

# 九月份农业气象预报

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 21.09.2020 Брой: 9/2020



同样在九月，保加利亚西部的农业气象条件将与该国东部地区的情况有显著差异。

在保加利亚东部，条件将由高于正常的气温和低于正常的降水量决定。在东部地区的许多地方，由于夏季长期干旱，春季作物过早地结束了其生长周期。在这些地区，向日葵和较早成熟的玉米杂交品种的收获开始时间早于通常日期，且产量远低于全国平均水平。

在九月，在西部大部分地区，晚熟农作物的最终发育阶段将在高于正常的气温下进行，降水量接近气候常态，并且在50厘米和100厘米土层中具有良好的夏末土壤墒情储备（超过田间持水量的70% – 如尼科拉耶沃、丘斯滕迪尔、桑丹斯基）– 这是八月降水量高于正常水平的结果（维丁 – 67升/平方米，洛姆 – 80升/平方米，索非亚 – 84升/平方米，丘斯滕迪尔 – 98升/平方米，布拉戈耶夫格勒 – 152升/平方米，桑丹斯基 – 107升/平方米）。

在九月的第一个十天，预计该国西半部将再次出现具有农学意义的降水。这将有益于二茬作物和晚熟玉米杂交品种，届时它们将处于乳熟期。在此期间，田间种植的中晚熟杂交品种将进入蜡熟期。到月中，部分晚熟杂交品种将完成其发育。在第二个十天，水稻将处于蜡熟期和完熟期。在第三个十天，棉花、花生、秋季果树品种和较晚成熟的葡萄品种将进入成熟期。就全月而言，预报的最低温度值将高于蔬菜作物的临界阈值，这是从晚季大田栽培中获得额外蔬菜产量的前提条件。

在第二和第三个十天的大部分日子里，预计天气相对干燥，条件将适合清理春季作物的田地。

同样在九月，在东部大部分地区，表层土壤水分的缺乏将妨碍为计划播种冬油菜和冬季谷类作物的土地进行高质量的深耕和播前整地。播种油菜的最佳时间窗口截至本月的第二个十天末。在第三个十天，海拔较高田地的冬大麦和冬小麦的农艺播种期将开始。

来源：国家水文气象研究所