

# Αγρομετεωρολογικό Δελτίο Ιουλίου

Εβδομαδιαία πρόγνωση για την  
περίοδο:

**01-05 Ιουλίου 2025**

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  
Αθηένου  
Αστρομερίτης  
Κανναβιού  
Επταγώνεια  
Αγρός
- [Εξατμισοδιαπνοή Αναφοράς](#)
- [Εβδομαδιαίος Χάρτης Κατανομής της Βροχόπτωσης](#)
- [Προειδοποίησεις 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 Ιουλίου

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 των πληθυσμών του δάκου της ελιάς που δυνατόν να αρχίσει τις προσβολές με την πήξη του ελαιοπυρήνα, με παγίδες. Εφαρμόζονται κατά προτεραιότητα δολωματικοί ψεκασμοί οιμαδικά. Ευνοϊκότερες θερμοκρασίες για το δάκο είναι οι θερμοκρασίες από 21 - 26°C, ενώ οι προσβολές μειώνονται αισθητά σε θερμοκρασίες πέραν των 35°C.
- Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 87 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 από 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 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 καθε δύο χρόνια.



# Ελιές

- 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:** Πραγματοποιείται τρύγος σε επιτραπέζιες αλλά και πρώιμες οινοποιήσιμες ποικιλίες.
- **Φυτοπροστασία:** Γίνονται επεμβάσεις για την 3η γενιά της ευδεμίδας σύμφωνα με τις συλλήψεις στις παγίδες – από το στάδιο γυαλίσματος της ράγας μέχρι τη συγκομιδή. Οι προσβολές οδηγούν σε δευτερογενείς μολύνσεις από βοτρύτη και άλλες ασθένειες. Γίνονται, επίσης, επεμβάσεις για τη στάκτη εφόσον επικρατούν ευνοϊκές συνθήκες.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Γίνεται άρδευση σε όψιμες ποικιλίες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και όπου εφαρμόζεται.



# 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 αραίωμα στις ποικιλίες που παρενιαυτοφορούν, στις χρονιές της μεγάλης ανθοφορίας. Συνεχίζεται η παρακολούθηση των πληθυμσών της μεσογειακής μύγας με παγίδες και ανάλογη λήψη μέτρων φυτοπροστασίας.
- Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 145 χιλιοστά νερού.
- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο πλήρους ανάπτυξης και νοούμενου 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 σύνηθες φαινόμενο οι ελλείψεις ιχνοστοιχείων και κυρίως σιδήρου, ψευδαργύρου και μαγγανίου.



# Εσπεριδοειδή

- 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, Π:12, K:15 ppm ανά τόνο νερού.
- 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

- **Φυτοπροστασία:** Γίνεται συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού, καθώς επίσης και διαχείριση πατατόσπορου και προβλάστηση του.
- **Φύτευση:** Γίνεται προετοιμασία του εδάφους για τη φύτευη πατατών χειμερινής εσοδείας αναλόγως της προηγούμενης φυτείας (αροτραίας καλλιέργειας ή άλλης καλλιέργειας).
- Οι απαραίτητες καλλιεργητικές εργασίες διαφέρουν ανάλογα με το αν η προηγούμενη καλλιέργεια ήταν αροτραία (δημητριακά, σιτηρά, κ.λ.π) ή κάποια άλλη καλλιέργεια (λαχανικά ή αν το χωράφι ήταν σε αγρανάπαυση).
- Αν προηγουμένως υπήρχε αροτραία καλλιέργεια τότε γίνονται οι εξής εργασίες:
  - Σβάρνα: Γίνεται ένα πέρασμα με σβάρνα για την ενσωμάτωση των υπολειμμάτων της προηγούμενης καλλιέργειας (ποκαλάμης).
  - Άρδευση: Γίνεται τοποθέτηση και αφαίρεση του αρδευτικού συστήματος για την προετοιμασία του εδάφους.
  - Καλλιέργεια με αναστροφέα εδάφους ή τρύινο και φρεζάρισμα: πραγματοποιούνται αυτές οι βασικές καλλιεργητικές εργασίες για τη βελτίωση της δομής του εδάφους. Ο αναστροφέας εδάφους ή το τρύινο βοηθούν στη διάσπαση του συμπιεσμένου εδάφους, ενώ το φρεζάρισμα προετοιμάζει την επιφάνεια του εδάφους για τη φύτευση.



# Πατάτες

- Αν προηγουμένως υπήρχε άλλη καλλιέργεια (λαχανικά ή αγρανάπαυση) τότε γίνονται οι εξής εργασίες:
  - Καλλιέργεια με αναστροφέα εδάφους ή τρύινο και φρεζάρισμα: όπως και στην προηγούμενη περίπτωση, γίνεται καλλιέργεια του εδάφους για να βελτιωθεί η δομή του.
  - Άρδευση: Γίνεται τοποθέτηση και αφαίρεση του συστήματος άρδευσης για την προετοιμασία του εδάφους.
  - Φρεζάρισμα: Ολοκληρώνει την προετοιμασία του εδάφους.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 48 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 απρόσκοπη 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.



# Φυλλοβόλα

- **Συγκομιδή:** Συνεχίζεται η συγκομιδή φρούτων φυλλοβόλων.
- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Συνεχίζονται τα θερινά κλαδέματα, ενώ πραγματοποιούν εμβολιασμοί για αλλαγή ποικιλίας με ενοφθαλμισμό με βλαστάνοντα οφθαλμό.
- Συνεχίζεται, επίσης, η παρακολούθηση των πληθυσμών καρποκάψας (πιθανόν έναρξη 3<sup>ης</sup> γενιάς) και της μεσογειακής μύγας σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα και η ανάλογη λήψη μέτρων φυτοπροστασίας. Γίνεται παρακολούθηση της φυτείας για προσβολές από ακάρεα, τα οποία ευνοούνται από τις ξηροθερμικές συνθήκες του καλοκαιριού.
- **Υδατικές Ανάγκες:** Οι υδατικές ανάγκες του μήνα ανέρχονται στα 182 χιλιοστά νερού για τις καλλιέργειες στις ορεινές περιοχές και στα 244 χιλιοστά νερού για τις καλλιέργειες σε πεδινές περιοχές.
- Οι πιο πάνω υδατικές ανάγκες υπολογίζονται για φυτείες που βρίσκονται στο στάδιο της πλήρους ανάπτυξης και νοούμενου ότι ακολουθούνται οι ορθές καλλιεργητικές πρακτικές.



# Φυλλοβόλα

- **Λίπανση:** Με τις αρδεύσεις αρχίσουν 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

- Δεν υπάρχουν καλλιεργητικές ενέργειες για το σιτάρι και το κριθάρι για τον μήνα Ιούλιο.



# 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, Άγνα, Αθηένου, Αστρομερίτης, Κανναβιού, Επταγώνεια, Αγρός

# Σταθμοί Αναφοράς και Βασικές Καλλιέργειες ανά σταθμό

Σταθμός Αναφοράς	Καλλιέργειες	
Πόλις Χρυσοχούς	<u>Ελιές</u>	<u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>
	<u>Εσπεριδοειδή</u>	
Αερ. Πάφου	<u>Ελιές</u>	<u>Πατάτες</u>
	<u>Εσπεριδοειδή</u>	<u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>
Αυδήμου	<u>Αμπέλια</u>	
Νέο Λιμάνι Λεμεσού	<u>Εσπεριδοειδή</u>	
Πεντάκωμο	<u>Ελιές</u> <u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>	
Αερ. Λάρνακας	<u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>	
Άχνα	<u>Πατάτες</u>	
Αθηένου	<u>Ελιές</u> <u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>	
Αστρομερίτης	<u>Ελιές</u>	<u>Πατάτες</u>
	<u>Εσπεριδοειδή</u>	<u>Σιτάρι - Κριθάρι</u>
Κανναβιού	<u>Ελιές</u> <u>Αμπέλια</u>	
Επταγώνεια	<u>Ελιές</u> <u>Εσπεριδοειδή</u>	
Αγρός	<u>Φυλλοβόλα</u>	



# Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

## Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

Πρόγνωση καιρού για την περίοδο

01-05 Ιουλίου 2025

### 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](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

**01-05 Ιουλίου 2025**

Εποχική χαμηλή πίεση επηρεάζει την περιοχή. Κυρίως αίθριες καιρικές συνθήκες αναμένονται την περίοδο αυτή, ωστόσο κατά τις απογευματινές θα παρατηρούνται τοπικά αυξημένες νεφώσεις, οι οποίες την Τετάρτη πιθανό να δώσουν μεμονωμένες βροχές σε ορισμένες ορεινές περιοχές.

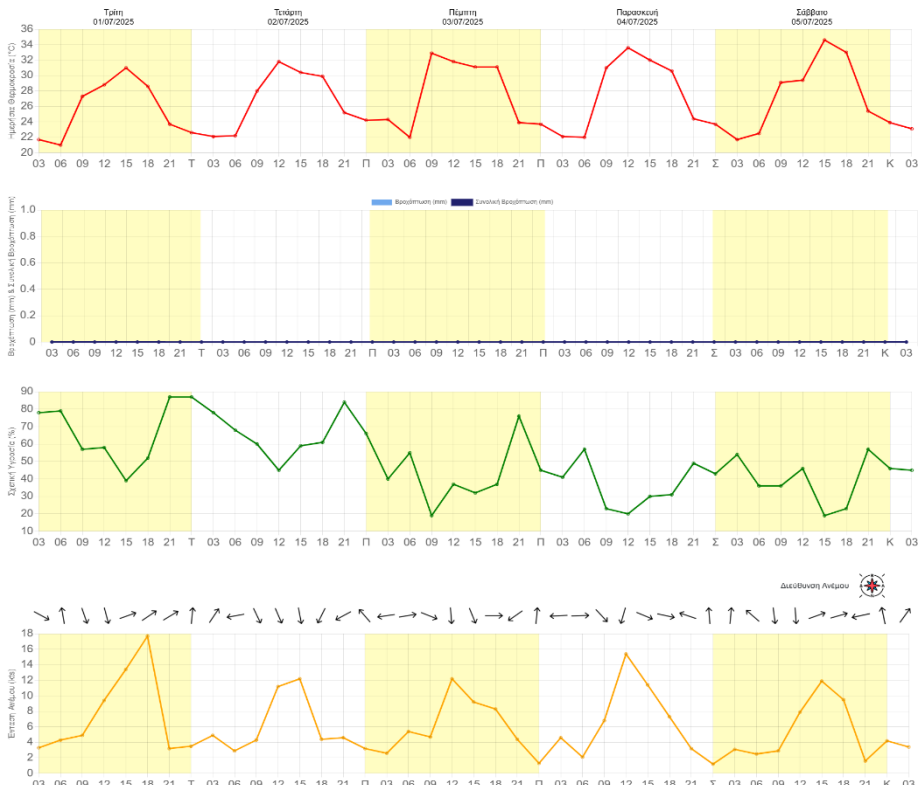


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

Πόλις Χρυσοχούς

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά άνοδο μέχρι το Σάββατο, ενώ δεν αναμένεται αξιόλογη μεταβολή στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

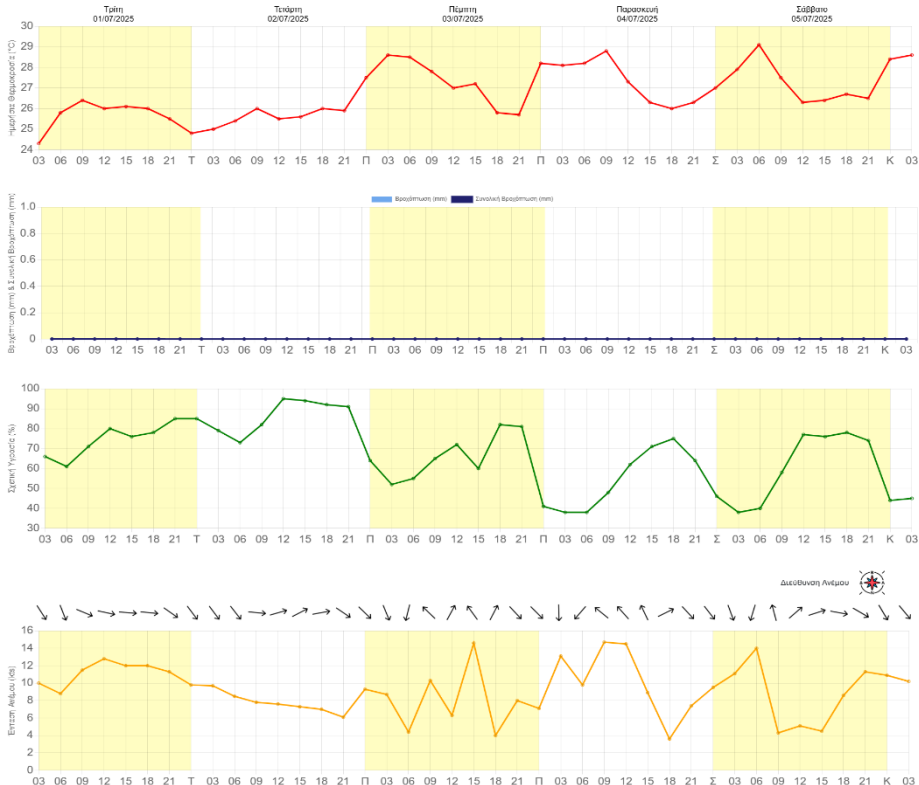
Μέτριο μέχρι ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.



# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - Αερ. ΠΑΦΟΥ

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή άνοδο την Πέμπτη και μη αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο, ενώ η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά μικρή άνοδο μέχρι το Σάββατο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

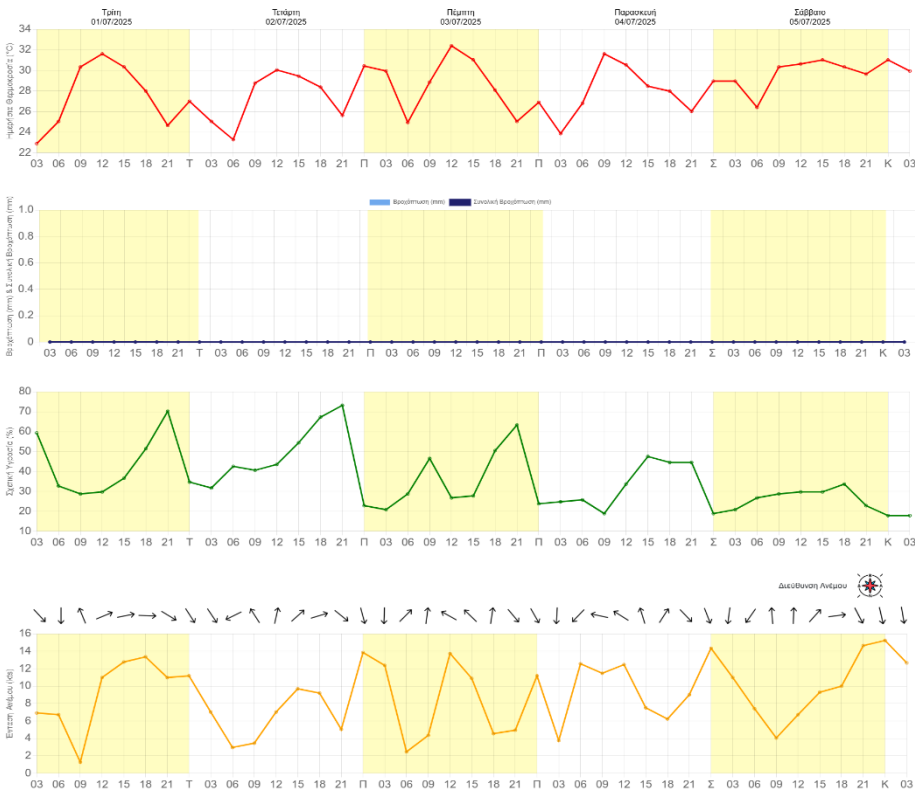


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΑΥΔΗΜΟΥ

Αυδήμου

(34°41'3.91", 32°45'26.70") - 51m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή πτώση την Τετάρτη και ακολούθως μικρή άνοδο την Πέμπτη, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι το Σάββατο. Η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή άνοδο την Πέμπτη και μικρή πτώση την Παρασκευή, για να σημειώσει εκ νέου μικρή άνοδο το Σάββατο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

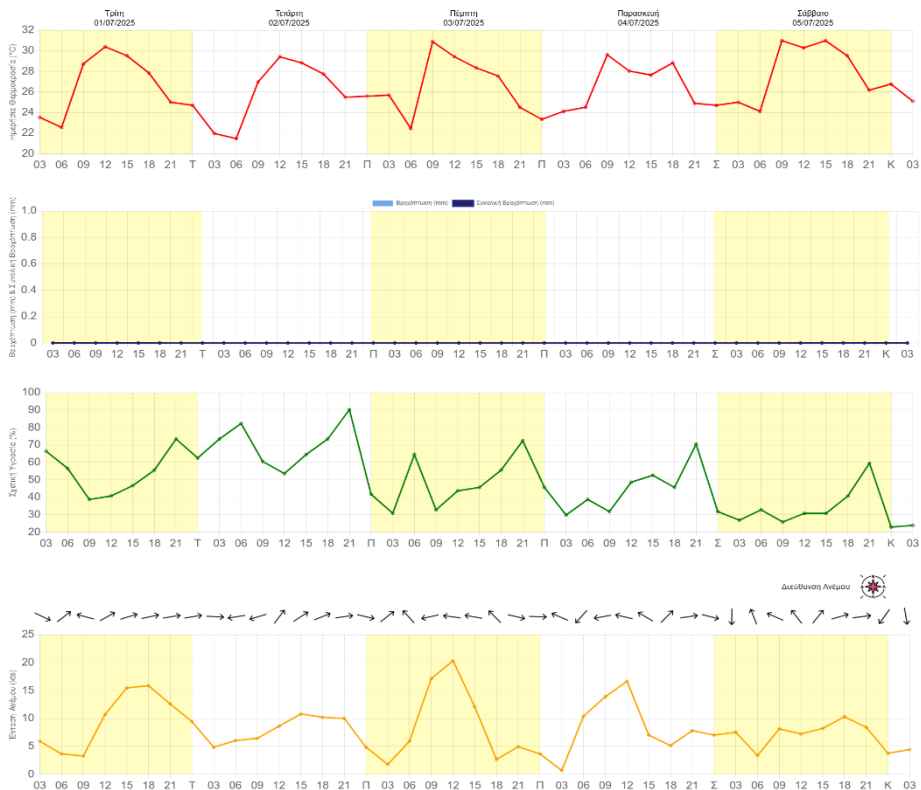


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ

Νέο Λιμάνι Λεμεσού

( $34^{\circ}39'24.85''$ ,  $33^{\circ}0'56.81''$ ) - 3m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή πτώση την Τετάρτη και ακολούθως μικρή άνοδο την Πέμπτη, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι το Σάββατο. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο, το οποίο ωστόσο την Πέμπτη αναμένεται να ενισχύεται μέχρι ισχυρό.

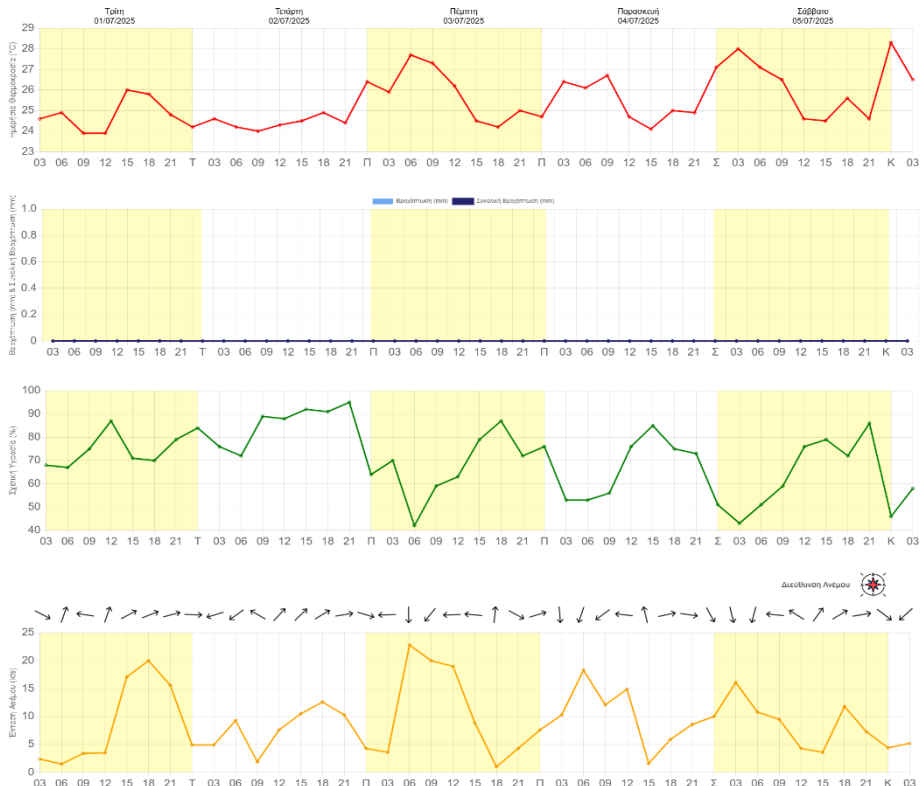


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ

Πεντάκωμο

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή άνοδο την Πέμπτη και μη αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο. Δεν αναμένεται αξιόλογη μεταβολή στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

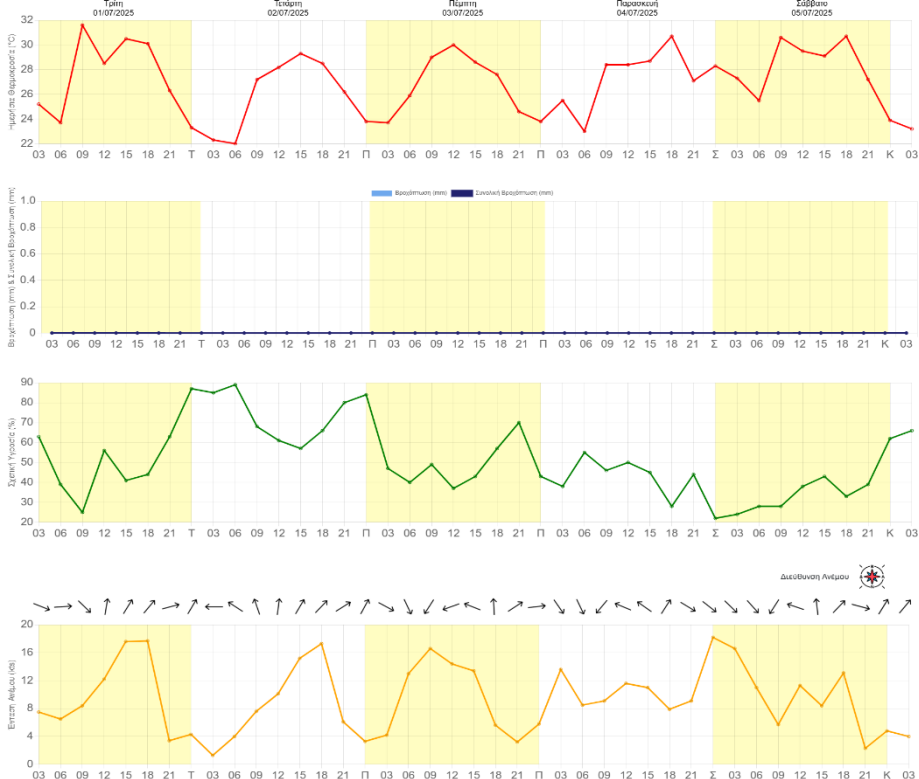
Μέτριο μέχρι ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.



# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - Αερ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Αεροδρόμιο Λάρνακας  
( $34^{\circ}52'24.71''$ ,  $33^{\circ}37'2.57''$ ) - 2m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή πτώση την Τετάρτη και ακολούθως σταδιακά μικρή άνοδο μέχρι το Σάββατο. Παρόμοια συμπεριφορά αναμένεται και στην ελάχιστη θερμοκρασία.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο προς ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

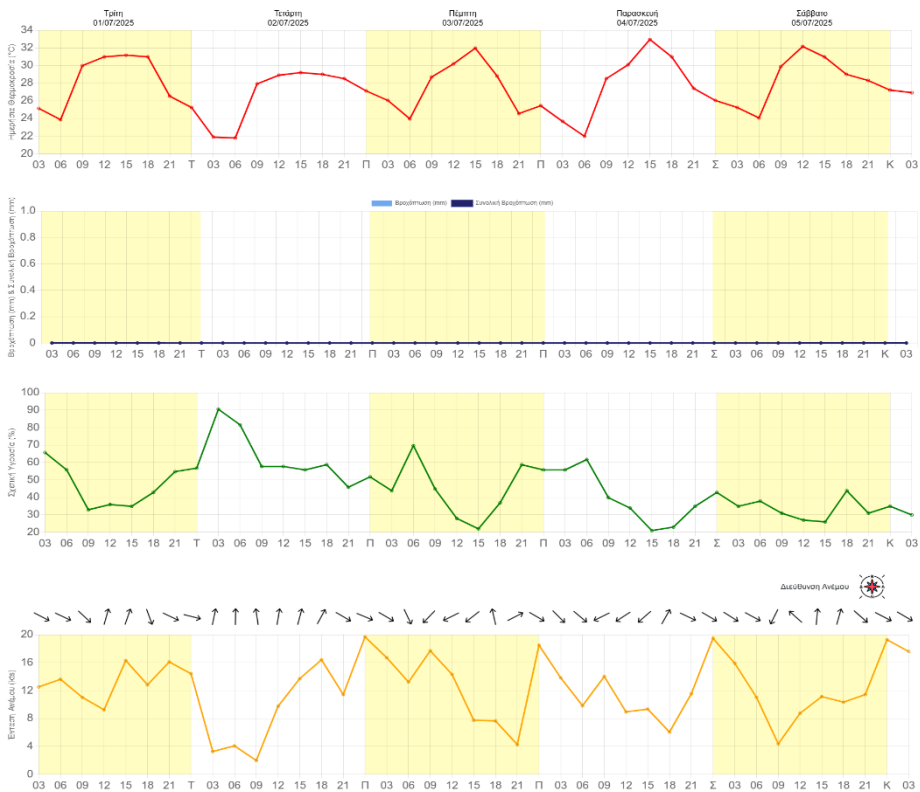


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΑΧΝΑ

Αχνα

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή πτώση την Τετάρτη και ακολούθως μικρή άνοδο την Πέμπτη, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι το Σάββατο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο προς ισχυρό πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

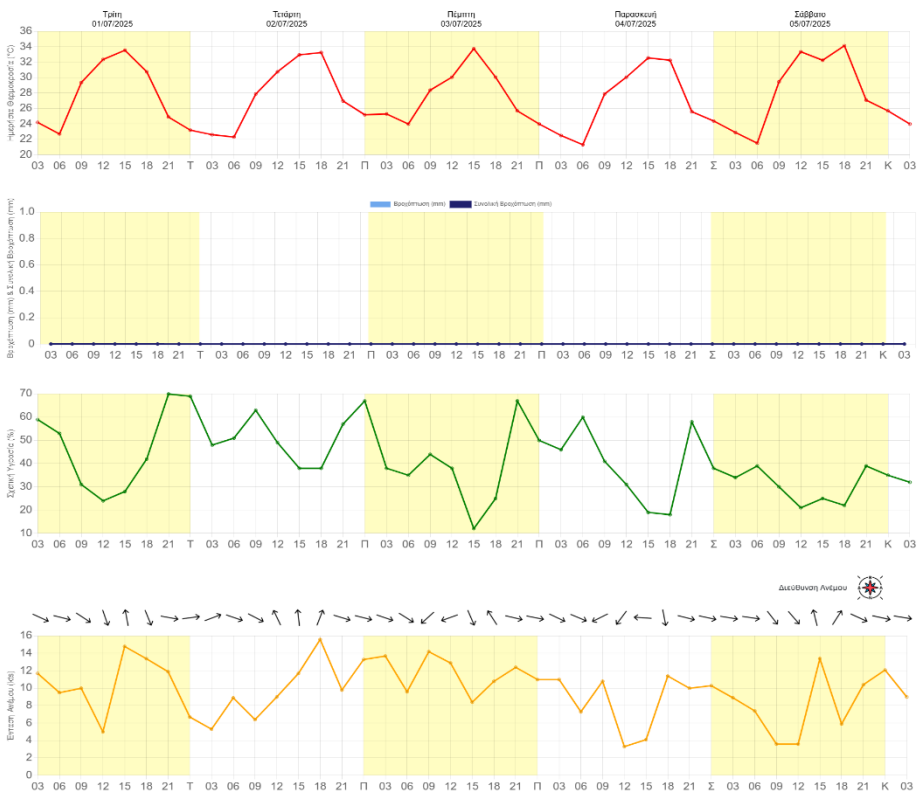


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΑΘΗΝΟΥ

Αθήνευ

(35° 3' 0.30", 23° 32' 31.73") - 182m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο. Η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή άνοδο την Πέμπτη και πτώση την Παρασκευή, για να παραμείνει στα ίδια επίπεδα μέχρι το Σάββατο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

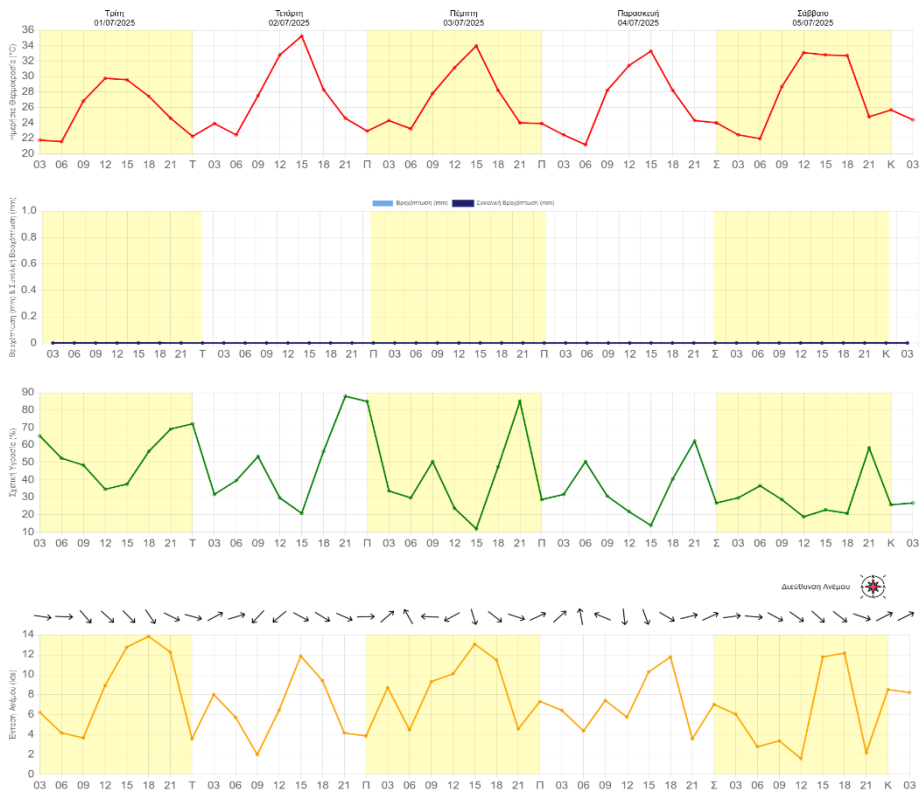


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

### Αστρομερίτης

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει αισθητή άνοδο την Τετάρτη και σταδιακά μικρή πτώση μέχρι το Σάββατο. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο.

Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.

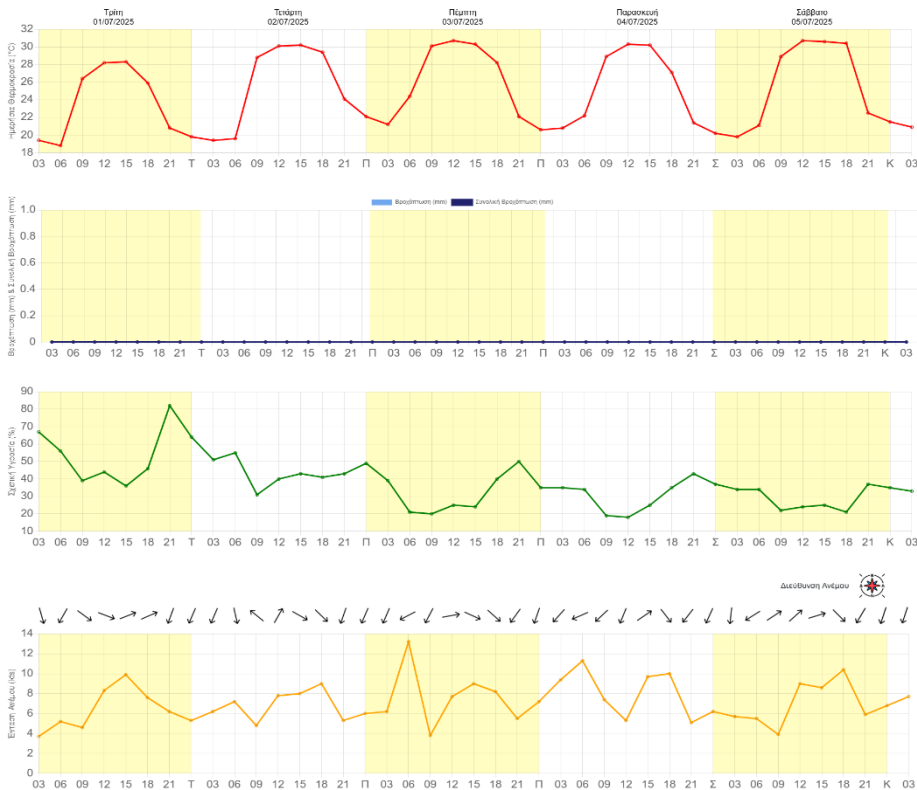


# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - KANNABIOΥ

Κανναβιού

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή άνοδο την Τετάρτη και μη αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο. Η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά μικρή άνοδο την Πέμπτη και ακολούθως σταδιακά μικρή πτώση μέχρι το Σάββατο.

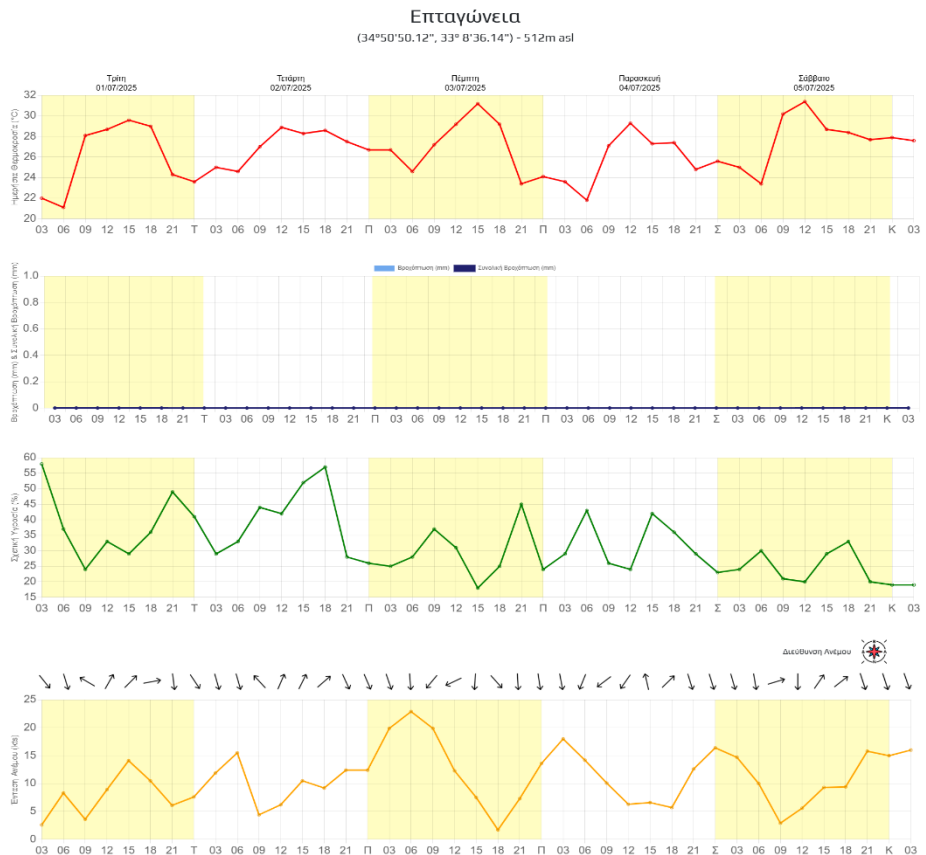
Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.



# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει μικρή πτώση την Παρασκευή και ακολούθως μικρή άνοδο το Σάββατο. Η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά άνοδο μέχρι την Πέμπτη και ακολούθως πτώση την Παρασκευή, για να σημειώσει εκ νέου μικρή άνοδο το Σάββατο.

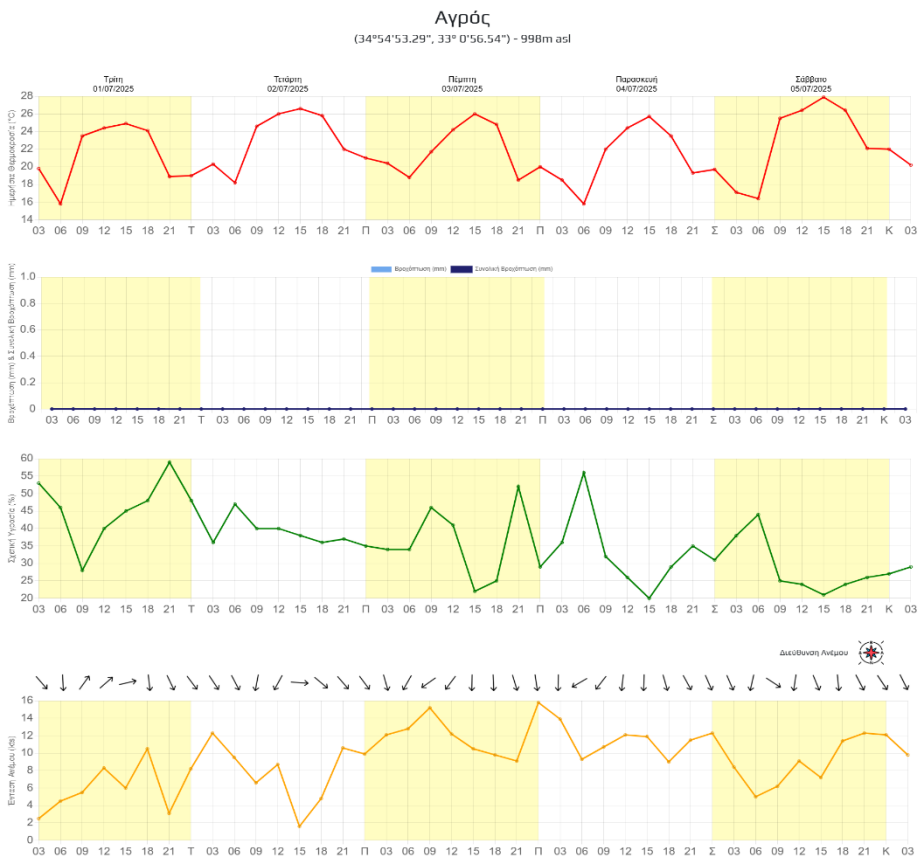
Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο, ωστόσο την Πέμπτη και την Παρασκευή αναμένεται να ενισχύεται μέχρι ισχυρό.



# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 01-05 Ιουλίου 2025 - ΑΓΡΟΣ



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

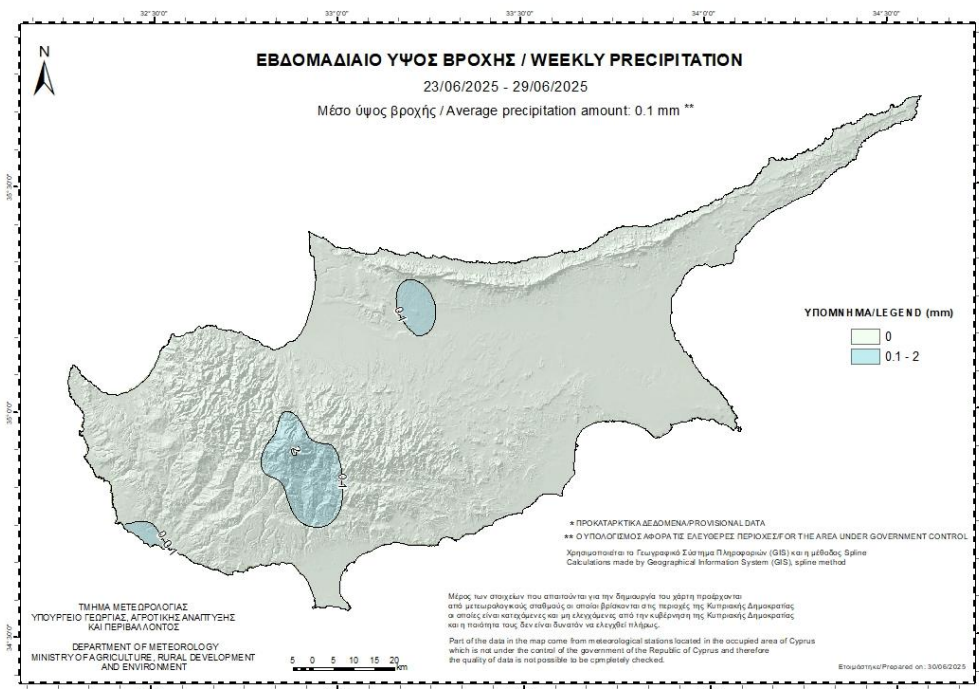
Δεν αναμένεται βροχόπτωση.

Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο.



# Εβδομαδιαίος Χάρτης Κατανομής της Βροχόπτωσης

Για την περίοδο 23-29 Ιουνίου 2025



# 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 επιτρεάζεται από μικρόλιμα.
- 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](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](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](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](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](https://www.dom.org.cy/AWS/AWS_METEOGRAMS/index.html)
- Πρόσφατες εικόνες RADAR:  
[https://www.dom.org.cy/RADAR\\_IMG/index.html](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.

