

一月底，农业气象条件将呈现动态增强的特征。

Автор(и): Растителна защита
Дата: 31.01.2019 Брой: 1/2019



一月底，该国的农业气象条件将日益多变。在西北保加利亚、高田地区以及多瑙河平原的部分地区，预计在初期将有降水（包括降雪），秋播作物将保持休眠状态。

在保加利亚东部和南部地区，预计气温将高于正常水平，农业气象条件存在显著差异。在该时段的后半段，在极南部和东南部地区，预计最高气温将达到10-14°C，日平均值将接近冬季谷物作物生长所需的生物学最低温度。在保加利亚东南部，处于发育初期（出苗期、1-3片叶）的小麦和大麦田中，生长过程将以较慢的速度进行。

在一月的最后一周，预计将出现大范围、局部显著的降水，这将增加秋冬季土壤水分储量，甚至包括两米深的土层。在第二个十天期的末尾和第三个十天期的开始，融雪之后，在全国许多地区的冬季谷物作物种植区（农业气象站：Băzovets, Knezha, Nikolaevo, Pavlikeni, Tărgovishte, Silistra, Sofia, Kyustendil, Sandanski, Pazardzhik,

Kazanlāk, Karnobat) , 一米土层中的土壤水分储量已达到田间持水量 (FC) 的95%及以上水平。例外情况出现在保加利亚东部的一些地点 (农业气象站: Tsarev Brod, Razgrad, Dolni Chiflik, Sliven) , 这些地点50厘米和100厘米土层的水分储量水平最低, 在田间持水量的75-85%之间。

在此期间, 预计频繁的降水将妨碍某些农艺活动的实施——例如对秋播作物进行氮肥追肥, 以及对果树使用含铜杀菌剂 (波尔多液, Bordomix) 进行冬季处理。

来源: 国家水文气象研究所