

三月气温将接近或高于气候常态，降水量则接近或低于常态。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.03.2025 Брой: 3/2025



在第一个旬期的前半段，预报温度将处于抑制农作物发育的范围内。

在该旬期的后半段，预计气温将大幅上升，其日平均值将达到并超过冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。

预报三月第二个旬期高于常年的温度将刺激秋播作物的生长。在此期间，目前处于三叶期的一部分小麦和大麦植株将进入分蘖期。

预计最高温度将达到并超过20°C，这也将激活大部分多年生作物的生长过程。在果树中，早花核果类树种（扁桃、杏、桃）将经历芽膨大和芽萌动阶段。在田间地区的葡萄园中，将观察到树液流动。

此期间的条件将适合对冬季作物进行氮肥追肥、进行播前整地以及早春作物（野豌豆、豌豆、春大麦）的播种。

在三月第二个旬期开始时，预计无降水，这将为果园及时实施花前预防性喷洒含铜杀菌剂提供机会，以防治花腐病、桃缩叶病、疮痂病及其他病原体。

在第三个旬期，预计温度在气候常态值左右或之上，将维持农作物的活跃生长过程。在月末，在秋季已分蘖的冬季谷类作物中，将观察到分蘖系数的增加。

三月，果树将经历芽膨大和芽萌动阶段。在月末，早花树种——扁桃、杏和桃——将进入花蕾阶段，在南部地区的一些地点将开始开花。在田间地区的葡萄园中，将观察到树液流动。

本月内，预报最低温度低至零下7°C，将对处于花蕾期和开花期的果树构成风险。

三月的降水将增加100厘米土层中的土壤水分储量。在二月底，除东部地区部分地点外，全国大部分地区一米土层中冬季谷类作物的土壤水分储量水平对于本季节而言偏低——在多瑙河平原和南部地区的部分地方低于田间持水量的70%。通常，在冬季末，在没有气候异常的年份，一米土层的土壤水分储量可达到田间持水量水平。

三月，为计划播种早春和中早春作物的区域进行播前整地的更适宜条件将出现在该月下半月。三月中旬，保加利亚南部向日葵播种的农技期（3月15-20日）开始，而在第三个旬期的中期（3月25日—4月5日）——多瑙河平原的播种期开始。

来源：国家水文气象研究所