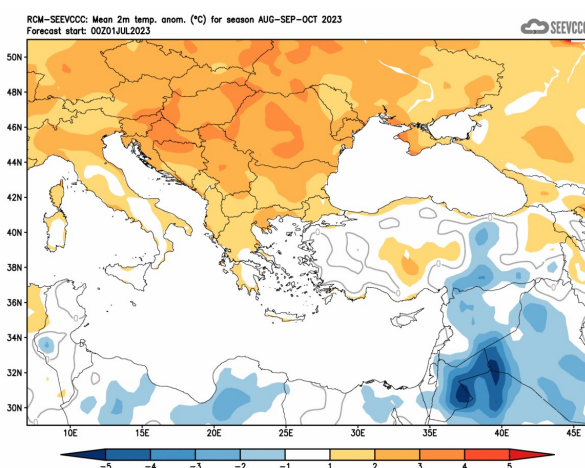


Εποχική πρόγνωση καιρού για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο 2023

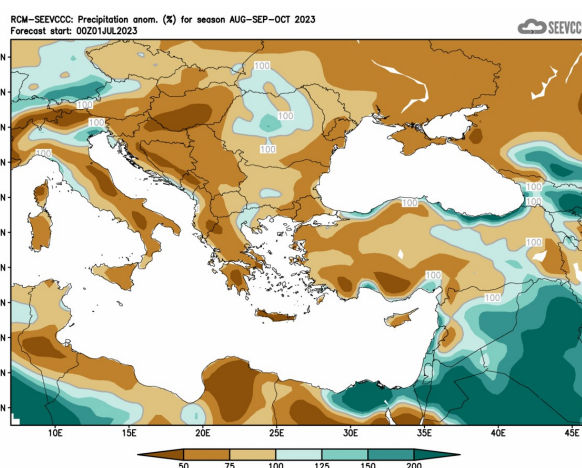
Γενική παρουσίαση του αναμενόμενου καιρού για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο

Η περίοδος **Αυγούστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου 2023**, 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 αλλά και στη Μικρά Ασία θα είναι σημαντικά κάτω του κανονικού, ενώ στην κοντινή Μέση Ανατολή θα είναι πιο κάτω της κανονικής στα βόρεια και πιο πάνω της κανονικής στα νότια. Στην Κύπρο, από ότι φαίνεται από την εποχική πρόγνωση για τους μήνες Αύγουστο, Σεπτέμβριο και Οκτώβριο 2023, το εποχικό αθροιστικό ύψος βροχής αναμένεται ότι θα κυμαίνεται στις περισσότερες περιοχές σε επίπεδα μεταξύ του 50% και 75% ενώ στα βορειοδυτικά σε επίπεδα κοντά στο κανονικό ή και λίγο πιο κάτω από αυτό (*).



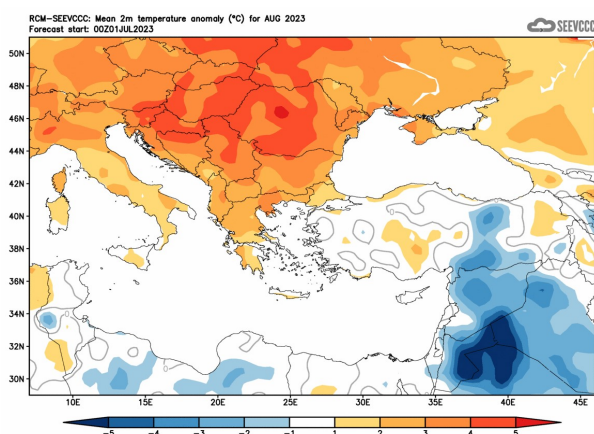
Απόκλιση μέσης εποχική θερμοκρασίας (°C) από τη μέση κανονική για την περίοδο Αύγουστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου



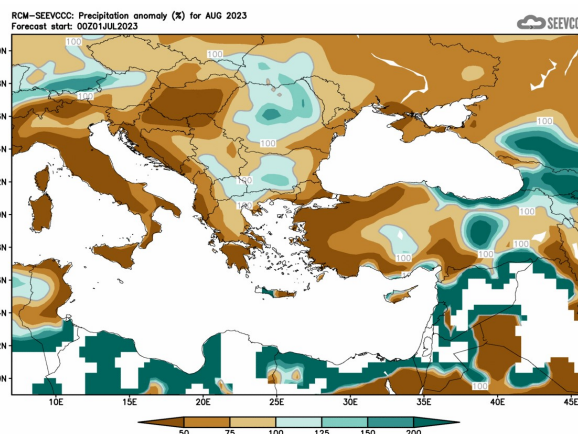
Ποσοστό μέσου εποχικού ύψους βροχής (%) από το μέσο κανονικό για την περίοδο Αυγούστου, Σεπτεμβρίου και Οκτωβρίου

Αναλυτικά η εποχική πρόγνωση για τον κάθε μήνα χωριστά

Ο **Αύγουστος** αναμένεται ότι θα έχει κανονικές θερμοκρασίες. Παρόμοια κατάσταση φαίνεται ότι θα επικρατεί και στη Μικρά Ασία, στον Ελλαδικό χώρο αλλά και στα Βαλκάνια οι αναμενόμενες θερμοκρασίες θα είναι πια πάνω από τις κανονικές, ενώ στη 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 (*).

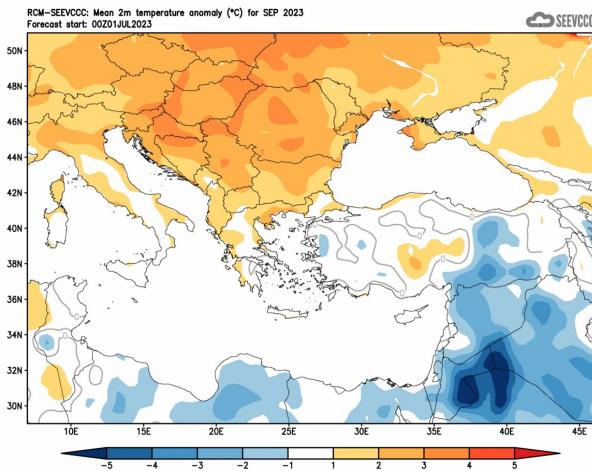


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Αύγουστο

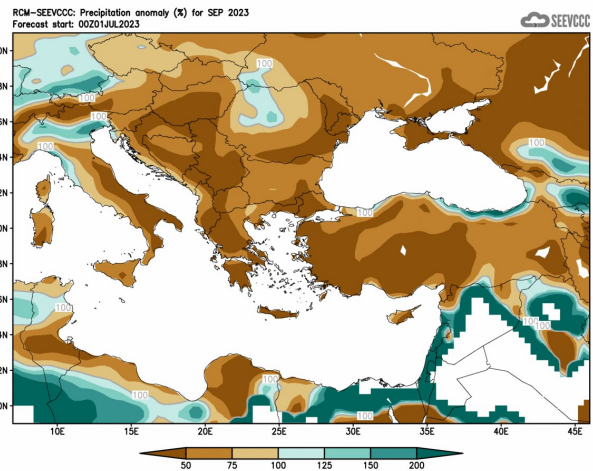


Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Αύγουστο

Ο **Σεπτέμβριος** αναμένεται ότι θερμοκρασιακά θα είναι κανονικός. Παρόμοια θερμοκρασιακά χαρακτηριστικά 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 100% του κανονικού (*).

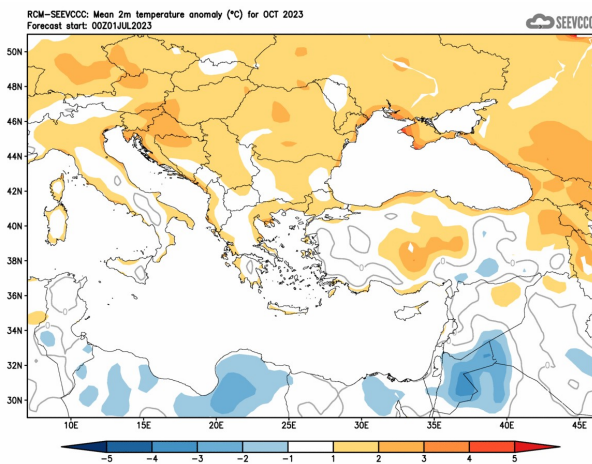


Απόκλιση μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας (°C) από την κανονική για το μήνα Σεπτέμβριο

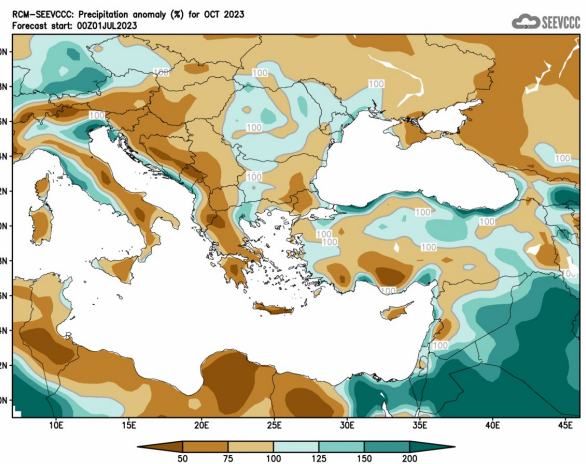


Ποσοστό μέσης μηνιαίας βροχόπτωσης (%) σε σχέση με την κανονική για το μήνα Σεπτέμβριο

Ο **Οκτώβριος** θερμοκρασιακά θα είναι κανονικός. Παρόμοια θερμοκρασιακά χαρακτηριστικά έχουν και πολλές περιοχές της Μικράς Ασίας, των Βαλκανίων και του Ελλαδικού Χώρου αλλά και η Μέση Ανατολή. Το αναμενόμενο ύψος βροχής, στην Κύπρο, θα κυμανθεί μεταξύ του 50% και του 75% του κανονικού, εκτός από τα βορειοδυτικά όπου αναμένεται να είναι κοντά στα κανονικά (*).



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.

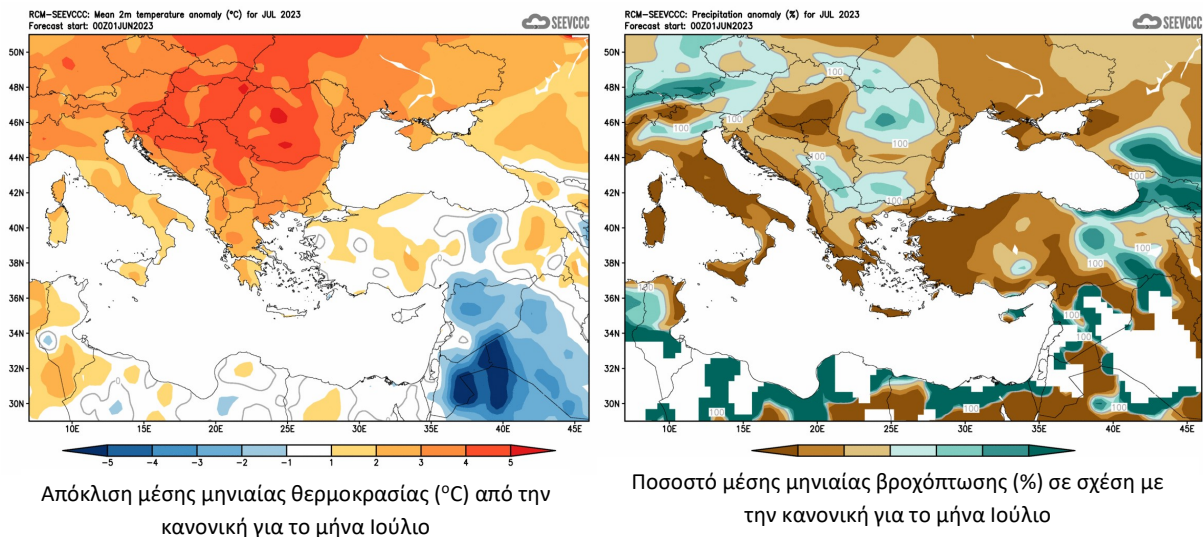
ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1981-2010									
Περιοχή	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)			ΜΕΣΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗ (mm)		
	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	Αύγουστος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος
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** αναμενόταν ότι θερμοκρασιακά στην Κύπρο θα ήταν κανονικός. Παρόμοια κατάσταση θα συναντούσαμε και στη Μικρά Ασία ενώ τα Βαλκάνια θα ήταν θερμότερα του κανονικού και η Εγγύς και Μέση ανατολή ψυχρότερη. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής, στο δυτικό – νοτιοδυτικό μισό του νησιού αυτό θα κυμαινόταν μέχρι και κάτω του 50% του κανονικού, ενώ στο ανατολικό – βορειοανατολικό μισό του νησιού θα ήταν μέχρι και 200% πάνω από το κανονικό.



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 τόσο με την εποχική πρόγνωση της θερμοκρασίας, όσο και με την εποχική πρόγνωση του αθροιστικού ύψους βροχής. Ειδικά 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 πολύ δύσκολα «εντοπίζονται» από τα εποχικά μοντέλα.

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 όπου η ακραία μέγιστη (42.6°C) ήταν κατά 9.4°C πάνω από την κανονική και στο Αεροδρόμιο Πάφου όπου η ακραία μέγιστη (38.1°C) ήταν κατά 8.2°C πάνω από την κανονική. Καταγράφηκαν επίσης και ακραία υψηλά ελάχιστα (υψηλότερα πέραν των τουλάχιστον 4°C από την κανονική για κάθε σταθμό), όπως στη Λάρνακα όπου η ελάχιστη (29.9°C) ήταν κατά 7.9°C πάνω από την κανονική και στο σταθμό της Άχνας όπου η ελάχιστη (28.5°C) ήταν κατά 6.7°C πάνω από την κανονική.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟΥΛΙΟ 2023

Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Υψηλότερη 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)	Υψηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αβροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
		41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	35.8	33.4	2.4	40.8	30.3	22.7	21.1	1.6	20.2	26.0	0.0
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	32.7	29.9	2.8	38.1	30.0	23.3	20.6	2.7	20.4	26.6	0.0	0.2	-0.2
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	30.8	27.9	2.9	34.5	24.1	19.8	18.2	1.6	15.0	23.4	0.0	16.4	-16.4
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	40.0	37.1	2.9	44.6	35.1	23.4	22.1	1.3	18.3	28.1	0.9	4.2	-3.3
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	35.0	32.5	2.5	40.4	30.7	24.6	22.0	2.6	21.8	29.9	0.4	0.5	-0.1
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	36.4	33.2	3.2	42.6	30.0	23.7	21.8	1.9	20.2	28.5	0.0	0.1	-0.1

* Οι Κανονικές Τιμές Πάφου και Αθαλάσσης 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 για εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες, τύπου **EMMA**, τόσο στο κίτρινο επίπεδο επικινδυνότητας όσο και στο πορτοκαλί επίπεδο επικινδυνότητας, τόσο για τις μέγιστες όσο και για τις ελάχιστες θερμοκρασίες. Συγκεκριμένα, εκδόθηκαν συνολικά 20 προειδοποιήσεις για εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες· 15 εκ των οποίων στο κίτρινο επίπεδο επικινδυνότητας κατά τις περιόδους 13/7, 15-28/7 και 31/7, ενώ 5 εξ αυτών ήταν στο πορτοκαλί επίπεδο επικινδυνότητας κατά τις περιόδους 13-16/7 και 23/7.

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 2023 αποτελεί, για το νησί μας, έναν από τους πλέον θερμούς Ιουλίους κατά τον οποίο αρκετά ρεκόρ θερμοκρασιών έχουν είτε ξανακαταγραφεί είτε ξεπεραστεί. Για παράδειγμα, σε 4 από τους 5 κύριους σταθμούς αναφοράς (δηλ. εκτός του Δασικού Κολλεγίου Προδρόμου), η μέση ημερήσια θερμοκρασία η οποία έχει καταγραφεί στον κάθε ένα από αυτούς είναι η υψηλότερη που έχει καταγραφεί μέχρι σήμερα, ενώ σε όλους τους σταθμούς η μέση ημερήσια θερμοκρασία είναι πιο πάνω από την αντίστοιχη κανονική του μήνα. Χαρακτηριστικό αποτελεί και το απόλυτο 40άρι που έχει καταγραφεί ως μέση ημερήσια μέγιστη θερμοκρασία στην Αθαλάσσα. Σε όλους τους σταθμούς η μέση ημερήσια θερμοκρασία έχει θετική απόκλιση από την αντίστοιχη κανονική του μήνα, με την απόκλιση αυτή να κυμαίνεται από 2.5°C έως και 2.9°C.

Επίσης, πολύ ψηλές υπήρξαν και οι ημερήσιες ελάχιστες θερμοκρασίες που καταγράφηκαν στους σταθμούς. Σε όλους τους σταθμούς καταγράφηκε θετική απόκλιση των ημερήσιων ελάχιστων θερμοκρασιών σε σχέση με την αντίστοιχη κανονική του κάθε σταθμού, με την απόκλιση αυτή να κυμαίνεται από 1.3°C έως και 2.6°C.

Οι δύο παραθαλάσσιοι σταθμοί στα αεροδρόμια του νησιού, δηλαδή οι σταθμοί στα αεροδρόμια Λάρνακας και Πάφου, έχουν καταγράψει τις υψηλότερες μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες τους κατά τον φετινό Ιούλιο, από την ημέρα λειτουργίας του κάθε σταθμού, κατατάσσοντάς τους ως τους σταθμούς με τον θερμότερο Ιούλιο, ενώ στους σταθμούς στο Σταθμό Ραδιοβολίσεων Αθαλάσσης, στο Ακρωτήρι αλλά και στο Δασικό Κολλέγιο Προδρόμου έχουν καταγραφεί οι δεύτερες πιο υψηλές μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες, κατατάσσοντάς τους στη 2^η θέση σε σχέση με τον αντίστοιχο θερμότερο Ιούλιο. Γενικά, η μέση ημερήσια θερμοκρασία έχει κυμανθεί κατά 2.1–2.7°C πιο πάνω από τα κανονικά του μήνα.

Σε όλους τους σταθμούς έχουν καταγραφεί ακραία υψηλές μέγιστες θερμοκρασίες για τον μήνα Ιούλιο. Στο Σταθμό Ραδιοβολίσεων Αθαλάσσης, η υψηλότερη μέγιστη θερμοκρασία που καταγράφηκε ήταν 44.6°C, κάτι που την κατατάσσει στην 1^η θέση, το ίδιο δηλαδή με το μέγιστο που καταγράφηκε κατά τον Ιούλιο 2017. Στα αεροδρόμια Λάρνακας και Πάφου η υψηλότερη μέγιστη θερμοκρασία που καταγράφηκε τον φετινό Ιούλιο ήταν 40.4°C και 38.1°C, αντίστοιχα, κατατάσσοντας και τους δύο αυτούς σταθμούς στην 3^η θέση. Το ακραίο μέγιστο στο αεροδρόμιο Λάρνακας καταγράφηκε τον Ιούλιο του 1998 (41.1°C) και στο αεροδρόμιο Πάφου τον Ιούλιο του 2017 (41.6°C). Στο Ακρωτήριο, η υψηλότερη μέγιστη θερμοκρασία που καταγράφηκε τον φετινό Ιούλιο ήταν 38°C, κατατάσσοντας τον σταθμό στην 7^η θέση, μετά το 1977 όπου η ακραία μέγιστη θερμοκρασία είχε φτάσει τους 40.2°C. Τέλος, το Δασικό Κολλέγιο Προδρόμου κατατάσσεται για τον φετινό Ιούλιο στην 8^η θέση, με τη μέγιστη θερμοκρασία του να φτάνει τους 34.5°C, μετά το 2017 που κατέχει την πρωτιά με τη θερμοκρασία να σκαρφαλώνει στους 36.7°C.

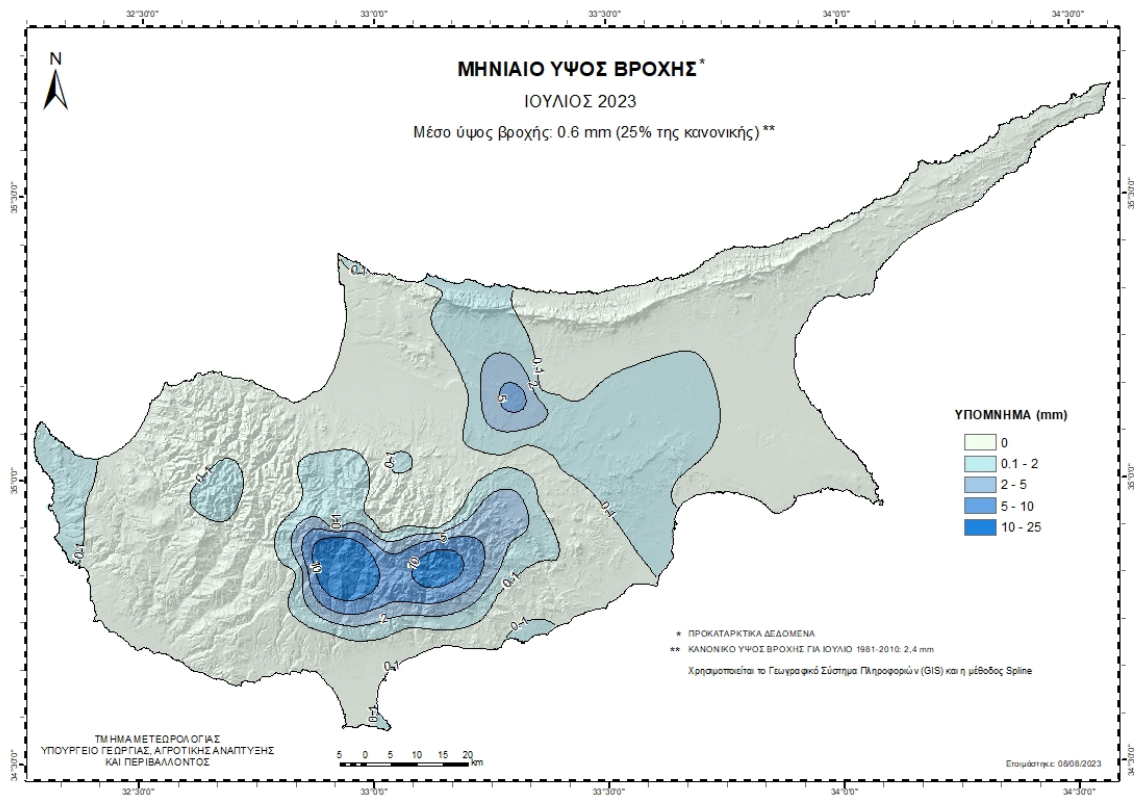
Τέλος, ο φετινός Ιούλιος αποτελεί μήνα ρεκόρ για την περιοχή του αεροδρομίου Λάρνακας, αφού ο σταθμός αυτός κατατάσσεται στην πρώτη θέση σε όλα τα μέγιστα, με μόνη εξαίρεση την απόλυτα μέγιστη θερμοκρασία για την οποία κατατάσσεται στην 3^η θέση, μετά την αντίστοιχη του Ιουλίου του 1998 με 41,1°C, η οποία αποτελεί την απόλυτα μέγιστη θερμοκρασία του σταθμού.

Όλα τα πιο πάνω αποτελούν συνέπεια της επέκτασης του συστήματος υψηλών πιέσεων των Αζορών το οποίο επεκτάθηκε από την αρχική του θέση, στις αρχές του Ιούλη, ανατολικότερα προς την κεντρική και ανατολική Μεσόγειο επηρεάζοντας τον καιρό των χωρών του Ευρωπαϊκού νότου γενικότερα, καθώς επίσης και του νησιού μας, ιδιαίτερα κατά το δεύτερο μισό του μήνα. Το κύριο χαρακτηριστικό του συστήματος αυτού υπήρξε η πολύ θερμή και ξηρή αέρια μάζα που το συνόδευε και η οποία είχε ως αποτέλεσμα τις πολύ υψηλές και σε αρκετές περιπτώσεις ακραία υψηλές θερμοκρασίες σε πολλές περιοχές του Ευρωπαϊκού νότου. Στο σύστημα αυτό δόθηκε η ονομασία "Cleon" – «Κλέων». Η ονοματοδοσία, δόθηκε όχι μόνο λόγω της έντασης του σε σχέση με τις πολύ υψηλές θερμοκρασίες (τόσο μέγιστες όσο και ελάχιστες) αλλά και λόγω της διάρκειάς του.

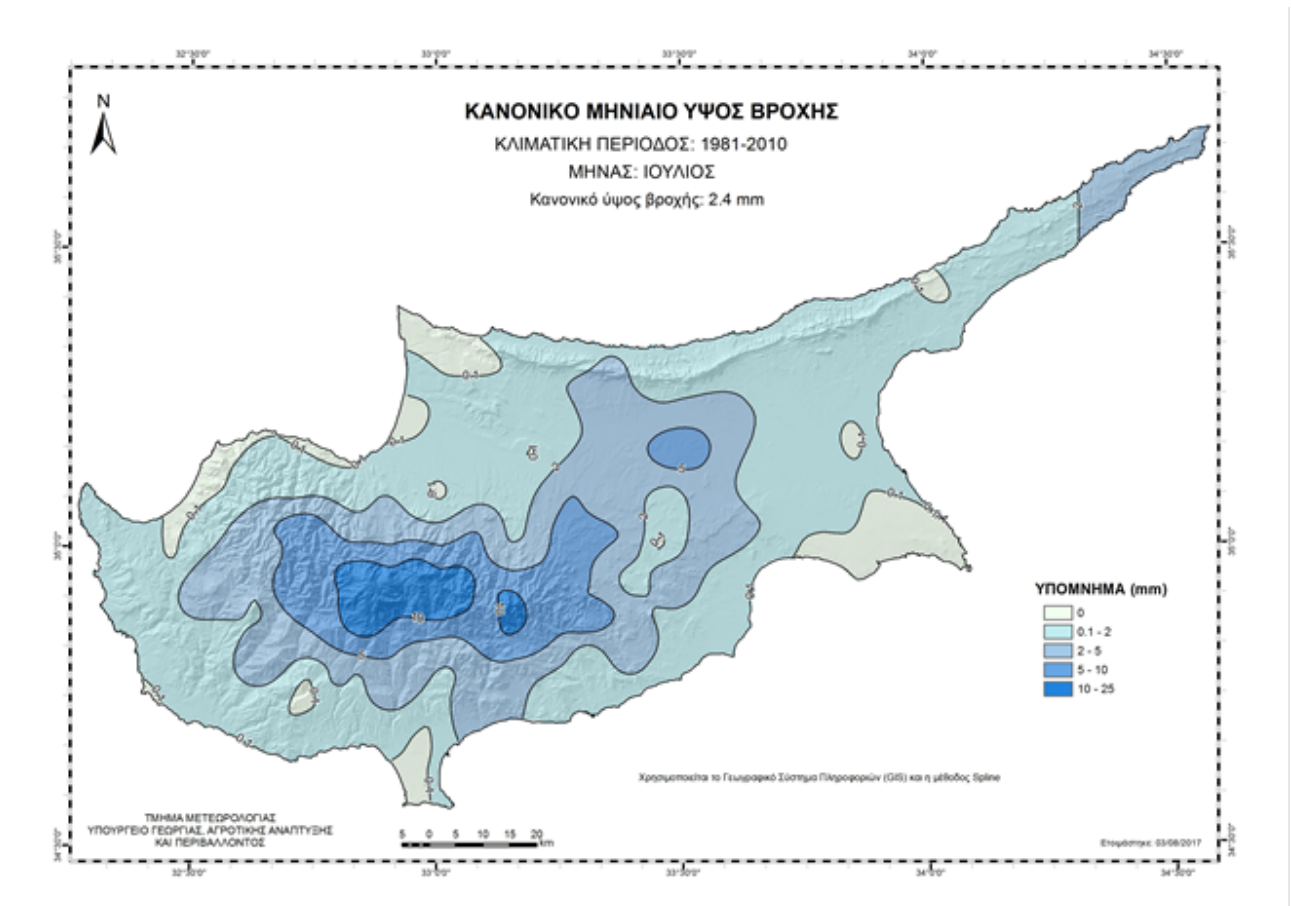
Αναφορικά με την αθροιστική βροχή φαίνεται, από τα προκαταρκτικά στοιχεία, ότι ο **Ιούλιος** κατέγραψε ύψος αθροιστικής βροχής 0.6mm ή 25% της κανονικής του μήνα, κάτι το οποίο μας δείχνει την αβεβαιότητα που υπάρχει στην πρόγνωση του εποχικού μοντέλου και η οποία θα πρέπει πάντοτε να λαμβάνεται με επιφύλαξη.

Κατά τις περιόδους 1-2, 9 και 30 του μήνα καταγράφηκαν τοπικές βροχές και μεμονωμένες καταιγίδες. Καμία καταγραφή χαλαζιού δεν έγινε κατά τον Ιούλιο.

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της γεωγραφικής κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της γεωγραφικής κατανομή 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.