

一月中旬后半段，农业气象条件将发生显著变化

Автор(и):

Дата: 20.01.2021 Брой: 1/2021



一月初，全国多地录得高于正常水平的降水——90-100升/平方米（维丁 - 109升/平方米，弗拉察 - 125升/平方米，德拉戈曼 - 128升/平方米，布拉戈耶夫格勒 - 128升/平方米，桑丹斯基 - 136升/平方米，哈斯科沃 - 101升/平方米，克尔贾利 - 129升/平方米，舒门 - 113升/平方米，瓦尔纳 - 122升/平方米，埃尔霍沃 - 140升/平方米，卡诺巴特 - 120升/平方米，布尔加斯 - 153升/平方米）。这导致秋播作物区域发生内涝。

与此同时，多布罗加农业研究所报告称，过去两年，尤其是在每年的这个时期，未曾出现过如此充沛且能充分渗透的降雨。据伊万·基里亚科夫教授介绍，这些降雨为秋播作物提供了有效水分，并且已经观察到在1至1.50米深度有水分储备。

一月中旬，农业气象条件将发生显著变化。预计该阶段初期的降温将使冬谷物和油菜恢复休眠状态，包括该国南部地区。这将阻止田间地区一些早花果树品种因初冬异常高温而引发的过早、不良发育。在此期间，预报最低温度低至零下10°C，但高于处于三叶期和分蘖期越冬的冬谷物，以及那些在秋季生长期成功形成莲座丛的油菜植株的临界阈值。在缺乏积雪覆盖且低温持续较长时间的情况下，这些温度值将对晚播的、在初始叶片形成阶段（1-2片叶）就停止生长的冬小麦和大麦植株构成风险。

在此期间，在低温地区，积水的秋播作物表层土壤冻结的可能性将增加，这是导致冻拔和机械损伤的先决条件，特别是在根系发育不良、晚播的冬谷物中。在该阶段末期，预计天气将较为温和，有利于改善葡萄园和果园进行修剪作业的条件。

接下来的时期适合在保护性栽培设施中播种，以培育用于蔬菜早季大田生产的菜苗。播种日期必须与育苗期的长短以及该地区的气候特点相匹配。番茄的育苗期约为80天，辣椒和茄子则为75-85天。菜苗必须在相应地区通常的晚春霜冻日期之后，达到适合移栽到大田的阶段。