

## 二月初，秋季作物长势良好。

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 03.02.2025 Брой: 2/2025



一月份最后一周异常的高温，导致全国许多地区气温达到17-18°C，而在保加利亚北部的某些地区——甚至达到并超过20°C（弗拉察 - 22°C，普列文 - 22°C，洛维奇 - 22°C，大特尔诺沃 - 23°C，锡利斯特拉 - 20°C），这使得该国部分田间地区的秋播作物恢复了营养生长过程。高于正常水平的一月气温也打破了一些树种的休眠期。

多布罗加农业研究所——托舍沃总部的“谷物和豆类作物育种”系主任伊万·基里亚科夫教授博士报告称，多布罗加地区的秋播作物总体状况良好。小麦根据播种时间的不同，处于不同的发育阶段——一些作物正在结束分蘖期，另一些则处于该阶段的初期。他的建议是将施肥推迟到二月中旬以后。

保加利亚南部的作物也发育正常，正处于分蘖阶段。萨多沃“K. Malkov”植物遗传资源研究所的副教授叶夫根尼·迪米特罗夫博士向我们透露，尚未观察到小麦遭受病害、虫害或冻害的损害。在那里，小麦的氮肥追施通常于二月

初开始。

全国范围内作物发育的一个限制因素是土壤层的水分，在近年来该国南部地区的条件下，土壤水分一直处于非常低的水平，远低于正常标准。

在经历不合时宜的温暖天气之后，到本周末农业气象条件将发生变化，这种变化在本时段后半段将尤为显著。预期的寒流将阻止冬季谷类作物的过早生长，并抑制果树不合时宜的初期发育。

在此期间，未预报会对越冬农作物造成危害的临界最低温度。

在本时段初期，将出现更适宜进行土壤耕作以及葡萄园和果园修剪的条件。

照片© *bluedesign - Fotolia.com*

来源：国家水文气象研究所与 *Agri.bg*