

Αγρομετεωρολογική πρόγνωση για τον Απρίλιο του 2019

Автор(и): Ραστίτελνα ζαχίτα
Дата: 09.04.2019 Брой: 4/2019



Στις αρχές Απριλίου, ένας περιοριστικός παράγοντας ασυνήθιστος για την εποχή για την ανάπτυξη των χειμερινών καλλιεργειών και των σπαρμένων ανοιξιότικων καλλιεργειών στα περισσότερα ορεινά πεδινά θα είναι το έλλειμμα υγρασίας στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Ως αποτέλεσμα των χαμηλότερων από το κανονικό βροχοπτώσεων τον Φεβρουάριο και τον Μάρτιο, σε πολλές περιοχές της χώρας τα αποθέματα υγρασίας του εδάφους στα στρώματα των 50 cm και 100 cm είναι ανεπαρκή για την έναρξη της άνοιξης. Το χαμηλότερο επίπεδο αποθεμάτων υγρασίας στο στρώμα των 50 cm για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες παρατηρείται στις νότιες και ανατολικές περιοχές, σε ορισμένα σημεία κάτω από το 60% της χωρητικότητας πεδίου (FC).

Κατά το δεύτερο μισό της πρώτης δεκαήμερης, προβλέπονται βροχοπτώσεις και αναμένεται βελτίωση των συνθηκών για τη βλάστηση των γεωργικών καλλιεργειών. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, οι καλλιέργειες σιταριού και κριθαριού που έχουν σχηματίσει βλαστούς το φθινόπωρο θα εισέλθουν στο στάδιο της επιμήκυνσης του στελέχους. Στην ελαιοκράμβη, που έχει διαχειμάσει στο στάδιο της ροζέτας, θα πραγματοποιηθεί διακλάδωση και οφθαλμοποίηση. Στο στάδιο της οφθαλμοποίησης (από πράσινο έως κίτρινο οφθαλμό), προσβάλλεται από το πιο επικίνδυνο παράσιτο – το σκαθάρι της ανθοφορίας της ελαιοκράμβης. Εάν είναι απαραίτητο (όριο οικονομικής ζημίας >5 σκαθάρια ανά φυτό), η εντομοκτόνη επεξεργασία στην ελαιοκράμβη πραγματοποιείται πριν από το στάδιο της άνθησης.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης και τρίτης δεκαήμερης, οι αγρομετεωρολογικές συνθήκες θα είναι ιδιαίτερα δυναμικές. Η ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών θα προχωρήσει με μέτριο ρυθμό, σε θερμοκρασίες κοντά στα κλιματικά κανονικά. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις, γύρω και κάτω από το κανονικό, θα βελτιώσουν τα αποθέματα υγρασίας κυρίως στο στρώμα των 50 cm. Θα έχουν μεγάλη σημασία για τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες, οι οποίες θα βρίσκονται κυρίως στο στάδιο της επιμήκυνσης του στελέχους. Σε αυτό το στάδιο, οι απαιτήσεις των φυτών για υγρασία του εδάφους αυξάνονται απότομα. Στα τέλη Απριλίου, οι πιο πρώιμες καλλιέργειες σιταριού με επιμηκυμένο στάχυ, που έφτασαν σε αυτό το στάδιο στα τέλη Μαρτίου, θα εισέλθουν στο στάδιο της στάχυνσης. Η περίοδος μεταξύ επιμήκυνσης του στελέχους και στάχυνσης είναι κρίσιμη για τη μόλυνση του σιταριού με αλευρώδη και καφέ σκωρίαση. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, απαιτείται επίσης παρακολούθηση για την εμφάνιση και την επιβλαβή δραστηριότητα του αγριοκάμπια, του σκαθαριού των δημητριακών και του τρίψου του σιταριού.

Κατά το δεύτερο μισό του Απριλίου, η ελαιοκράμβη θα βρίσκεται κυρίως στο στάδιο της άνθησης. Στον ηλιάνθο και το καλαμπόκι, ανάλογα με τις ημερομηνίες σποράς, θα παρατηρηθούν τα στάδια της εμφάνισης και του σχηματισμού φύλλων.

Μέχρι το τέλος της δεύτερης δεκαήμερης, δεν μπορεί να αποκλειστεί η πιθανότητα σχηματισμού παγετού, το οποίο πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά τη σκλήρυνση των βλαστών λαχανικών και καπνού.

Κατά τη διάρκεια της δεύτερης δεκαήμερης, οι θερμοκρασίες του εδάφους σε βάθος 10 cm στις πεδινές περιοχές θα φτάσουν σε κατάλληλες τιμές για τη σπορά καλαμποκιού για σιτάρι, και μέχρι το τέλος της τρίτης δεκαήμερης – επίσης και για τις θερμοφιλες ανοιξιάτικες καλλιέργειες (βαμβάκι, φασόλια, φιστίκια, καρπούζια, πεπόνια).

Ο αναμενόμενος ασταθής καιρός κατά τη διάρκεια του μήνα, με συχνές βροχοπτώσεις, θα δημιουργήσει συνθήκες για την ανάπτυξη ορισμένων μυκητιακών ασθενειών σε καρποφόρα δέντρα (άνθρακας των ανθέων/ πρώιμη καφέ σήψη, κύρτωση φύλλων ροδακινιάς, τρυπητή νόσος, τσουκνίδα σε μήλο και αχλάδι, πτώση

καρπών ϑη κυδωνιά, κ.λπ.). Κατάλληλεϑ ϑυνθήκεϑ για τη διενέργεια ψεκαϑμού φυτοπρωϑαϑίαϑ ϑε οπωρώνεϑ
θα προκύψουν ϑιϑ ϑρχέϑ Απριλίου, και ϑιϑ ϑρχέϑ και τέλη τηϑ δεύτερηϑ και τρίτηϑ δεκαήμερηϑ.

Πηγή: Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεϑία (ΕΜΥ)