

# 十一月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.11.2018 Брой: 11/2018



在十一月上旬的大部分日子里，农业气象条件将由干燥且较季节偏暖的天气决定。预报中旬末的少量降水将不具有经济意义，不会导致表层土壤状况发生实质性变化。十月底，大部分大田区域的50厘米土层中缺乏有效水分，在保加利亚西南部部分地区（如丘斯滕迪尔、桑丹斯基农业气象站）——100厘米土层亦是如此。秋季前半段的干旱阻碍了全国许多地区季节性土壤耕作作业的实施，因此，部分大田区域已错过了冬油菜、小麦和大麦的农艺播种期限。直至十一月中旬，土壤水分亏缺仍将是限制已播种秋季作物发育的一个制约因素。在大田区域的部分地方，表层土壤水分的缺乏将使部分已发芽作物的存活面临疑问。

预报十一月下半月将有降水，冬谷类作物植被生长初期阶段的条件将得到改善。在此期间，作物发育将在日平均气温接近气候常态的条件下进行。十一月末，小麦和大麦将主要处于三叶期。在多瑙河平原部分地区，对于一小部分在农艺期限内播种（巴佐韦茨、诺瓦切内、帕夫利克尼、格拉维尼察、锡利斯特拉农业气象站）、于十月出

苗并形成1-2片叶的冬谷类作物，将观察到分蘖阶段。对于较晚播种的十一月作物，出苗阶段将持续进行。油菜将处于叶片形成期。一小部分在初秋播种的植株将在十一月底达到莲座初期（5-6片叶）。本月内，预报的最低负温（低至零下7°C）高于处于出苗阶段的冬谷类作物的临界阈值。

十一月初，条件将适合在果园进行秋季植保喷施。对于仁果类果树（苹果、梨），建议使用5%尿素溶液以限制黑星病感染。对于核果类果树，在叶片大量脱落后，必须喷施2%波尔多液以防治细菌性溃疡病、桃缩叶病、穿孔病和早期褐腐病。

十一月，种植果树更有利的条件将出现在中旬和下旬。在该国气候条件下，建议进行秋季果树定植，核桃除外。

来源：国家水文气象研究所