



## Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

### Ιουλίου

Το Τμήμα Μετεωρολογίας, στην προσπάθεια του για αγρομετεωρολογική υποστήριξη της γεωργίας στον τόπο, θα εκδίδει εντός του πρώτου δεκαημέρου κάθε μήνα ειδικό αγρομετεωρολογικό δελτίο με βάση το σχετικό πρότυπο του Παγκόσμιου Μετεωρολογικού Οργανισμού.

Το δελτίο αποτελείται από τρία μέρη. Στο πρώτο μέρος θα παρουσιάζονται τα κλιματικά χαρακτηριστικά του μήνα, στο δεύτερο μέρος θα παρουσιάζεται η εποχική πρόγνωση του μήνα και στο τρίτο μέρος θα παρατίθενται σημαντικά προκαταρκτικά μετεωρολογικά στοιχεία προηγούμενων μηνών. Προκειμένου για τη κατανόηση των χρησιμοποιούμενων μετεωρολογικών όρων αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα κατάλληλο γλωσσάρι μετεωρολογικών όρων.

Το εκδιδόμενο δελτίο θα αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και θα ανανεώνεται εντός του πρώτου δεκαημέρου κάθε μήνα, ενώ η προσπάθεια εμπλουτισμού του θα είναι συνεχής.

#### Κλιματολογικά στοιχεία Ιουλίου

Ο **Ιούλιος**, ο οποίος θα αναλυθεί κλιματικά πιο κάτω, είναι ο δεύτερος μήνας της θερμής και με ξηρικά χαρακτηριστικά περιόδου του έτους, του παραδοσιακού καλοκαιριού.

Ο **Ιούλιος** όπως και ο επόμενος μήνας, ο Αύγουστος χαρακτηρίζεται από επεισόδια με καταιγιδοφόρο δραστηριότητα τις απογευματινές ώρες στο εσωτερικό και στα ορεινά, λόγω κυρίως θερμικής αστάθειας των παρεδαφίων στρωμάτων της ατμόσφαιρας. Η έλευση βαροκλιτικών συστημάτων στην περιοχή της Κύπρου είναι πολύ σπάνια. Κατά την περίοδο αυτή (Ιουλίου-Αύγουστου) καταγράφονται οι υψηλότερες μέγιστες θερμοκρασίες.

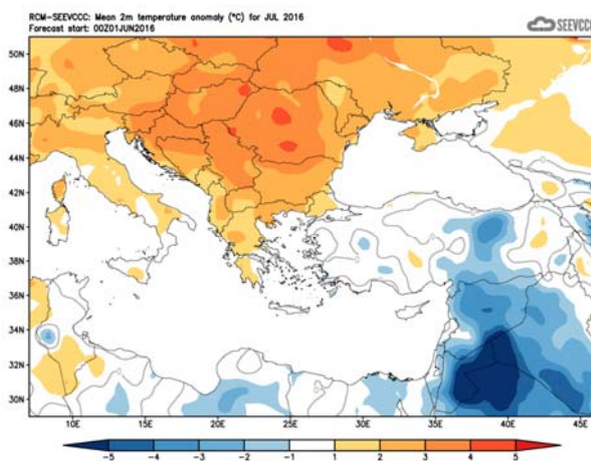
Προκειμένου να αποκτήσει μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα για τα κλιματικά και κυρίως αγρομετεωρολογικά χαρακτηριστικά του **Ιουλίου** παρουσιάζονται στον πίνακα πιο κάτω στοιχεία των

σταθμών Αθαλάσσας, αερ. Λάρνακας και Πάφου, Άγκνας, Πόλεως Χρυσόχους και Προδρόμου, οι οποίοι έχουν επιλεγεί για τον σκοπό αυτό ως αντιπροσωπευτικοί μετεωρολογικοί σταθμοί.

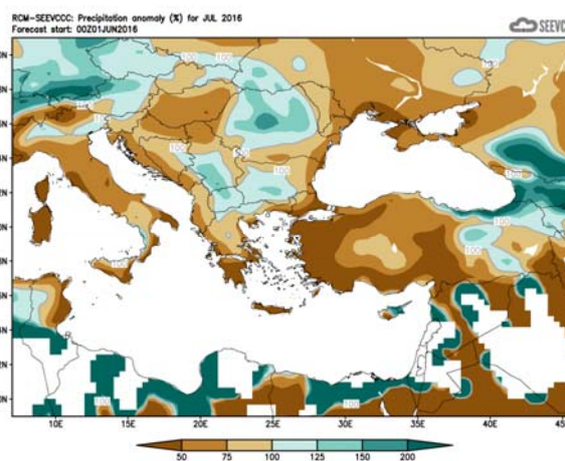
ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ 1981-2010 για το μήνα Ιούλιο									
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Σχετική Υγρασία (%), 08:00 Τοπικός Επίσημος Χρόνος	Μέσος Αρ. Ημερών με Παγετό Εδάφους	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Μέση Ημερήσια Εξατμισο-διαπνοή Penman-Monteith (1991 -2005) (mm)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτωση (mm)
41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	33,4	21,1	55	0,0	12,9	8,6	6,1	0,1
82	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	29,9	20,6	72	0,0	12,5	7,4	5,5	0,2
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	27,9	18,2	34	0,0	10,7	7,4	5,3	16,4
666	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	37,1	22,1	50	0,0	12,4	12,0	7,5	4,2
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	32,5	22,0	64	0,0	12,6	9,5	6,8	0,5
800	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	33,2	21,8	60	0,0	12,3	8,6	5,9	0,1

### Εποχική πρόγνωση για το Ιούλιο

Ο **Ιούλιος** αναμένεται ότι θερμοκρασιακά στην Κύπρο θα είναι κανονικός. Παρόμοια κατάσταση συναντάται και στη Μικρά Ασία ενώ τα Βαλκάνια είναι θερμότερα του κανονικού και η Εγγύς και Μέση ανατολή ψυχρότερη. Σε σχέση με το αναμενόμενο ύψος βροχής αυτό αναμένεται ότι στα δυτικά της Κύπρου θα κυμανθεί από 50% μέχρι 75% του κανονικού, ενώ στα ανατολικά θα είναι μέχρι και 150% του κανονικού.



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



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

## Προκαταρκτικά μετεωρολογικά στοιχεία Ιουνίου

Από τα αρχικά δεδομένα, όπως αυτά καταγράφηκαν από το Τμήμα Μετεωρολογίας και τα οποία παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα για τους επιλεγμένους σταθμούς αναφοράς,

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ Ιουνίου 2016 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ														
Αρ. Στ.	Όνομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Ψηλότερη Ημερήσια Μέγιστη Θερμοκρ. (°C)	Μέση Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Χαμηλότερη Ημερήσια Ελάχιστη Θερμοκρ. (°C)	Μηνιαία Αθροιστική Βροχόπτ. (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Μέση Σχετική Υγρασία (%), 08:00 Τοπικός Επίσημος Χρόνος	Μέσος Αρ. Ημερών με Παγετό Εδάφους
		41	ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	32,8	30,3	2,5	40,2	20,9	18,5	2,4	15,5	0,0	1,8	-1,8
82*	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	29,6	27,6	2,0	37,8	19,6	18,0	1,6	15,1	0,2	1,3	-1,1	71	0
225	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ (ΔΑΣ.ΚΟΛΛ.)	26,3	25,0	1,3	31,4	15,7	15,0	0,7	9,1	0,0	27,2	-27,2	31	0
666*	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	35,3	34,0	1,3	42,2	21,4	19,1	2,3	16,7	20,1	11,6	8,5	44	0
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	32,0	30,2	1,8	38,0	21,3	19,4	1,9	17,1	0,2	2,0	-1,8	59	0
800**	ΑΧΝΑ (ΔΑΣΑΚΙ)	32,0	31,0	1,0	39,4	19,6	18,9	0,7	13,9	0,0	1,8	-1,8	43	0

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

= ΤΙΜΕΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ

φαίνεται ότι τον **Ιούνιο** η θερμοκρασία ήταν πάνω από την κανονική για την εποχή, με αποτέλεσμα ο **Ιούνιος** να καταγράφεται ως μήνας θερμότερος του κανονικού. Καταγράφηκαν ακραίες μέγιστες θερμοκρασίες με μεγάλες θετικές αποκλίσεις της τάξεως των 8 με 10 °C, όπως στο σταθμό της Πόλις Χρυσόχους, όπου η ακραία μέγιστη (40.2°C) του ήταν κατά 9.9°C πάνω από την κανονική (30.3°C), αλλά και στο σταθμό του αεροδρομίου Πάφου, όπου η ακραία μέγιστη (37.8°C) του ήταν κατά 10.2°C πάνω από την κανονική (27.6°C). Αξίζει να αναφερθεί ότι μεταξύ 18-25 **Ιουνίου** εκδόθηκαν 8 προειδοποιήσεις για εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες τύπου EMMA, με επίπεδο επικινδυνότητας κίτρινο, οι οποίες αναφέρονταν όχι μόνο για μέγιστες θερμοκρασίες, αλλά και για ελάχιστες. Στις 19 **Ιουνίου**, πυρκαγιά που ξέσπασε στην περιοχή Σολέας κατέκαψε 18,57km<sup>2</sup> γης, η οποία λόγω και των υψηλών θερμοκρασιών και εξαιρετικά χαμηλών ποσοστών σχετικής υγρασίας που επικρατούσαν κατέστη αδύνατο να τεθεί υπό έλεγχο παρά μόνο 5 μέρες μετά, στις 23 **Ιουνίου**.

Βέβαια καταγράφηκαν και ακραίες ελάχιστες με αρνητικές αποκλίσεις της τάξεως των 5 με 6 °C κάτω από την κανονική, όπως στον ορεινό σταθμό Προδρόμου, όπου η ακραία ελάχιστη (9.1°C) ήταν κατά 5.9°C κάτω από τη κανονική (15.0°C).

Κατά τον **Ιούνιο** καταγράφηκαν τοπικές βροχές ή και καταιγίδες κατά την 9<sup>η</sup>, 10<sup>η</sup> και 11<sup>η</sup> μέρα του μήνα, οι οποίες είχαν ως αποτέλεσμα να καταγραφεί μέσο ύψος αθροιστικής βροχής 1,9 χιλιοστά ή ποσοστό 29% περίπου του κανονικού του μήνα (6,6 χιλιοστά). Υπήρχαν βέβαια και περιοχές όπου οι βροχές υπερέβησαν το κανονικό, όπως οι σταθμοί Φρ. Καλαβασού και Αθαλάσσας, με ποσοστό 489% και 173% αντίστοιχα, της κανονικής του μήνα.

Η μέση σχετική υγρασία το πρωί ήταν πολύ κοντά του 50%, εκτός του Αεροδρομίου Πάφου που ήταν 71%.

## Στοιχεία Εξάτμισης και Ηλιοφάνειας Μαΐου

Επίσης για σκοπούς καλύτερου προγραμματισμού των υφιστάμενων καλλιεργειών παρατίθεται πίνακας με τα δεδομένα εξάτμισης και ηλιοφάνειας για επιλεγμένους και πάλι μετεωρολογικούς σταθμούς τα οποία αντιστοιχούν στο μήνα **Μάιο**.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ ΜΑΪΟΥ 2016 ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ									
Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Εξάτμιση (mm)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή	Αρ. Στ.	Ονομασία Σταθμού	Μέση Ημερήσια Ηλιοφάνεια (hrs and tenths)	Κανονική Τιμή (1981-2010)	Διαφορά από την Κανονική Τιμή
63 <sup>^</sup>	ΕΥΡΕΤΟΥ (ΥΔΑΤΟΦΡΑΚΤΗΣ)	5,1	6,2	-1,1	82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	9,7	11,1	-1,4
82 *	ΠΑΦΟΣ (ΑΕΡΟΔΡ.)	5,8	6,3	-0,5	666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	9,5	10,7	-1,2
310	ΠΛΑΤΑΝΙΑ (Δ.Σ.)	3,2	3,8	-0,6	731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	10,6	10,9	-0,3
666**	ΑΘΑΛΑΣΣΑ (ΡΑΔΙΟΒΟΛΙΣΗ)	8,1	8,7	-0,6	845 <sup>^</sup>	ΦΡΕΝΑΡΟΣ (ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗ)	8,4	7,5	0,9
731	ΛΑΡΝΑΚΑ (ΑΕΡΟΔΡ.)	6,5	7,7	-1,2					
845 <sup>^</sup>	ΦΡΕΝΑΡΟΣ (ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗ)	8,4	7,5	0,9					

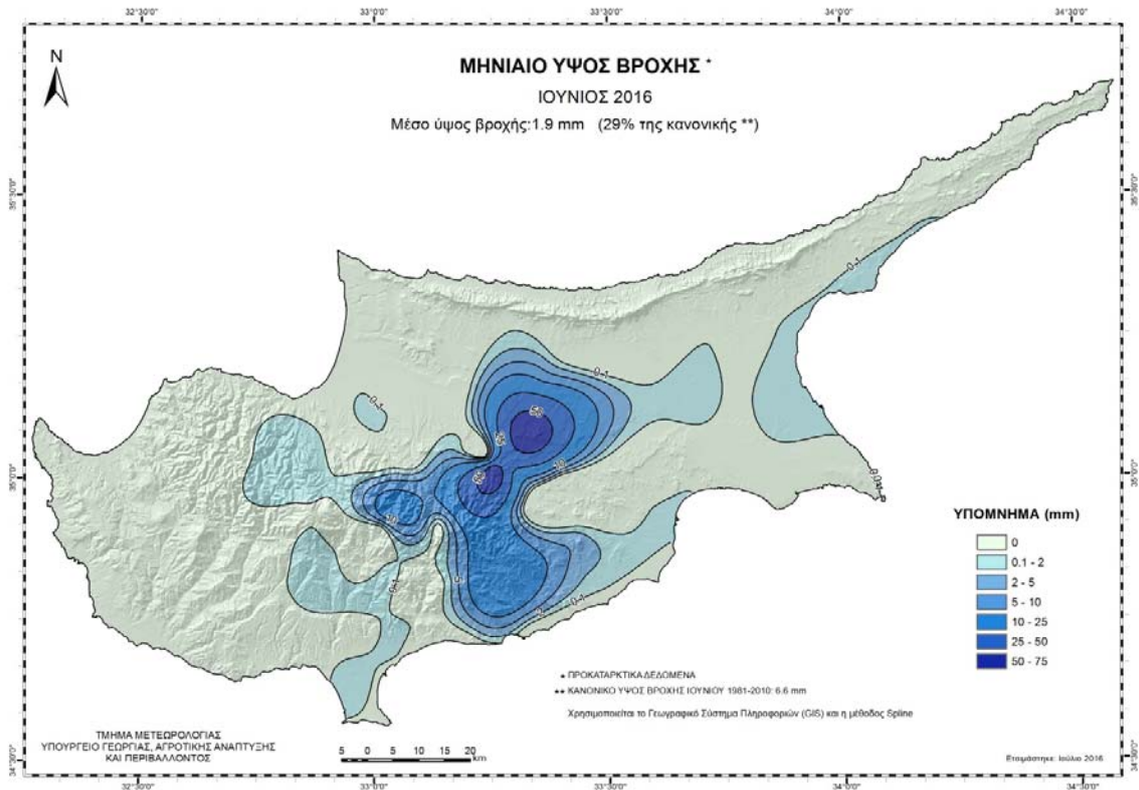
\* Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης και ηλιοφάνειας της Πάφου καλύπτουν τις περιόδους 1984-2010 και 1991-2010 αντίστοιχα

\*\* Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης και ηλιοφάνειας της Αθαλάσσης καλύπτουν τις περιόδους 1997-2010 και 1984-2010 αντίστοιχα

<sup>^</sup> Οι Κανονικές Τιμές εξάτμισης της Ευρέτου και του Φρενάρου καλύπτουν τις περιόδους 1987-2010 και 2005-2010 αντίστοιχα

Τιμή από τον ακτινομετρικό σταθμό Αθαλάσσης

Για σκοπούς καλύτερης εποπτείας της κατανομής της βροχής παρουσιάζεται πιο κάτω χάρτης της Κύπρου με τη γεωγραφική κατανομή της προκαταρκτικής αθροιστικής βροχής για το μήνα **Ιούνιο**.



καθώς και χάρτης με την γεωγραφική κατανομή του κλιματικού (κανονικού) ύψους βροχής για τον **Ιούνιο** την κλιματική περίοδο 1981-2010.

