

# 2016年8月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.08.2016 Брой: 8/2016



预计在第一个十天周期的中期，气温将下降，热力条件将恢复正常。在此期间，预计西保加利亚地区将有降水，农业作物生长条件将得到改善。

八月期间，农业作物的生长将在气温接近或高于气候常态的条件下进行，并且在国家大部分地区——将处于土壤水分亏缺的条件下。七月底，除西部部分地区外，春播作物在50厘米和100厘米土层的土壤储水量匮乏——低于田间持水量的50-60%。

八月初，预报的干燥炎热天气，部分地区伴有高达38–39°C的极端最高气温，将扰乱春播作物的正常生理进程，并对晚熟玉米杂交种和蔬菜作物的开花与受精产生负面影响。

预计在第一个十天周期的中期，气温将下降，热力条件将恢复正常。在此期间，预计西保加利亚地区将有降水，农业作物生长条件将得到改善。在东部和南部地区，土壤水分亏缺将加剧，这将需要对晚春作物增加灌溉量。

在八月的第一个十天周期内，早熟玉米杂交种将进入乳熟期，并从乳熟向蜡熟过渡。在向日葵方面，在 Danube 平原部分地区以及国家南部地区，将观察到成熟期的开始。

在八月下半月，部分晚熟大田作物将完成其发育。向日葵将进入大规模工艺成熟期，而大豆将进入成熟期。到月底，中晚熟玉米杂交种将普遍进入蜡熟期。在棉花方面，将观察到棉铃开始开裂。

预计在八月的第三个十天周期，农业气象条件将发生变化。预报降水概率增加，上层土壤水分状况将得到改善，这对于计划播种冬油菜籽的地块进行更高质量的深耕和播前整地至关重要。八月底，油菜籽播种的农技期开始。

来源：保加利亚科学院国家水文气象研究所