

在五月的最后一周，农作物的生长将在低于气候常态的温度和零星降雨条件下进行。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.05.2025 Брой: 5/2025



未来七天内，农业气象条件将继续受不稳定天气主导。预计期间将有农学意义的降水，土壤墒情储备将得到改善，甚至深层土壤水分也将增加。

五月上旬和中旬的降水分布不均。在保加利亚南部许多地区（布拉戈耶夫格勒、哈斯科沃、克尔贾利、埃尔霍沃、奇尔潘、卡诺巴特、布尔加斯），五月降水量已达到或超过月均标准。在部分南部地区，50厘米和100厘米土层的土壤墒情储备已达到田间持水量的85%及以上，这对冬季谷物作物和已播种春季作物的生长而言是最佳水平。

与南部地区相反，在保加利亚东北部部分地区（锡利斯特拉农业气象站），由于四月和五月上半月降水量低于正常水平，导致中旬结束时，冬季谷物作物的土壤墒情储备水平较低——低于田间持水量的65%。

预计在五月最后一周，东北部地区的土壤墒情储备将得到显著改善，这对土壤水分需求较高的冬季谷物作物至关重要。

在此期间，农作物的生长将在低于气候标准的气温下进行。到五月底，冬季谷物作物将进入籽粒形成和灌浆阶段。



在此生育期间，小麦会受到麦蚜若虫的损害，因此有必要对作物进行田间检查。当害虫密度超过经济损失阈值（2只幼虫/平方米）时，应尽快进行处理。

向日葵和玉米将处于叶片形成阶段。

五月底，葡萄藤将普遍进入花序开花期，这是感染霜霉病和白粉病的关键阶段。

五月最后一周，土壤表层水分含量的增加将限制季节性耕作作业的实施。预计期间将有冰雹。对于受冰雹影响的果树、蔬菜作物和葡萄园，建议使用含铜杀菌剂进行处理，以降低病原体二次侵染的风险。

来源：国家水文气象研究所