

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ  
1418 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

5 Ιουλίου 2019

**ΜΗΝΙΑΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΙΡΟΥ**

**Ο ΚΑΙΡΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**

**Γενική κατάσταση καιρού:** Ο καιρός τον Ιούνιο ήταν σχετικά υγρός και θερμός. Ασταθείς καιρικές συνθήκες επικράτησαν κατά τις περιόδους 4-5, 8-9, 11-23 και 29-30 του μήνα, που προκάλεσαν βροχές, τοπικές καταιγίδες και χαλάζι σε αρκετές περιοχές. Η μέση θερμοκρασία του Ιουνίου ήταν περίπου 1.5°C πιο πάνω από την κανονική και η μέση βροχόπτωση ήταν 19.5mm ή 325% της κανονικής για το μήνα.

**Έντονα καιρικά φαινόμενα:** Στις 12 του μήνα έντονη βροχόπτωση με χαλάζι στην περιοχή Κυπερούντας προκάλεσε ζημιές σε καλλιέργειες. Στις 13 του μήνα έντονη βροχόπτωση με χαλάζι επηρέασε την περιοχή του Σαϊττά. Στις 14 του μήνα ανεμοστρόβιλος επηρέασε την περιοχή Τσερίου και Αρχαγγέλου. Στις 16 του μήνα έντονη βροχόπτωση με χαλάζι και ανεμοστρόβιλο επηρέασε την περιοχή Στροβόλου προκαλώντας ζημιές σε περιουσίες. Στις 17 του μήνα έντονη βροχόπτωση με χαλάζι στην περιοχή Λεμεσού προκάλεσαν πλημμύρες. Κατά την περίοδο 23-28 του Ιουνίου επικράτησαν εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες σε όλες τις περιοχές της Κύπρου.

**Βροχόπτωση (περίοδος αναφοράς κανονικής βροχόπτωσης: 1961-1990):** Σύμφωνα με προκαταρκτικούς υπολογισμούς η μέση βροχόπτωση του Ιουνίου ήταν 19.5mm ή 325% της κανονικής. Η μηνιαία βροχόπτωση κυμάνθηκε μεταξύ 0% (Μαυροκόλυμπος, Ασπρόκρεμμος, Ακωτήρι) και 1252% (Ευρέτου) της κανονικής για το μήνα.

Χαλάζι σημειώθηκε κατά τις περιόδους 12-13 (Κυπερούντα, Λυθροδόντας, Σαϊττάς, Αγρός, Τρόδος) και 15-17 (Τρόδος, Αγρός, Στρόβολος, Πλατάνια, Πρόδρομος, Αμίαντος) του μήνα.

Η συνολική βροχόπτωση κατά την περίοδο Οκτώβριος 2018-Ιούνιος 2019 ήταν περίπου 763.7mm ή 155% της κανονικής. Η συνολική βροχόπτωση ήταν πιο πάνω από την κανονική σε όλες τις περιοχές και κυμάνθηκε μεταξύ 137% (Δρούσεια) και 185% (Αθαλάσσα) της κανονικής.

**Θερμοκρασία (περίοδος αναφοράς κανονικής θερμοκρασίας 1981-2010):** Η μέση θερμοκρασία του μήνα ήταν περίπου 1.5°C πιο πάνω από την κανονική. Οι μέσες ημερήσιες θερμοκρασίες ήταν πιο κάτω από τις κανονικές στις 4, κατά τις περιόδους 12-13 και 16-19, στις 21 και 30 του μήνα, ενώ στο υπόλοιπο διάστημα του μήνα ήταν πιο πάνω ή γύρω από τις κανονικές. Εξαιρετικά ψηλές θερμοκρασίες σημειώθηκαν κατά την περίοδο 23-28 του μήνα, οπότε οι μέγιστες θερμοκρασίες ήταν περίπου 3°C με 7°C πιο πάνω από τις κανονικές. Συνθήκες καύσωνα (μέγιστη ημερήσια θερμοκρασία πάνω από 40°C) επεκράτησαν κατά την περίοδο 24-27 του μήνα. Οι μέγιστες θερμοκρασίες στην Αθαλάσσα και τη Λάρνακα ξεπέρασαν τους 32°C σε 29 και 10 περιπτώσεις αντίστοιχα, ενώ στον Πρόδρομο ξεπέρασαν τους 24°C σε 22 περιπτώσεις. Οι περισσότεροι σταθμοί κατέγραψαν την πιο ψηλή μέγιστη θερμοκρασία τους κατά την περίοδο 25-26 του μήνα και την πιο χαμηλή ελάχιστη θερμοκρασία τους και κατά την περίοδο 7-8 και στις 13 του μήνα.

Ο μέσος όρος θερμοκρασιών που σημειώθηκαν σε κάθε πενήνήμερο 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.

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2019**

**ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΘΗΚΑΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΝΘΗΜΕΡΟ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ**

**ΒΑΘΜΟΥ ΚΕΛΣΙΟΥ (°C ) ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ**

**Προκαταρκτικά Στοιχεία**

*Πίνακας 1*

<b>ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ</b>									
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>		<b>Μέσος Όρος Αποκλ.</b>
<b>Ημερομ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	
1--5	35	3	31	3	29	3	28	6	4
6--10	35	2	31	1	28	1	27	3	2
11--15	34	0	30	0	28	1	24	0	0
16--20	34	-1	31	0	29	1	23	-2	0
21--25	38	3	33	2	30	2	27	1	2
26--30	39	3	34	2	31	2	30	3	2
<b>ΜΗΝΑΣ</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ</b>									
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>		<b>Μέσος Όρος Αποκλ.</b>
<b>Ημερομ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	<b>Σημ.</b>	<b>Αποκλ.</b>	
1--5	20	3	22	5	18	2	16	4	3
6--10	18	-1	21	2	16	-1	15	1	0
11--15	20	0	20	1	19	1	13	-2	0
16--20	19	-1	22	2	21	3	13	-3	0
21--25	22	2	23	3	18	2	16	-1	1
26--30	22	1	24	3	20	1	18	2	2
<b>ΜΗΝΑΣ</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Περίοδος Αναφοράς Κανονικής Θερμοκρασίας = 1981 - 2010

*Πίνακας 2*

<b>ΑΚΡΑΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ</b>								
<b>ΣΤΑΘΜΟΣ</b>	<b>ΑΘΑΛΑΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ</b>		<b>ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ</b>		<b>ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>	
<b>ΘΕΡΜΟΚΡ.</b>	<b>( °C )</b>	<b>ΗΜΕΡ.</b>	<b>( °C )</b>	<b>ΗΜΕΡ.</b>	<b>( °C )</b>	<b>ΗΜΕΡ.</b>	<b>( °C )</b>	<b>ΗΜΕΡ.</b>
ΠΙΟ ΨΗΛΗ ΜΕΓΙΣΤΗ	42.1	25	35.9	26	32.0	30	31.9	26
ΠΙΟ ΧΑΜΗΛΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗ	15.5	7	17.0	8	13.5	7	11.7	13

