

# 四月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.04.2022 Брой: 4/2022



四月的第一个十天，农业气象条件将由不稳定的天气和频繁的降水决定，这将改善土壤表层的墒情，有利于秋播作物和已播种春播作物的植被生长。由于三月降水量低于正常水平，该国许多地区50厘米和100厘米土层的土壤墒情在季节上处于不理想状态。墒情最低水平，即低于田间持水量70-75%的，是西北和东南地区（克内扎、帕夫利克尼、奇尔潘、斯利文、D. 奇夫利克农业气象站）冬谷类作物50厘米土层的含水量。

在第一个十天期间，冬谷类作物的发育将在接近气候常态的温度下以中等速度进行。在此期间，小麦将大规模进入分蘖阶段。在农时范围内播种的小部分田块中，在多瑙河平原的某些地点，也将观察到向拔节阶段的过渡。

预计在第二个十天和第三个十天的前半段，气温条件将显著改善，农作物的植被生长过程将加速。预报中四月下半月的降水对于向日葵植被生长初始阶段的正常进行至关重要。此次降水将对小麦和大麦产生有益影响，届时它

们将大规模进入拔节阶段，并在月底时，部分地区也将观察到抽穗期的开始。在这些阶段，冬谷类作物对土壤水分的需求急剧增加。

四月，预报的最低温度（低至零下2°C）如果持续较长时间，将对处于开花和坐果阶段的果树（杏仁、杏、桃、樱桃）的花朵和幼果构成临界威胁。在第二个十天和第三个十天的前半段，将出现更适宜进行植物保护喷施作业的条件，以防治一些具有重要经济意义的病害，如花腐病（早期褐腐病）、穿孔病、仁果类黑星病等。

在第三个十天初期，在田间地区，10厘米土层的土壤温度将达到适宜播种籽粒玉米的数值，到月底时，也将适宜播种喜温春播作物（棉花、豆类、花生、西瓜、甜瓜等）。

四月下半月，应监测麦田以观察某些害虫的发生和危害活动：麦叶甲、小麦薹马、麦蚜等，当害虫密度超过经济危害阈值时，需及时进行处理。

来源：国家水文气象研究所