

Αγρομετεωρολογικό Δελτίο Απριλίου

Εβδομαδιαία πρόγνωση για την
περίοδο:

06 - 12 Απριλίου 2026

Παρουσίαση: **Τμήμα Μετεωρολογίας Κύπρου**



Περιεχόμενα

- [Εισαγωγή στην Αγρομετεωρολογία](#)
- [Αγρομετεωρολογικό Δελτίο – Αγρομετεωρολογικά δεδομένα](#)
- [Οδηγίες φυτοπροστασίας και καλής πρακτικής για τους αγρότες για τις καλλιέργειες Απριλίου](#)
 - [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 Απριλίου

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:** Όπου απαιτείται διαχείριση ζιζανίων συστήνεται κοπή και καταστροφή.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 34 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.
- **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.



Ελιές

- Για αυτό οι λιπάνσεις πρέπει να γίνονται έγκαιρα για να υπάρχουν στη διάθεση των ελαιοδέντρων 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.
- 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

- **Φυτοπροστασία:** Γίνεται παρακολούθηση των πληθυσμών ευδεμίδας με παγίδες φερομόνης με την έναρξη της βλαστικής περιόδου και επεμβάσεις 10 - 15 ημέρες μετά το μέγιστο των συλλήψεων στις παγίδες. Πραγματοποιούνται, επίσης, φυτοπροστατευτικές, κυρίως προληπτικές, παρεμβάσεις, όπου απαιτείται, για ασθένειες κυρίως μυκητολογικές όπως είναι ο περονόσπορος - ευνοείται σε ήπιες θερμοκρασίες και υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και η στάκτη - ευνοείται σε ξηροθερμικές συνθήκες.
- Γίνεται καταστροφή ζιζανίων όταν απαιτείται, ενώ σε πρώιμους αμπελώνες που ήδη έχουν ικανοποιητική βλάστηση θα γίνει βλαστολόγημα και θειάφισμα.
- **Φύτευση:** Πραγματοποίηση νέων φυτεύσεων σε ήδη προετοιμασμένα τεμάχια.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 34 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.



Αμπέλια

- **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

- **Συγκομιδή:** Συνεχίζεται η συγκομιδή καρπών πορτοκαλιών Βαλέντσια. Η εκκοπή πρέπει να γίνεται προσεκτικά με ψαλίδι, ώστε να μην πληγώνονται οι καρποί, ενώ το ψαλίδι θα πρέπει να απολυμαίνεται από δέντρο σε δέντρο.
- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Γίνεται ανανέωση των γερασμένων φυτειών με καρατομήσεις δέντρων, καθώς και αλλαγής ποικιλίας με καρατόμηση και εμβολιασμό. Επίσης, όπου υπάρχουν γίνεται καταστροφή των ζιζανίων.
- Γίνεται παρακολούθηση των πληθυσμών της μεσογειακής μύγας που προσβάλλουν ποικιλίες με ώριμα φρούτα, π.χ. Βαλέντσια και αντιμετώπιση με δολωματικούς ψεκασμούς. Γίνεται αξιοποίηση της μεθόδου μαζικής παγίδευσης εάν είναι δυνατό και απομάκρυνση των προσβεβλημένων φρούτων. Γίνεται, επίσης, παρακολούθηση για προσβολές από θρίπα και άκαρι των οφθαλμών (λεμονιές) και σε περίπτωση προσβολών γίνονται επεμβάσεις με το τέλος της ανθοφορίας για προστασία των μελισσών.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 68 χιλιοστά νερού.



Εσπεριδοειδή

- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο πλήρους ανάπτυξης και νοουμένου ότι ακολουθούνται οι ορθές καλλιεργητικές πρακτικές.
- **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 σύνθητες 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:** Συνεχίζεται η συγκομιδή πατατών εαρινής εσοδείας. Γίνεται συσκευασία και μεταφορά των πατατών εαρινής εσοδείας σε σημεία διάθεσης (ντόπια αγορά αλλά και εξαγωγή).
- **Φυτοπροστασία:** Γίνεται σχολαστική παρακολούθηση της φυτείας για εμφάνιση συμπτωμάτων μυκήτων (περονόσπορου, σκληρωτίνια) και βακτηρίων. Πραγματοποιούνται προληπτικοί ψεκασμοί με μυκητοκτόνα επαφής και όταν επικρατούν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη των μυκήτων και με διασυστηματικά μυκητοκτόνα με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εφαρμόζονται, επίσης χαλκούχα σκευάσματα για την αντιμετώπιση των βακτηρίων.
- Γίνεται συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 100 χιλιοστά νερού.
- **Λίπανση:** Με τις αρδεύσεις αρχίζουν και οι επιφανειακές λιπάνσεις. Συστήνεται οι ποσότητες των λιπασμάτων να δίνονται σε πολλές και μικρές δόσεις, τουλάχιστον τρεις. Η σωστή διαχείριση της λίπανσης στις πατατοκαλλιέργειες συμβάλλει σημαντικά στην επίτευξη υψηλών αποδόσεων και ποιοτικών προϊόντων.



Πατάτες

- Η πατάτα έχει σημαντικές ανάγκες σε άζωτο, φώσφορο και κάλι, η δε απρόσκοπτη προμήθεια τους είναι απαραίτητη προϋπόθεση για μια μεγάλη παραγωγή με άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά, ιδιαίτερα υψηλό ποσοστό ξηρής ουσίας και συγκέντρωση νιτρικών σε αποδεκτά όρια. Ταυτόχρονα, όμως, θα πρέπει να υπογραμμιστεί ότι με την κατάχρηση των λιπασμάτων, ιδιαίτερα των αζωτούχων, στα τελευταία στάδια ανάπτυξης των φυτών, προκαλείται υποβάθμιση της ποιότητας (μείωση της ξηράς ουσίας, αύξηση των νιτρικών, παραμόρφωση των κονδύλων, κτλ).
- Πρέπει να τονιστεί, πως η νιτρική μορφή του αζώτου είναι ευδιάλυτη στο νερό και ξεπλένεται εύκολα. Επομένως, οι ποσότητες αζώτου που τοποθετούνται σαν βασική λίπανση με τη φύτευση των πατατών πρέπει τουλάχιστον κατά ένα 50% να είναι αμμωνιακής μορφής ή το λίπασμα να διαθέτει την τεχνολογία της ελεγχόμενης αποδέσμευσης.
- Η χρήση των λιπασμάτων πρέπει να γίνεται λελογισμένα έτσι ώστε να αποφεύγεται η ρύπανση του περιβάλλοντος (νιτρορύπανση), να εξασφαλίζεται η αειφορία του εδάφους και τα παραγόμενα προϊόντα να είναι άριστης ποιότητας. Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε χρόνο.



Πατάτες

- Η ποσότητα των θρεπτικών στοιχείων που χρειάζεται μια πατατοφυτεία είναι ανάλογη με την ποσότητα παραγωγής και ανάλογη με την πρωιμότητα της ποικιλίας και άρα το χρόνο φύτευσης πρώιμες/όψιμες/χειμερινές ή ανοιξιάτικες. Όσο πιο πρώιμη και χαμηλότερη είναι η παραγωγή, τόσο λιγότερες ποσότητες θρεπτικών στοιχείων θα αξιοποιηθούν. Ενώ, όσο μεγαλύτερη είναι η βλαστική περίοδος και όσο πιο μεγάλη είναι η παραγωγή τόσο μεγαλύτερες είναι οι ανάγκες σε θρεπτικά στοιχεία. Σε γενικές γραμμές, τα εδάφη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των πατατών είναι συνήθως πλούσια σε φωσφόρο αλλά ιδιαίτερα σε κάλι και μια ανάλυση εδάφους θα εξοικονομήσει μεγάλο μέρος του κόστους λίπανσης.
- Για τις περιπτώσεις που εφαρμόζεται η σταθερή τροφοδοσία συστήνεται η ακόλουθη συνταγή ανάλογα πάντα με την εποχή φύτευσης N:130-150, P:40-50, K:150-180 ppm ανά τόνο νερού.
- 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 κ.τ.λ) συμβάλλει στη βελτίωση του εδάφους και κάθε 3-4 χρόνια πρέπει να επαναλαμβάνεται.



Πατάτες

- **Ευνοϊκές συνθήκες για ανάπτυξη εχθρών και ασθενειών:**
 - **Περονόσπορος**
Ατμοσφαιρική/Σχετική Υγρασία (RH) > 80%
Ήπιες θερμοκρασίες (10 - 25°C)
Βροχοπτώσεις συσσώρευσης > 20mm
 - **Αλτερνάρια**
Ατμοσφαιρική/Σχετική Υγρασία (RH) > 80%
Σχετικά υψηλές θερμοκρασίες: 10 - 35°C, ιδανικά: 24 - 29°C
Βροχή
 - **Σκληρωτίνια**
Ατμοσφαιρική/Σχετική Υγρασία (RH) ~ 95 - 100%
Σχετικά υψηλές θερμοκρασίες (20 - 25°C)
Βροχή/Άρδευση ευνοεί την ανάπτυξή τους
 - 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.



Φυλλοβόλα

- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Ολοκληρώνεται το κλάδεμα στις ορεινές περιοχές, ενώ γίνεται απομάκρυνση ή/και καταστροφή των κλαδεμάτων. Είναι κατάλληλη περίοδος για αλλαγή ποικιλίας με καρατόμηση των δέντρων και εμβολιασμό. Όπου απαιτείται γίνεται καταπολέμηση των ζιζανίων, ενώ αρχίζει και το αραίωμα των καρπών των πρώιμων ποικιλιών φυλλοβόλων,
- Συνεχίζεται η παρακολούθηση των προσβολών από ευρύτομο, ενώ παρακολουθούνται τα μηλοειδή για συμπτώματα από βακτηριακό κάψιμο, απομάκρυνση των προσβεβλημένων μερών των φυτών, απολύμανση των κλαδευτικών εργαλείων, καθώς επίσης και χρήση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων σε ευνοϊκές συνθήκες.
- Την Άνοιξη δυνατό να υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για ανάπτυξη της μονίλιας σε αμυγδαλιές και χρυσομηλιές, ανάπτυξη του φουζικλαδίου σε μηλοειδή, ανάπτυξη κορυνεού σε αμυγδαλιές και δαμασκηινές και στάκτη σε μηλιές, ροδακινιές και νεκταρινιές.



Σιτάρι και Κριθάρι

- **Συγκομιδή:** Γίνεται η συγκομιδή των σανών, αναλόγως των καιρικών συνθηκών αλλά και της περιοχής.
- **Φυτοπροστασία:** Κατά τη συγκομιδή των σανών εάν υπάρχει βροχόπτωση τότε μπορεί να καταστραφεί η παραγωγή λόγω συσσώρευσης υγρασίας στο έδαφος – μυκοτοξίνες.



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](#), [Άχνα](#), [Αθηνένου](#), [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

06 - 12 Απριλίου 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

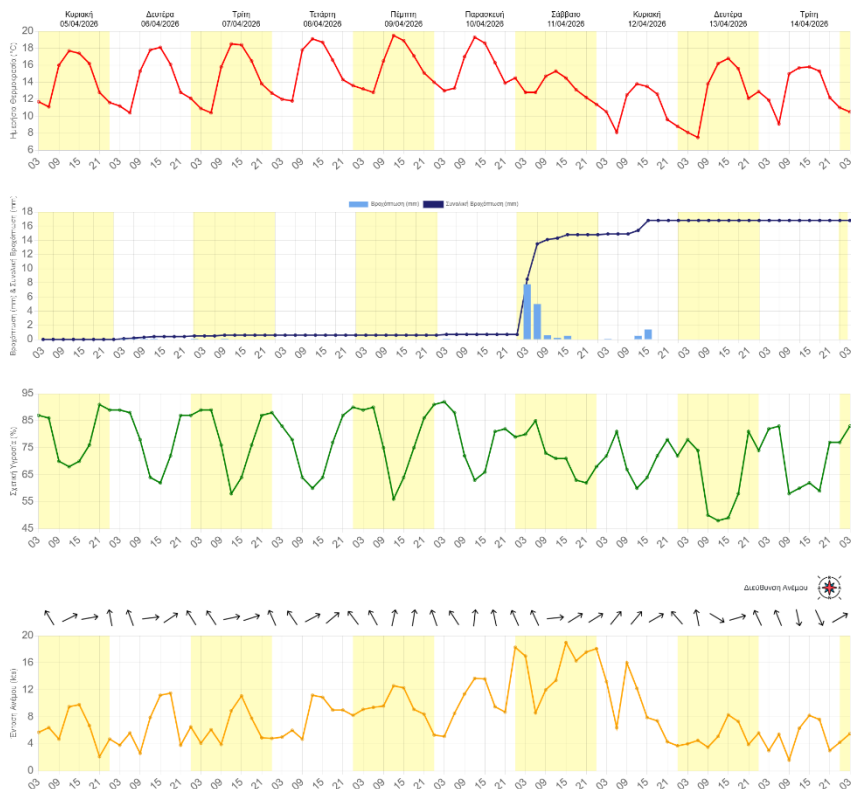
06 - 12 Απριλίου 2026

Ασθενής, σχετικά χαμηλή πίεση και ασταθής αέρια μάζα επηρεάζουν την περιοχή. Η θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο τη Μεγάλη Τετάρτη και στη συνέχεια μικρή πτώση, για να παραμείνει κοντά στις μέσες κλιματολογικές τιμές.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

Πόλις Χρυσοχούς
(35° 2'30.32", 32°26'13.96"γ) - 22m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

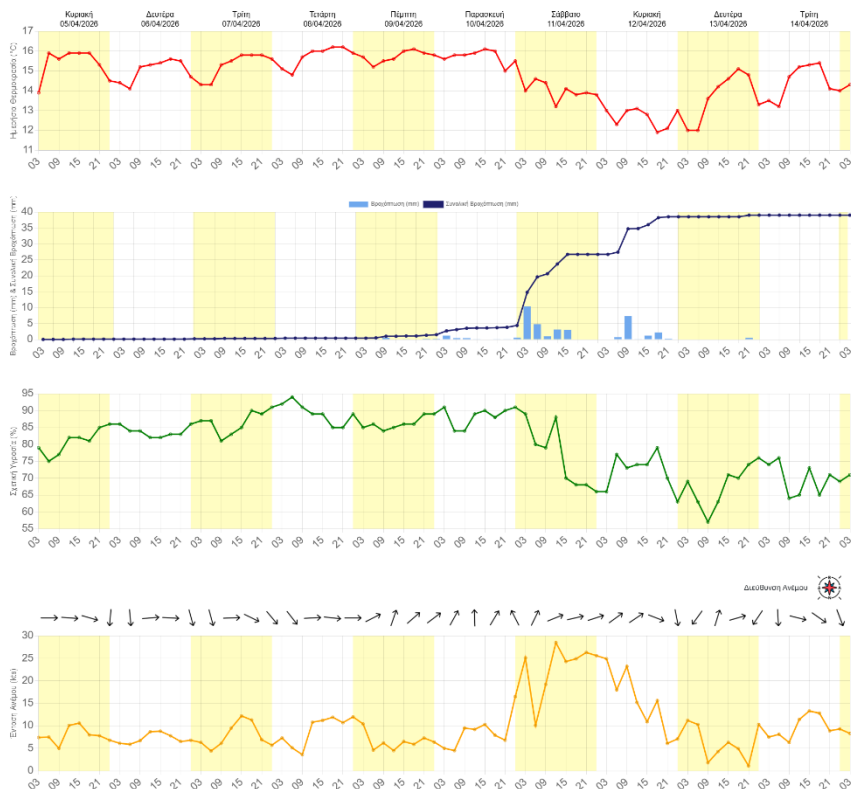
Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Δευτέρα, την Τρίτη, το Σάββατο και την Κυριακή.

Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - Αερ. ΠΑΦΟΥ

Αεροδρόμιο Πάφου
(34°42'55.84", 32°28'44.96") - 8m asl



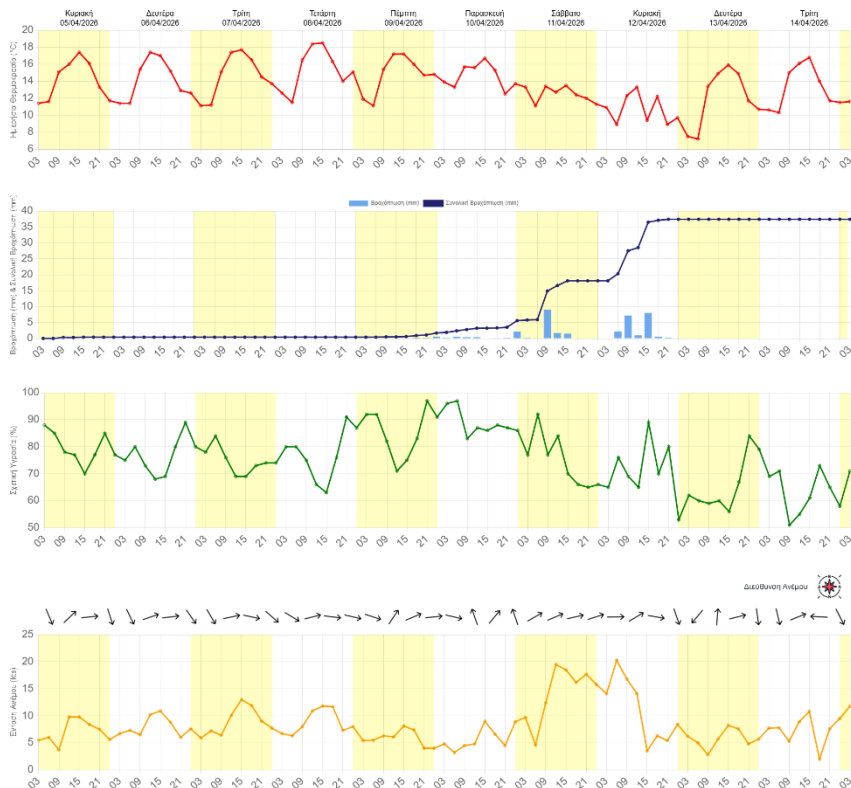
Η μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την Παρασκευή δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία. Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Πέμπτη, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή. Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΑΥΔΗΜΟΥ

Αυδήμου

(34°41'3.91", 32°45'26.70") - 51m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την Τετάρτη δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

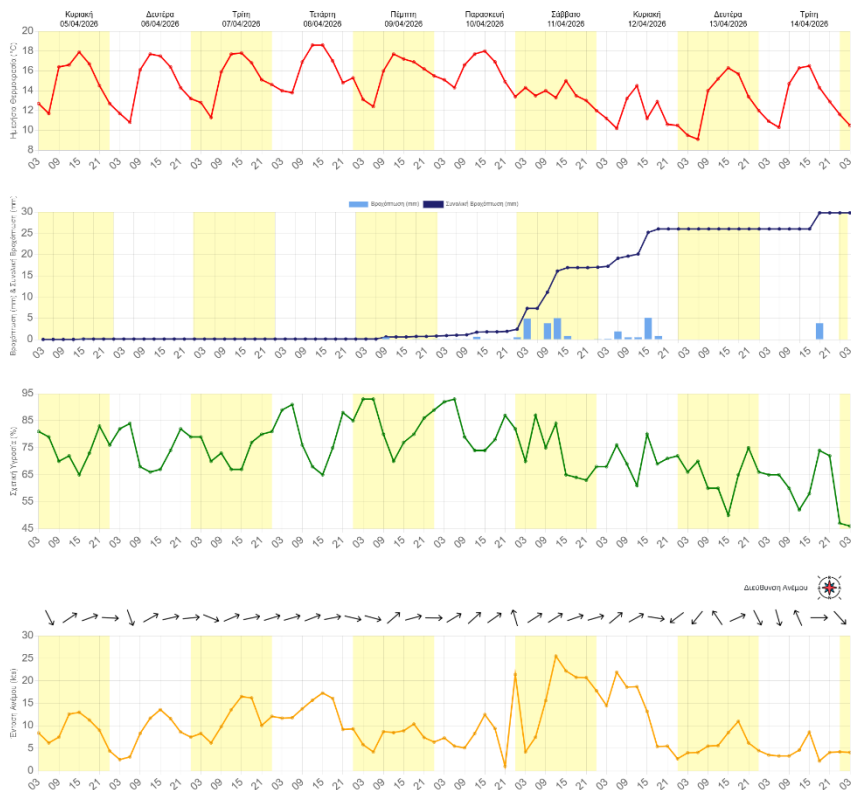
Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Πέμπτη, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ

Νέο Λιμάνι Λεμεσού
(34°39'24.85", 33° 0'56.81") - 3m asl



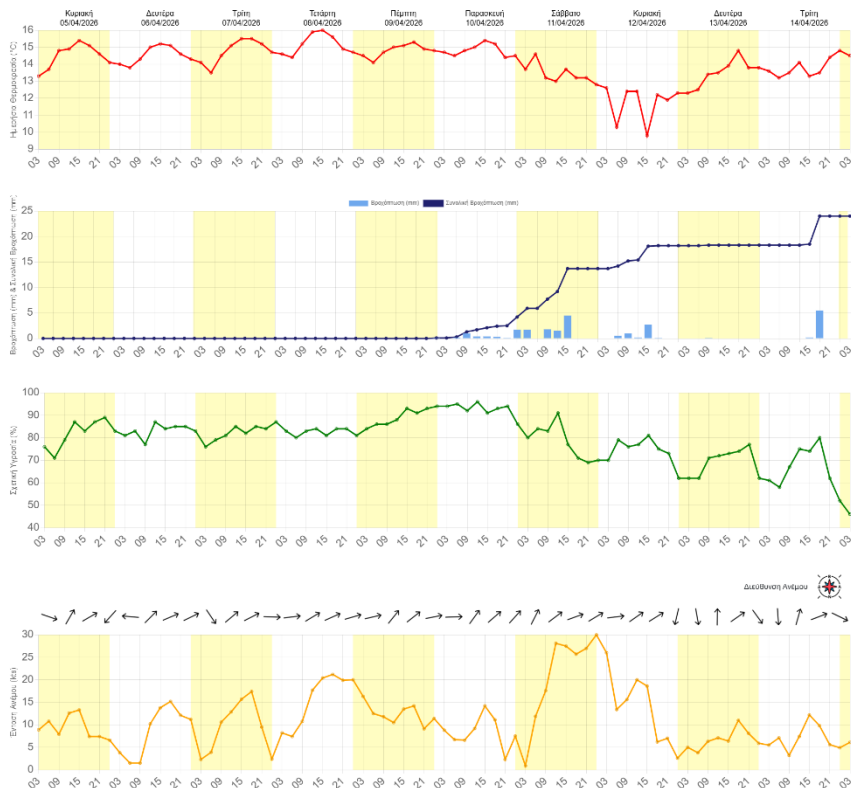
Η μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την Παρασκευή δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία. Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Πέμπτη, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή. Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ

Πεντάκωμο

(34°42'27.21", 33°15'42.24") - 23m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την Παρασκευή δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία. Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

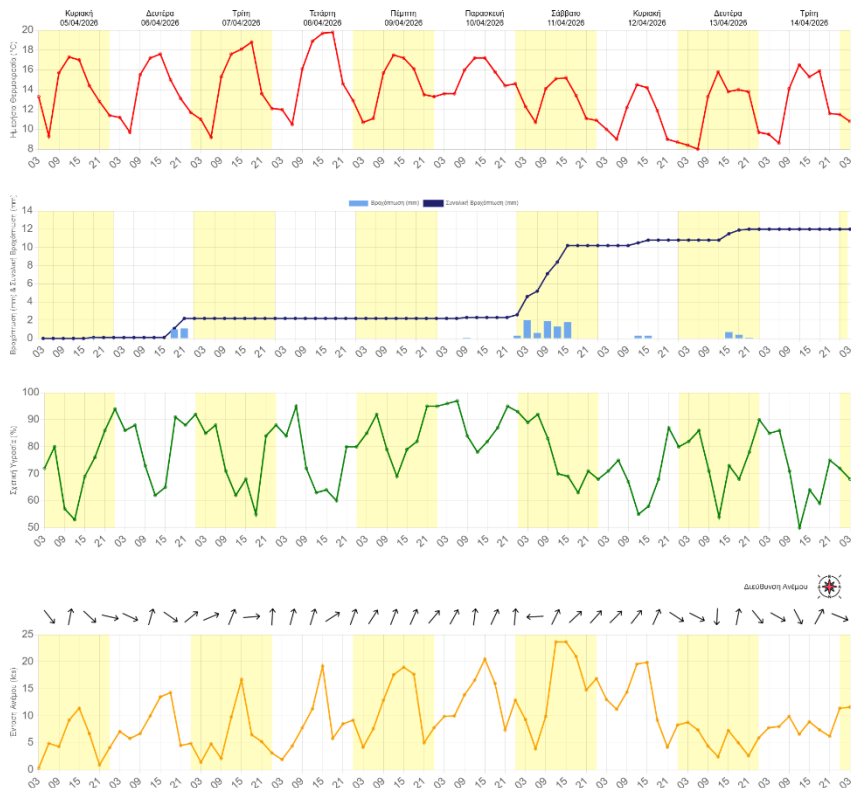
Μέτριο ως ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται σφοδρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - AXNA

Άγνα

(35° 1'31.98", 33°46'27.69") - 57m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Δευτέρα, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

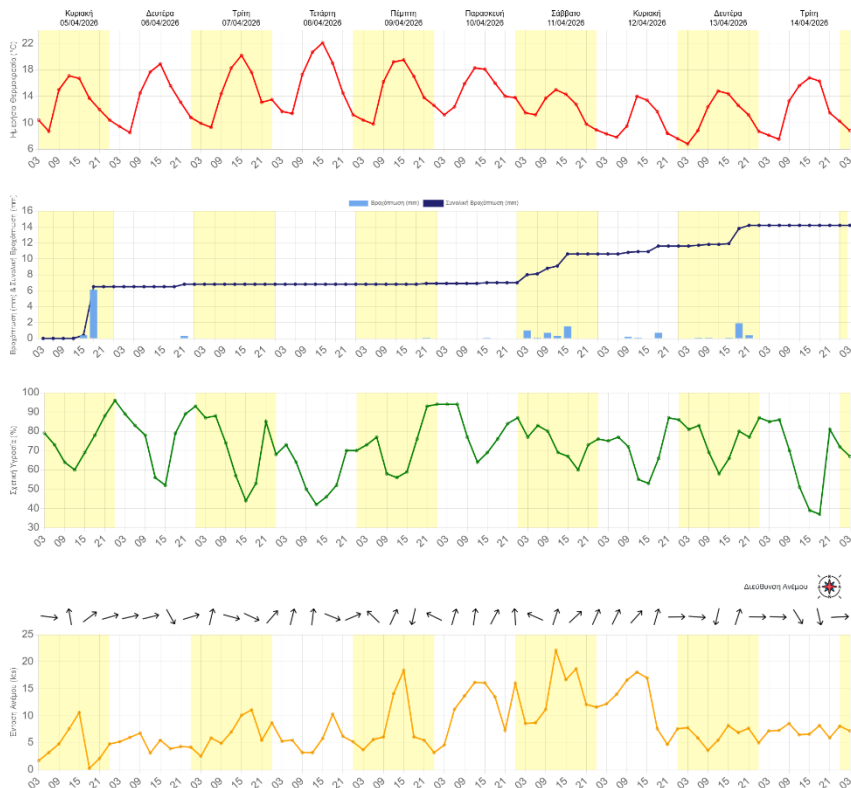
Μέτριο ως ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό ως πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΑΘΗΝΟΥ

Αθήνου

(35° 3'0.30", 33°32'31.73") - 182m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

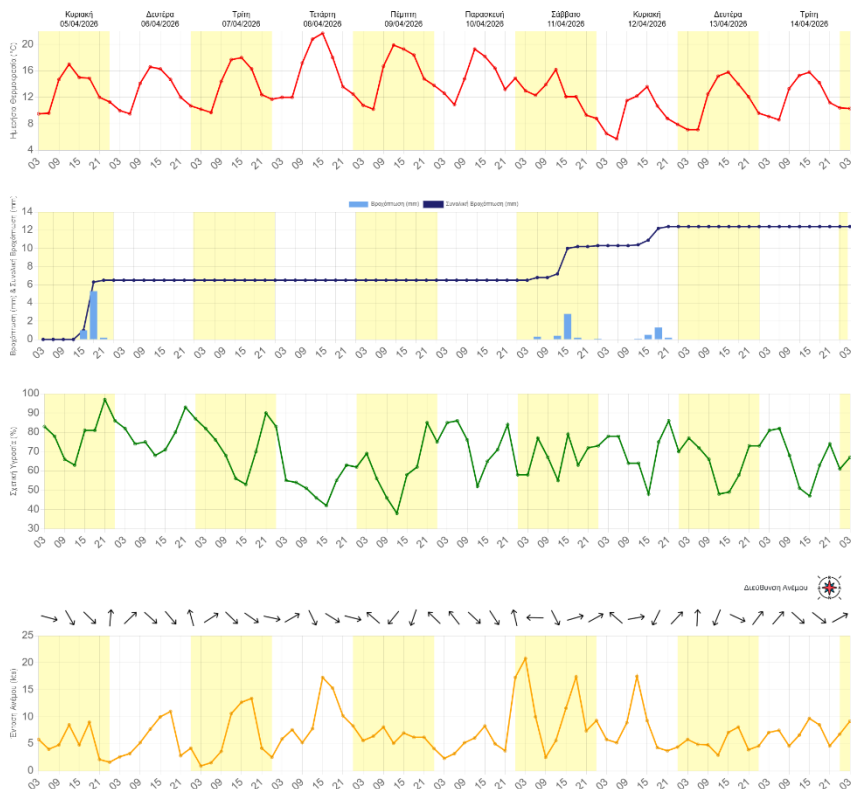
Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Δευτέρα, την Πέμπτη, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

Αστρομερίτης
(35° 7'58.02", 33° 1'11.52") - 159m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί το Σάββατο και την Κυριακή.

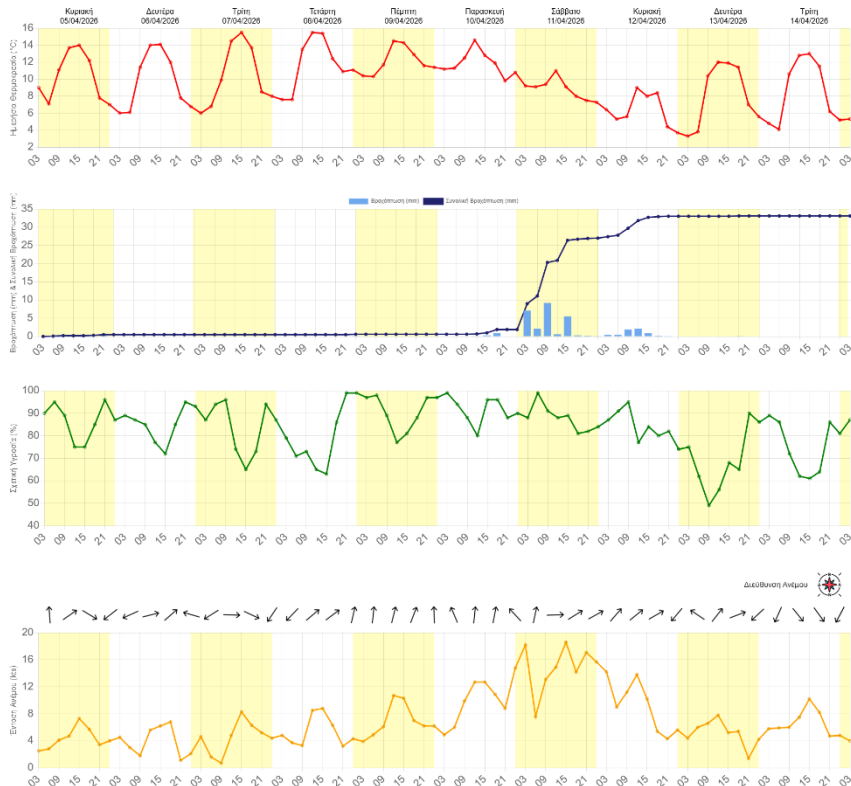
Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - KANNABIOY

Κανναβιού

(34°55'47.23", 32°35'9.48") - 422m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία μέχρι την Παρασκευή δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία. Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

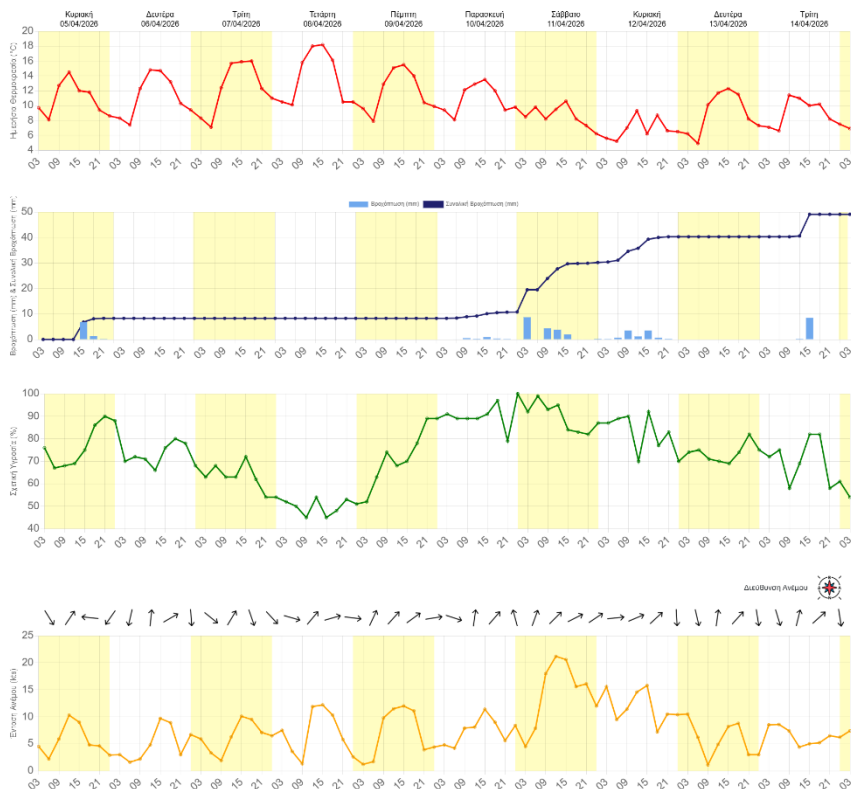
Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ

Επταγώνεια

(34°50'50.12", 33° 8' 36.14") - 512m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

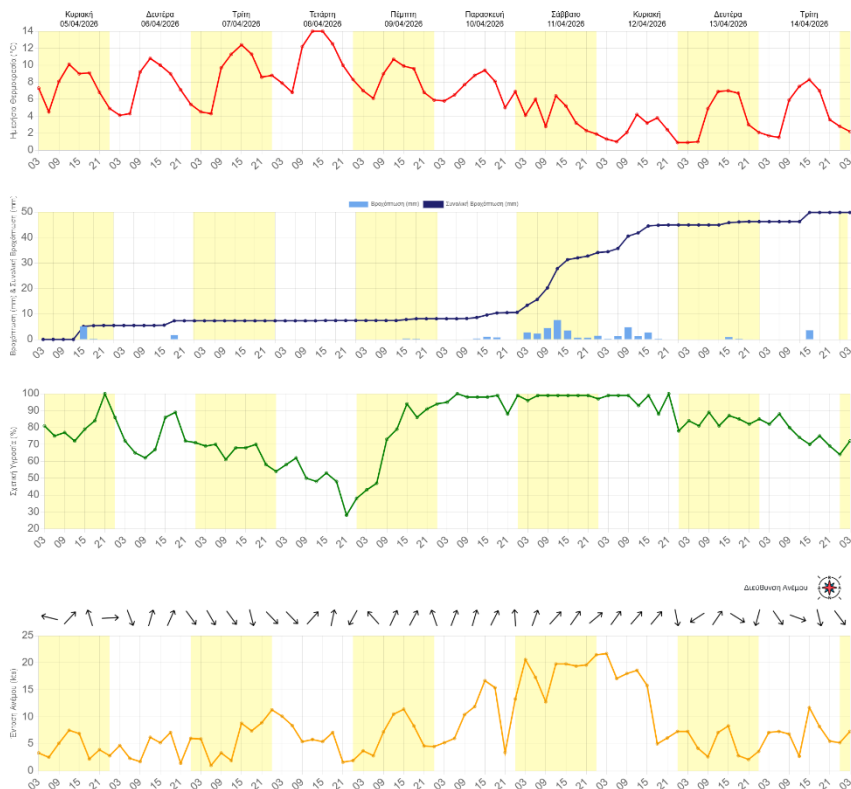
Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, ενώ το Σάββατο αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΑΓΡΟΣ

Αγρός

(34°54'53.29", 33° 0'56.54") - 998m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο μέχρι την Τετάρτη, ενώ από την Πέμπτη αναμένεται να σημειώσει πτώση. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και για την ελάχιστη θερμοκρασία.

Βροχόπτωση αναμένεται να σημειωθεί την Δευτέρα, την Πέμπτη, την Παρασκευή, το Σάββατο και την Κυριακή.

Ασθενές μέχρι μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι την Παρασκευή, ενώ το Σάββατο και την Κυριακή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

06 - 12 Απριλίου 2026 - ΕΞΑΤΜΙΣΟΔΙΑΠΝΟΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
(mm/day)

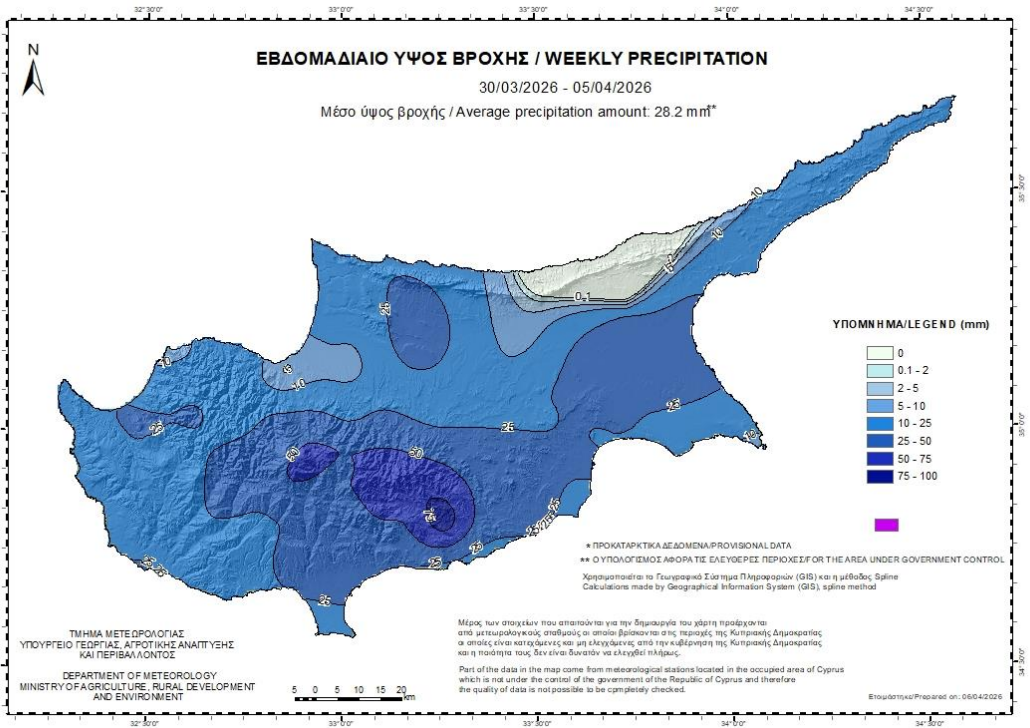
**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ
ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	5.64	5.74	5.98	6.09	5.23	4.77	4.11
ΑΕΡ. ΠΑΦΟΥ	4.74	5.06	4.67	4.78	4.10	3.40	3.93
ΑΥΔΗΜΟΥ	5.45	5.42	5.76	4.65	3.35	3.62	4.22
ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ	5.66	5.46	5.59	4.84	3.55	3.62	4.59
ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ	5.24	5.23	4.79	4.69	4.24	3.43	3.57
ΑΕΡ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ	5.54	5.70	5.62	5.17	4.17	3.96	5.02
ΑΧΝΑ	5.52	5.91	5.61	5.13	4.51	3.62	4.71
ΑΘΗΝΟΥ	5.30	6.45	6.95	6.04	5.21	4.25	4.40
ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ	5.30	5.93	7.31	6.76	5.63	4.00	4.54
ΚΑΝΝΑΒΙΟΥ	3.77	4.32	5.47	4.77	3.88	2.24	2.58
ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ	4.93	5.76	5.87	5.65	2.95	1.84	2.88
ΑΓΡΟΣ	4.48	4.43	5.52	4.31	1.36	0.75	1.42

** 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 30/03 – 05/04 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](#).

