

五月初的降雨与冰雹风险增加

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.05.2020 Брой: 5/2020



在接下来为期七天的时段内，农业气象条件将由不稳定的天气和接近五月上旬气候标准的日平均气温所决定。预计该时段内将出现大范围降水，同时秋播作物和已播种春作物的植被条件将得到改善。在东北部地区春季旱情加剧之后，预期降水将为部分处于临界状态的冬季谷类作物恢复提供机会。保加利亚东北部许多地方的土壤水分亏缺一直是小麦生长的限制因素，并导致部分麦田出现黄化现象。

在西南部地区和色雷斯低地大部分区域，四月份出现了具有经济意义的降水——部分地区超过50-60升/平方米（丘斯滕迪尔-67升/平方米，布拉戈耶夫格勒-52升/平方米，桑丹斯基-73升/平方米，帕扎尔吉克-83升/平方米，普罗夫迪夫-87升/平方米，哈斯科沃-93升/平方米，旧扎戈拉-50升/平方米，奇尔潘-67升/平方米），冬季谷类作物生长状况良好。

在接下来的时段，田间小麦和大麦将从茎秆伸长阶段过渡到抽穗期。对于玉米和向日葵，根据播种日期不同，将分别处于出苗和叶片形成阶段。

五月第一周，预计不会出现对农作物的临界最低温度，但冰雹概率仍然较高。若遭遇冰雹损害，建议在第一时间用含铜杀菌剂处理受损作物，以降低次生感染风险。

来源：国家水文气象研究所