

12月底的高温导致秋播作物的生长过程重新开始

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.12.2017 Брой: 12/2017



过去七天，季节性的温暖天气（部分地区最高气温达到17-18°C）导致该国部分田间地区的秋播作物恢复了生长过程，并引发了某些树种出现不良的、过早的芽苞膨胀。

在接下来的时期，农业气象条件将由高于正常水平的气温决定，但其日平均值不会超过冬季谷类作物生长所需的生物学最低限度。例外情况仅出现在黑海沿岸和该国南部地区的个别地点。

一月初，气温将发生显著变化。预报的降温将使冬季谷类作物恢复休眠状态。年初，小麦植株将主要处于分蘖阶段，油菜将处于莲座阶段——这些都是适合越冬的阶段。

预计到一月中旬前，不会出现对农作物构成威胁的临界低温。

来源: 保加利亚科学院国家水文气象研究所