

改善农作物生长的条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.07.2017 Брой: 7/2017



在干燥炎热天气过后，预计未来七天农业气象条件将发生显著变化。七月中旬，预计将有显著降水，气温下降，农业作物生长条件将得到改善。并可能出现冰雹。

在干燥炎热天气过后，预计未来七天农业气象条件将发生显著变化。

七月第二个十天初期出现的极端高温和低大气湿度，对部分春季作物产生了不利影响，并导致部分蔬菜作物（番茄、黄瓜、西葫芦、四季豆）落花落果。与北部和中部地区不同，在保加利亚南部许多地方，七月的降水缺乏经济意义，这导致土壤水分亏缺加剧。在色雷斯平原的一些地点（帕扎尔吉克、普罗夫迪夫、斯利文农业气象站），50厘米土层已无水分，100厘米土层的土壤水分储备也严重不足——低于田间持水量的50–55%。

预计在下一个七天的前半段，将有显著降水，气温下降，农业作物生长条件将得到改善。

到第二个十天末期，随着气温接近正常水平以及土壤水分储备的改善，向日葵将继续进行开花、受精和籽粒灌浆。在玉米方面，根据其早熟性，将观察到不同的生长阶段——从晚熟杂交种的抽雄期，到该国南部部分地区早熟玉米杂交种开始进入乳熟期。在棉花方面，预计到该时期末将观察到开花期开始。

在此期间，再次预报有冰雹可能性和籽粒爆裂风险。进行小麦收割的更适宜条件将在七月第二个十天末期出现。

目前，获得的小麦平均产量良好至非常好，在全国许多地方超过500公斤/亩。