

11月底不稳定的潮湿天气将限制永久性种植园的季节性土壤处理和植物检疫活动的进行。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.11.2023 Брой: 11/2023



过去一段时间，在保加利亚东部许多地区以及西部部分地区，记录到20-50升/平方米的降水量，这增加了锡利斯特拉、多布里奇、舒门、拉兹格勒、埃尔霍沃、瓦尔纳、布尔加斯、阿赫托波尔、卡尔诺巴特、新塞洛、维丁、洛姆、索非亚和德拉戈曼等地50厘米土层的土壤水分储备。

预计11月底将出现大范围降水，深层土壤水分储备将增加。预计日平均气温值将围绕或低于冬谷类作物和冬油菜发育所需的生物学最低温度。在保加利亚西部和多瑙河平原，降水将以雪的形式出现，并将形成积雪，以保护最晚播种的作物免受预报的局部低至零下7-8°C的低温影响。只有黑海沿岸和最南端地区，才会为秋播作物出现延迟生长创造条件。在此期间，冬谷类作物将观察到以下生长阶段：出苗和叶片形成（1-2-3片叶）。在多瑙河平原的部分地区——锡利斯特拉和诺瓦切内农业气象站——较早播种的小麦作物在11月中旬已进入三叶期。

该时期不稳定且潮湿的天气将限制进行季节性土壤耕作和多年生作物植保活动的可能性。

来源：国家水文气象研究所