

# 六月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 13.06.2022 Брой: 6/2022



六月初，农作物的生长将在高于正常温度的条件下进行，并且在国家许多地区，土壤墒情储备将处于不满足季节需求的状况。继五月份形成的干旱之后，月底的降水具有局部性。在远南地区的某些地方，记录了强降雨和农田受淹的情况，而在多瑙河平原部分地区以及中东部和东南部地区，五月份的降水量不足以弥补春季作物和部分越冬作物的土壤水分亏缺。在这些地区，一些地方的越冬谷物作物在50厘米土层的土壤墒情储备水平较低——低于田间持水量的60%（巴佐韦茨、克内扎、诺瓦切内、斯利文农业气象站）。

在六月初的十天中期，农业气象条件将发生变化。直到第一个十天期末以及第二个十天的大部分日子里，天气将变得不稳定，气温接近气候常态。在此期间，预计将出现具有经济意义的降水，改善50厘米土层的土壤墒情储备，并改善农作物生长的条件。到第一个十天末和第二个十天初，小麦将进入灌浆期和乳熟期，主要是在南部地

区的作物以及多瑙河平原的某些地方（巴佐韦茨）。在灌浆至乳熟的跨阶段期间，小麦会受到麦蚜若虫的危害，这需要对作物进行田间检查，并在害虫密度超过经济危害阈值（2头若虫/平方米）时，及时进行处理。

在第三个十天期间，农作物的生长将以更快的速度进行，气温在六月末的常值附近或高于常值。在此期间，小麦将主要处于成熟期。在月末，部分春季作物将进入其生殖发育阶段：向日葵将开始开花，而早熟玉米杂交种将进入抽雄和雄穗开花期。六月份，预计最高气温值在34-37°C范围内，将对后期大田生产的蔬菜作物的开花和受精产生负面影响。

本月大部分时间的不稳定天气将为多种真菌病害的发展创造条件：晚熟樱桃品种的晚褐腐病、果树的疮痂病和白粉病、葡萄藤和蔬菜作物的霜霉病。进行植物保护喷施的更适宜条件将出现在第一个十天的初期、第二个十天的初期和中期，以及第三个十天的后半段，在一天中较凉爽的时段。

六月份，冰雹的可能性仍然较高。在遭受冰雹袭击后，应尽快（最好在事件发生后48小时内）对受影响的水果和蔬菜作物使用含铜杀菌剂进行处理。

来源：国家水文气象研究所