

六月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.06.2021 Брой: 6/2021



六月初，农业气象条件将由不稳定天气决定。月初预计将有显著降水，50厘米和100厘米土层土壤水分储量将得到改善。全国大部分地区，春播作物的土壤水分储量将达到田间持水量的80-85%，多瑙河平原地区甚至将超过这一水平。在东部和南部部分区域，由于五月降水量较低，部分地区低于月均值的50-60%，土壤水分储量将维持在较低水平——这些地区包括：G. Delchev、斯利文、旧扎戈拉、瓦尔纳、卡诺巴特、布尔加斯、阿赫托波尔。

六月初，在低于季节平均水平的凉爽天气条件下，农作物的生长进程将较为缓慢。上旬，小麦将进入灌浆期和乳熟期。旬末，南部部分地区（如桑丹斯基）的大麦将进入蜡熟期。阵雨天气将限制开展植保喷洒作业的可能性，这些作业旨在防治葡萄和蔬菜作物的霜霉病、果树的疮痂病和褐腐病，以及越冬谷类作物中的小麦盾锈。在该时段的后半段，冰雹和局部降水的可能性依然存在，对农作物构成损害风险。小麦和大麦植株发生倒伏的风险较高。

预计在六月中旬，温度条件将改善并恢复正常。在此期间，大麦将完成其生长发育。油菜将进入成熟期。

六月下旬，农作物将在接近气候常态的温度下生长。在此期间，田间地区的小麦将进入蜡熟期。

六月末，部分春播作物将进入生殖生长阶段。早熟玉米杂交种将进入抽雄期，而在农艺时限内播种的向日葵将进入开花初期。

本月大部分时间里，高空气湿度将为多种真菌病害的发展维持有利条件，例如果树的疮痂病、穿孔病和白粉病；蔬菜作物和葡萄的霜霉病等。对于葡萄而言，从花序开花到形成豌豆大小坐果的跨花期阶段，是感染霜霉病和白粉病（oidium）的关键时期。进行至关重要的植保喷洒作业的更适宜条件，将出现在六月中旬前半段以及六月下旬。

整个六月，发生冰雹的概率将持续偏高。若遭受冰雹损害，建议在第一时间用含铜杀菌剂处理受损的果树和蔬菜作物。

来源：国家水文气象研究所