

# Αγρομετεωρολογικό Δελτίο Φεβρουαρίου

Εβδομαδιαία πρόγνωση για την  
περίοδο:

**9-15 Φεβρουαρίου 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  
Φεβρουαρίου

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

- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Γίνεται κλάδεμα καρποφορίας των δέντρων που συγκομίστηκαν. Συνίσταται στο αραίωμα κλάδων η αφαίρεση μη παραγωγικών βλαστών, βλαστών που δημιουργούν προβλήματα στο εσωτερικό της κόμης, βλαστών με συμπτώματα προσβολών (π.χ. καρκίνου ή ασθενειών ξύλου) καθώς και στον περιορισμό του ύψους των δέντρων. Σε περιοχές και τεμάχια με προσβολές από τον καρκίνο της ελιάς συστήνεται καθολικός ψεκασμός με χαλκούχα σκευάσματα αμέσως μετά απο κάθε παράγοντα ο οποίος δυνατό να δημιουργήσει πληγές στα δέντρα. Αμέσως μετά το κλάδεμα συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα για την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες του ξύλου. Για τον ίδιο λόγο, όπου διενεργούνται μεγάλες τομές, αυτές να προστατεύονται με κατάλληλη πάστα ή μαστιχο. Απομάκρυνση ή/και καταστροφή των κλαδεμάτων. Όπου απαιτείται διαχείριση ζιζανίων συστήνεται κοπή και καταστροφή.
- **Φύτευση:** Γίνεται φύτευση δενδρυλλίων για δημιουργία νέων φυτειών.
- Πριν από την εγκατάσταση νέων φυτειών αποτελεί προϋπόθεση η εξασφάλιση επαρκούς ποσότητας νερού η οποία να ικανοποιεί τις υδατικές ανάγκες των καλλιεργειών ως υπολογίζονται για το στάδιο πλήρους ανάπτυξής τους για την αρδευτική περίοδο Απριλίου - Οκτωβρίου· περίοδος η οποία αναπροσαρμόζεται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες κάθε έτους.



# Ελιές

- **Λίπανση:** Αν και σχετικά λιτοδίαιτη η ελιά, εντούτοις έχει ανάγκη απο λίπανση ώστε να έχει ικανοποιητική καρποφορία και παραγωγή κάθε χρόνο. Η λίπανση των ελαιόδέντρων πραγματοποιείται στο χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από τη συγκομιδή του ελαιοκάρπου μέχρι την άνθηση, δηλαδή κυρίως από τα τέλη Φεβρουαρίου μέχρι και τον Απρίλιο.
- Με τη λίπανση βοηθούνται τα ελαιόδεντρα να βρίσκονται σε άριστη θρεπτική κατάσταση, μιας και 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.
- Συνήθως, περί τα τέλη του Φλεβάρη εφαρμόζεται η βασική λίπανση - εάν αναφερόμαστε σε ξηρικές ελιές τότε δίνεται εφάπαξ ολόκληρη η ποσότητα λίπανσης. 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

- 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. Εάν αναφερόμαστε σε αρδευόμενα δέντρα, τότε 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

- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Συνεχίζονται τα χειμερινά κλαδέματα. Αμέσως μετά το κλάδεμα συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα για την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες του ξύλου. Για τον ίδιο λόγο, όπου διενεργούνται μεγάλες τομές, αυτές να προστατεύονται με κατάλληλη πάστα ή μαστιχο. Απομάκρυνση ή/και καταστροφή των κληματίδων. Όπου απαιτείται διαχείριση ζιζανίων συστήνεται κοπή.
- **Φύτευση:** Γίνεται προετοιμασία πολλαπλασιαστικού υλικού για νέες φυτεύσεις από πιστοποιημένους αμπελώνες και στρωμάτωση των κληματίδων (θάψιμο).
- **Λίπανση:** Συνήθως περί τα τέλη του Φλεβάρη εφαρμόζεται η βασική λίπανση. Εάν αναφερόμαστε σε οινοποιήσιμα αμπέλια τότε δίνεται εφάπαξ ολόκληρη η ποσότητα λίπανσης, ενώ εάν αναφερόμαστε στις επιτραπέζιες ποικιλίες τότε η ποσότητα λίπανσης δίνεται σταδιακά ανάλογα με τις αρδεύσεις.



# Αμπέλια

- Η ποσότητα και ο τύπος των λιπασμάτων εξαρτάται από τις ανάγκες της καλλιέργειας, από τις ποσότητες των θρεπτικών που βρίσκονται στο έδαφος, 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.
- 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.



# Εσπεριδοειδή

- **Συγκομιδή:** Συνεχίζεται η συγκομιδή λεμονιών, γκρέιπφρουτ, γιαφίτικων και ομφαλοφόρων πορτοκαλιών, καθώς και ντόπιων μανταρινιών. Αρχίζει η συγκομιδή της ποικιλίας Μαντόρα. 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:** Πριν το τέλος του μήνα μπορεί να ξεκινήσει το κλάδεμα στα δέντρα που έχουν συγκομιστεί, ενώ γίνεται απομάκρυνση των προσβεβλημένων βλαστών (π.χ. φυτόφθορα βραχιόνων ή ασθeneιών του ξύλου). Αμέσως μετά το κλάδεμα συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα για την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες του ξύλου. Για τον ίδιο λόγο όπου δημιουργούνται μεγάλες τομές τότε αυτές πρέπει να προστατεύονται με κατάλληλη πάστα ή μάστιχο. Γίνεται απομάκρυνση ή/και καταστροφή των κλαδεμάτων, ενώ όπου απαιτείται διαχείριση των ζιζανίων τότε συστήνεται κοπή.
- **Φύτευση:** Γίνεται φύτευση δενδρυλλίων για δημιουργία νέων φυτειών.



# Εσπεριδοειδή

- **Λίπανση:** Συνήθως περί τα τέλη του Φλεβάρη εφαρμόζεται η βασική 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 μαγανίου.
- Σε βαριά εδάφη και σε περιοχές με μικρή βροχόπτωση η βασική λίπανση πρέπει να δίνεται εφάπαξ στο τέλος του Χειμώνα, ενώ σε ελαφριά εδάφη να δίνεται σε δύο δόσεις - μία στο τέλος του Χειμώνα και μία στις αρχές της Άνοιξης.



# 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.
- 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 χειμερινής εσοδείας, ενώ γίνεται συσκευασία και μεταφορά των πατατών χειμερινής εσοδείας σε σημεία διάθεσης (ντόπια αγορά και εξαγωγή).
- **Φύτευση:** Συνεχίζεται και ολοκληρώνεται (αν το επιτρέψουν οι καιρικές συνθήκες) η φύτευση όψιμων πατατών εαρινής εσοδείας.
- **Φυτοπροστασία:** Πραγματοποιούνται οι εξής εργασίες:
  - Εγκατάσταση/τοποθέτηση βελτιωμένου συστήματος άρδευσης - παγετοπροστασία.
  - Ορθή διαχείριση πατατόσπορου, προβλάστησή του και τεμαχισμός.
  - Συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού.



# 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.



# Πατάτες

- **Λίπανση:** Κατά τον Φεβρουάριο γίνεται η λίπανση των όψιμων πατατών εαρινής εσοδείας. Η σωστή διαχείριση της λίπανσης στις πατατοκαλλιέργειες συμβάλλει σημαντικά στην επίτευξη υψηλών αποδόσεων και ποιοτικών προϊόντων.
- 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.



# Πατάτες

- 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.
- 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.



# Πατάτες

- 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

- **Κλάδεμα - Φυτοπροστασία:** Συνεχίζεται το κλάδεμα, εκτός από τις περιοχές όπου αναμένεται παγετός. Αμέσως μετά το κλάδεμα συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα για την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες του ξύλου, με ξηρό καιρό και θερμοκρασία  $> 5^{\circ}\text{C}$ . Για τον ίδιο λόγο, όπου διενεργούνται μεγάλες τομές, αυτές να προστατεύονται με κατάλληλη πάστα ή μάζιχο. Απομάκρυνση ή/και καταστροφή των κλαδεμάτων. Στα ενήλικα δέντρα γίνεται το κλάδεμα καρποφορίας, ενώ στα νεαρά δέντρα συνεχίζεται το κλάδεμα διαμόρφωσης. Η απολύμανση των εργαλείων κλαδέματος μπορεί να γίνει με εμβάπτιση σε χλωρίνη 10% ή οινόπνευμα. Όπου απαιτείται διαχείριση ζιζανίων συστήνεται κοπή. Ανάλογα με το ιστορικό προσβολών της περιοχής μπορεί να γίνει επανάληψη των χειμερινών ψεκασμών οι οποίοι πρέπει να σταματούν πριν την έναρξη της βλάστησης.
- **Λίπανση:** Συνήθως περί τα τέλη Φεβρουαρίου εφαρμόζεται η βασική λίπανση στις φυλλοβόλες καλλιέργειες.



# Φυλλοβόλα

- Τα φυλλοβόλα προτιμούν εδάφη μέσης μηχανικής σύστασης, βαθιά και με καλή αποστράγγιση. Τα συμπαγή αργιλώδη εδάφη εμποδίζουν την οξυγόνωση και την ομαλή λειτουργία του ριζικού τους συστήματος. Προτιμούν ελαφρώς όξινα pH, όμως αναπτύσσονται σε εύρος pH μεταξύ 6.5 και 7.5. Σε εδάφη με χαμηλό ανθρακικό ασβέστιο κάτω από 8% είναι σύνθητες 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. 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.
- 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

- **Φυτοπροστασία:** Κατά τον Φεβρουάριο γίνεται λήψη προληπτικών μέτρων φυτοπροστασίας και εφαρμογή ζιζανιοκτόνων ανάλογα με την ανάπτυξη των σιτηρών, την ανάπτυξη των ζιζανίων και τις θερμοκρασίες της περιοχής, σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας του κάθε ζιζανιοκτόνου. Έντονες βροχοπτώσεις και μη ικανοποιητικές καιρικές συνθήκες που ευνοούν την υγρασία μπορεί να προκαλέσουν μυκητολογικές προσβολές, όπως οι σκωριάσεις σε ευαίσθητα είδη όπως για παράδειγμα το είδος τριτικάλε, με αποτέλεσμα να μειωθεί τόσο η παραγωγή όσο και η ποιότητά τους. Εφαρμόζονται εντομοκτόνα/μυκητοκτόνα σε περίπτωση εμφάνισης προσβολών, ενώ ταυτόχρονα παρακολουθούνται οι ανακοινώσεις του Τμήματος Γεωργίας ανά περιοχή.
- **Λίπανση:** Γίνεται επιφανειακή λίπανση αν απαιτείται μετά από έντονη βροχόπτωση ή σε χρονιές πολυομβρίας.
- Η ορθολογική λίπανση προϋποθέτει αναλύσεις εδάφους τουλάχιστον μία φορά κάθε τρία 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.



# 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](#), [Αθηνών](#), [Αστρομερίτης](#), [Κανναβιού](#), [Επταγώνεια](#), [Αγρός](#)

# Σταθμοί Αναφοράς και Βασικές Καλλιέργειες ανά σταθμό

Σταθμός Αναφοράς	Καλλιέργειες	
Πόλις Χρυσοχούς	<a href="#">Ελιές</a>	<a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>
	<a href="#">Εσπεριδοειδή</a>	
Αερ. Πάφου	<a href="#">Ελιές</a>	<a href="#">Πατάτες</a>
	<a href="#">Εσπεριδοειδή</a>	<a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>
Αυδήμου	<a href="#">Αμπέλια</a>	
Νέο Λιμάνι Λεμεσού	<a href="#">Εσπεριδοειδή</a>	
Πεντάκωμο	<a href="#">Ελιές</a> <a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>	
Αερ. Λάρνακας	<a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>	
Άχνα	<a href="#">Πατάτες</a>	
Αθηνού	<a href="#">Ελιές</a> <a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>	
Αstromerίτης	<a href="#">Ελιές</a>	<a href="#">Πατάτες</a>
	<a href="#">Εσπεριδοειδή</a>	<a href="#">Σιτάρι - Κριθάρι</a>
Κανναβιού	<a href="#">Ελιές</a> <a href="#">Αμπέλια</a>	
Επταγώνεια	<a href="#">Ελιές</a> <a href="#">Εσπεριδοειδή</a>	
Αγρός	<a href="#">Φυλλοβόλα</a>	

# Αγρομετεωρολογικό Δελτίο

## Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

Πρόγνωση καιρού για την περίοδο

9-15 Φεβρουαρίου 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](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

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026

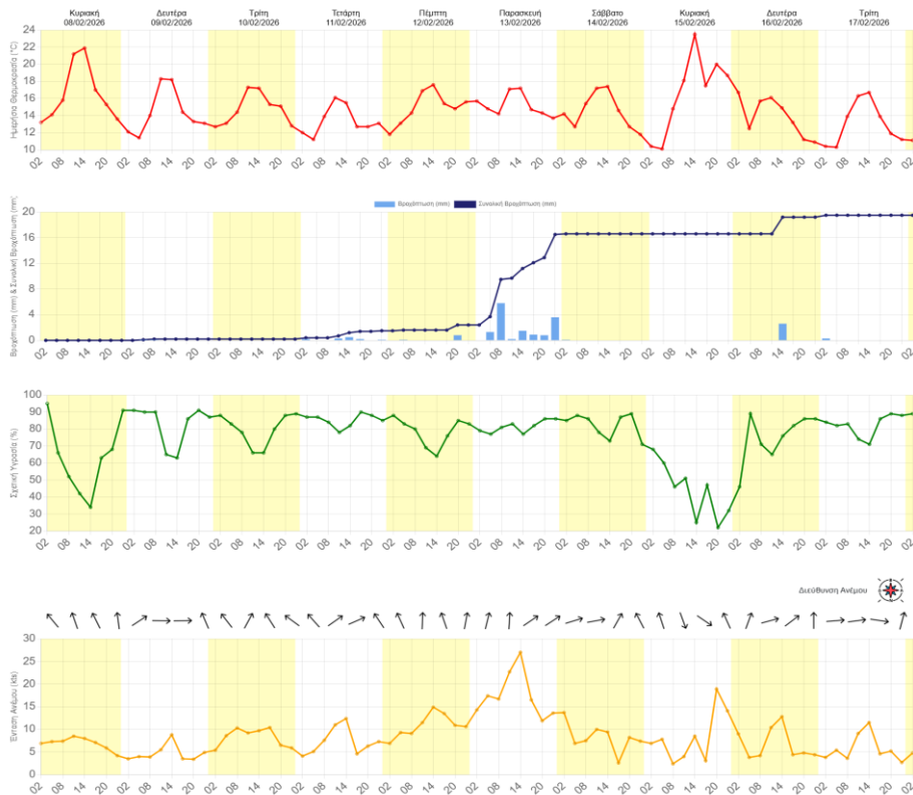
Ασθενής χαμηλή πίεση επηρεάζει την περιοχή. Τη Δευτέρα θα παρατηρούνται αυξημένες μέσες και ψηλές νεφώσεις, ενώ από την Τρίτη αναμένονται τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες.

Η θερμοκρασία θα σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση για να κυμανθεί κοντά στις μέσες κλιματολογικές τιμές.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΠΟΛΙΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση μέχρι την Τετάρτη, ενώ την Πέμπτη θα σημειώσει μικρή άνοδο και την Κυριακή αισθητή άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή άνοδο την Τρίτη και μικρή πτώση την Τετάρτη, ενώ σταδιακά μέχρι την Παρασκευή θα σημειώσει άνοδο και πτώση μέχρι την Κυριακή.

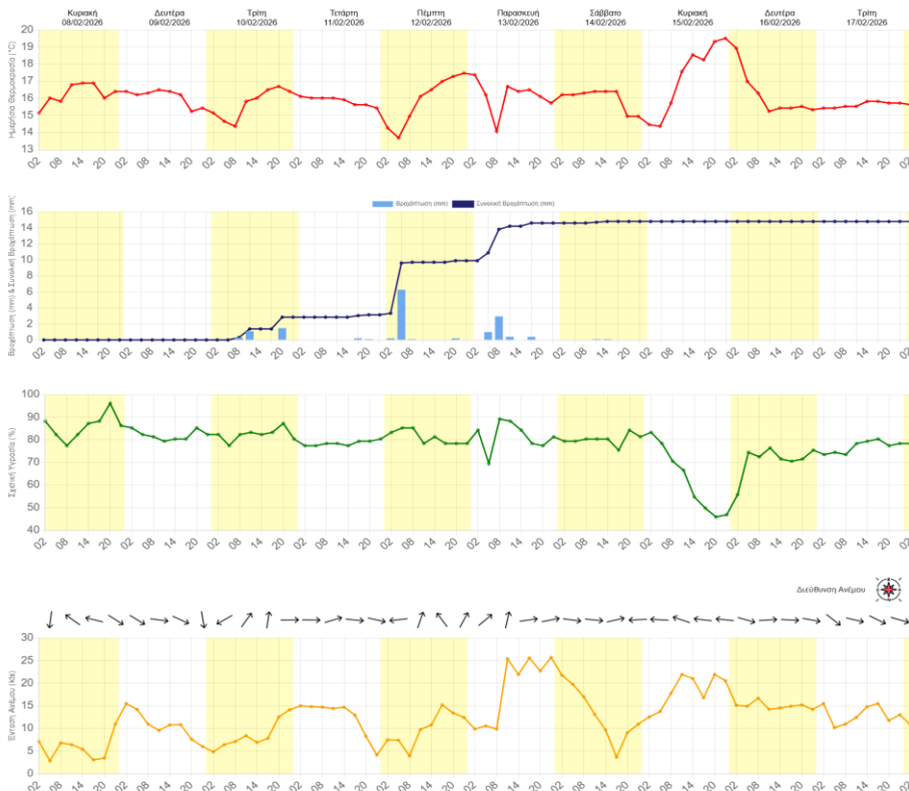
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταιγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη το βράδυ μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΑ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο την Παρασκευή αναμένεται να ενισχύεται μέχρι ισχυρό και κατά διαστήματα μέχρι πολύ ισχυρό.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - Αερ. ΠΑΦΟΥ

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



Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο, ενώ την Κυριακή θα σημειώσει άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή πτώση την Τρίτη, μικρή άνοδο την Τετάρτη και εκ νέου νέα μικρή πτώση την Πέμπτη, ενώ το Σάββατο θα σημειώσει μικρή άνοδο και την Κυριακή μικρή πτώση.

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη μέχρι το Σάββατο.

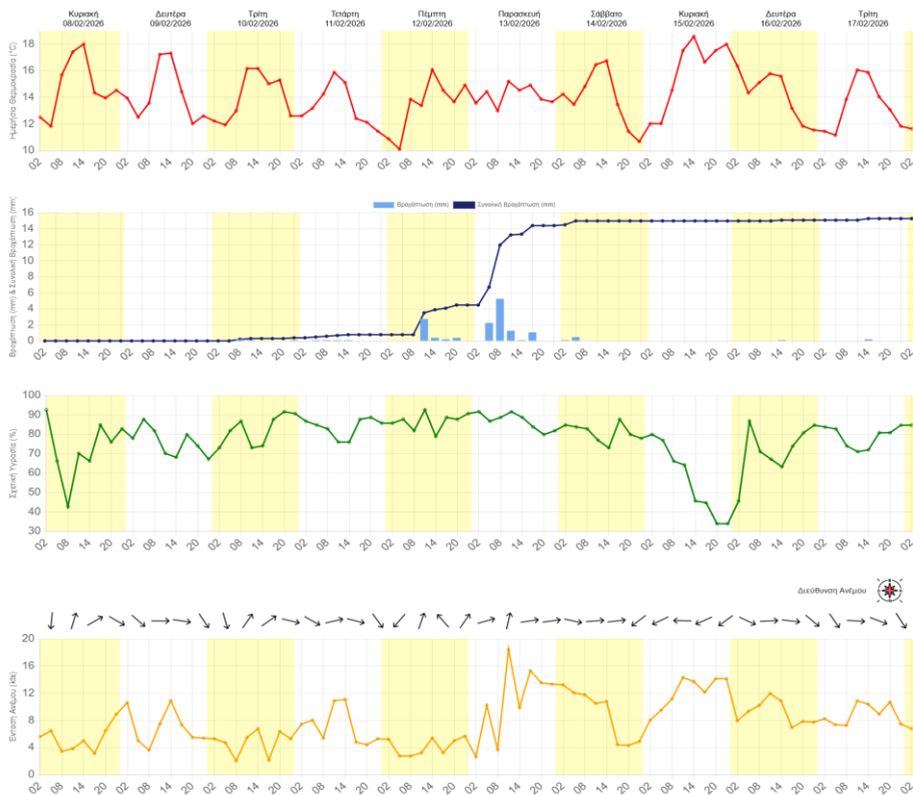
Μέτριο πεδίο ΝΔΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Πέμπτη, ενώ από την Παρασκευή αναμένεται κατά διαστήματα πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026- ΑΥΔΗΜΟΥ

Αυδήμου

(34°41'3.91", 32°45'26.70") - 51m asl



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά μικρή πτώση μέχρι την Τετάρτη και ακολούθως σταδιακά άνοδο μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει πτώση τη Πέμπτη και άνοδο την Παρασκευή, ενώ την Κυριακή θα σημειώσει μικρή πτώση.

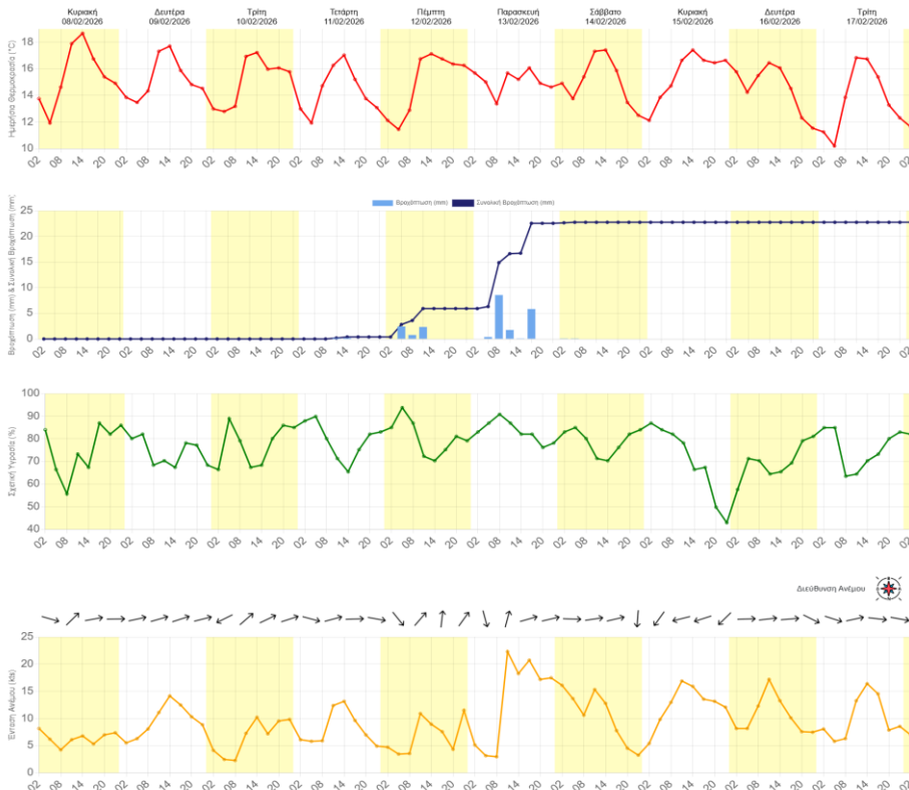
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Πέμπτη, ενώ από την Παρασκευή αναμένεται ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΛΕΜΕΣΟΥ

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



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

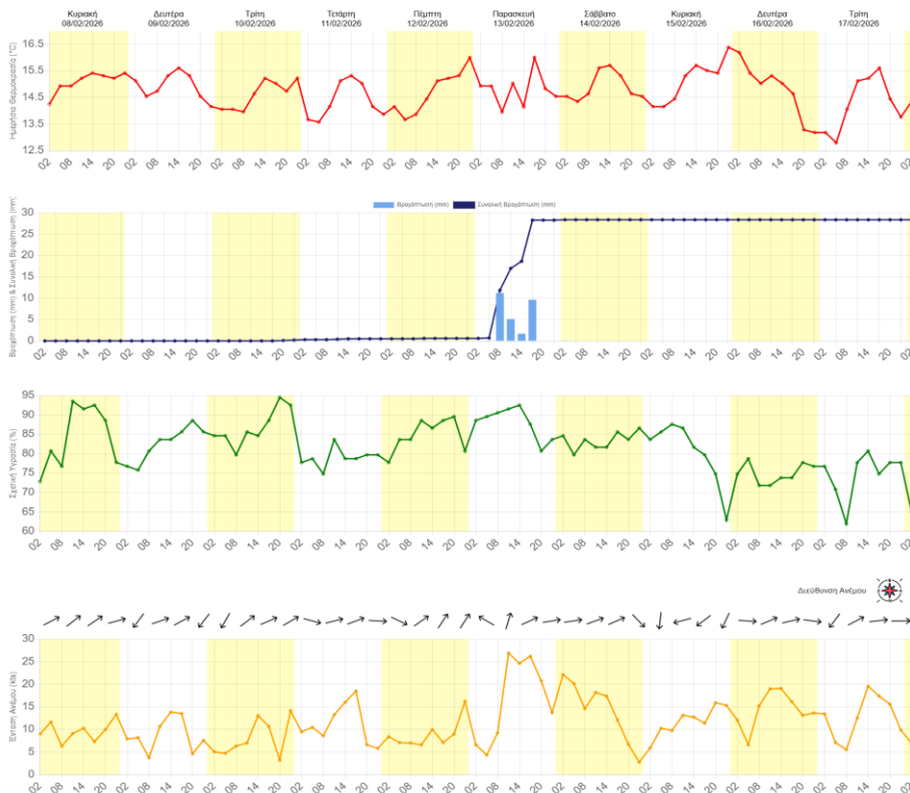
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τετάρτη μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Πέμπτη, ενώ από την Παρασκευή αναμένεται ισχυρό και κατά διαστήματα πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΠΕΝΤΑΚΩΜΟ

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



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

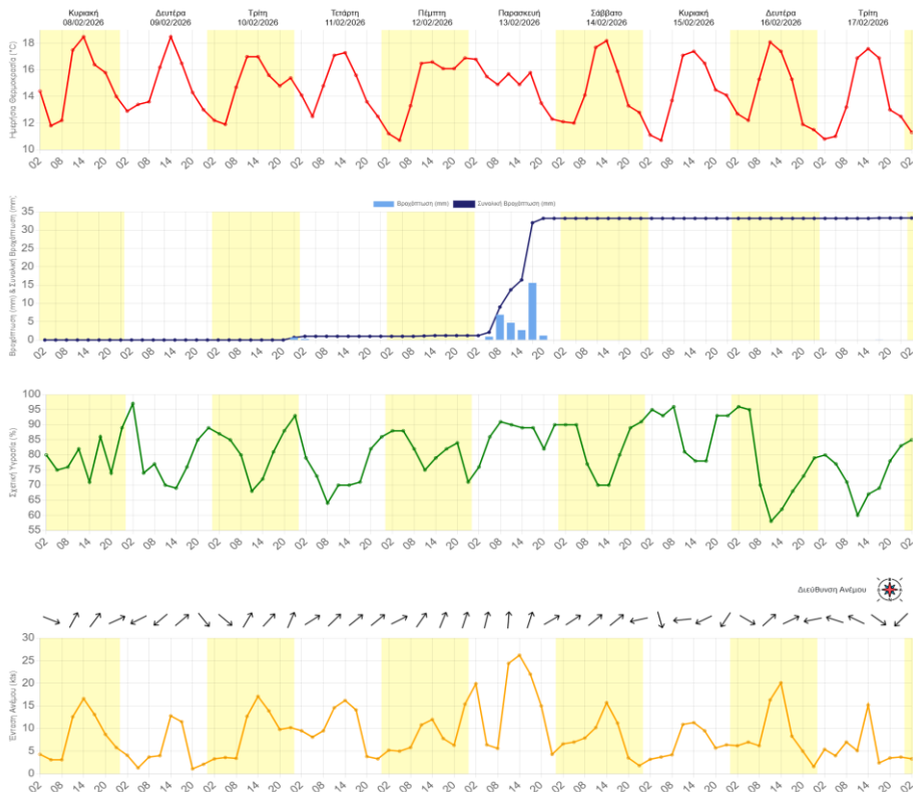
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τετάρτη μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο και κατά διαστήματα μέτριο προς ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Πέμπτη, ενώ από την Παρασκευή αναμένεται ισχυρό και κατά διαστήματα πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - Αερ. ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Αεροδρόμιο Λάρνακας  
(34°52'24.71", 33°37'2.57") - 2m asl



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

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη το βράδυ μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

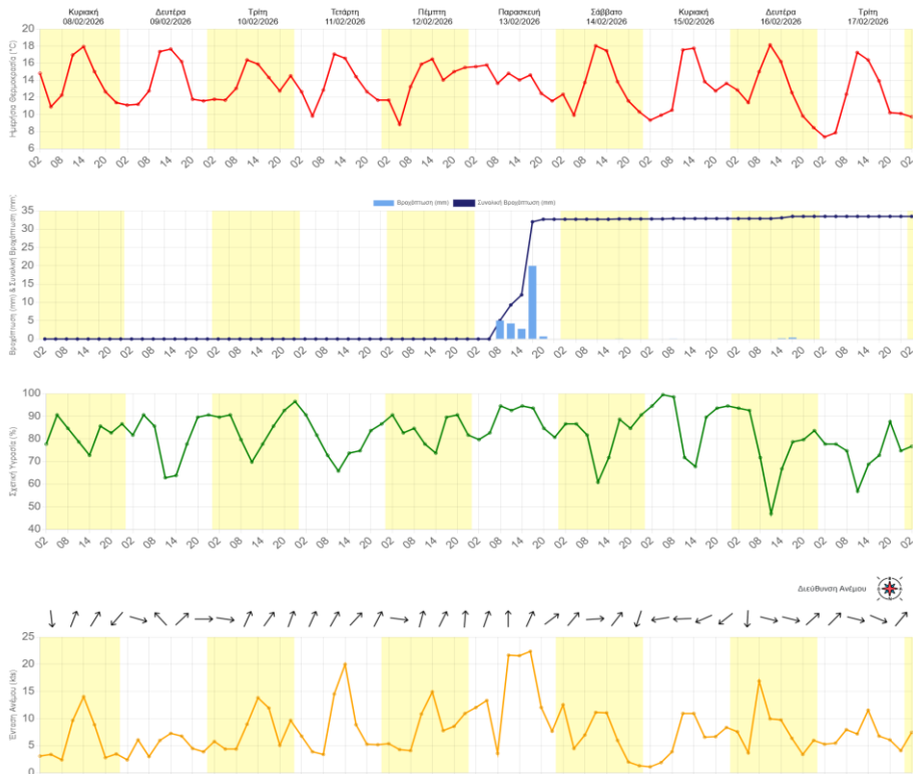
Μέτριο και κατά διαστήματα ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο την Παρασκευή αναμένεται παροδικά να ενισχύεται μέχρι πολύ ισχυρό.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΑΧΝΑ

Αχνα

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



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

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταιγίδες αναμένονται κατά διαστήματα, κυρίως από την Παρασκευή.

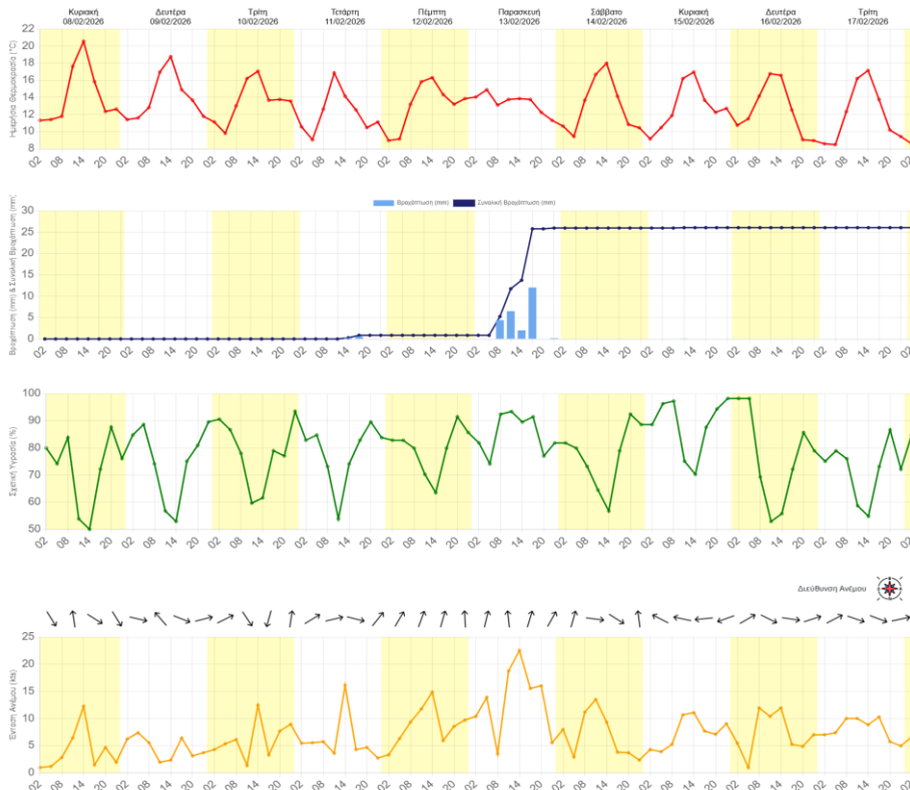
Μέτριο και κατά διαστήματα ισχυρό πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο την Παρασκευή αναμένεται παροδικά να ενισχύεται μέχρι πολύ ισχυρό.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΑΘΗΝΟΥ

Αθηνών

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



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

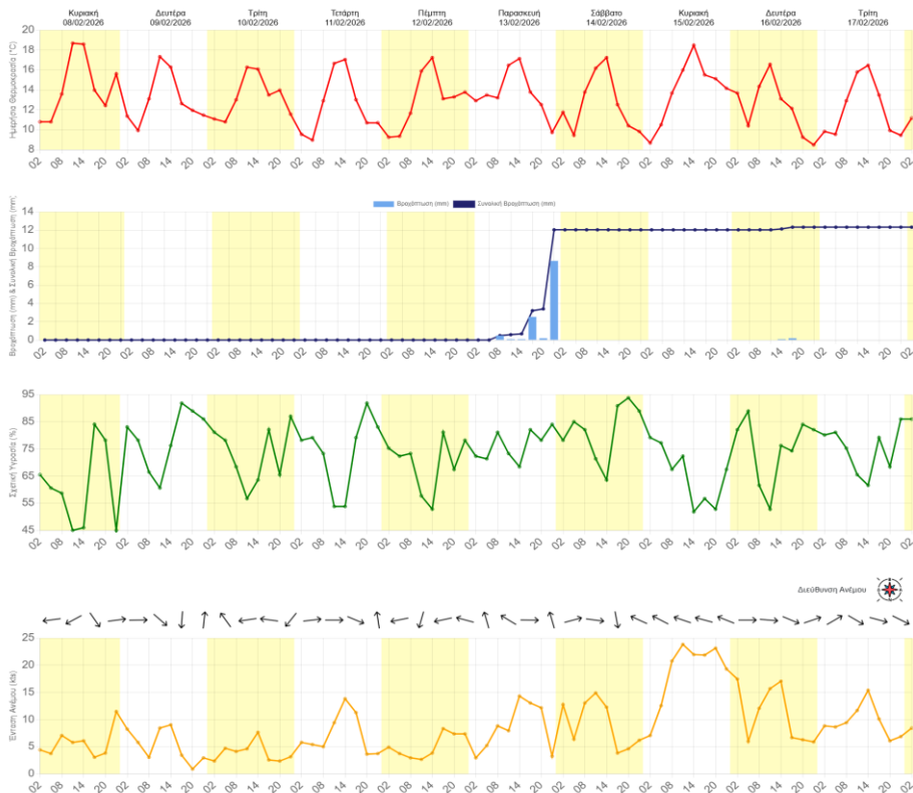
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τετάρτη μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο την Παρασκευή αναμένεται να ενισχύεται μέχρι ισχυρό και κατά διαστήματα μέχρι πολύ ισχυρό.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΑΣΤΡΟΜΕΡΙΤΗΣ

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



Η μέγιστη θερμοκρασία δεν αναμένεται να σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι το Σάββατο, ενώ την Κυριακή θα σημειώσει μικρή άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία θα σημειώσει μικρή πτώση την Τετάρτη και σταδιακά άνοδο μέχρι την Παρασκευή, ενώ μέχρι την Κυριακή θα σημειώσει πτώση.

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα κυρίως από την Παρασκευή.

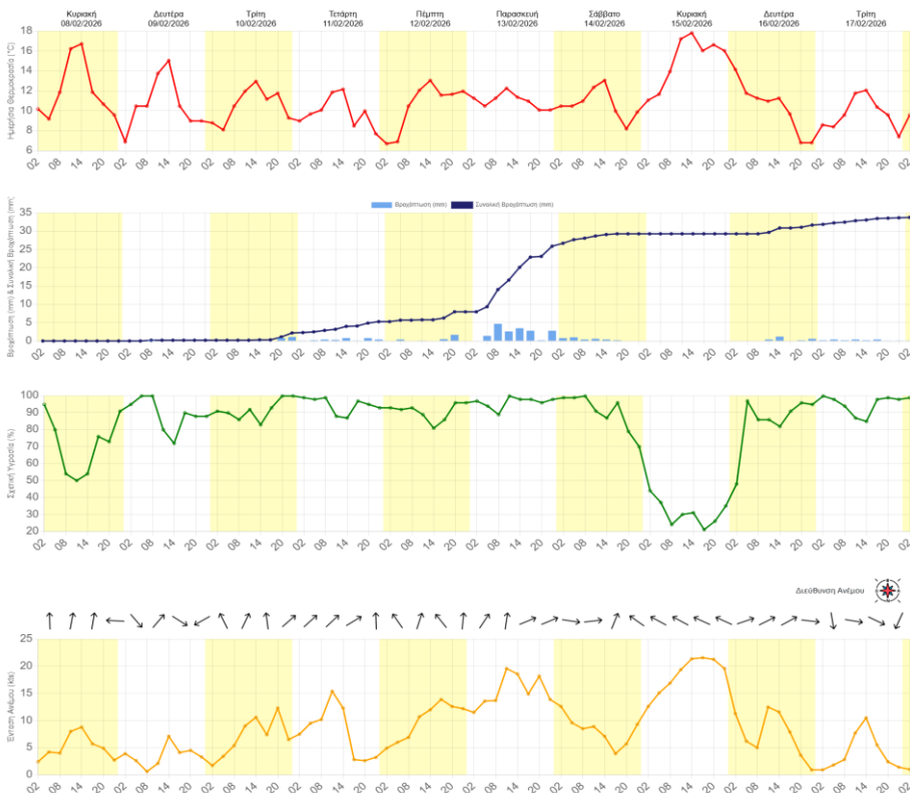
Μέτριο πεδίο ανέμων αναμένεται μέχρι το Σάββατο, ενώ την Κυριακή αναμένεται ισχυρό και παροδικά πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026- KANNABIOY

Καναβιού

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



Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά πτώση μέχρι την Τετάρτη και σταδιακά μικρή άνοδο μέχρι το Σάββατο, ενώ την Κυριακή θα σημειώσει αισθητή άνοδο. Η ελάχιστη θερμοκρασία δεν θα σημειώσει αξιόλογη μεταβολή μέχρι την Πέμπτη, ενώ θα σημειώσει άνοδο την Παρασκευή και μικρή πτώση την Κυριακή.

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταιγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη το βράδυ μέχρι το Σάββατο.

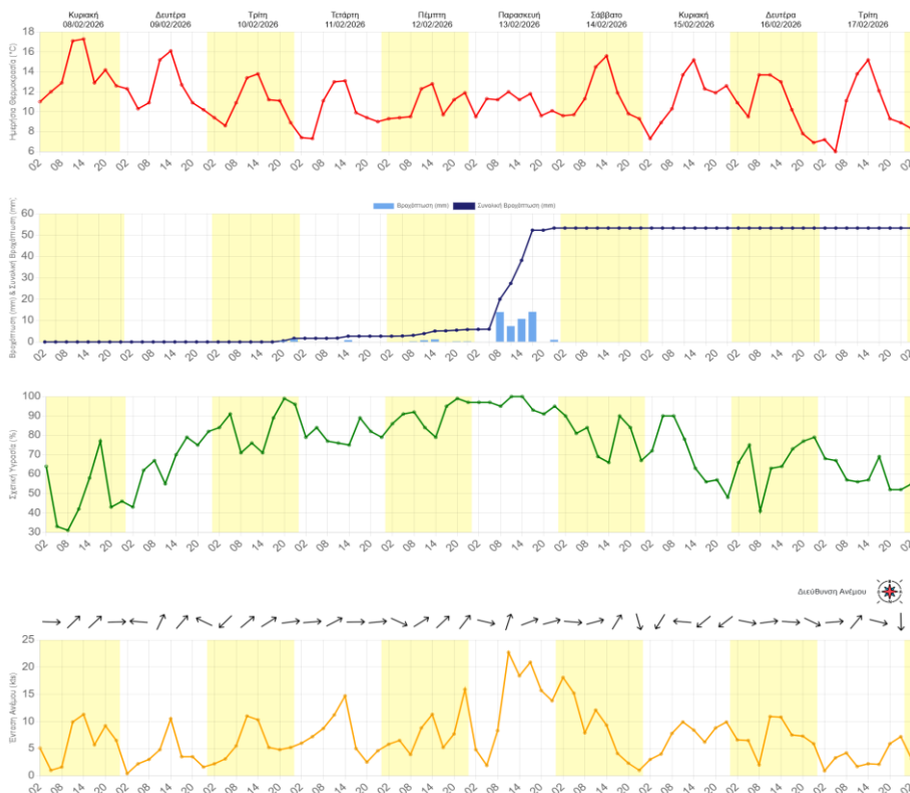
Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Πέμπτη, ενώ από την Παρασκευή αναμένεται ισχυρό και κατά διαστήματα πολύ ισχυρό πεδίο ανέμων.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026- ΕΠΤΑΓΩΝΕΙΑ

Επταγώνεια

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



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

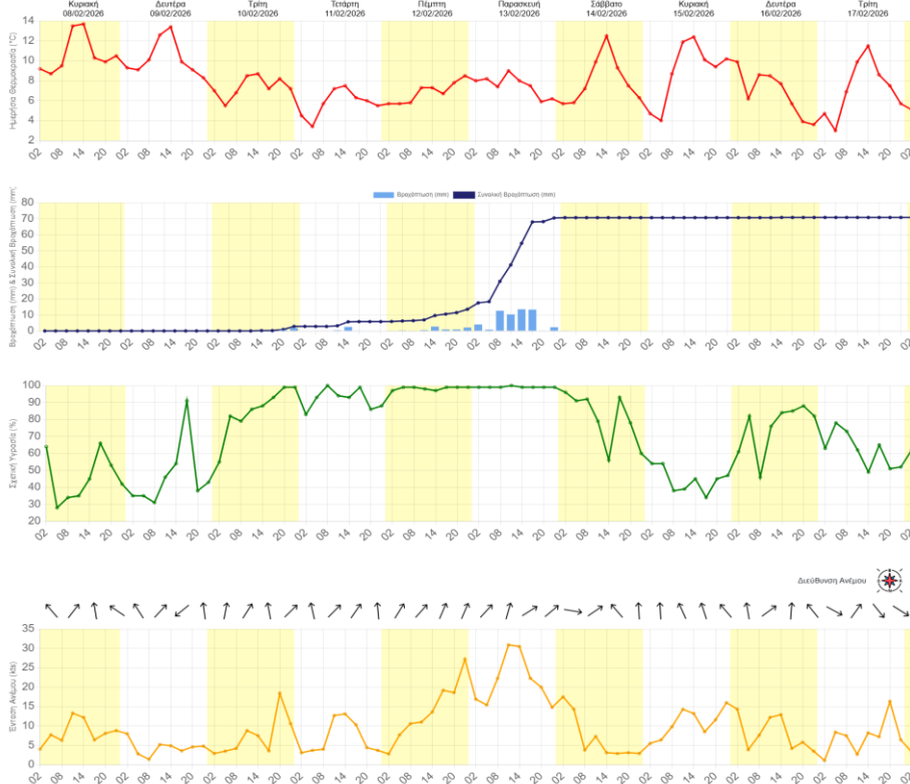
Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη το βράδυ μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο την Παρασκευή και το Σάββατο αναμένεται να ενισχύεται μέχρι ισχυρό.

# Εβδομαδιαία Πρόγνωση Καιρού

## 9-15 Φεβρουαρίου 2026 - ΑΓΡΟΣ

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



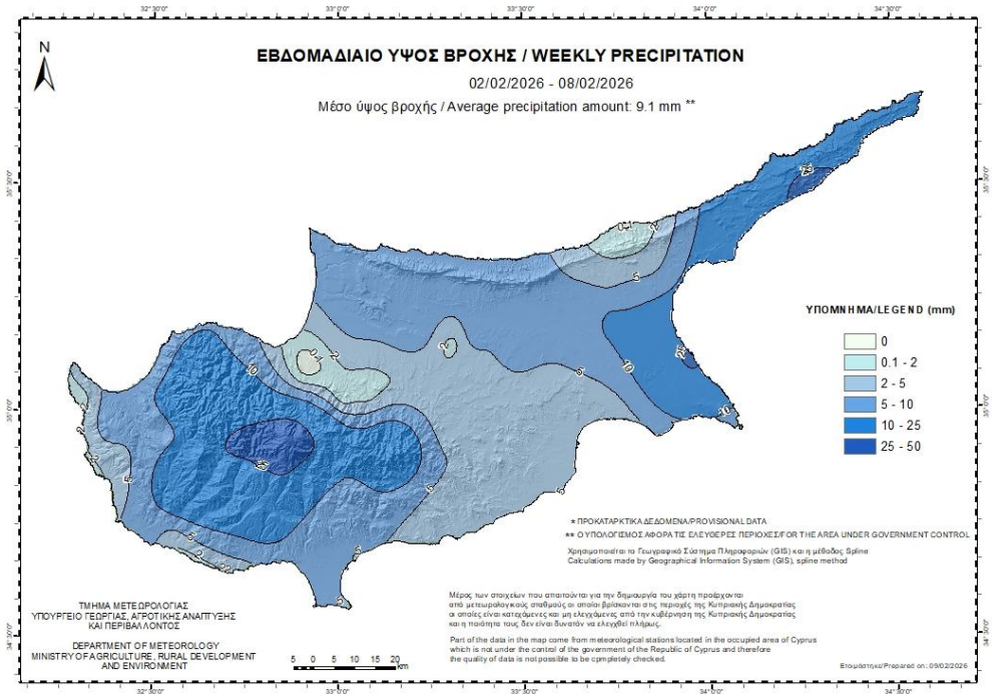
Η μέγιστη θερμοκρασία αναμένεται να σημειώσει σταδιακά αισθητή πτώση μέχρι την Πέμπτη, ενώ το Σάββατο θα σημειώσει άνοδο, για να παραμείνει στα ίδια περίπου επίπεδα μέχρι την Κυριακή. Η ελάχιστη θερμοκρασία θα σημειώσει σταδιακά αισθητή πτώση μέχρι την Τετάρτη και σταδιακά μικρή άνοδο μέχρι το Σάββατο,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

Τοπικές βροχές ή/και μεμονωμένες καταγίδες αναμένονται κατά διαστήματα από την Τρίτη το βράδυ μέχρι νωρίς το πρωί του Σαββάτου.

Μέτριο πεδίο ΝΔ κυρίως ανέμων αναμένεται μέχρι την Κυριακή, το οποίο ωστόσο από την Πέμπτη το βράδυ μέχρι την Παρασκευή αναμένεται να ενισχύεται μέχρι πολύ ισχυρό και παροδικά σφοδρό.

# Εβδομαδιαίος Χάρτης Κατανομής της Βροχόπτωσης

Για την περίοδο 2-8 Φεβρουαρίου 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](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](#).

