

# Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Ιανουάριο του 2019

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.01.2019 Брой: 1/2019



Τον Ιανουάριο, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα καθοριστούν από θερμοκρασίες γύρω και κάτω από τα κλιματικά κανονικά, γεγονός που θα διατηρήσει τις φθινοπωρινές καλλιέργειες και τις πολυετείς φυτείες σε κατάσταση αδράνειας.

Ένα μέρος των χειμερινών δημητριακών θα διαχειμάσει ανεπαρκώς σκληρυμένο, σε πρώιμα στάδια ανάπτυξης τους (βλάστηση, 2–3 φύλλα) – συνέπεια της παρατεταμένης φθινοπωρινής ξηρασίας και της καθυστερημένης σποράς. Ένα μικρό ποσοστό των στάχυων σιταριού διακόπηκε η βλάστησή τους στο στάδιο του αχυρώνα, που είναι η κατάλληλη φάση για διαχείμαση.

Κατά τις περισσότερες ημέρες της πρώτης δεκαήμερης του Ιανουαρίου, οι προβλεπόμενες χαμηλές θερμοκρασίες, με χαμηλές αρνητικές θερμοκρασίες έως μείον 15–18°C, και στις λεκάνες έως μείον 20°C, θα θέσουν τις φθινοπωρινές καλλιέργειες και ορισμένες πολυετείς φυτείες σε σοβαρή δοκιμασία. Τέτοιες τιμές θερμοκρασίας αέρα, σε συνθήκες χωρίς χιονοκάλυψη και με μεγαλύτερη διάρκεια, θα είναι κρίσιμες για ανεπαρκώς σκληρυμένα χειμερινά δημητριακά, ειδικά για στάχυες στα στάδια βλάστησης και τρίτου φύλλου. Ελάχιστες θερμοκρασίες αυτής της τάξης θα θέσουν επίσης σε κίνδυνο υπερβολικής ψύξης τον χειμερινό ελαιοκράμβη. Ένα σημαντικό μέρος των στάχυων ελαιοκράμβη, ως αποτέλεσμα της έλλειψης υγρασίας, δεν κατάφερε να σχηματίσει ροζέτα (από 7–8 φύλλα) κατά τη φθινοπωρινή βλάστηση – μια φάση στην οποία τα φυτά έχουν αυξημένη αντοχή στο κρύο. Οι προβλεπόμενες τιμές κάτω από μείον 16–18°C θα είναι επικίνδυνες για τα μάτια των αμπελώνων, ειδικά των επιτραπέζιων ποικιλιών σταφυλιού, και κάτω από μείον 18°C – επίσης για τους καρποφόρους οφθαλμούς ορισμένων θαμνώνων ειδών (σμέουρο).

Κατά τη δεύτερη και τρίτη δεκαήμερη, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι πιο δυναμικές. Στη Βόρεια Βουλγαρία και στα υψίπεδα, όπου αναμένεται βροχόπτωση κυρίως σε μορφή χιονιού, οι φθινοπωρινές καλλιέργειες θα προστατεύονται από μόνιμη χιονοκάλυψη.

Στη Νότια Βουλγαρία, αναμένεται βροχόπτωση σε μορφή βροχής και χιονιού, και σε ορισμένες περιοχές θα δημιουργηθούν συνθήκες για το σχηματισμό παγοκρούστας στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους, γεγονός που αποτελεί προϋπόθεση για ανύψωση των καλλιεργειών και μηχανική βλάβη στο ριζικό σύστημα των χειμερινών δημητριακών.

Τον Ιανουάριο, κατά τις σχετικά θερμότερες περιόδους, κατά μήκος της ακτής της Μαύρης Θάλασσας και στην κοιλάδα του ποταμού Στρυμόνα, ένα μέρος των φθινοπωρινών καλλιεργειών θα περάσει από βαθιά σε σχετική αδράνεια, αλλά η πιθανότητα επανάληψης των βλαστικών διαδικασιών στα χειμερινά δημητριακά και στον ελαιοκράμβη είναι χαμηλή.

Η αναμενόμενη βροχόπτωση κατά τη διάρκεια του μήνα, γύρω και πάνω από το κανονικό, θα αυξήσει τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στα στρώματα του εδάφους του ενός μέτρου και βαθύτερα. Μετά τη παρατεταμένη ξηρασία στο τέλος του φθινοπώρου, σημειώθηκε σημαντική αύξηση των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας. Σε ορισμένα μέρη της Βόρειας Βουλγαρίας, στους αγρομετεωρολογικούς σταθμούς Μπάζοβετς, Κνέζα, Νοβάτσενε, Νικολάεβο, Παβλικένι, Ταργκοβίστε και στην Άνω Θρακική Πεδιάδα – Πλόβνιτιβ, Ιβάιλο, για τα χειμερινά δημητριακά στα στρώματα των 50 και 100 cm έφτασαν σε επίπεδα πάνω από το 90% της χωρητικότητας πεδίου (FC). Χαμηλότερα αποθέματα, 70–80% της FC, παρατηρούνται σε ένα μέρος των ανατολικών και νοτιοδυτικών περιοχών (Ντόλεν Τσίφλικ, Σλίβεν, Κιουστεντίλ).

Τον Ιανουάριο, πιο κατάλληλεϑ ϑυνθήκεϑ για κλάδεμα οπωροφόρων δέντρων θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της τρίτης δεκαήμερηϑ.

*Πηγή: Εθνικό Ινϑιτουότο Μετεωρολογίαϑ και Υδρολογίαϑ (ΝΙΜΗ)*