

七月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.07.2020 Брой: 7/2020



七月上旬的前半段，农作物的生长将在高于常值的气温条件下进行。月初，在全国大部分地区，除了最西北部（布佐韦茨农业气象站）和最西南部地区（桑丹斯基农业气象站）外，春季作物的植被生长将在50厘米和100厘米土层土壤墒情储备良好的条件下进行（超过田间持水量的75-80%）——这是六月显著高于常值的降水所致，局部地区降水量超过90-100升/平方米（蒙塔纳 – 96升/平方米，大特尔诺沃 – 133升/平方米，鲁塞 – 90升/平方米，锡利斯特拉 – 136升/平方米，多布里奇 – 105升/平方米，瓦尔纳 – 103升/平方米，卡赞勒克 – 104升/平方米，哈斯科沃 – 92升/平方米，克尔贾利 – 173升/平方米，旧扎戈拉 – 115升/平方米）。

在上旬期间，根据玉米杂交种的早熟性，将出现不同的物候期：叶片形成、抽雄、雄穗开花和吐丝。向日葵方面，平原地块将普遍处于开花期，而高海拔田块则处于花序形成期。在谷类豆科作物（菜豆、大豆）中，将观察到豆荚形成。

在七月中旬及下旬初期，农作物的生长将以适中的速度进行，气温接近或略低于该时期常值。预报该时段频繁的降水将对处于生殖发育阶段的春季作物产生有利影响，此阶段需水量急剧增加（玉米在抽雄至乳熟期间，日耗水量可达6-7立方米/亩）。七月下旬初，部分早熟玉米杂交种在平原地块将进入乳熟期。向日葵将进行籽粒形成和灌浆。月末，在农时范围内播种的植株中，多瑙河平原和南部地区的局部将观察到成熟期的开始。

在七月的最后一周，农业气象条件将由相对干燥、温暖和炎热的天气决定，这将需要对晚熟玉米杂交种和晚季大田生产的蔬菜作物实施适当的灌溉制度。此期间的气象条件将限制一系列真菌病害的发展，但蔬菜作物和果树上的白粉病以及葡萄藤上的白粉病（白粉菌）除外。

七月，不应低估果树针对第二代苹果蠹蛾、蚜虫和螨虫的植保喷药工作。进行植保处理的更适宜条件将出现在上旬和下旬的大多数日子里，在一天中较凉爽的时段。

在七月最炎热的时段，最高气温高达38-39°C时，谷物收获期间的火灾风险将增加。

来源：国家水文气象研究所