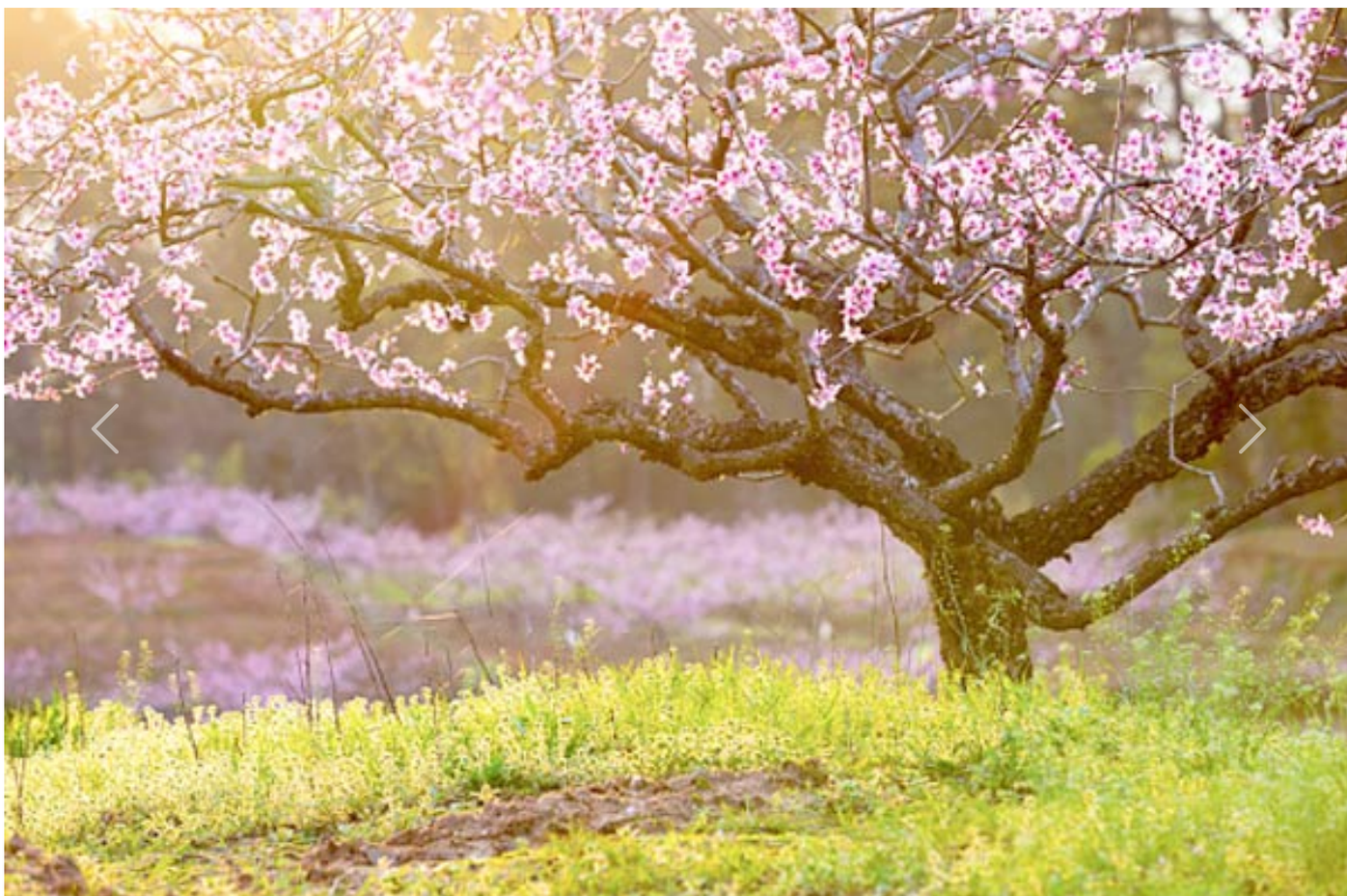


三月初的异常高温将确保农作物的生长过程取得积极进展

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.03.2024 Брой: 3/2024



二月份高于常年的日均温以及记录到的异常偏高、在20°C左右甚至超过20°C的最高气温（在维丁、蒙塔纳、克涅扎、洛维奇、大特尔诺沃、鲁塞、普罗夫迪夫、帕扎尔吉克、旧扎戈拉、哈斯科沃、埃尔霍沃、斯利文等地，气温达到23°C-24°C），导致秋播作物的植被过程恢复，以及核果类果树和部分仁果类果树（如苹果）出现提前发育和芽体膨大——尼古拉耶沃和诺瓦切内农业气象站观测。本月低于常年的降水量，未能使保加利亚中北部和东部部分地区以及上色雷斯低地个别地点的一米土壤层达到完全饱和（田间持水量）。

预计三月上旬的前几天，气温将高于气候常态，有利于农作物的植被进程。到该旬末期，预计气温将下降至接近气候常态的水平，接近冬季谷类作物植被进程所需的生物学最低温度。

在此期间，冬季谷类作物的植被进程将在日均温接近本月上旬气候常态的情况下缓慢进行。小麦和大麦将进入分蘖阶段——开始分蘖和完全分蘖。在核果类果树中，发育最提前的树木将经历芽开放、绿丛和始花期等阶段。仁果类果树将观察到芽体膨大。葡萄藤将出现伤流——巴佐韦茨农业气象站。预计在此期间，不会出现对早期发育的核果类果树构成威胁的临界最低温度。

该时期频繁的降水将限制进行季节性农技活动的可能性——包括在计划播种向日葵的田地中进行播前整地、完成秋播作物的氮肥追施、完成果园和葡萄园的修剪工作，以及在果树上进行花前处理。

在三月中旬和下旬，农业气象条件将由多变的天气决定。预报中高于常年的温度将确保农作物植被过程的积极进展。本月内，小麦和大麦将处于分蘖阶段，而在多瑙河平原发育最提前的作物中，到三月底将开始进入拔节初期。在果树作物中，将观察到从芽体膨大、芽开放到绿丛及早期开花核果类果树（如杏、桃、樱桃）始花期的不同阶段。

三月期间，预报最低气温将降至零下5°C，根据其持续时间的长度，可能对处于花芽形成和开花等发育阶段的果树作物构成风险。

预计在三月上旬末、中旬中期以及月末出现的降水，将增加一米土壤层的土壤水分储备。

预报本月不稳定的天气将限制进行季节性农技活动的可能性。在三月上旬的前半段、中旬初期和末期，将出现更适宜进行果园花前植保喷药的条件，以防治花腐病（早期褐腐病）、穿孔病、桃缩叶病以及仁果类果树的疮痂病。三月是向日葵播种的最佳农技时期的开始——保加利亚南部从3月15日开始，保加利亚北部从3月25日开始。

来源：国家水文气象研究所