

四月初气温显著升高

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.04.2020 Брой: 4/2020



在三月底和四月初对发育期提前的果树造成额外损害的异常冬季天气事件之后，未来七天内农业气象条件将发生显著变化。

预计该时期初期气温将上升。在田间地区，日平均气温将达到并超过冬播谷物作物和油菜生长所需的生物学最低温度。

预计在该时期末期，温度条件将恢复正常，秋播作物和已播种的春播作物的生长过程将激活。在四月的第一个十天结束时，小麦和大麦将观察到以下阶段：分蘖、向拔节期过渡以及拔节期，主要出现在多瑙河平原部分地区以及该国东部地区的作物中（农业气象站：诺瓦切内、锡利斯特拉、察雷夫布罗德、拉兹格勒、D.奇夫利克、卡尔诺巴特）。冬油菜将观察到现蕾期的开始。

到四月的第一个十天结束时，由于春季初期的显著降水，田间区域许多地方的表层土壤含水量过高，这将妨碍播种前整地和中早熟春播作物的播种。因此，预计向日葵的播种将会延迟。多瑙河平原向日葵播种的农技截止日期是四月的第一个十天中期之前，而在保加利亚东北部、沿海地区以及保加利亚西南部的高地，截止日期是该十天结束之前。

在该时期的后半段，将为未受春季霜冻影响的果树作物进行植保喷洒创造有利条件。

来源：国家水文气象研究所