

十二月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.12.2020 Брой: 12/2020



十二月初，农业气象条件将由低于正常值的温度决定。预计的寒潮将导致生长过程放缓，在保加利亚北部和高地，冬播谷类作物和油菜的生长过程将停止。

在第一个十天期间，天气条件将允许进行季节性土壤耕作（对指定用于春播的区域进行深耕）以及在多年生作物中进行植物检疫活动。该时段中期，预计将出现大范围降水，土壤湿度将有所改善。

在第一个十天期的后半段，预计气温将显著上升，但其日平均值，除东南部地区和黑海沿岸部分地区外，将无法达到秋播作物生长所需的生物学最低温度。

在第二个和第三个十天期的大部分日子里，预计气温将在气候常态值附近或之上，这将使该国大部分地区的冬播谷类作物保持休眠状态。最南部和东南部地区的小麦和大麦可能出现例外。在这些地区，在相对温暖的时期，将

观察到秋播作物生长过程的短期恢复，但预计作物的物候期不会发生变化。

冬初，由于秋播延迟和十一月土壤水分亏缺加剧，小麦将呈现不同的生长阶段。在农时范围内于十月播种的冬播谷类作物，将普遍处于分蘖期。十一月初播种的作物将以三叶期越冬，而十一月下半月晚播的作物将处于出苗和初始叶片形成阶段。对于油菜，只有部分作物在秋季生长期成功形成了莲座丛，这是植株成功越冬的阶段。

十二月，预计最低气温将降至零下11°C，在无积雪覆盖且持续时间较长的情况下，这对于处于出苗期的冬播谷类作物将是关键考验。

十二月预计降水量接近月常值，这将增加50厘米和100厘米土层的土壤水分储量。由于十一月降水量低于正常值（全国许多地区约为6-7升/平方米），冬播谷类作物的土壤水分储量水平在秋末异常偏低。在保加利亚南部部分地区和东部部分地区，土壤水分储量低于田间持水量的60%（桑丹斯基、哈斯科沃、斯利文、拉兹格勒农业气象站数据）。

来源：国家水文气象研究所