



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
[agricwarningshess@gmail.com](mailto:agricwarningshess@gmail.com), 2310476661

Πληροφορίες: Δρ. Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Αλεξίου Συμέλα – Μπογδάνος Δημήτριος

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά.  
Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου,  
πατώντας [εδώ](#)

Νο 3/21 Φεβρουαρίου 2025

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ: ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

## ΜΟΝΙΛΙΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ

(*Monilinia fructicola*, *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*)

- Τα καλλιεργούμενα είδη δαμασκηνιάς είναι τα *Prunus domestica* (Ευρωπαϊκή δαμασκηνιά), *Prunus salicina* (Ιαπωνική δαμασκηνιά) και το συγγενές είδος, τα κορόμηλα (*Prunus insititia*). Αποτελεί την τέταρτη κατά σειρά σε έκταση καλλιέργεια πυρηνοκάρπων στην χώρα μας, με την Ιαπωνική δαμασκηνιά να καταλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος. Οι ποικιλίες που ανήκουν στην Ευρωπαϊκή δαμασκηνιά χαρακτηρίζονται από υψηλές απαιτήσεις σε ψύχος (περί τις 700-1700 ώρες κάτω από 7°C), ενώ οι Ιαπωνικές ποικιλίες χαμηλότερες (περί τις 400-1500 ώρες). Γενικότερα, η δαμασκηνιά χαρακτηρίζεται ως μια καλλιέργεια με χαμηλές εισροές. Καλλιεργείται σε πληθώρα εδαφών και κλιμάτων, όμως σε περιοχές με ευνοϊκές συνθήκες για τη ανάπτυξη της μονιλίας θα πρέπει να αποφεύγεται η φύτευση αυτής.
- Η Μονίλια (Brown rot) είναι η πιο διαδεδομένη μυκητολογική ασθένεια σε παγκόσμιο επίπεδο και προκαλείται από τα παρακάτω τρία είδη:
  1. *Monilinia fructicola* (G. Winter): προσβάλλει κυρίως τους καρπούς.
  2. *Monilinia laxa* (Aderh. & Ruhl.): προσβάλλει κυρίως τα άνθη και σπανιότερα τους καρπούς.
  3. *Monilinia fructigena* (Honey): προσβάλλει τα άνθη και τους καρπούς.
- Οι μωμιοποιημένοι καρποί που παρέμειναν πάνω στο δέντρο είτε στο έδαφος, διατηρούν το μόλυσμα της Μονιλίας σε όλη την διάρκεια του χειμώνα. Ο μύκητας προσβάλλει και τα κλαδιά, δημιουργώντας πληγές από τις οποίες εκρέει κόμμι και σχηματίζονται έλκη. Από τους καρπούς και τα έλκη θα προέλθουν οι πρωτογενείς μολύνσεις που θα μολύνουν τα άνθη. Σημαντικό μέτρο πρόληψης της ασθένειας είναι η εξαφάνιση των αρχικών εστιών μόλυνσης. Αυτό μπορεί να γίνει με τον καθαρισμό και την καταστροφή όλων των κλάδων που φέρουν έλκη, καθώς και των μωμιοποιημένων καρπών στα δέντρα και το έδαφος. Τα σέπαλα, τα πέταλα, οι ανθήρες και το στίγμα αποτελούν τα ευαίσθητα όργανα του άνθους που μπορεί να προσβληθούν από την Μονίλια.



Πράσινη κορυφή Δαμασκηνιά στάδιο C



<https://www.opengov.gr/yfaat/wp-content/uploads/downloads/2013/07/damaskinia.pdf>



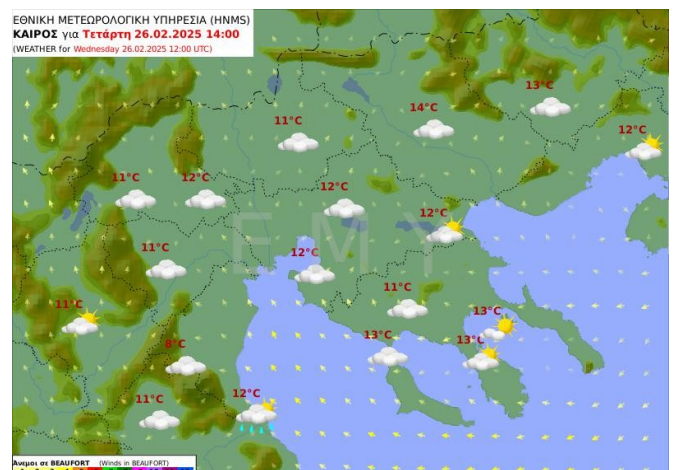
Πέλλα

Ημαθία

- Σύμφωνα με την ΕΜΥ αναμένεται για την Κεντρική Μακεδονία άνοδος της θερμοκρασίας από την Τρίτη (25/2), (Εικ. 1,2 και Μετεώγραμμα 1,2) ευνοώντας τις πρωτογενείς μολύνσεις στις ποικιλίες που βρίσκονται στο **στάδιο C**.
- Συστήνεται η κάλυψη των οπωρώνων όταν το επιτρέψουν οι καιρικές συνθήκες.



Εικόνα 1.

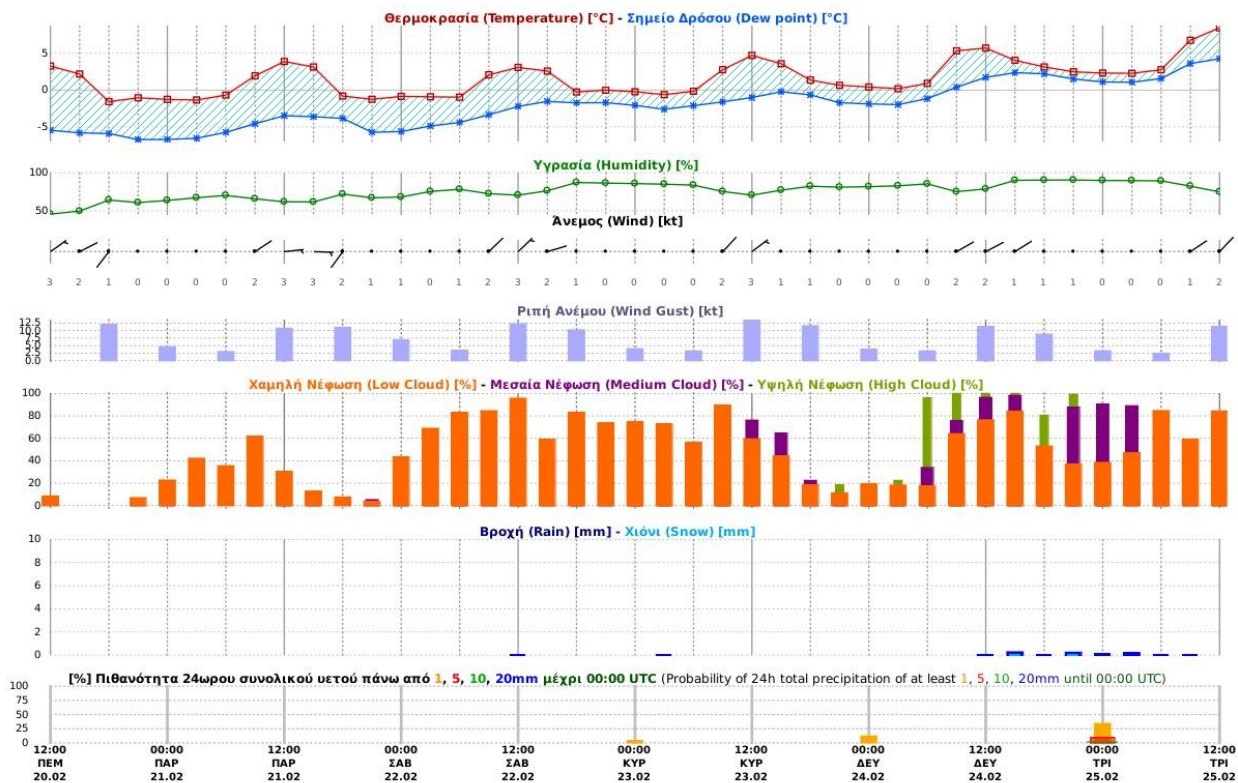


Εικόνα 2.

Πηγή: ΕΜΥ: [http://www.emy.gr/emyl/forecast/forecast\\_regions?date=2024-02-19&valid=2024-02-22%2012:00:00&region=CMC](http://www.emy.gr/emyl/forecast/forecast_regions?date=2024-02-19&valid=2024-02-22%2012:00:00&region=CMC)



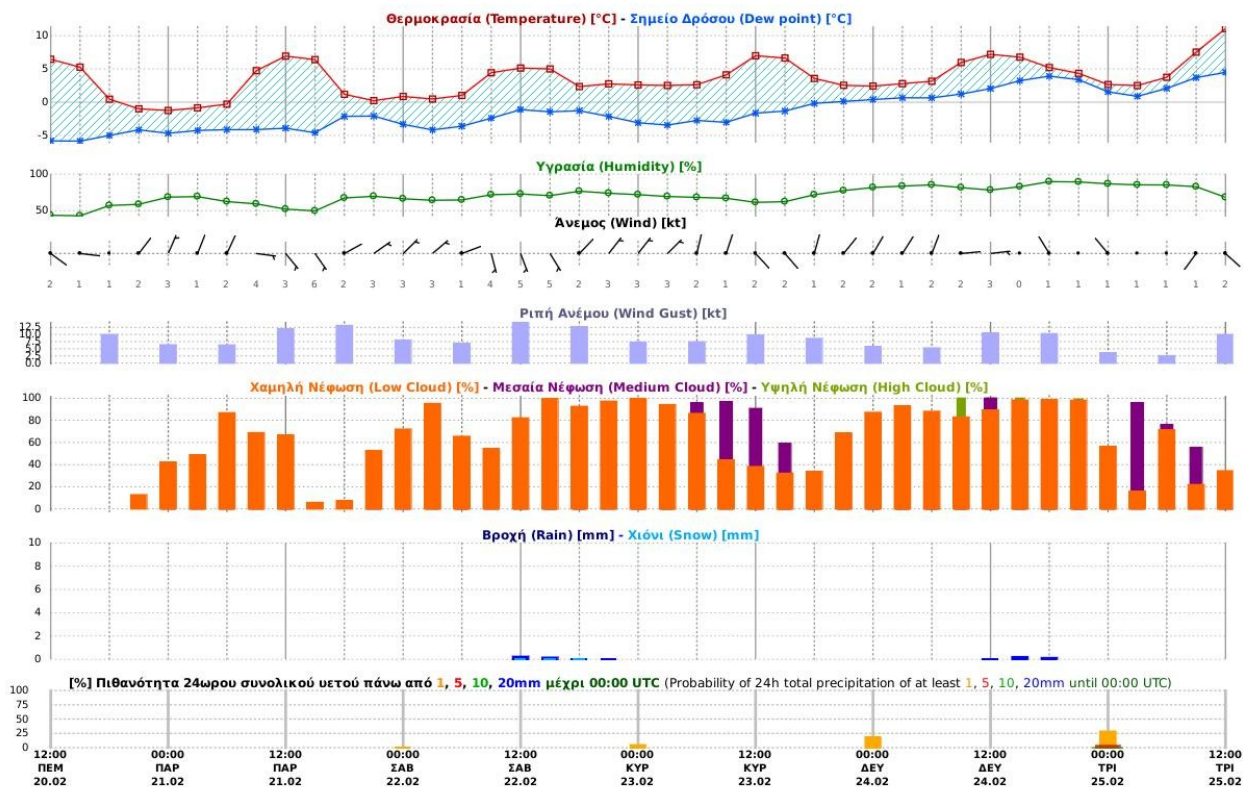
Μετεώγραμα ECMWF (Meteogram ECMWF)  
 20.02.2025 12:00 - 25.02.2025 12:00 UTC ανά 3 ώρες (per 3 hours)  
 VERIA



Μετεώγραμα 1.

[http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/meteogramma\\_emv?perifereia=Central%20Macedonia&poli=Beroia](http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/meteogramma_emv?perifereia=Central%20Macedonia&poli=Beroia)

Μετεώγραμα ECMWF (Meteogram ECMWF)  
 20.02.2025 12:00 - 25.02.2025 12:00 UTC ανά 3 ώρες (per 3 hours)  
 GIANNITSA



Μετεώγραμα 2.

[http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/meteogramma\\_emv?perifereia=Central%20Macedonia&poli=Giannitsa](http://oldportal.emy.gr/emv/el/forecast/meteogramma_emv?perifereia=Central%20Macedonia&poli=Giannitsa)

## Βλαστικά στάδια δαμασκηιάς



1. Λήθαργος, 2. Διόγκωση οφθαλμών, 3. Έκπτυξη οφθαλμών, 4. Στάδιο πράσινης κορυφής, 5. Στάδιο ανοιχτό λευκό μπουμπούκι, 6. Ανθηση, 7. Πτώση πετάλων, 8. Καρπόδεση.

- Για την επιλογή του κατάλληλου Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΓΟΝΟ → Καλλιέργεια (ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ/ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ) → Παθογόνο (*Monilinia fructicola*, *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*):

<https://1click.minagric.gr/oneClickUI/fmFytoPro.zul>

**Κατά την επιλογή του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος, να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο και χρόνο εφαρμογής.**

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια κυκλοφορίας από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- Να τηρείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και να λαμβάνεται τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του χρήστη.
- Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σακούλες) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η Αν. Προϊσταμένη  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης  
κ.α.α.

Αλατζίδης Αναστάσιος  
Γεωπόνος

Για οποιαδήποτε πληροφορία, μπορείτε να επικοινωνείτε μαζί μας στο 2310476661 και στο email: [agricwarningsthes@gmail.com](mailto:agricwarningsthes@gmail.com), Γραφείο Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

[Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ](#)

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αποστέλλονται στο e-mail κάθε ενδιαφερόμενου. Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου, καθώς και να υποβάλετε τις δικές σας προτάσεις πατώντας [εδώ](#).

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της υπηρεσίας μας είναι πλέον διαθέσιμα και από την εφαρμογή του ΥΠΑΑΤ: *i-AGRIC*.

