

## 三月下半月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 17.03.2017 Брой: 3/2017



预计三月底气温将上升，农作物发育速度将加快。冬谷类作物的分蘖系数将增加。部分早花树种（杏仁、杏、桃）将进入花芽期，南部部分地区甚至将进入始花期。本月第三旬，该国低地地区的果树将具备进行花前喷洒作业的条件。

三月第二旬初期的延迟性冬季天气现象减缓了秋播作物的发育，在东北部地区和高地田野，由于形成了薄雪覆盖（拉兹格勒 - 8 厘米，多布里奇 - 1 厘米，索非亚 - 2 厘米，德拉戈曼 - 8 厘米），发育甚至被暂时中止。

在该时段初期，农业气象条件将由接近三月第二旬常态值、且接近小麦、大麦和冬油菜生长所需生物学最低限度的日平均气温所决定。保加利亚南部部分地区将出现例外，预计气温较高。

预计在第二旬末和第三旬初，气温将显著上升，秋播作物和多年生种植园的植被过程将活跃起来。冬谷类作物将普遍进入分蘖期。果树将观察到芽膨大和芽开放期。南部地区的葡萄藤将进入伤流期。

预报第三旬后半段，热力条件将出现短期恶化。不能排除保加利亚北部和高地田野部分地区出现降雪，以及秋播作物生长暂停的条件。预计三月底气温将上升，农作物发育速度将加快。冬谷类作物的分蘖系数将增加。部分早花树种（杏仁、杏、桃）将进入花芽期，南部部分地区甚至将进入始花期。

三月下半月，未预报对农作物构成威胁的临界最低温度。该时段内的预期降水将增加两米土层中的土壤水分储备。截至三月中旬的降水，在该国许多地区超过35-45升/平方米，在保加利亚北部一些地区甚至超过50升/平方米（弗拉察 - 57 升/平方米，普列文 - 56 升/平方米，大特尔诺沃 - 58 升/平方米，斯维什托夫 - 61 升/平方米，鲁塞 - 60 升/平方米，舒门 - 77 升/平方米，拉兹格勒 - 55 升/平方米，瓦尔纳 - 56 升/平方米），增加了一米土层中的土壤水分储备。在大部分田野区域，土壤水分已达到田间持水量水平。

直到三月第二旬末和第三旬初，该国许多地区土壤上层的高含水量将推迟计划播种中早熟春播作物区域的播前整地工作。因此，在保加利亚南部部分地区，将错过三月下半月播种向日葵的农艺时限。

本月第三旬，该国低地地区的果树将具备进行花前喷洒作业的条件。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所