

# 该国东部地区高温——豆类作物开花与发育面临风险

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.06.2022 Брой: 6/2022



本周，在接近或高于常值的气温下，农作物的生长发育将加速进行。到五月下旬中期，已记录的低于常值的降水量（大部分地区低于月均值的50%），结合高温和作物增加的耗水量，为土壤水分储备的耗竭和土壤水分亏缺的形成创造了条件。预计该国西部地区将有更显著的降水，上层土壤墒情将得到改善。

六月初，小麦和大麦将进入籽粒形成和灌浆阶段。玉米和向日葵将进行叶片形成。葡萄藤上将观察到花序出现和开花。早熟樱桃品种的果实将开始成熟。预计的伴有高温的大风天气，在该国东部局部地区气温高达33°C，将对豆类作物的开花和发育产生不利影响。

此期间的降水将有利于真菌病害的传播和发展——葡萄和蔬菜作物的霜霉病、仁果类作物的疮痂病以及核果类作物的早期褐腐病。在此期间的大部分日子里，不稳定的天气将限制对农作物进行植保喷洒作业的可能性。

来源：国家水文气象研究所