

十一月份气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.11.2017 Брой: 11/2017



十一月，农业气象条件将由接近或低于气候标准的气温决定。十一月初，预报的低于正常水平的热量条件将限制秋播作物的发育。预计在第一个十天期的后半段，气温将上升，小麦、大麦和冬油菜的植被生长过程将激活。

在第一个和第二个十天期的大部分日子里，预报的不稳定天气和频繁降水将阻碍季节性农业技术活动的实施，其中最重要的是完成小麦播种。十月最后一周的降水（在许多地区超过了月标准：大特尔诺沃 – 60 升/平方米，斯维什托夫 – 62 升/平方米，卡赞勒克 – 75 升/平方米，哈斯科沃 – 65 升/平方米，旧扎戈拉 – 60 升/平方米，斯利文 – 74 升/平方米，埃尔霍沃 – 85 升/平方米，卡诺巴特 – 210 升/平方米，布尔加斯 – 92 升/平方米）是国内部分田间地区错过冬谷类作物播种农技期限的原因。

十一月初，预报的低于正常水平的热量条件将限制秋播作物的发育。预计在第一个十天期的后半段，气温将上升，小麦、大麦和冬油菜的植被生长过程将激活。

在十一月的后半段，预报的北保加利亚日平均气温值将接近冬谷类作物发育所需的生物学最低限度。在较高的田地和前巴尔干地区，不排除降雪，将观察到秋播作物植被生长的停止。

本月后半段，冬谷类作物和冬油菜的植被生长条件将主要在该国南部地区和黑海沿岸形成。

十一月底，在十月播种的小麦和大麦中，分蘖期将占主导。在十一月播种的作物中，将观察到出苗和叶片形成的初始阶段。十一月进行的冬谷类作物播种（在农技期限之后）限制了作物在秋季植被结束前进入分蘖期的可能性。在此阶段，植物的抗寒性增强，这在很大程度上确保了它们成功越冬。

十一月底，在农技期限内（九月）播种的冬油菜中，将观察到莲座形成期（6-7片叶）。本月，未预报农作物临界最低温度。

十一月，更适宜种植果树的条件将出现在第一个十天期末、第二个十天期初以及第三个十天期的大部分日子里。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所