

十二月 – 气温接近气候常态，降水具有农业意义

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.12.2024 Брой: 12/2024



预计十二月初气温将大幅下降，这将导致全国大部分耕作区的秋播作物生长放缓并停止。

在保加利亚东部地区，最高气温将达到15-16°C，这将为秋播作物的短期生长激活创造条件，但预计冬谷类作物的物候状态不会发生显著变化。

由于秋季长期干旱，月初大部分小麦作物将在生长初期、发育不良的状态下停止生长。冬谷类作物普遍处于出苗和初始叶片形成期（1-2片叶），这对其能否成功越冬提出了疑问。在东北部地区（特尔戈维什特、锡利斯特拉、普罗瓦迪亚）的一小部分作物，由于秋季上半期水分不是限制因素，目前处于三叶期，并开始分蘖（普罗瓦迪亚地区）——这是适合越冬的阶段。

在第一个十天末期以及第二和第三个十天的大部分日子里，预计气温将接近气候常态，这将使越冬农作物保持休眠状态。本月内，预计最低气温将降至零下10°C，在缺乏积雪覆盖且持续时间较长的情况下，这对于处于出苗和初始叶片形成期的发育不良的冬谷类作物将是关键考验。

十二月预计降水量将接近月常值，这将增加50厘米和100厘米土层的土壤水分储备。

十二月初的降水在保加利亚中部和南部许多地方超过了30-40升/平方米（洛维奇 - 33升/平方米，布拉戈耶夫格勒 - 41升/平方米，桑丹斯基 - 42升/平方米，普罗夫迪夫 - 42升/平方米，哈斯科沃 - 41升/平方米，克尔贾利 - 50升/平方米，奇尔潘 - 39升/平方米），这有助于缓解秋播作物在表层土壤的水分短缺。在接下来的时期，预计将有更多对农业有意义的降水，同时50厘米和100厘米土层的土壤水分储备水平也将增加。

来源：国家水文气象研究所