

# 十一月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 07.11.2016 Брой: 11/2016



持续干旱及随后十月份部分地区出现的显著、甚至超常降水，导致该国部分农田区域错过了小麦播种的农时时限。在我国气候条件下，于十一月较晚进行的冬谷类作物播种，限制了作物在秋季生长季结束前进入分蘖阶段的可能性。处于分蘖阶段的植株具有更强的抗寒性，这对于其成功越冬至关重要。至十一月底，对于在九月农时时限内播种的冬油菜，将可观察到莲座期（6-8片叶）。

十一月初，农业气象条件将由较季节常态偏冷的天气所主导。预计全国许多地区（南部地区除外）的日平均气温值将接近已播种秋季作物生长所需的生物学最低温度。

预计在第一个十天期的中期，热力条件将有所改善，冬谷类作物和冬油菜的生长过程将趋于活跃。该十天期内预计出现的降水将阻碍延迟的秋播作业进行。持续干旱及随后十月份出现的显著、部分地区超常的降水（例如：N. selo - 79 升/平方米，维丁 - 89 升/平方米，弗拉察 - 84 升/平方米，蒙

塔纳 - 78 升/平方米, 克内扎 - 73 升/平方米, 索非亚 - 60 升/平方米, 德拉戈曼 - 77 升/平方米, 索非亚 - 60 升/平方米, 鲁塞 - 53 升/平方米, 拉兹格勒 - 51 升/平方米, 多布里奇 - 63 升/平方米, 瓦尔纳 - 102 升/平方米, 卡诺巴特 - 66 升/平方米等) 是导致该国部分农田区域错过小麦播种农时原因的原因。

在第二个和第三个十天期的大部分日子里, 农业气象条件将呈现高度动态变化。

在第二个十天期初经历短暂寒潮后, 预计本月下半月气温将高于正常水平, 这将维持冬谷类作物和冬油菜的活跃生长。

至十一月底, 根据播种日期不同, 小麦和大麦将呈现以下阶段: 在农时时限内播种的作物将处于分蘖期; 在十月底和十一月初播种的作物将处于三叶期。对于晚播作物, 十一月下半月将以出苗为主。在我国气候条件下, 于十一月较晚进行的冬谷类作物播种, 限制了作物在秋季生长季结束前进入分蘖阶段的可能性。处于分蘖阶段的植株具有更强的抗寒性, 这对于其成功越冬至关重要。至十一月底, 对于在九月农时时限内播种的冬油菜, 将可观察到莲座期 (6-8片叶) 。

本月内, 预计最低气温将降至零下5°C, 但不会对处于出苗阶段的晚播作物构成风险。

十一月, 预计降水量将接近月常值, 这将增加100厘米土层中的秋季土壤水分储备。十月底, 全国大部分农田区域 (农业气象站: 巴佐韦茨、尼科拉耶沃、博里马、帕夫利肯尼、桑丹斯基、察雷夫布罗德、多尔尼奇夫利克、卡诺巴特等) 50厘米土层的土壤水分储备水平高于田间持水量的75-80%。保加利亚南部部分地区 (农业气象站: 普罗夫迪夫、哈斯科沃、斯利文、扬博尔) 报告了较低的储备, 低于田间持水量的70%。

十一月, 第二个和第三个十天期的大部分日子将为果树种植提供更有利的条件。在我国气候条件下, 建议进行秋季果树种植 (核桃除外) 。

来源: 保加利亚科学院国家水文气象研究所