

# Şubat sonu için tarımsal meteorolojik tahmin

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 27.02.2019 Брой: 2/2019



Ayın ortasında, agrometeorolojik koşullar, iklim normallerine kıyasla normalin üzerindeki sıcaklıklar tarafından belirlendi. Üikenin tarla alanlarında, ortalama günlük değerleri, buğday ve arpada vejetasyonun yeniden başlaması ve ilerlemesi için gerekli olan biyolojik minimumun etrafında ve üzerindeydi. Böylece, üçüncü yaprak büyüme aşamasına giren kışlık tahıl ürünlerinin payı arttı.

Şubat sonunda, sıcaklıklarda keskin bir düşüş ve normalların altında ortalama günlük değerler beklenmekte olup, bu durum buğday, arpa ve kanolada vejetasyonun yavaşlamasına ve durmasına yol açacaktır. Tahmin edilen negatif minimum sıcaklıklar, kışlık tarım ürünleri için kritik eşiklerin üzerinde olacaktır. Dönem boyunca, buğday ve arpada şu büyüme aşamaları gözlenecektir: yaprak oluşumu (üçüncü yaprak aşamasının başlangıcı – Kazanlak, Bazovets, Kneja ve yaygın – Haskovo, Pazardzhik), kardeşlenme başlangıcı (Pazardzhik,

Nikolaevo) ve yaygın kardeşlenme (Novachene, Pavlikeni, Silistra, Karnobat). Kanolada gözlemlenen büyüme aşaması rozet oluşumudur.

Yumuşak ve sert çekirdekli meyve türleri tomurcuk şişme aşamasındadır. Ülkenin güneybatı bölgelerinde (Sandanski) asmada özsuyu akışının başlangıcı kaydedilmiştir.

Koşullar, serbest alanlarda toprak işleme ve sonbaharda ekilen ürünlerin azotlu mineral gübrelerle üstten gübrelenmesi için uygun olacaktır.

*Kaynak: NIMH*