

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

16 Αυγούστου 2023

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥΛΙΟΥ 2023

Γενική κατάσταση καιρού: Ο καιρός τον Ιούλιο ήταν εξαιρετικά ξηρός και θερμός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες σημειώθηκαν στις 1, 2, 9 και 30 του μήνα. Η μέση θερμοκρασία του Ιουλίου ήταν περίπου 2.3°C πιο πάνω από την κανονική για το μήνα. Η μέση βροχόπτωση του Ιουλίου ήταν 0.3mm ή 12% της κανονικής.

Έντονα καιρικά φαινόμενα: Δεν έχουν σημειωθεί έντονα καιρικά φαινόμενα.

Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990): Η μέση βροχόπτωση του Ιουλίου ήταν 0.3mm ή 12% της κανονικής (συνηθισμένο για το μήνα).

Η συνολική βροχόπτωση την περίοδο Οκτώβριος 2022-Ιούλιος 2023 ήταν περίπου 495.6mm ή 90% της κανονικής.

Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας 1981-2010): Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν περίπου 2.3°C πιο πάνω από την κανονική. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν λίγο πιο κάτω από τις κανονικές κατά την περίοδο 1-3 του μήνα, ενώ το υπόλοιπο διάστημα του μήνα ήταν πιο πάνω ή κοντά στις κανονικές. Ψηλές θερμοκρασίες σημειώθηκαν κατά την περίοδο 13-28 και 30-31 του μήνα, όπου οι μέγιστες θερμοκρασίες κυμάνθηκαν από 3 μέχρι 8°C πιο πάνω από τις κανονικές. Συνθήκες με μέγιστη ημερήσια θερμοκρασία πάνω από 40°C επεκράτησαν από τις 13 μέχρι τις 31 του μήνα. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα ξεπέρασαν τους 37°C σε 26 περιπτώσεις, στη Λάρνακα ξεπέρασαν τους 32°C σε 27 περιπτώσεις, στην Πάφο ξεπέρασαν τους 30°C σε 30 περιπτώσεις, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 28°C σε 27 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι Σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους στις 15, 16 και στις 24 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους στις 3 και στις 10 του μήνα.

Ο μέσος όρος θερμοκρασιών που σημειώθηκαν σε κάθε πενθήμερο σε διάφορες περιοχές της Κύπρου και η απόκλιση τους από τις κανονικές παρουσιάζονται στον Πίνακα 1, ενώ οι πιο ψηλές και οι πιο χαμηλές θερμοκρασίες φαίνονται στον Πίνακα 2.

ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ
ΒΑΘΜΟΥ ΚΕΛΣΙΟΥ (°C) ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πίνακας 1

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Αποκλ.
Ημερομ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	
1--5	37	1	32	0	30	1	30	2	1
6--10	37	0	33	1	32	2	29	1	1
11--15	41	4	37	4	33	4	30	2	3
16--20	42	4	36	4	33	3	32	5	4
21--25	42	5	37	4	34	4	32	4	4
26-31	41	3	35	2	33	2	32	4	3
ΜΗΝΑΣ	40	3	35	3	33	3	31	3	3

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Αποκλ.
Ημερομ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	Σημ.	Αποκλ.	
1--5	20	-1	22	1	21	1	19	1	1
6--10	22	0	23	2	23	2	17	0	1
11--15	26	4	26	4	24	4	19	1	3
16--20	25	3	26	3	24	3	21	3	3
21--25	25	2	26	4	25	3	22	3	3
26-31	23	0	24	2	24	2	21	2	2
ΜΗΝΑΣ	23	1	25	3	23	3	20	2	2

Περίοδος Αναφοράς Κανονικής Θερμοκρασίας = 1981 - 2010

Πίνακας 2

ΑΚΡΑΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ								
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	
ΘΕΡΜΟΚΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.	(°C)	ΗΜΕΡ.
ΠΙΟ ΨΗΛΗ ΜΕΓΙΣΤΗ	44.6	15	40.4	24	36.0	15 & 16	34.5	24
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	18.3	3	21.8	5 & 19	20.4	3	15.0	10