

七月第二个十天期间，预计气候条件不会出现显著变化。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.07.2018 Брой: 7/2018



预计七月第二个旬期的上半段，农业气象条件将出现短暂的积极变化。七月上旬频繁且在全国多地强烈的降雨打乱了田间作业进程，阻碍了小麦收割。在西北部和中部保加利亚的部分地区（弗拉察 – 85 升/平方米，蒙塔纳 – 84 升/平方米，洛姆 – 118 升/平方米，克内扎 – 81 升/平方米，普列文 – 77 升/平方米，洛维奇 – 88 升/平方米，大特尔诺沃 – 120 升/平方米）、索非亚平原（索非亚 – 118 升/平方米）以及南部地区（克尔贾利、卡诺巴特），降水量已超过月均标准。个别田块已记录到小麦倒伏、渍水以及穗中籽粒发芽的情况。

预报显示该旬期下半段的降雨将进一步推迟小麦收割，导致未收割谷物的质量下降。

到第二个旬期末，春播作物的生长将在接近气候常态的温度下进行。在此期间，向日葵将经历开花、授粉和籽粒灌浆。对于玉米，根据其早熟性不同，将观察到不同的生长阶段——从晚熟杂交种的抽雄期，到多瑙河平原部分地区（巴佐韦茨农业气象站）和南部地区（普罗夫迪夫农业气象站）早熟玉米杂交种的乳熟期。大豆将进入大量结荚期（帕夫利肯尼农业气象站），而棉花将进入开花期。

过去一段时期的潮湿天气以及发生的冰雹，增加了多种真菌病害传播和发展的风险：番茄的晚疫病和早疫病；早熟鲜食葡萄品种的灰霉病；葡萄藤蔓的霜霉病；果树的褐腐病和疮痂病。

在该旬期初期，将存在进行植保喷施作业的条件。建议使用具有适当采收前间隔期、且与作物成熟期相匹配的内吸性杀菌剂。

来源：国家水文气象研究所