

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

25 Ιουλίου 2016

ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ

Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2016

Γενική καιρική κατάσταση: Ο καιρός τον Ιούνιο ήταν σχετικά ξηρός και θερμός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν την περίοδο 9-11 του μήνα, που προκάλεσαν τοπικές βροχές και μεμονωμένες καταιγίδες. Η μέση θερμοκρασία του Ιουνίου ήταν περίπου 2°C πιο πάνω από την κανονική και η μέση βροχόπτωση ήταν 3.1mm ή 52% της κανονικής για το μήνα.

Εξαιρετικά και ασυνήθιστα καιρικά φαινόμενα: Την περίοδο 21-24 Ιουνίου επικράτησαν εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες σε όλες της περιοχές της Κύπρου.

Βροχόπτωση: Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Ιουνίου ήταν 3.1mm ή 52% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση κυμάνθηκε μεταξύ 0% και 993% της κανονικής για το μήνα.

Η συνολική βροχόπτωση την περίοδο Οκτώβριος 2015-Ιούνιος 2016 ήταν περίπου 299.5mm ή 61% της κανονικής. Η συνολική βροχόπτωση ήταν πιο κάτω από την κανονική σε όλες τις περιοχές και κυμάνθηκε από 37% μέχρι και 98% της κανονικής.

Θερμοκρασία: Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν περίπου 2°C πιο πάνω από την κανονική. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν πιο κάτω ή γύρω από τις κανονικές στην περίοδο 5-12 του μήνα, στις 15 του μήνα και στη περίοδο 27-30 του μήνα, ενώ στο υπόλοιπο διάστημα του μήνα ήταν πιο πάνω από τις κανονικές. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα και τη Λάρνακα ξεπέρασαν τους 32°C σε 24 και 13 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 24°C σε 24 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους την περίοδο 20-23 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους στις 11 του μήνα.

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

ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ
ΒΑΘΜΟΥ ΚΕΛΣΙΟΥ (C) ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πίνακας 1

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Διαφ.
Ημερομ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	
1--5	34	2	30	2	27	1	27	5	3
6--10	32	-2	29	-1	27	0	23	-1	-1
11--15	32	-1	30	0	27	0	24	-1	-1
16--20	37	3	35	5	34	6	27	1	4
21--25	41	6	35	4	31	3	31	4	4
26--30	35	0	32	1	30	1	27	1	1
ΜΗΝΑΣ	35	1	32	2	30	2	26	1	2

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ									
ΣΤΑΘΜΟΣ	ΑΘΑΛΑΣΣΑ		ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ		ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ		ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ		Μέσος Όρος Διαφ.
Ημερομ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	Σημ.	Διαφ.	
1--5	19	2	19	1	16	0	17	5	2
6--10	18	0	19	0	17	0	12	-2	0
11--15	18	-1	19	-1	17	-1	13	-2	-1
16--20	24	4	24	4	21	3	17	2	3
21--25	27	7	25	4	22	4	21	4	5
26--30	23	2	23	2	23	3	16	-1	2
ΜΗΝΑΣ	21	2	21	2	20	2	16	1	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	42.2	23	38.0	20	37.8	17	31.4	21	
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	16.7	11	17.1	1	15.1	5	9.1	11	