

三月 – 关键性负向最低气温

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.03.2022 Брой: 3/2022



二月末至三月初的晚冬天气条件将导致越冬谷类作物的植被过程中断。预计直到三月中旬，气温将低于季节常态，这将抑制果树因二月异常高温而引发的过早、不良发育。在此期间，预报的最低气温将降至零下10°C及以下，这对已进入花蕾期、以及部分极南地区已进入开花期的最早熟的核果类果树（杏仁、杏、桃）将是关键考验。

三月下半月，气温预计将逐步回升。预报显示，在第二个十天期末，日平均气温将接近秋播作物恢复植被活动所需的生物学最低温度。

热力条件将在第三个十天期显著改善，农作物的植被过程预计将随之激活。到三月底，小麦将普遍进入分蘖期。部分晚播的麦田将可观察到三叶期。

三月预计降水量接近月常值，这将增加一米及更深土层的土壤水分储备。二月底，在大部分可耕地区，越冬谷类作物在100厘米土层的土壤有效水储量低于田间持水量的90%。最低的储备量（低于田间持水量的75%）报告于保加利亚西北部（农业气象站：克内扎、诺瓦切内）以及东北部部分地区（农业气象站：拉兹格勒、察雷夫布罗德、多尔尼奇夫利克），这些地区一、二月的降水量显著低于气候常值。

三月，进行果树极为重要的预防性植保喷药作业的适宜条件预计将出现在第三个十天期。

三月上旬和中旬频繁的降水将使表层土壤保持较高湿度，这将妨碍在计划播种早春和早中春作物的区域进行播前整地。因此，存在错过向日葵播种农艺时限的可能性。在保加利亚南部，向日葵的农艺播种期（3月15-20日）于三月中旬开始，而在多瑙河平原地区，播种期则在第三个十天期的中期（3月25日—4月5日）。

来源：国家水文气象研究所