

十二月 – 异常高温和局地降水

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.12.2025 Брой: 12/2025



11月大部分时间里出现的同期温暖天气和非常好的土壤水分储备，为延迟播种、超过农艺期限的秋季作物的发展创造了有利条件。

12月初，预报的异常偏高气温将延长全国农田地区冬季谷物的营养生长过程。

本期初的广泛降水将增加100厘米土壤层中秋季水分储备的水平。由于10月和11月降雨量高于正常水平，大多数农田地区冬季谷物一米层土壤水分储备已达到田间持水量（FC）的90%。

旬末，农业气象条件仍将由同期高温决定。在东部地区，预计最高气温将超过14-15°C，这有可能导致一些早花果树品种出现不必要的、过早的芽膨胀，从而降低其抗寒性。

本月第一个旬期的后半段将创造适宜条件，用于完成对果树进行秋季植物保护喷洒，以防治越冬病原体和害虫。

预计12月第一个旬期末，小麦和大麦的气温将下降，生长减弱并停止。

在第二个旬期和第三个旬期初，预报的日平均气温将超过气候正常水平，但仍将保持在使冬季谷物处于休眠状态的范围内。

入冬时，小麦将以三叶期为主。在该国东部和最南部地区，一小部分在10月按时播种的作物将处于分蘖期，适合越冬。11月下半月晚播的冬季谷物将以未发育状态进入冬季，处于叶片形成初期（1-2片叶）。作物物候期显著差异的原因是秋初不利条件——干旱和随后10月降雨量高于正常水平——导致播种延迟。

12月底，预计气温将升高，但其日平均值仍将低于秋季作物恢复营养生长过程所需的生物学最低温度。

本月，在没有积雪覆盖的条件下，预报的最低气温可能降至零下10°C，如果持续较长时间，将对处于叶片形成初期的作物构成关键性影响。

12月预计降水量接近月度正常水平，将使100厘米土壤层的水分储备增加到接近田间持水量（FC）的水平。