

2019年3月农业气象预报

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.03.2019 Брой: 3/2019



三月初，农业气象条件将由较季节偏暖的天气决定。在第一个十天期间，全国大部分可耕地区，预计日平均温度值将超过冬季谷物作物和油菜恢复植被过程所需的生物学最低温度。

在第二个十天初期，预计气温将下降，在保加利亚北部和高地地区更为显著，这将限制并延迟农作物的发育。在此期间，冬季谷物作物缓慢生长的条件将主要在该国极东南部和南部地区形成。

在三月第二个十天末和第三个十天初，预计温度条件将改善，秋播作物和多年生种植园的植被过程将激活。到三月底，大部分越冬时处于2-3叶期的晚发育小麦和大麦植株将进入分蘖期。对于秋季已分蘖的冬季谷物作物，将观察到分蘖系数的增加。三月底，越冬时处于莲座期的油菜将开始形成分枝。

三月，果树作物将经历芽膨大和芽开放阶段。

本月末，在早花树种（杏仁、杏、桃）中将观察到花蕾阶段，在一些地方，主要是南部地区，还将观察到开花开始。本月内，预计最低温度（低至零下8°C）将对已进入花芽形成和开花阶段的最先进入物候期的果树构成风险。三月预计的降水量（接近正常值）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，一米土层中冬季谷物作物的土壤水分储备高于田间持水量的90%。在多瑙河平原（诺瓦切内农业气象站）、极南部（哈斯科沃）和东部地区（D. 奇夫利克）的局部地区观察到例外情况，这些地区的水分储备水平较低，为田间持水量的85-86%。本月内，进行计划播种早春和中早春作物区域的播前整地，以及在果园进行植保喷洒的更有利条件，将出现在月初、第二个十天的后半段以及第三个十天的中期。三月中旬（3月15-20日）开始，保加利亚南部进入向日葵播种的农艺窗口期，而在第三个十天的中期（3月25日-4月5日），多瑙河平原进入播种期。

来源：国家水文气象研究所