

三月份的农业气象条件日益多变

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.03.2018 Брой: 3/2018



三月中旬，气温较季节而言相对较高，部分地区最高气温达到25°C，这加速了秋播作物和多年生种植园的生长速度。

在第二个十天期结束时，冬季谷类作物将处于分蘖阶段。在南部地区的一些地点，小麦和大麦将比通常日期更早地进入茎秆伸长阶段的初期。

到三月底，农业气象条件将发生变化，在保加利亚北部地区变化显著。预计气温将下降，在此期间结束时，大部分田区的日平均气温将接近或低于冬季谷类作物生长所需的生物学最低温度。预计在三月第三个十天期的初期，将出现负温、降雪，以及已进入生长阶段的果树面临额外霜冻损害的风险。

三月初的低温对保加利亚南部部分地区过早进入花芽期和开花期的杏仁树和杏树造成了损害。

三月上半月出现的显著降水，在保加利亚北部部分地区和地势较高的田区超过了月均降水量（维丁 - 53 升/平方米，弗拉察 - 49 升/平方米，蒙塔纳 - 48 升/平方米，洛姆 - 57 升/平方米，克内扎 - 62 升/平方米，普列文 - 51 升/平方米，斯维什托夫 - 53 升/平方米），增加了土壤水分储备，但也导致了上层土壤过湿。预计下一阶段的降水将进一步延迟计划播种早春和中早春作物的田区的播前整地工作。预计向日葵的播种将延迟。在保加利亚南部，向日葵播种的农艺适宜期是在三月下半月。

来源：国家水文气象研究所