

五月底六月初天气不稳定，冰雹可能性增加

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.05.2021 *Брой:* 5/2021



在五月底和六月初的大部分日子里，农业气象条件将由不稳定天气和日平均气温低于该时期气候常态所决定。

预计全国许多地区将出现具有农学意义的降水。在远东地区，五月下半月50厘米土层土壤水分储量最低，部分地区低于田间持水量的65%，例如在斯利文和卡尔诺巴特的农业气象站，预计水分储量将得到改善，农业作物的发展条件也将好转。接下来一段时期的降水对冬季谷类作物至关重要，这些作物将进入籽粒灌浆期，在南部地区还将进入乳熟期。在籽粒灌浆至乳熟期间，小麦会受到麦蚜幼虫的严重危害，因此需要对作物群体进行虫情监测。当种群密度超过经济危害阈值（即2头幼虫/平方米）时，应抓住首次机会进行杀虫剂处理。

在此期间，玉米和向日葵将进行叶片形成。六月初，只有一小部分向日葵植株（主要是那些在农艺时限内播种的）将进入花序形成阶段。

该时期频繁的降水将妨碍植保喷洒作业的实施，并为一系列真菌病害的发展创造条件：蔬菜作物和葡萄藤上的霜霉病、早熟樱桃品种果实上的褐腐病、草莓上的灰霉病、果树上的疮痂病等。

五月末和六月初，再次预报冰雹概率增加，这将对农业作物造成严重损害，并对当前正在成熟的果园果实收成造成损失。

我们提醒，昨天一场破坏性的冰雹摧毁了索波特和卡尔沃沃市几个村庄的农业生产。根据初步估计，近70%的产量已被灾害摧毁。正处于结果期的玫瑰种植园受损严重。

来源：国家水文气象研究所