

# 一月份以异常高温拉开序幕

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.01.2024 Брой: 1/2024



冬初的气候异常，许多地区出现超过20-21°C的异常高温，导致该国部分耕作区的秋播作物恢复了植被生长过程。反常的温暖天气在部分极端西南部地区，导致了一些早花灌木和果树物种，如山茱萸、杏树、桃树和樱桃树，出现了过早且不合时宜的花芽膨大。

一月初，农业气象条件将继续由高于正常水平的气温决定，耕作区的日平均气温将高于冬季谷类作物发生延迟植被生长所需的生物学最低温度。

预计在第一个十天期的后半段，气温将下降，农业气象条件将发生变化。此期间预期的降温将终止冬季谷类作物的晚期植被生长，并阻碍一些树种不合时宜的发育，否则这将导致其抗寒性降低。在第二个和第三个十天期，农业气象条件将由接近气候常态的气温决定，这将使冬季谷物保持在休眠状态。

一月份，小麦和大麦植株将处于不同的物候阶段越冬。在Bázovec、Nikolaevo、Kazanlāk、Sliven和Chirpan等农业气象站，秋末晚播的冬季谷物正处于出苗期和叶片形成的初始阶段。在Kneža、Tărgovište、Pazardžik、Haskovo和Ljubimec等地十一月播种的植株中，以三叶期为主。在多瑙河平原部分地区（如Novachene农业气象站）以及上色雷斯低地普罗夫迪夫地区，一小部分小麦和大麦植株处于分蘖期，这是越冬的适宜阶段。一月份预报的最低气温，低至零下13°C，不会对永久性作物以及已进入分蘖期的冬季谷物构成风险。在无积雪覆盖的条件下，零下10-13°C的温度范围如果持续较长时间，将对晚播、生长不良的植株构成临界威胁。一月份预报的降水量，在正常值左右或以上，将增加一米和两米土层中的土壤水分储备。到十二月底，大多数耕作区一米土层中小麦的土壤水分储备已超过田间持水量的85-90%。

本月，在第一个十天期的初期以及第三个十天期的大部分日子里，将出现更适宜进行仁果类果树冬季修剪的条件。

来源：国家水文气象研究所