

秋季播种工作预计将出现严重延误

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.10.2021 Брой: 10/2021



十月初第一旬末至第二旬上半段期间，在长期干旱后出现的广泛、显著降水，急剧增加了上层土壤的墒情储备，为秋播作物的初期生长提供了水分。全国大部分地区记录到高达及超过50-60升/平方米的降水量——这些数值已超出十月正常水平（弗拉察 - 79升/平方米，洛维奇 - 62升/平方米，普列文 - 50升/平方米，索非亚 - 68升/平方米，布拉戈耶夫格勒 - 58升/平方米，桑丹斯基 - 75升/平方米，克尔贾利 - 77升/平方米，布尔加斯 - 75升/平方米）。在保加利亚南部部分地区，降水量达到气候正常值的两倍（帕扎尔吉克 - 91升/平方米，普罗夫迪夫 - 72升/平方米，哈斯科沃 - 109升/平方米），这些地区50厘米土层中的土壤墒情储备已增至田间持水量的75-80%以上。

预计十月中旬将有进一步的、对农业有重要意义的降水，这将维持上层土壤的高含水量，并额外推迟计划播种冬谷类作物区域的播前整地作业。由于长期干旱及随后十月份的超常降水，预计秋播工作将出现严重延误。十月中

旬，保加利亚北部地区小麦播种的最佳窗口期将结束。在接下来的时期，该国南部地区冬谷类作物的农艺播种窗口期将正在进行中。

在本时期的大部分日子里，目前已播种的少量油菜和冬谷类作物的生长将在低于正常温度的条件下进行。在多瑙河平原的某些地点（诺瓦切内农业气象站），对于十月初播种的秋季作物，将观察到出苗和初始叶片形成（1-2片叶）。

预计在第二旬末，天气将趋于稳定，气温回升，晚熟酿酒葡萄品种（马夫鲁德）葡萄采收的完成条件将得到改善。

来源：国家水文气象研究所