

# 2016年7月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 04.07.2016 Брой: 7/2016



预计7月上旬降水将偏多，土壤墒情将得到改善，有利于春播作物生长。然而，本月下旬预报的高温将对蔬菜作物和晚熟玉米杂交种的扬花授粉产生不利影响。

7月份，农作物的生长发育将在接近气候常态的温度下进行。决定春播作物生长的关键因素将是土壤墒情。入夏以来，由于干燥炎热的天气，50厘米和100厘米土层的土壤含水量显著下降。在部分田块，玉米和向日葵的土壤含水量已低于田间持水量的65%。

预计7月上旬降水将偏多，土壤墒情将得到改善，有利于春播作物生长，其中部分作物正处于生殖发育阶段，对土壤水分需求增加。在此期间，早熟玉米杂交种将进入抽雄、散粉和吐丝期，而晚熟杂交种则处于叶片形成期。向日葵将进入开花期；棉花主要以现蕾为主；豆类和大豆将进入结荚期。

预计本月上半月频繁降水的不稳定天气将阻碍全国许多地区的小麦收割。预报显示冰雹概率增大，未收割的谷物作物存在损失风险。7月中旬，农作物的生长发育将以适中速度进行。

7月下旬，农业气象条件将由炎热且相对干燥的天气主导。预报的偏高气温将加速春播作物的生长。在此期间，早熟玉米杂交种将进入乳熟期；向日葵将进入籽粒灌浆期；棉花将进入开花期。月末，部分田块的豆类将进入成熟期。预报的极端高温，局部可达38-39°C，将对蔬菜作物和晚熟玉米杂交种的扬花授粉产生不利影响。

下旬干燥炎热的天气将限制多种真菌病害的发展，但果树、蔬菜作物和葡萄的白粉病除外。对于果树，不应低估对第二代食心虫的防治工作。建议在一天中较凉爽的时段进行植保作业。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所