

十月底农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.10.2019 Брой: 10/2019



在即将到来的时期的大部分日子里，农业气象条件将由季节性干燥和温暖的天气决定，这将导致秋季作物的水分亏缺加剧。在全国大部分地区，特别是在保加利亚西北部地区——克内扎和巴佐韦茨农业气象站，索非亚平原——洛岑农业气象站，以及上色雷斯低地——普罗夫迪夫、帕扎尔吉克和斯利文农业气象站，50厘米土层的土壤水分储备稀少，低于田间持水量的45-50%，在某些地方甚至完全耗尽。在这些地区，水分亏缺将限制并推迟小麦、大麦和冬季油菜的发育。

该时期末的预报降水将不具有经济意义。在多瑙河平原的某些地方，部分已发芽的冬季谷类作物确实存在干枯的风险。

在干旱加剧的背景下，极南部和东南部地区存在例外，这些地区在十月的头十天出现了较高的降水量——超过25-30升/平方米——如桑丹斯基、克尔贾利、哈斯科沃、埃尔霍沃和布尔加斯。这些降水改善了播种条件以及已播种秋季作物植被初始阶段的进展。

在下一个时期，在水分不是限制因素的地区，将观察到小麦和大麦的出苗和叶片开始形成。南部地区的部分作物，主要是十月初播种的，将进入三叶期——卡尔诺巴特农业气象站。

在十月的最后一周，条件将适合清理晚熟行播作物区域，并收获秋冬季品种果树的产量。该时期适合种植覆盆子和黑醋栗。

来源：国家水文气象研究所