

三月末不稳定且多变的农业气象条件

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.03.2023 Брой: 3/2023



三月末，农业气象条件将呈现动态增强特征。预计该时段前半期气温将高于常年，秋播作物和多年生种植园的植被生长过程将趋于活跃。小麦将普遍进入分蘖阶段。在多瑙河平原和南部地区的部分地点，冬谷类作物也将开始进入拔节期（农业气象站：诺瓦切内、锡利斯特拉、哈斯科沃）。

本月末，农业气象条件将发生显著变化。三月最后几天，气温将低于气候常态，接近秋播作物和已播春播作物生长所需的生物学最低温度。东北部地区和高地预计可能出现降水（包括降雪），已进入开花期的核果类果树存在受损风险。

预计三月最后一周的降水将改善50厘米土层的土壤墒情。三月中旬末，南部和东部部分地区，冬谷类作物在50厘米和100厘米土层的土壤有效水储量对于春季植被生长初期而言处于较低水平，部分地点低于田间持水量的65%。

该国西北部地区的秋播作物则记录了相对较好的墒情，高于田间持水量的85%（农业气象站：巴佐韦茨、尼古拉耶沃、诺瓦切内、博里马）。

在接下来时段的大部分日子里，预报的不稳定天气和频繁降水将妨碍果园植保喷药、播前整地以及中早熟春播作物的播种工作。

三月下旬中期（3月25日至4月5日），多瑙河平原的向日葵播种农时开始。

来源：国家水文气象研究所