

Αγρομετεωρολογικό Δελτίο Ιουνίου

Εβδομαδιαία πρόγνωση για την
περίοδο:

8-14 Ιουνίου 2026

Παρουσίαση: **Τμήμα Μετεωρολογίας Κύπρου**



Περιεχόμενα

- [Εισαγωγή στην Αγρομετεωρολογία](#)
- [Αγρομετεωρολογικό Δελτίο – Αγρομετεωρολογικά δεδομένα](#)
- [Οδηγίες φυτοπροστασίας και καλής πρακτικής για τους αγρότες για τις καλλιέργειες Φεβρουαρίου](#)
 - [Ελιές](#)
 - [Αμπέλια](#)
 - [Εσπεριδοειδή](#)
 - [Πατάτες](#)
 - [Φυλλοβόλα](#)
 - [Σιτάρι και Κριθάρι](#)
- [Χάρτης Σταθμών Αναφοράς](#)
- [Σταθμοί Αναφοράς και Βασικές Καλλιέργειες ανά σταθμό](#)
- [Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού](#)
 - [Συνοπτική κατάσταση περιόδου](#)
 - [Πόλις Χρυσοχούς](#)
 - [Αερ. Πάφου](#)
 - [Αυδήμου](#)
 - [Νέο Λιμάνι Λεμεσού](#)
 - [Πεντάκωμο](#)
 - [Αερ. Λάρνακας](#)
 - [Άχνα](#)
 - [Αθηνού](#)
 - [Αστρομερίτης](#)
 - [Καναβιού](#)
 - [Επταγώνεια](#)
 - [Αγρός](#)
- [Εξαμυσοδιαπνοή Αναφοράς](#)
- [Εβδομαδιαίος Χάρτης Κατανομής της Βροχόπτωσης](#)
- [Προειδοποιήσεις για έντονα καιρικά φαινόμενα](#)
- [Αποποίηση Ευθυνών](#)
- [Διάφοροι Σύνδεσμοι για περισσότερες πληροφορίες](#)
- [Συνεργάτες](#)

Εισαγωγή

στην Αγρομετεωρολογία

Η Αγρομετεωρολογία είναι ζωτικής σημασίας για τον αγροτικό τομέα καθώς παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις καιρικές συνθήκες και το κλίμα, οι οποίες επηρεάζουν άμεσα την ανάπτυξη των καλλιεργειών και την απόδοση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων. Ιδιαίτερα τώρα με την επιταχυνόμενη κλιματική αλλαγή, οι μεταβολές στις καιρικές συνθήκες όπως οι ακραίες θερμοκρασίες, οι απρόβλεπτες βροχοπτώσεις και οι συχνότεροι παγετοί ή ξηρασίες επηρεάζουν άμεσα την παραγωγή των καλλιεργειών.



Μέσω της αγρομετεωρολογίας, οι αγρότες μπορούν να λαμβάνουν ακριβείς προγνώσεις και να προσαρμόζουν τις γεωργικές τους πρακτικές ώστε να προστατεύσουν τις καλλιέργειές τους από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Επίσης, η αγρομετεωρολογία βοηθά να εφαρμόζουν βιώσιμες μεθόδους άρδευσης και διαχείρισης των πόρων, μειώνοντας τις απώλειες και ενισχύοντας την ανθεκτικότητα των καλλιεργειών τους. Η συνεχής παρακολούθηση των καιρικών συνθηκών είναι κρίσιμη για να διασφαλιστεί η παραγωγικότητα και η ασφάλεια των τροφίμων σε ένα ασταθές κλιματικό περιβάλλον.



Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

Το Αγρομετεωρολογικό Δελτίο καταγράφει από ένα δίκτυο επιλεγμένων μετεωρολογικών σταθμών την πορεία των βασικών αγρομετεωρολογικών παραμέτρων ανά εβδομαδιαία βάση, για διάφορες περιοχές του νησιού. Προκειμένου να αποκτάται μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα για τα κλιματικά και αγρομετεωρολογικά χαρακτηριστικά του εκάστοτε μήνα παρουσιάζονται τα κλιματολογικά δεδομένα των κύριων σταθμών αναφοράς.

Αγρομετεωρολογικά δεδομένα

- [Θερμοκρασία](#) (ημερήσια μέγιστη και ελάχιστη)
- [Άνεμος](#) (διεύθυνση και ένταση)
- [Υετός](#)
- [Σχετική Υγρασία](#)
- [Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς](#)

Για περισσότερες περιοχές και παραμέτρους



<https://agromet.dom.org.cy/>



Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

Αγρομετεωρολογικά δεδομένα

- **Θερμοκρασία:** η θερμοκρασία του αέρα μετριέται στα 1.2 μέτρα από την επιφάνεια του εδάφους και δίνεται σε βαθμούς Κελσίου (°C).
- **Άνεμος:** στους περισσότερους σταθμούς αναφοράς ο άνεμος μετριέται στα 10 μέτρα, με τη διεύθυνση να μετριέται σε μοίρες (0 - 360°), με αναφορά στον γεωγραφικό βορρά και την έντασή του να μετριέται συνήθως σε κόμβους (knots).
- **Βροχή:** η μέτρηση της βροχής γίνεται με τα βροχόμετρα, τα οποία καταγράφουν την ποσότητα της βροχής σε χιλιοστά (mm) κατά τη διάρκεια μιας συγκεκριμένης χρονικής περιόδου.
- **Σχετική Υγρασία:** αποτελεί ένα μέτρο του πόσο κοντά στο να κορεστεί από υδρατμούς είναι ο αέρας. Εκφράζεται σε % και η μέτρηση της σχετικής υγρασίας είναι σημαντική για τη γεωργία, καθώς επηρεάζει την ανάπτυξη των καλλιεργειών, τις ασθένειες και τη διαχείριση του νερού.
- **Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς:** είναι ο ρυθμός με τον οποίο νερό απομακρύνεται από μια υποθετική καλλιέργεια. Αποτελεί βασική παράμετρο για τον υπολογισμό των αναγκών των καλλιεργειών σε νερό άρδευσης. Δίνεται σε χιλιοστά ανά ημέρα (mm/day).



Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

Οδηγίες φυτοπροστασίας και καλής πρακτικής
για τους αγρότες, για τις καλλιέργειες Ιουνίου

Οι βασικές καλλιέργειες για τις οποίες δίνονται οδηγίες φυτοπροστασίας και καλής πρακτικής για τους αγρότες είναι οι εξής: [ελιές](#), [αμπέλια](#), [εσπεριδοειδή](#), [πατάτες](#), [φυλλοβόλα](#), [σιτάρι](#) και [κριθάρι](#).



Ελιές

- **Φυτοπροστασία:** Γίνεται παρακολούθηση της φυτείας κατά την άνθηση για προσβολές από την ανθόβια γενιά του πυρηνοτρήτη και κατά την καρπόδεση από την καρπόβια γενιά. Πραγματοποιείται, επίσης, παρακολούθηση των πληθυσμών του δάκου της ελιάς που δυνατό να αρχίσει τις προσβολές με την πήξη του ελαιοπυρήνα, με παγίδες. Εφαρμόζονται κατά προτεραιότητα δολωματικοί ψεκασμοί ομαδικά.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 78 χιλιοστά.
- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο πλήρους ανάπτυξης και νοουμένου ότι ακολουθούνται οι ορθές καλλιεργητικές πρακτικές. Επιπρόσθετα, συστήνεται σε κάθε περίπτωση να αξιολογείται ποιοτικώς το νερό σε σχέση με τις υπό άρδευση καλλιέργειες.



Ελιές

- **Λίπανση:** Αν και σχετικά λιτοδίαιτη η ελιά, εντούτοις έχει ανάγκη απο λίπανση ώστε να έχει ικανοποιητική καρποφορία και παραγωγή κάθε χρόνο. Οι ποσότητες του λιπάσματος που χρειάζονται εξαρτώνται από πολλούς παράγοντες, όπως είναι η ηλικία των δέντρων, η γονιμότητα του εδάφους και από το αν αρδεύονται ή όχι. Με τη λίπανση στο χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από τη συγκομιδή του ελαιοκάρπου μέχρι την άνθιση βοηθούμε τα ελαιόδεντρα να βρίσκονται σε άριστη θρεπτική κατάσταση, γιατί μέσα σε αυτή την περίοδο γίνεται η διαμόρφωση των οφθαλμών και η δημιουργία ικανοποιητικής άνθησης και καρποφορίας.
- Για αυτό οι λιπάνσεις πρέπει να γίνονται έγκαιρα για να υπάρχουν στη διάθεση των ελαιόδέντρων τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία, όπως άζωτο, φώσφορος και κάλι. Η ποσότητα και ο τύπος των λιπασμάτων εξαρτάται από τις ανάγκες της καλλιέργειας, από τις ποσότητες των θρεπτικών συστατικών που βρίσκονται στο έδαφος και το νερό, καθώς και από το εάν θα εφαρμοστεί οποιαδήποτε άλλη εισροή, όπως κοπριά, λάσπη ή κομπόστα.



Ελιές

- Στα αρδευόμενα δέντρα, με την έναρξη των αρδεύσεων αρχίζουν και οι επιφανειακές λιπάνσεις. Συστήνεται οι ποσότητες των λιπασμάτων να δίνονται σε πολλές και μικρές δόσεις, τουλάχιστον τρεις. Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο χρόνια.
- Για τις περιπτώσεις που εφαρμόζεται η σταθερή τροφοδοσία συστήνεται η ακόλουθη συνταγή: N:35, P:8, K:12 ppm ανά τόνο νερού.
- Αν θα χρησιμοποιηθεί κοπριά ή λάσπη από βιολογικούς σταθμούς, θα πρέπει να ακολουθούνται οι πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Η προσθήκη οργανικής ουσίας (κομπόστα, κοπριά, κτλ) συμβάλλει στη βελτίωση του εδάφους και κάθε 3-4 χρόνια πρέπει να επαναλαμβάνεται.



Αμπέλια

- **Συγκομιδή:** Γίνεται η έναρξη του τρύγου στις ιδιαίτερα πρώιμες ποικιλίες, κυρίως επιτραπέζιων.
- **Φυτοπροστασία:** Πραγματοποιούνται φυτοπροστατευτικές επεμβάσεις στα όψιμα αμπέλια.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 150 χιλιοστά νερού (για τα αρδευόμενα αμπέλια, όχι τα ξηρικά). Η άρδευση γίνεται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και όπου εφαρμόζεται, ενώ η βέλτιστη αρδευτική πρακτική στα αμπέλια διαφοροποιείται ανάλογα με τον επιδιωκόμενο στόχο της παραγωγής.
- **Λίπανση:** Στις επιτραπέζιες ποικιλίες, οι οποίες αρδεύονται, αρχίζουν και οι επιφανειακές λιπάνσεις με την έναρξη των αρδεύσεων. Αρέσκονται σε ένα ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου (CaCO_3) γύρω στο 13%.
- Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε 2-3 χρόνια. Αν θα χρησιμοποιηθεί κοπριά ή λάσπη από βιολογικούς σταθμούς, πρέπει να ακολουθούνται οι πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Η προσθήκη οργανικής ουσίας (κομπόστα, κοπριά, κτλ) συμβάλλει στη βελτίωση του εδάφους και κάθε 3-4 χρόνια πρέπει να επαναλαμβάνεται.



Αμπέλια

- **Ευνοϊκές συνθήκες για ανάπτυξη εχθρών και ασθενειών:**

- **Περονόσπορος**

Ατμοσφαιρική/Σχετική Υγρασία (RH) > 80%

Ήπιες θερμοκρασίες (10 - 25°C)

Βροχοπτώσεις συσσώρευσης > 20mm

- **Στάκτη**

Μεγάλο εύρος θερμοκρασίες (7 - 31°C)

Μεγάλο εύρος σχετικής υγρασίας (40 - 100%)

- Για τη λήψη μέτρων φυτοπροστασίας οι γεωργοί θα πρέπει, πέραν των ευνοϊκών συνθηκών ανάπτυξης της ασθένειας, να λαμβάνουν υπόψη τους το ιστορικό προσβολών στη φυτεία τους και τις συστάσεις των Συμβούλων Γεωπόνων.



Εσπεριδοειδή

- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Πραγματοποιείται θερινό κλάδεμα και βλαστολόγημα, ενώ όπου υπάρχουν γίνεται καταστροφή των ζιζανίων. Εφαρμόζεται αραιώμα στις ποικιλίες που παρενιαυτοφορούν, στις χρονιές της μεγάλης ανθοφορίας.
- Είναι η περίοδος έναρξης προσβολών από τη μεσογειακή μύγα και για το λόγο αυτό πραγματοποιείται παρακολούθηση των πληθυσμών της μεσογειακής μύγας με παγίδες και εφαρμογή καθολικού ψεκασμού και στην συνέχεια δολωματικών ψεκασμών. Αξιοποιείται η μέθοδος μαζικής παγίδευσης εάν είναι δυνατό.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 133 χιλιοστά νερού.
- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο πλήρους ανάπτυξης και νοουμένου ότι ακολουθούνται οι ορθές καλλιεργητικές πρακτικές.



Εσπεριδοειδή

- **Λίπανση:** Τα εσπεριδοειδή προτιμούν εδάφη μέσης μηχανικής σύστασης, βαθιά και με καλή αποστράγγιση. Τα συμπαγή αργιλώδη εδάφη εμποδίζουν την οξυγόνωση και την ομαλή λειτουργία του ριζικού συστήματος. Προτιμούν ελαφρώς όξινα pH, όμως αναπτύσσονται κανονικά σε εύρος pH μεταξύ 6 και 7.5. Σε εδάφη με ανθρακικό ασβέστιο πάνω από 15% είναι σύνηθες φαινόμενο οι ελλείψεις ιχνοστοιχείων και κυρίως σιδήρου, ψευδαργύρου και μαγγανίου.
- Η ποσότητα και ο τύπος των λιπασμάτων εξαρτάται από τις ανάγκες της καλλιέργειας, από τις ποσότητες των θρεπτικών που βρίσκονται στο έδαφος και στο νερό, καθώς και από το εάν θα εφαρμοστεί οποιαδήποτε άλλη εισροή, όπως κοπριά, λάσπη ή κομπόστα. Ορθό είναι τουλάχιστον το 50% του αζώτου της βασικής λίπανσης να είναι σε αμμωνιακή μορφή ή το λίπασμα να διαθέτει την τεχνολογία της ελεγχόμενης αποδέσμευσης.
- Με την έναρξη των αρδεύσεων αρχίζουν και οι επιφανειακές λιπάνσεις. Συστήνεται οι ποσότητες των λιπασμάτων να δίνονται σε πολλές και μικρές δόσεις, τουλάχιστον τρεις. Για τις περιπτώσεις που εφαρμόζεται σταθερή τροφοδοσία συστήνεται η ακόλουθη συνταγή: N:50, P:12, K:15 ppm ανά τόνο νερού.



Εσπεριδοειδή

- Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε 2 χρόνια. Αν θα χρησιμοποιηθεί κοπριά ή λάσπη από βιολογικούς σταθμούς, πρέπει να ακολουθούνται οι πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Η προσθήκη οργανικής ουσίας (κομπόστα, κοπριά, κτλ) συμβάλλει στη βελτίωση του εδάφους και κάθε 3-4 χρόνια πρέπει να επαναλαμβάνεται.



Πατάτες

- **Συγκομιδή:** Ολοκληρώνεται η συγκομιδή εαρινής εσοδείας.
- **Φυτοπροστασία:** Δυνατό να συνεχίσουν οι προσβολές των κονδύλων από τη λίτα στις ασυγκόμιστες πατάτες. Συστήνονται ελαφριές αρδεύσεις για αποφυγή προσβολών στο έδαφος, καθώς και χρήση εντομοκτόνων με μικρό χρόνο ασφάλειας.
- Γίνεται συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού.



Φυλλοβόλα

- **Συγκομιδή:** Συνεχίζεται η συγκομιδή φρούτων φυλλοβόλων.
- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Συνεχίζουν τα θερινά κλαδέματα, ενώ πραγματοποιούνται εμβολιασμοί για αλλαγή ποικιλίας με ενοφθαλμισμό με βλαστώνοντα οφθαλμό.
- Συνεχίζεται η παρακολούθηση των πληθυσμών της καρπόκαψας (πιθανόν έναρξη 2^{ης} γενιάς) και της μεσογειακής μύγας σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα και η ανάλογη λήψη μέτρων φυτοπροστασίας. Παρακολουθείται η φυτεία για προσβολές από ακάρεα, τα οποία ευνοούνται από τις ξηροθερμικές συνθήκες του καλοκαιριού.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 175 χιλιοστά νερού για τις καλλιέργειες στις ορεινές περιοχές και στα 214 χιλιοστά νερού για τις καλλιέργειες σε πεδινές περιοχές.
- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο της πλήρους ανάπτυξης και νοουμένου ότι ακολουθούνται οι ορθές καλλιεργητικές πρακτικές.



Φυλλοβόλα

- **Λίπανση:** Με τις αρδεύσεις αρχίζουν και οι επιφανειακές λιπάνσεις. Συστήνεται οι ποσότητες των λιπασμάτων να δίνονται σε πολλές και μικρές δόσεις, τουλάχιστον τρεις. Για τις περιπτώσεις που εφαρμόζεται η σταθερή τροφοδοσία τότε συστήνεται η ακόλουθη συνταγή ανάλογα εάν βρίσκονται στα πεδινά ή στα ορεινά: N:40-50, P:10-15, K:12-20 ppm ανά τόνο νερού.
- Τα φυλλοβόλα προτιμούν εδάφη μέσης μηχανικής σύστασης, βαθιά και με καλή στράγγιση. Τα συμπαγή αργιλώδη εδάφη εμποδίζουν την οξυγόνωση και την ομαλή λειτουργία του ριζικού τους συστήματος. Προτιμούν ελαφρώς όξινα pH όμως αναπτύσσονται κανονικά σε εύρος pH μεταξύ 6.5 και 7.5. Σε εδάφη με χαμηλό ανθρακικό ασβέστιο κάτω από 8% είναι σύνηθες φαινόμενο το καφέτιασμα και το μαλάκωμα της σάρκας.
- Η ποσότητα και ο τύπος των λιπασμάτων εξαρτάται από τις ανάγκες της καλλιέργειας, από τις ποσότητες των θρεπτικών που βρίσκονται στο έδαφος και στο νερό, καθώς και από το εάν θα εφαρμοστεί οποιαδήποτε άλλη εισροή, όπως κοπριά, λάσπη ή κομπόστα.



Φυλλοβόλα

- Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε 2 χρόνια. Αν θα χρησιμοποιηθεί κοπριά ή λάσπη από βιολογικούς σταθμούς, πρέπει να ακολουθούνται οι πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Η προσθήκη οργανικής ουσίας (κομπόστα, κοπριά, κτλ) συμβάλλει στη βελτίωση του εδάφους και κάθε 3-4 χρόνια πρέπει να επαναλαμβάνεται.



Σιτάρι και Κριθάρι

- **Συγκομιδή:** Γίνεται ο θερισμός των σιτηρών, αναλόγως των καιρικών συνθηκών και της περιοχής.



Χάρτης Σταθμών Αναφοράς



Στον χάρτη παρουσιάζονται οι σταθμοί αναφοράς για τους οποίους ακολουθεί η εβδομαδιαία πρόγνωση καιρού

[Πόλις Χρυσοχούς](#), [Αερ. Πάφου](#), [Αυδήμου](#), [Νέο Λιμάνι Λεμεσού](#), [Πεντάκωμο](#), [Αερ. Λάρνακας](#), [Άγκρα](#), [Αθηνών](#), [Αστρομερίτης](#), [Κανναβιού](#), [Επταγώνεια](#), [Αγρός](#)

Σταθμοί Αναφοράς και Βασικές Καλλιέργειες ανά σταθμό

Σταθμός Αναφοράς	Καλλιέργειες	
Πόλις Χρυσοχούς	Ελιές	Σιτάρι - Κριθάρι
	Εσπεριδοειδή	
Αερ. Πάφου	Ελιές	Πατάτες
	Εσπεριδοειδή	Σιτάρι - Κριθάρι
Αυδήμου	Αμπέλια	
Νέο Λιμάνι Λεμεσού	Εσπεριδοειδή	
Πεντάκωμο	Ελιές Σιτάρι - Κριθάρι	
Αερ. Λάρνακας	Σιτάρι - Κριθάρι	
Άχνα	Πατάτες	
Αθηνού	Ελιές Σιτάρι - Κριθάρι	
Αstromeritis	Ελιές	Πατάτες
	Εσπεριδοειδή	Σιτάρι - Κριθάρι
Κανναβιού	Ελιές Αμπέλια	
Επταγώνεια	Ελιές Εσπεριδοειδή	
Αγρός	Φυλλοβόλα	

Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

Πρόγνωση καιρού για την περίοδο
8-14 Ιουνίου 2026

Σημείωση:

- Η πρόγνωση αυτή αποτελεί προϊόν αριθμητικής πρόγνωσης με βάθος χρόνου τις 10 ημέρες και δυνατό να αποκλίνει από την καθημερινή επίσημη πρόγνωση του Τμήματος Μετεωρολογίας.
- Για την επίσημη πρόγνωση καιρού μπορείτε να ανατρέχετε στα δελτία καιρού που εκδίδονται καθημερινά από το Τμήμα Μετεωρολογίας και βρίσκονται εδώ: https://www.dom.org.cy/FORECAST/index_gr.html
- Για περισσότερες περιοχές, πέραν των βασικών σταθμών αναφοράς, ακολουθείστε την ιστοσελίδα **Αγρομετεωρολογίας** του Τμήματος στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://agromet.dom.org.cy/>

Συνοπτική κατάσταση περιόδου

8-14 Ιουνίου 2026

Ασθενής χαμηλή πίεση επηρεάζει την περιοχή.

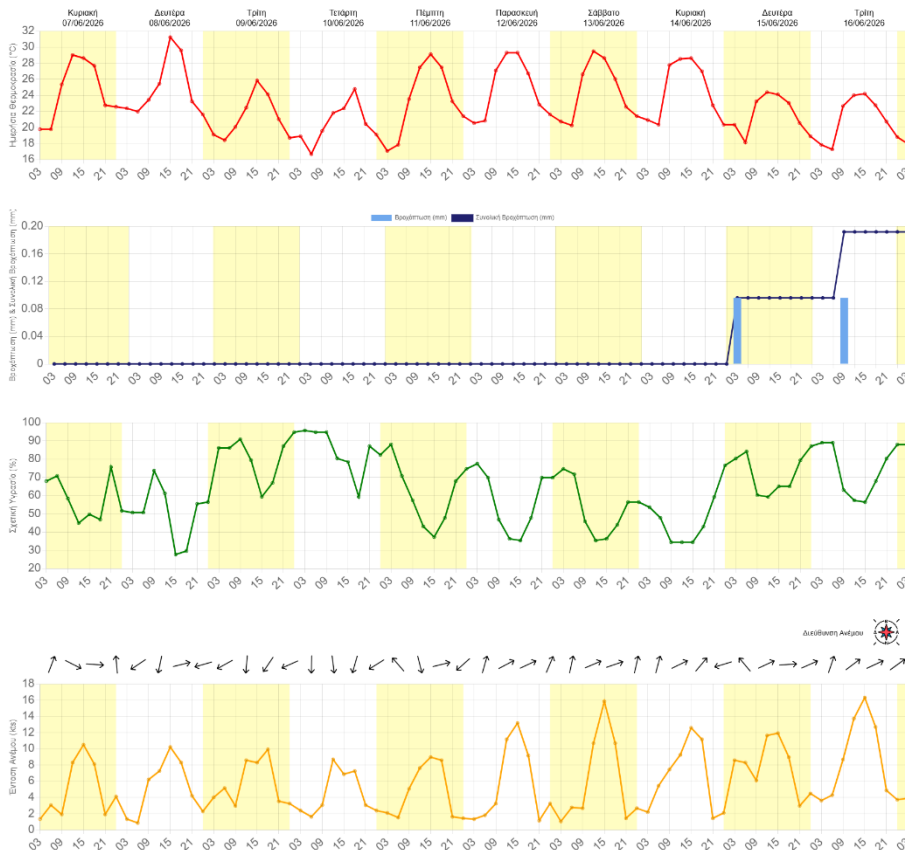
Ο καιρός θα είναι κυρίως αίθριος, ωστόσο το μεσημέρι και μετά νεφώσεις που θα αναπτύσσονται αναμένεται να δώσουν μεμονωμένη βροχή ή και καταιγίδα, κυρίως στα ορεινά και σε περιοχές του εσωτερικού. Σε καταιγίδα ενδέχεται να σημειωθεί και χαλαζόπτωση.

Κατά τις βραδινές ώρες αναμένεται τοπικά χαμηλή νέφωση και αραιή ομίχλη ή ομίχλη, ενώ αυξημένα επίπεδα υγρασίας ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου.

Η θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, για να κυμανθεί λίγο πιο πάνω από τις μέσες κλιματολογικές τιμές.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ



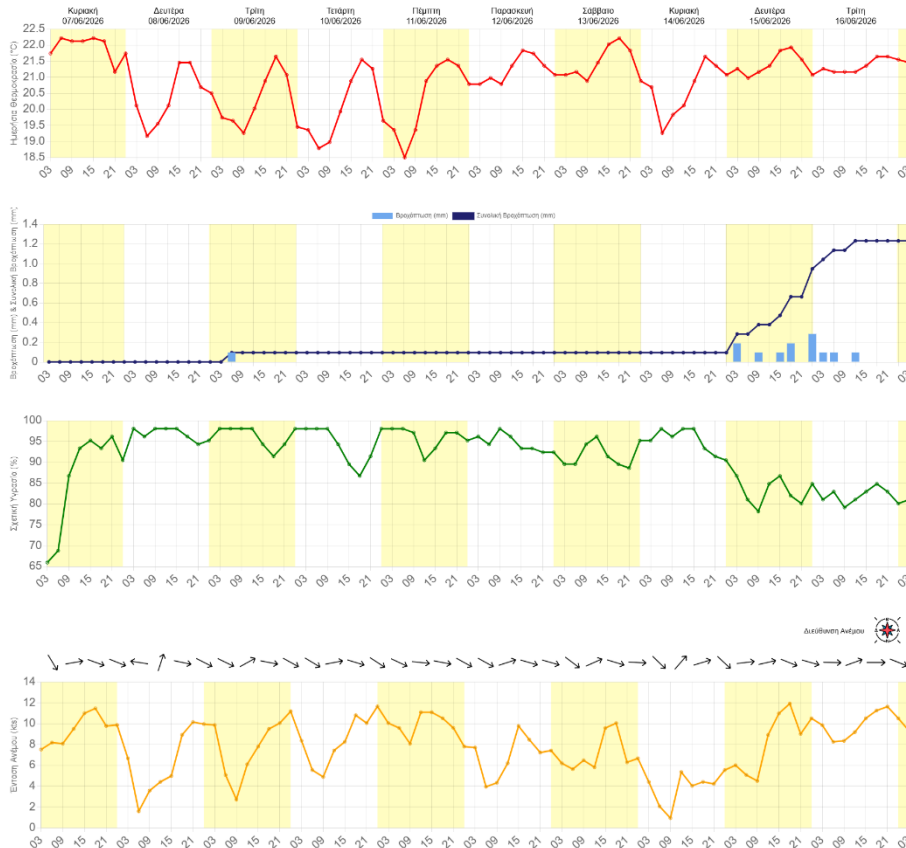
Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά αισθητή πτώση μέχρι την Τετάρτη, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει αισθητή άνοδο για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία θα σημειώσει σταδιακά αισθητή πτώση μέχρι την Πέμπτη, ενώ την Παρασκευή θα σημειώσει άνοδο, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι την Κυριακή.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, ωστόσο το Σάββατο αναμένεται να ενισχύεται κατά διαστήματα μέχρι ισχυρό.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - Αερ. ΠΑΦΟΥ



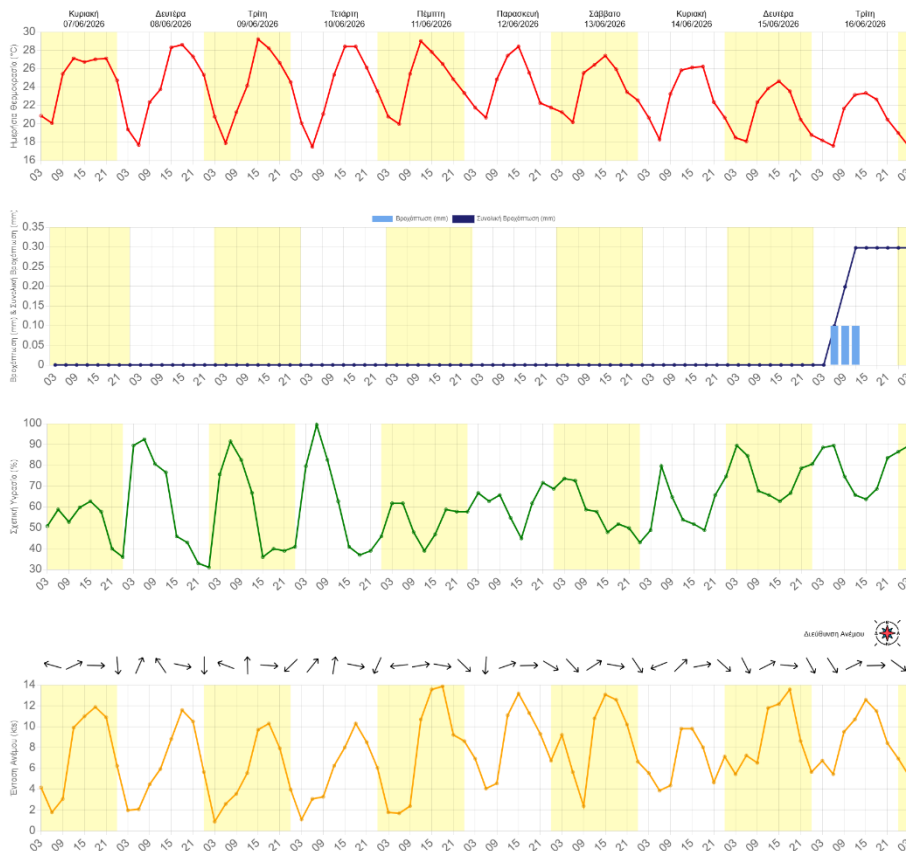
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία μέχρι την Πέμπτη αναμένεται να κυμανθεί σε παρόμοια επίπεδα, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει άνοδο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση, ωστόσο αυξημένα επίπεδα υγρασίας κατά τις νυχτερινές και πρώτες πρωινές ώρες κυρίως της Τρίτης, ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου.

Μέτριο πεδίο ΒΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΑΥΔΗΜΟΥ



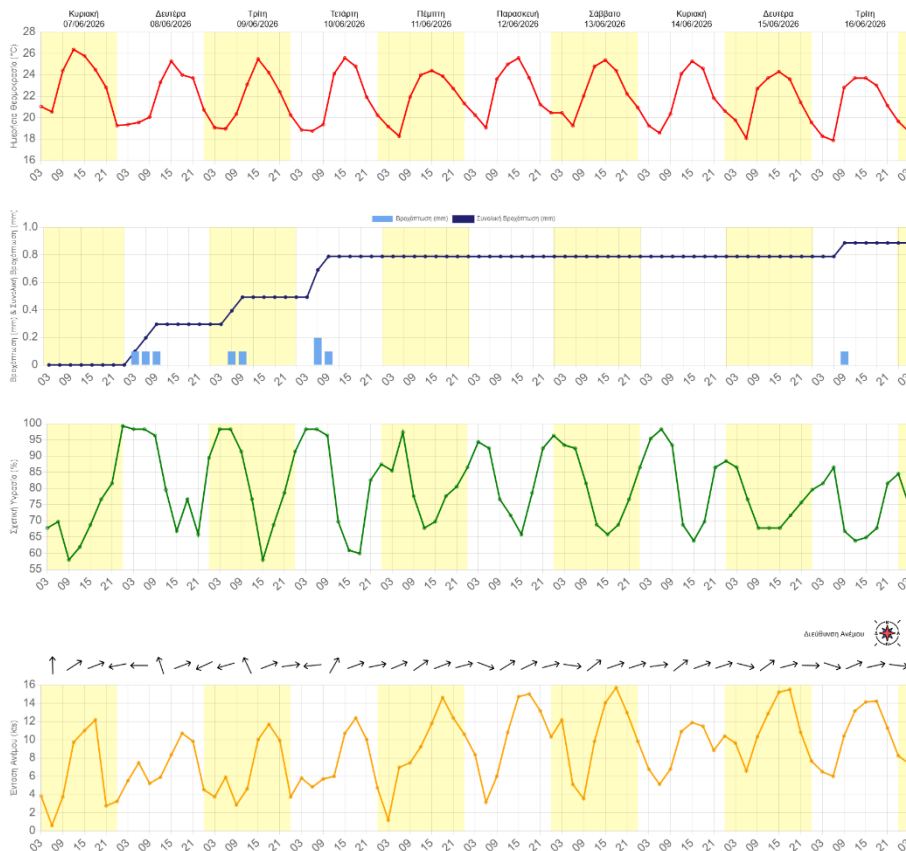
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή, ενώ μέχρι την Κυριακή θα σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Τετάρτη, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει μικρή άνοδο, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι το Σάββατο και την Κυριακή θα σημειώσει μικρή πτώση.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ



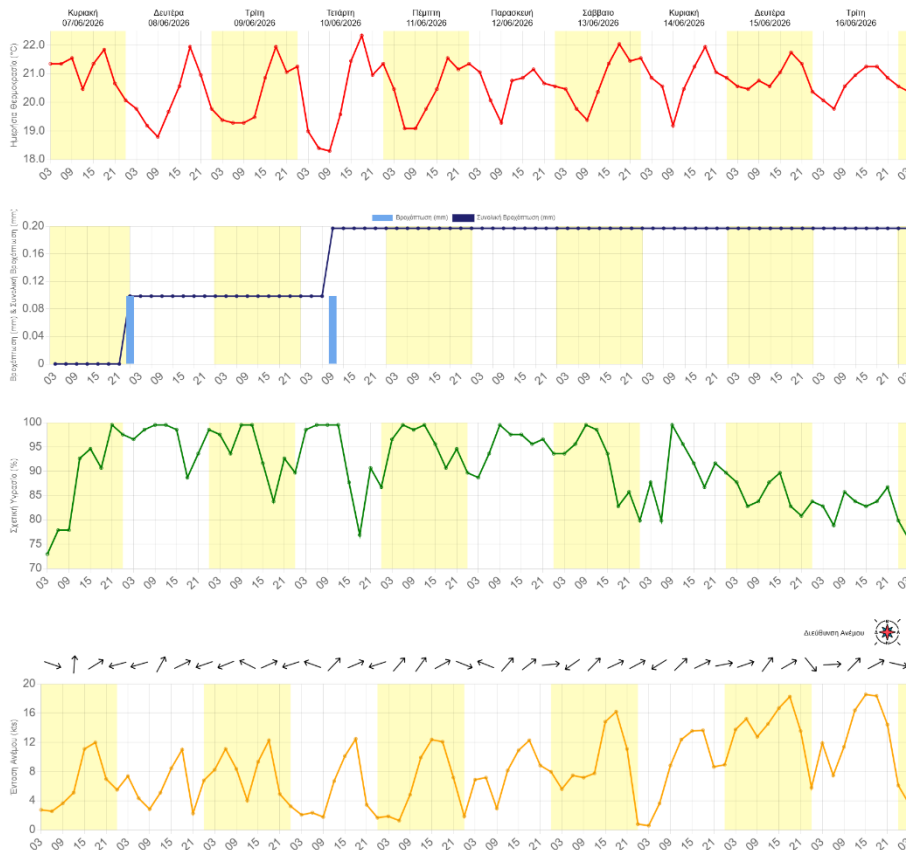
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση, ωστόσο αυξημένα επίπεδα υγρασίας κατά τις νυχτερινές και πρώτες πρωινές ώρες κυρίως της Δευτέρας, της Τρίτης και της Τετάρτης, ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου.

Μέτριο και κατά διαστήματα μέτριο προς ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ



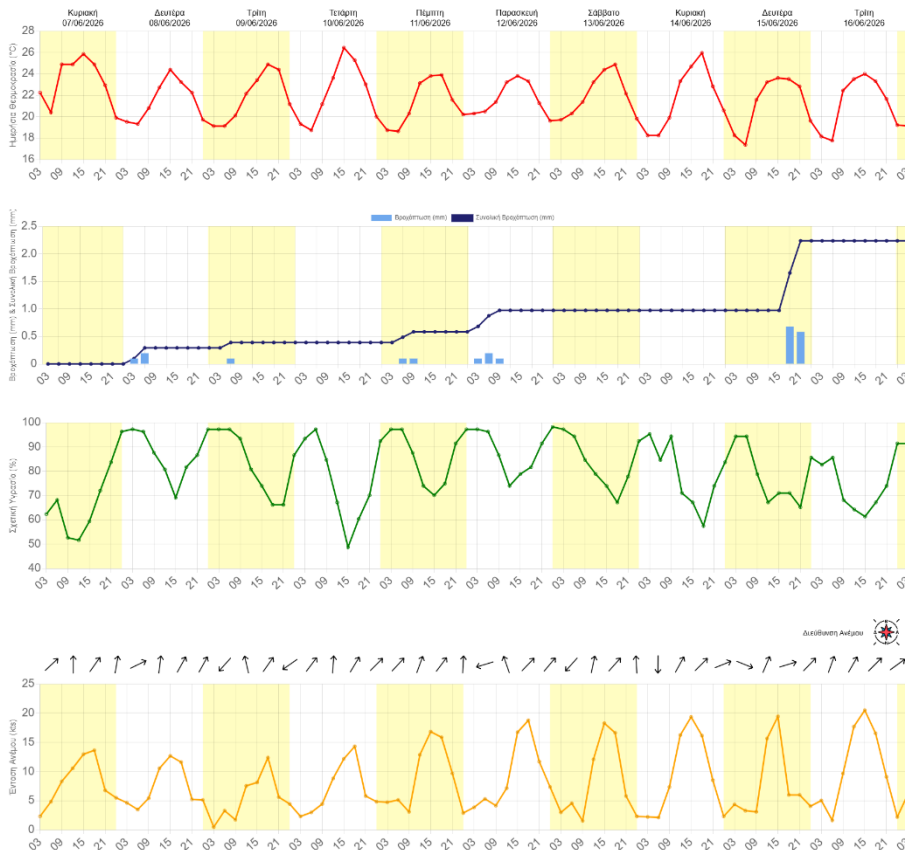
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση, ωστόσο αυξημένα επίπεδα υγρασίας κατά τις νυχτερινές και πρώτες πρωινές ώρες κυρίως της Δευτέρας και της Τετάρτης, ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο το Σαββατοκύριακο ενδέχεται να ενισχύνεται παροδικά μέχρι ισχυρό.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

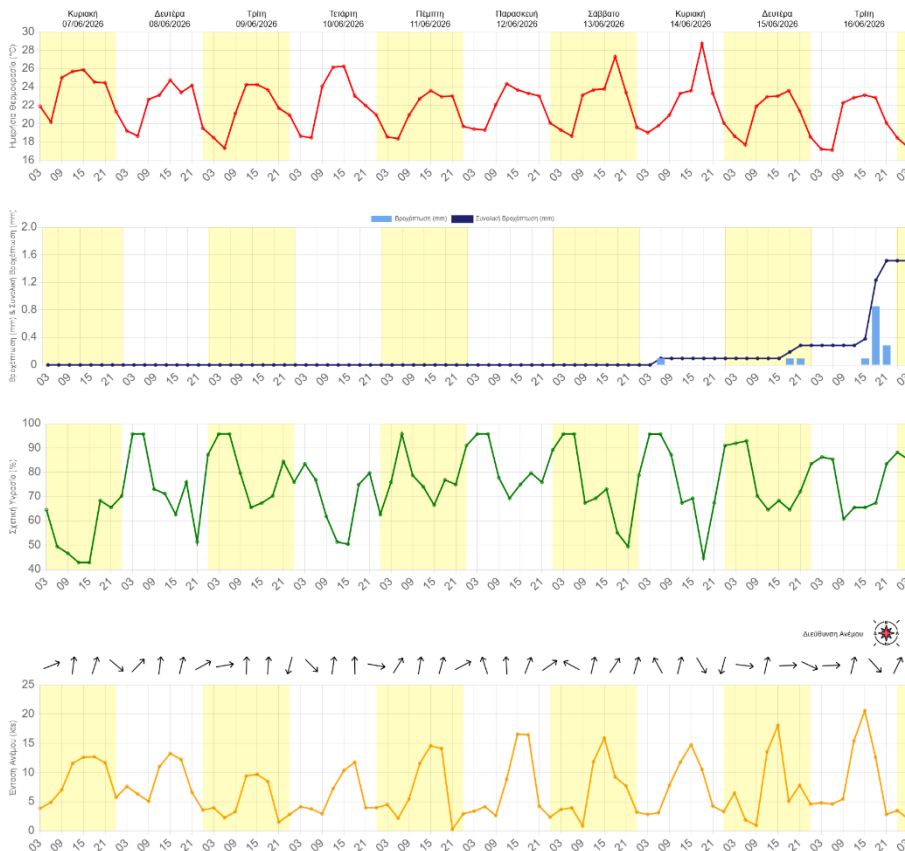
8-14 Ιουνίου 2026 - Αερ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει μικρή πτώση και ακολούθως μέχρι την Κυριακή σταδιακά μικρή άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Δεν αναμένεται βροχόπτωση, ωστόσο αυξημένα επίπεδα υγρασίας κατά τις νυχτερινές και πρώτες πρωινές ώρες κυρίως της Δευτέρας, της Τρίτης, της Πέμπτης και της Παρασκευής, ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου. Μέτριο και κατά διαστήματα μέτριο προς ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

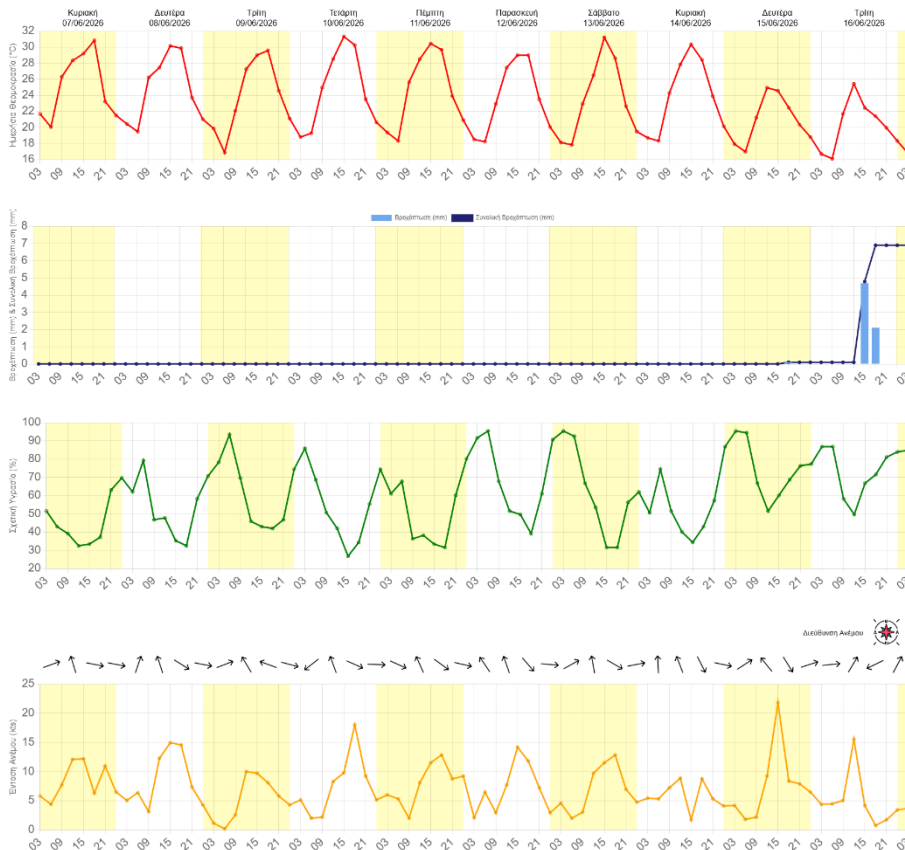
8-14 Ιουνίου 2026 - ΑΧΝΑ



Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Τετάρτη, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει μικρή πτώση και ακολούθως μέχρι την Κυριακή θα σημειώσει σταδιακά άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Δεν αναμένεται βροχόπτωση, ωστόσο αυξημένα επίπεδα υγρασίας κατά τις νυχτερινές και πρώτες πρωινές ώρες κυρίως της Κυριακής, ενδέχεται να ευνοήσουν το σχηματισμό δρόσου. Μέτριο και κατά διαστήματα μέτριο προς ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΑΘΗΝΟΥ



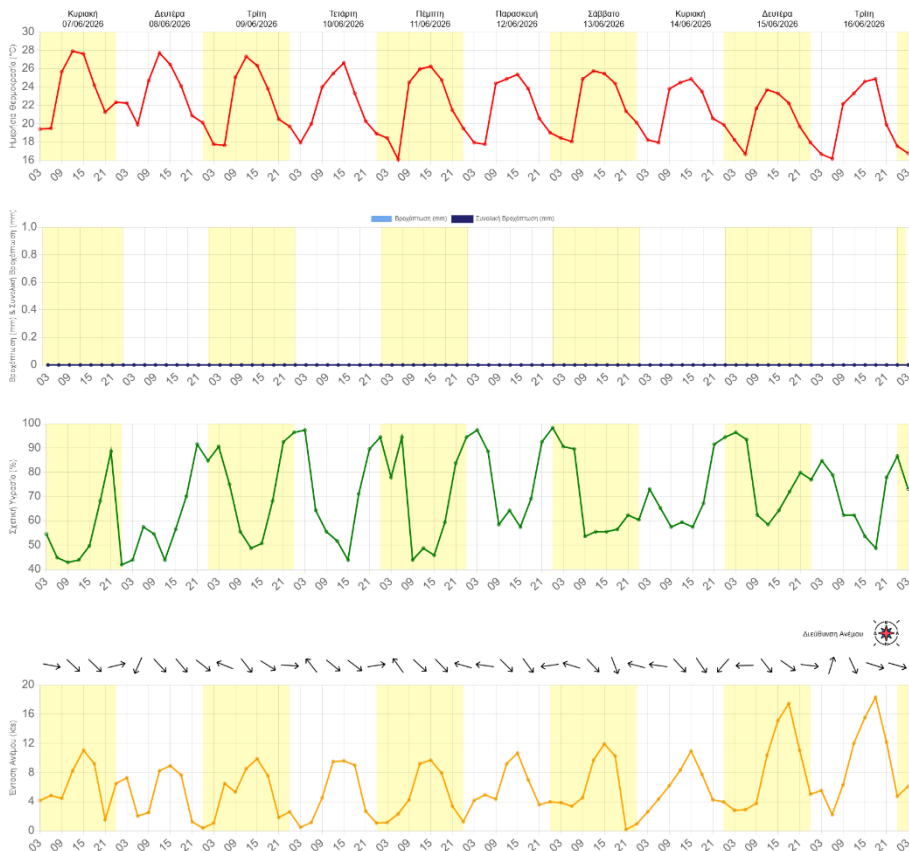
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Κυριακή. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο την Τετάρτη αναμένεται να ενισχύεται κατά διαστήματα μέχρι ισχυρό.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ



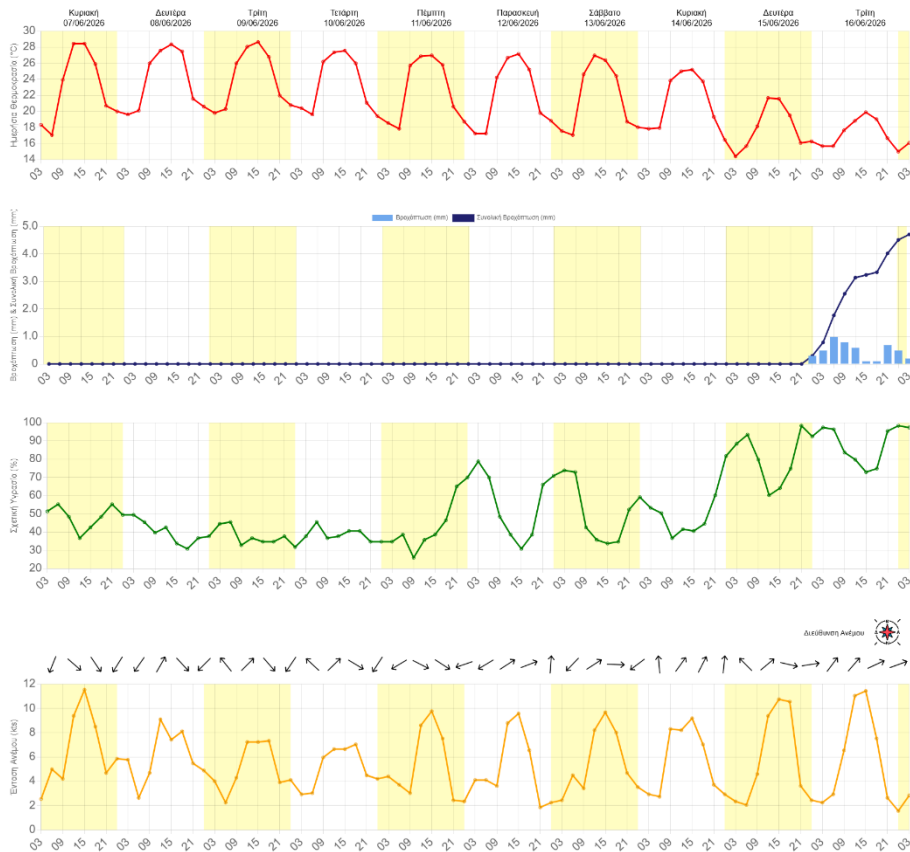
Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά πτώση μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία μέχρι την Πέμπτη θα σημειώσει πτώση, ενώ την Παρασκευή θα σημειώσει μικρή άνοδο, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι την Κυριακή.

Δεν αναμένεται βροχοπτώση.

Μέτριο πεδίο ΒΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - KANNABIOY



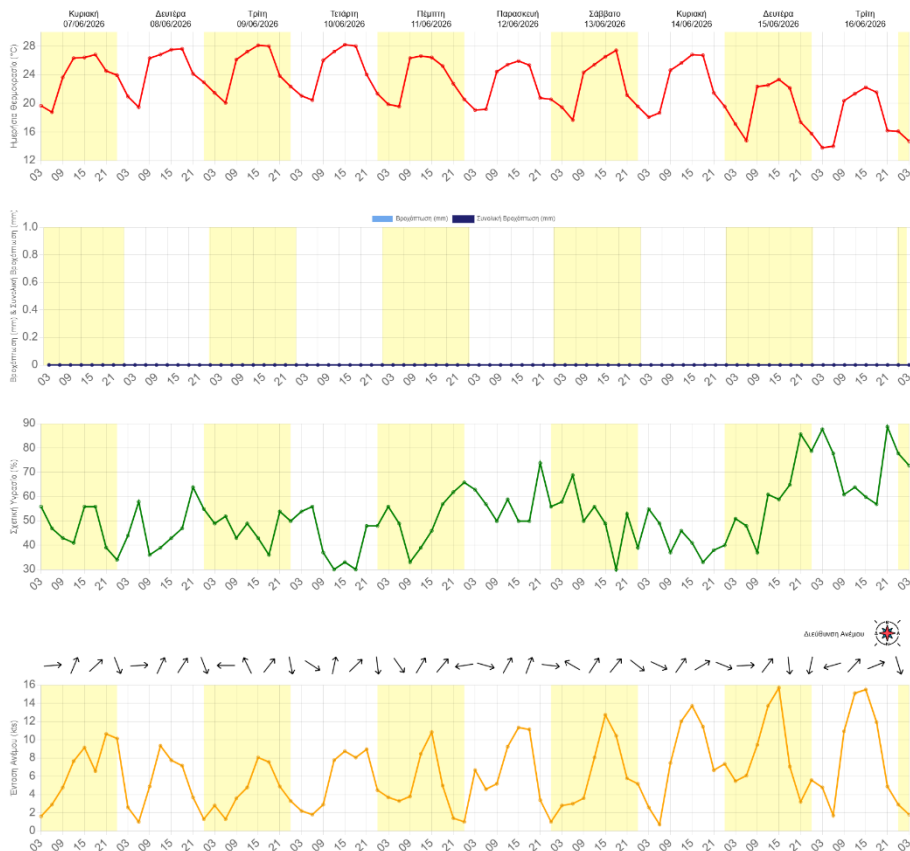
Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά πτώση μέχρι την Κυριακή. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Ασθενές προς μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ



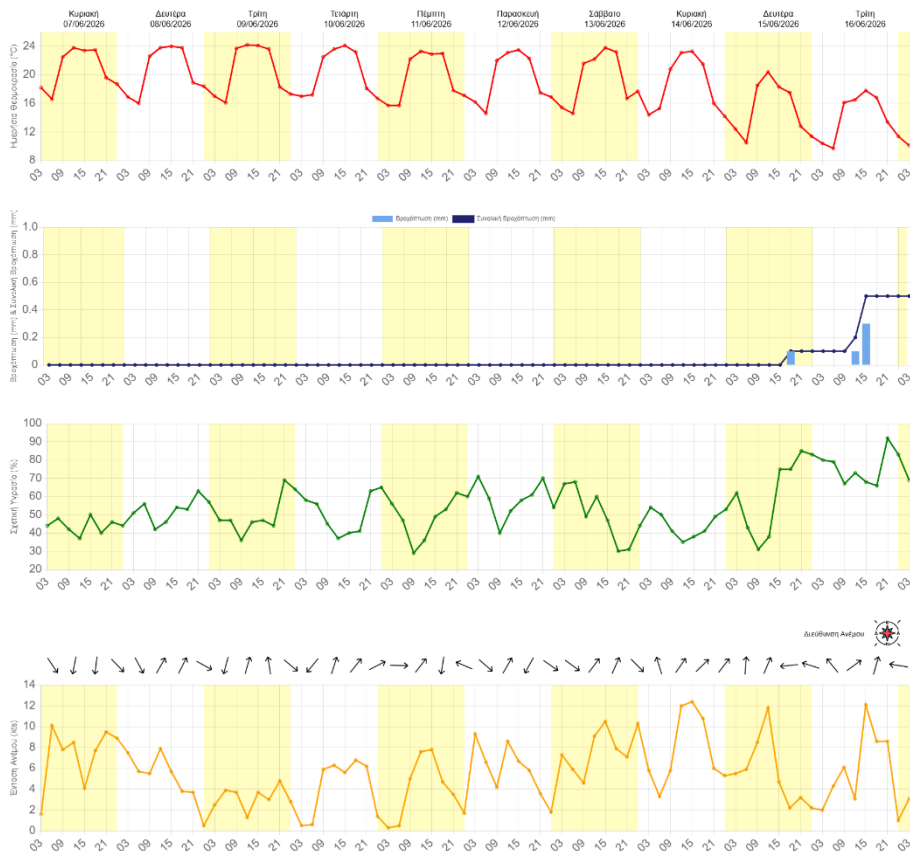
Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Τετάρτη, ενώ μέχρι την Παρασκευή θα σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση, ενώ το Σάββατο θα σημειώσει μικρή άνοδο για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι την Κυριακή.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο και κατά διαστήματα μέτριο προς ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΑΓΡΟΣ



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά πτώση μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Πέμπτη, ενώ μέχρι την Κυριακή θα σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση.

Δεν αναμένεται βροχοπτώση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

8-14 Ιουνίου 2026 - ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
(mm/day)

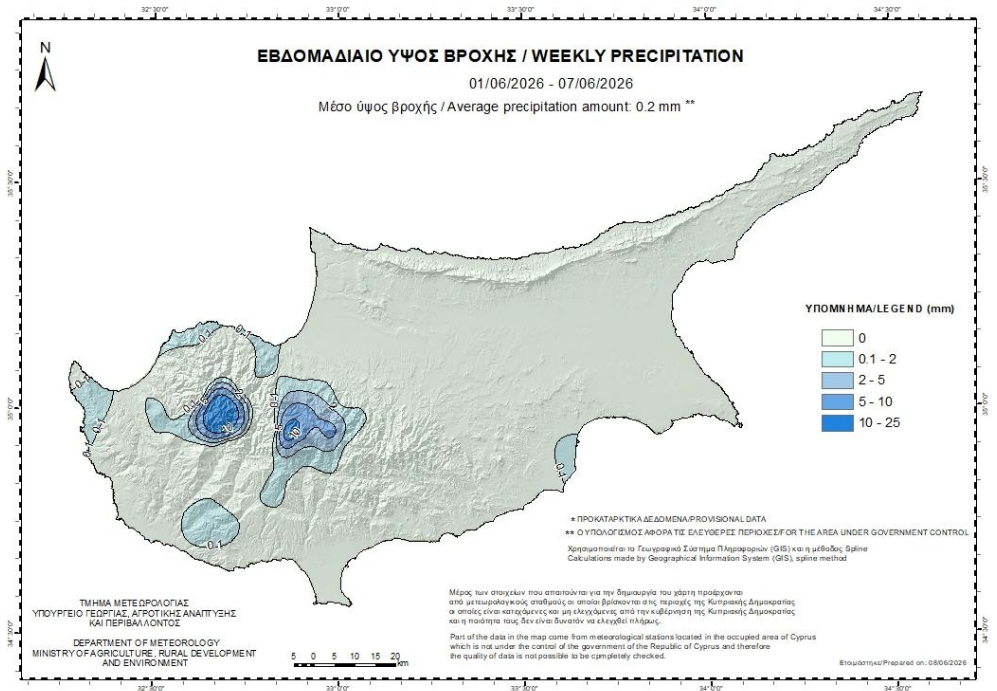
**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	10.46	8.03	7.53	9.58	10.18	10.28	10.05
ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ	4.47	5.11	5.98	5.54	6.12	6.88	5.11
ΑΥΔΗΜΟΥ	9.90	9.78	9.25	10.48	10.06	10.09	9.13
ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ	7.31	8.27	7.97	8.19	8.63	8.37	7.86
ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ	5.46	5.68	6.13	6.32	5.46	6.42	6.42
ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ	7.41	7.70	8.28	7.05	7.56	7.45	7.78
ΑΧΝΑ	8.13	7.91	8.96	7.61	7.87	9.39	9.25
ΑΘΗΝΟΥ	10.89	9.51	10.93	10.70	9.93	10.36	10.15
ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ	9.15	8.96	8.92	8.87	8.41	8.89	8.67
ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ	10.71	10.50	10.32	10.04	9.84	10.02	9.25
ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ	10.02	10.19	10.61	9.87	9.44	10.40	10.53
ΑΓΡΟΣ	8.60	7.40	9.39	9.42	9.13	9.77	9.59

** Η εξατμισοδιαπνοή αναφοράς είναι ένας κρίσιμος δείκτης για την εκτίμηση των αναγκών άρδευσης στις γεωργικές καλλιέργειες. Η εξατμισοδιαπνοή αναφοράς είναι η απώλεια του νερού που τυγχάνει από την εξάτμιση που συμβαίνει στην επιφάνεια του εδάφους με τη συνδυασμένη απώλεια νερού που τυγχάνει από τη διαπνοή της φυτοκόμης. Στο Αγρομετεωρολογικό Δελτίο, η παράμετρος αυτή υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τη μέθοδο Penman - Monteith (FAO 56) και προκύπτει από προγνωστικά μοντέλα και μετεωρολογικές μετρήσεις. Οι τιμές που παρουσιάζονται στον πίνακα ενδέχεται να παρουσιάζουν αποκλίσεις λόγω του περιθωρίου σφάλματος που προκύπτει από τις προγνωστικές διαδικασίες του μοντέλου.

Εβδομαδιαίος Χάρτης Κατανομής της Βροχόπτωσης

Για την περίοδο 1-7 Ιουνίου 2026



Προειδοποιήσεις για έντονα καιρικά φαινόμενα

Για οποιεσδήποτε προειδοποιήσεις που αφορούν καιρικά φαινόμενα οι ενδιαφερόμενοι γεωργοί καλούνται όπως παρακολουθούν τις προειδοποιήσεις καιρού όπως αυτές εκδίδονται από το Τμήμα Μετεωρολογίας στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://www.dom.org.cy/WARNING/>





- Το παρόν αγρομετεωρολογικό δελτίο παρέχεται αποκλειστικά για ενημερωτικούς σκοπούς και σκοπό έχει να δείξει την τάση που αναμένεται να ακολουθήσει ο καιρός, έχοντας υπόψιν τις ανάγκες του Αγρότη. Οι πληροφορίες βασίζονται σε διαθέσιμα δεδομένα και επιστημονικά μοντέλα πρόβλεψης, τα οποία υπόκεινται σε αστάθμητους παράγοντες και ενδέχεται να μην είναι απόλυτα ακριβή, ιδιαίτερα όσο απομακρυνόμαστε από τον χρόνο έκδοσής του.
- Οι σταθμοί αναφοράς του Τμήματος Μετεωρολογίας είναι σημειακοί και τα δεδομένα τους ισχύουν για τη συγκεκριμένη περιοχή και δεν μπορούν να θεωρούνται κατ' ανάγκη αντιπροσωπευτικά για όλες τις παραπλήσιες περιοχές, αφού κάθε περιοχή επηρεάζεται από μικρόκλιμα.
- Οι χρήστες του δελτίου αναλαμβάνουν την πλήρη ευθύνη για οποιαδήποτε απόφαση ή ενέργεια βασιστεί στις παρεχόμενες πληροφορίες. Συνιστάται η διασταύρωση των δεδομένων και η χρήση τους σε συνδυασμό με άλλες αξιόπιστες πηγές ή επαγγελματικές συμβουλές. Ο εκδότης του δελτίου δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν απώλειες ή ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση του παρόντος δελτίου.





- Η πρόγνωση αυτή αποτελεί προϊόν αριθμητικής πρόγνωσης με βάθος χρόνου τις 10 ημέρες και δυνατό να αποκλίνει από την καθημερινή επίσημη πρόγνωση του Τμήματος Μετεωρολογίας. Για την επίσημη πρόγνωση καιρού μπορείτε να ανατρέχετε στα δελτία καιρού που εκδίδονται καθημερινά από το Τμήμα Μετεωρολογίας και βρίσκονται εδώ:

https://www.dom.org.cy/FORECAST/index_gr.html

- Παρακαλούμε, λάβετε υπόψη ότι οι μετεωρολογικές συνθήκες μπορεί να αλλάξουν απρόβλεπτα. Για κρίσιμες αποφάσεις, επικοινωνήστε με το Τμήμα Μετεωρολογίας για να λάβετε τα πρόσφατα δελτία καιρού ή να μιλήσετε με το Γραφείο Πρόγνωσης Καιρού (Τηλ: 24802977).



Διάφοροι σύνδεσμοι για περισσότερες πληροφορίες

- Τμήμα Μετεωρολογίας Κύπρου:
<https://www.moa.gov.cy/moa/dm/dm.nsf/home/home?openform>
- Καθημερινή πρόγνωση καιρού:
https://www.dom.org.cy/FORECAST/index_gr.html
- Προειδοποιήσεις για έντονα καιρικά φαινόμενα:
<https://www.dom.org.cy/WARNING/>
- Κλιματολογικές πληροφορίες και αναφορές:
<https://www.dom.org.cy/CLIMATOLOGY/Greek/>
- Μετρήσεις αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών, ανά δεκάλεπτο, αποτυπωμένες σε πολλαπλούς χάρτες:
https://www.dom.org.cy/AWS/AWS_Mosaic.html
- Μετρήσεις αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών, ανά δεκάλεπτο, αποτυπωμένες σε χάρτη:
https://www.dom.org.cy/AWS/ALL_STATIONS_MAP.html
- Χρονοσειρές μετρήσεων αυτόματων μετεωρολογικών σταθμών:
https://www.dom.org.cy/AWS/AWS_METEOGRAMS/index.html
- Πρόσφατες εικόνες RADAR:
https://www.dom.org.cy/RADAR_IMG/index.html



Διάφοροι σύνδεσμοι για περισσότερες πληροφορίες

- Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος:
<https://www.gov.cy/moa/>
- Τμήμα Γεωργίας Κύπρου:
<https://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/home/home?openform>
- Κέντρο Αριστείας Ερατοσθένης:
<https://eratosthenes.org.cy/>



Συνεργάτες

Το παρόν Αγρομετεωρολογικό Δελτίο αποτελεί αποτέλεσμα της συνεργασίας μεταξύ του [Τμήματος Μετεωρολογίας](#), του [Τμήματος Γεωργίας](#) Κύπρου, καθώς επίσης και του [Ερευνητικού Κέντρου Αριστείας ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ](#), ενώ είναι υπό την αιγίδα του [Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος](#).

