

十一月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.11.2022 Брой: 11/2022



十一月上半月，农业气象条件将由干燥天气和高于气候常态的气温所决定。直至月中，土壤水分亏缺将继续成为限制已播种秋季作物发育的因素。在南部和东南部部分地区（卡诺巴特农业气象站），由此产生的干旱将对部分已发芽和出苗作物的存活构成疑问。

十月底，50厘米和100厘米土层的土壤水分储量水平异常偏低，在保加利亚南部许多地方——低于田间持水量的40%（农业气象站：普罗夫迪夫、帕扎尔吉克、斯利文）。在东南部部分地区（卡诺巴特农业气象站），整个一米深的土层中均无水分。

十一月初，干旱将限制季节性土壤耕作的实施，并在部分田间区域，导致冬季谷类作物的播种推迟至农艺期限之后。

十一月下半月，农业气象条件将发生变化。预计从第二个旬中期到第三个旬中期将有降水，上层土壤水分储量将得到改善，已播种秋季作物植被初始阶段进展的条件也将好转。在此期间，冬季谷类作物的发育将在日平均气温接近该月下半月气候常态的情况下进行。

十一月底，小麦和大麦将处于出苗及形成第1、第2和第3片叶的阶段。对于多瑙河平原地区某些地点（农业气象站：巴佐韦茨、诺瓦切内，鲁塞地区）的一小部分作物，由于秋初的局部降雨确保了冬季谷类作物初始植被所需的水分，还将观察到分蘖阶段。

本月内，预计不会对已出苗秋季作物构成威胁的临界最低温度。十一月初，必须继续检查作物是否存在害虫——小麦潜叶蝇、禾本科蝇类——并在其密度超过经济危害阈值（禾本科蝇类的经济阈值为3-4只/平方米，小麦潜叶蝇超过3只幼虫/平方米）的地方，及时进行处理。

十一月上半月将出现有利于在果园进行秋季植物保护喷施作业的条件，以限制疮痂病、早期褐腐病、穿孔病、桃缩叶病及其他越冬病原体的侵染，而栽植果树则宜在第三个旬进行。

来源：国家水文气象研究所