

## 三月上半月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.03.2017 Брой: 3/2017



三月上半月，农业气象条件将呈现动态增强特征。月初短暂降温后，预计三月第一周热力条件将显著改善。预报显示气温将高于常年水平，最高值可达20°C，这将促使全国农业区的秋播作物及早花果树进入生长活跃期。

二月末的高温天气（维丁、弗拉察、洛维奇、大特尔诺沃、帕扎尔吉克等地最高达21-23°C）已促使小麦、大麦和冬油菜恢复生长进程，并打破了部分多年生种植园的强制休眠状态。

三月上半月，农业气象条件将呈现动态增强特征。月初短暂降温后，预计三月第一周热力条件将显著改善。预报显示气温将高于常年水平，最高值可达20°C，这将促使全国农业区的秋播作物及早花果树进入生长活跃期。

在第一个旬期末至第二个旬期前半段，农业气象条件将受接近或低于气候标准的气温主导，从而限制农作物的生长发育。北保加利亚及高海拔地区可能出现降雪等降水，预计秋播作物将出现生长减

缓乃至停滞现象。南保加利亚地区的日均气温值将接近冬季谷物与冬油菜发育所需的生物学最低温度。

至三月中旬，该国南部地区的早花果树种（扁桃、杏树、桃树）将陆续进入芽体膨大与萌芽阶段。在此期间，平原地区作物预计不会遭遇临界低温威胁。

本月上半月频繁的降水将阻碍全国多地季节性农技措施的及时实施，包括秋播作物的氮肥追施、播种前整地以及早春作物（野豌豆、燕麦、豌豆、春大麦）的播种工作。果园花期前喷药作业的适宜时机将出现在三月第一周及第二个旬期初期。

来源：保加利亚科学院国家气象水文研究所