 είχε πάρα πολλές θερμές νύχτες.

Σε όλους τους βασικούς σταθμούς αναφοράς, με εξαίρεση τον ορεινό σταθμό του Προδρόμου, η μέση ημερήσια ελάχιστη θερμοκρασία υπήρξε κατά πολύ πιο πάνω από την αντίστοιχη κανονική του μήνα, με θετικές αποκλίσεις της τάξης των 2.7 με 4.2°C. Ο ορεινός σταθμός του Τροόδους αν και παρουσιάζεται θερμότερος του κανονικού κατά 1°C, εντούτοις δεν κατατάσσεται στην πρώτη 3άδα των θερμότερων Ιούληδων για τον σταθμό αυτό για την περίοδο λειτουργίας του αλλά κατατάσσεται ως ο 6^{ος} θερμότερος Ιούλιος από τότε που υπάρχουν καταγραφές δεδομένων για τον εν λόγω σταθμό.

Όσον αφορά τη μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία, μόνο ο σταθμός στην Πόλι Χρυσοχούς και ο σταθμός στο αεροδρόμιο Λάρνακας κατατάσσονται ως οι θερμότεροι για μήνα Ιούλιο στην περίοδο λειτουργίας τους. Ως 2^{ος} θερμότερος Ιούλιος σε σχέση με τη μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία κατατάσσεται ο σταθμός στο αεροδρόμιο Πάφου, ενώ ο σταθμός αναφοράς στο εσωτερικό του νησιού – ο σταθμός στην Αθαλάσσα κατατάσσεται ως ο 3^{ος} θερμότερος Ιούλιος στην περίοδο λειτουργίας του εν λόγω σταθμού για μήνα Ιούλιο. Ο ορεινός σταθμός στον Πρόδρομο αν και παρουσιάζει θετική απόκλιση της τάξης των 2.2°C ως προς τη μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία του εντούτοις κατατάσσεται στην 6^η θέση ως ο 6^{ος} θερμότερος Ιούλιος για μήνα Ιούλιο στην περίοδο λειτουργίας του.

Παρόλα αυτά, σημαντικό είναι να αναφερθεί και το γεγονός ότι κανείς από τους βασικούς σταθμούς αναφοράς του νησιού δεν έχει καταγράψει κατά τον φετινό Ιούλιο την ακραία υψηλότερη θερμοκρασία του, είτε αυτή αφορά τη μέγιστη είτε την ελάχιστη θερμοκρασία.

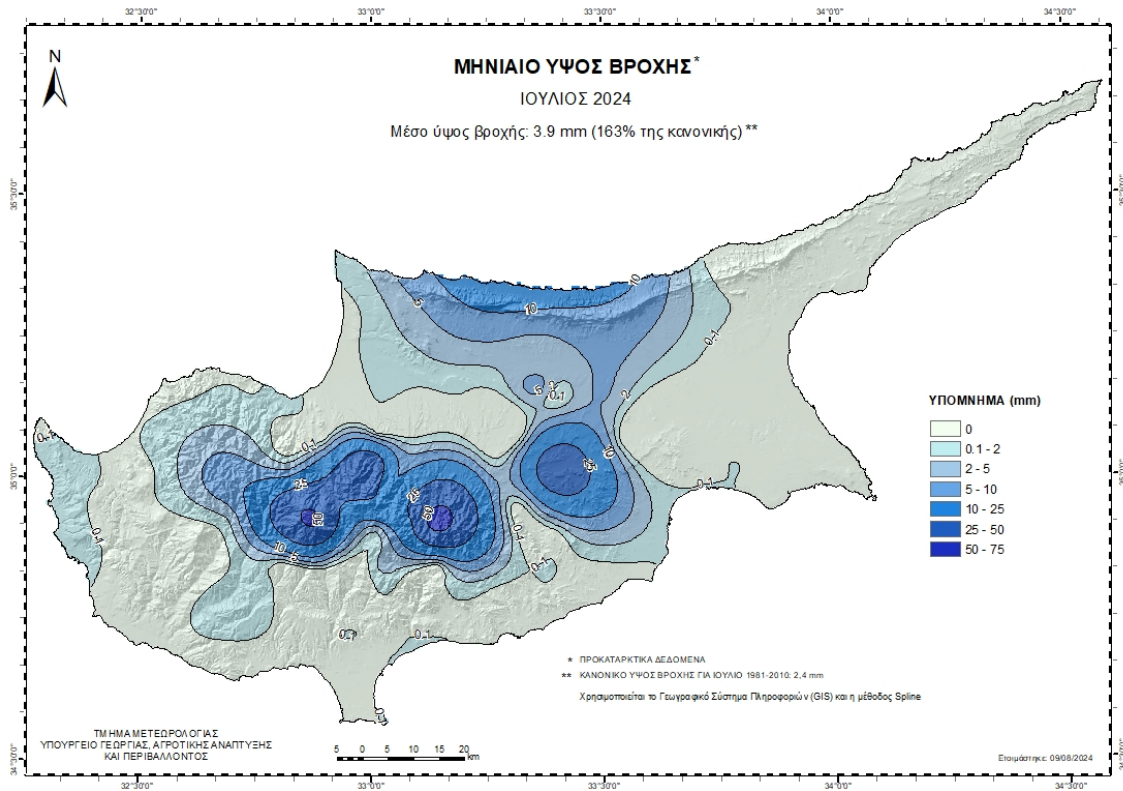
Μια άλλη σημαντική παρατήρηση που μπορεί να εξαχθεί, μελετώντας τα κλιματολογικά δεδομένα του ορεινού σταθμού του Προδρόμου του Ιουνίου 2024 και του Ιουλίου 2024, είναι ότι ενώ ο Ιούνιος 2024 για τον σταθμό του Προδρόμου κατατάγηκε ο θερμότερος Ιούνιος για μήνα Ιούνιο από την ημέρα λειτουργίας του σταθμού τόσο όσον αφορά τις μέσες ημερήσιες μέγιστες όσο και τις μέσες ημερήσιες ελάχιστες θερμοκρασίες του εντούτοις ο Ιούλιος 2024 υπήρξε πολύ πιο ήπιος θερμοκρασιακά για τον συγκεκριμένο σταθμό.

Αναφορικά, τώρα, με την αθροιστική βροχή φαίνεται, από τα προκαταρκτικά στοιχεία, ότι ο **Ιούλιος** κατέγραψε ύψος αθροιστικής βροχής 3.9mm ή 163% της κανονικής του μήνα, κάτι το οποίο μας δείχνει την αβεβαιότητα που υπάρχει στην πρόγνωση του εποχικού μοντέλου και η οποία θα πρέπει πάντοτε να λαμβάνεται με επιφύλαξη.

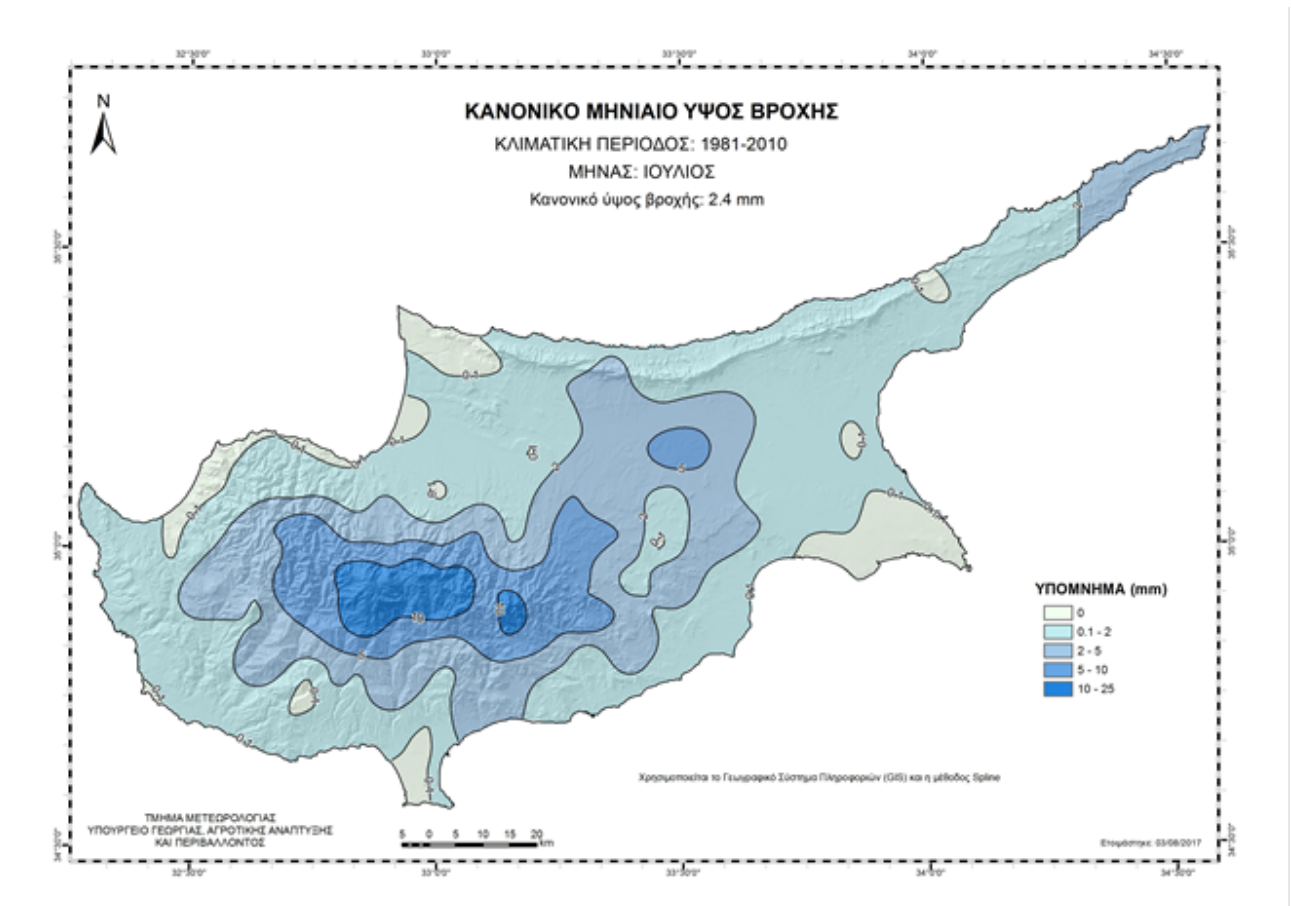
Κατά τις περιόδους 10-11, 15-17, 20 και 25 του μήνα **Ιουλίου** καταγράφηκαν τοπικές βροχές και μεμονωμένες καταιγίδες. Χαλάζι είχαμε στις 10 **Ιουλίου**.

Κατά τις περιόδους 10-11, 15-16 και 25 του μήνα **Ιουλίου** είχαν εκδοθεί προειδοποιήσεις **EMMA**, στο κίτρινο επίπεδο επικινδυνότητας για καταιγίδες.

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



Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της γεωγραφικής κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης με το κλιματικό (κανονικό) ύψος βροχής **Ιούλιο** με βάση την κλιματική περίοδο 1981-2010.



(*) Αναφέρεται ότι σε μερικές περιπτώσεις παρατηρείται αβεβαιότητα στην πρόγνωση του εποχικού μοντέλου στην αθροιστική βροχή, γι' αυτό και παρουσιάζεται με κάθε επιφύλαξη.