

四月下旬，条件将有利于多种真菌病害感染背景的增加。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.04.2023 Брой: 4/2023



未来七天内，农业气象条件将由多变天气和频繁降水决定，这将使50厘米土层的土壤墒情储备维持在非常好的水平，并为秋播作物和新播春作物的生长创造良好条件。四月上旬和中旬全国大部分地区的显著降水已超过月均标准（维丁 - 61升/平方米，弗拉察 - 84升/平方米，大特尔诺沃 - 74升/平方米，拉兹格勒 - 103升/平方米，锡利斯特拉 - 77升/平方米，舒门 - 86升/平方米，多布里奇 - 80升/平方米，哈斯科沃 - 77升/平方米，克尔贾利 - 60升/平方米，埃尔霍沃 - 91升/平方米，旧扎戈拉 - 77升/平方米，卡诺巴特 - 68升/平方米），并改善了深层土壤的墒情储备。至四月中旬末，大部分农田区域冬谷类作物50厘米土层的土壤墒情储备已达到田间持水量的80-85%以上。

在即将到来的时期的大部分日子里，农作物的发育将以中等速度进行，气温接近气候标准值，并在该时期末略低于标准值。在此期间，小麦将主要处于拔节期，而大麦在多瑙河平原部分地区（诺瓦切内农业气象站）也将开始

抽穗。冬油菜将主要处于开花期。在向日葵和玉米田中，根据播种时间，将观察到出苗和叶片形成。

在保加利亚中北部和西北部，由于持续降雨和不利的天气条件，播种工作再次被推迟。生产者已备好所需种子，田地也已准备就绪，一旦条件有利，农民们准备抓住第一个机会进行播种。截至目前，播种面积与往年同期相比非常有限。

预报中四月下旬的频繁降水将为多种真菌病害侵染压力的增加创造条件：冬谷类作物中的壳针孢叶斑病和叶锈病；果树中的花腐病（早期褐腐病）、穿孔病、桃缩叶病、疮痂病。这要求在降水停止后的第一时间，及时采取植物保护措施。

来源：国家水文气象研究所