

# 三月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.03.2021 Брой: 3/2021



在3月初的短期寒流之后，本月上半月的大部分时间里，农业气象条件将由接近气候常态和冬季谷类作物发育所需生物学最低限度的温度所决定。在此期间，该国南部地区将为秋播作物的植被萌发创造条件。

预计在第二个旬期的后半段，气温将显著上升，冬季谷类作物和多年生种植园的植被生长过程将趋于活跃。

在第三个旬期，农作物的发育将在高于正常水平的热量条件下加速进行。到月底，小麦和大麦将主要处于分蘖阶段，在该国南部和东南部部分地区，作物将开始向拔节期过渡。在已以莲座状越冬的冬油菜中，将大规模进行分枝。

三月，果树将观察到不同的物候阶段——从芽膨大到芽绽开，再到早花核果类（杏仁、杏、桃）的绿丛期和开花期，这主要发生在南部地区以及多瑙河平原

的部分地方，那里二月份高于正常的气温导致了果园的过早发育。

三月，预计最低温度将低至零下7°C，这将对处于花芽形成和开花阶段的最早发育的果树构成风险。

三月预计接近月均值的降水量将增加土壤水分储量，甚至包括两米深的土层。二月底，在大部分耕作区，冬季谷类作物下方一米土层的土壤水分储量接近田间持水量。多瑙河平原的部分地区（农业气象站：Bazovets, Novachene, Pavlikeni）以及东南部地区（农业气象站：Sliven, Karnobat, Dolni Chiflik）除外，这些地方小麦下方一米土层的土壤水分储量低于田间持水量的90%。

在三月，第一个旬期的大部分日子以及第三个旬期的后半段，将具备进行季节性农艺活动的适宜条件——包括播前整地和早春及中早春作物（野豌豆、燕麦、春大麦、豌豆）的播种；以及果园中针对多种病害（如花腐病（早期褐腐病）、穿孔病、桃缩叶病、疮痂病等）的预防性花前处理。

预报显示三月第二个旬期和第三个旬期前半段频繁的降水将使土壤表层保持较高的湿度，因此，南部部分地区可能会错过向日葵播种的农艺时限。保加利亚南部地区向日葵的最佳播种期在3月15日至20日之间，而多瑙河平原的播种期始于该月第三个旬期的中期（3月25日至4月5日）。

来源：国家水文气象研究所