

二月，农业气象条件将呈现冬春交替的特点

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.02.2026 Брой: 2/2026



继一月底和二月初温和的季节性天气之后，农业气象条件将再次呈现冬季特征。

预期的降温将使南部和东部地区的秋播作物恢复休眠状态，并抑制部分早花核果类果树的芽过早膨大。

预期的降雪将形成积雪覆盖层，为晚播的冬季谷类作物提供保护，以应对预报中最低温度将降至零下11-12°C的情况。在缺乏积雪覆盖且持续时间较长的情况下，这些温度值对于处于1-2叶期的部分越冬作物来说是关键性的（尼古拉耶沃农业站）。

在第一个十天期的后半段以及整个第二个十天期，农业气象条件将由接近或高于气候常态的温度决定。在除保加利亚南部和黑海沿岸部分地区外的大多数田间区域，预报的日平均温度将不会超过冬季谷类作物恢复生长过程所需的生物学最低温度。

预报在二月的第三个十天期，气温将大幅上升，东部和南部地区将为秋播作物的延迟生长创造条件。到月底，小麦将普遍进入第三叶期。多瑙河平原、最东部和西南部地区（诺瓦切内、锡利斯特拉、D.奇夫利克、卡诺巴特、桑丹斯基）的部分作物将在分蘖阶段越冬。

预计第三个十天期高于正常值的温度也将引发该国南部地区部分早花核果类果树（杏仁、杏、桃）的过早发育。

二月，预期高于正常值的降水将增加两米土层中的土壤水分储量。到一月底，除保加利亚东部地区（拉兹格勒、Ts.布罗德、D.奇夫利克、斯利文、奇尔潘）外，大多数田间区域一米土层的土壤水分储量已达到田间持水量水平。

二月，在月中之后将为葡萄园和果园进行修剪创造更适宜的条件；而在第三个十天期，则适宜为秋播作物追施氮素矿物肥料，并为计划播种早春作物（豌豆、野豌豆、燕麦、春大麦）的区域进行播前整地。

含氮肥料施用禁令期限

请勿忘记，根据《水法》第2章“保护水源免受农业来源硝酸盐污染”的规定，在大田作物和永久性作物、果园、草甸和永久性牧场上禁止施用含氮肥料的时期。这一要求对于参与“农业生态与气候”和“有机农业”措施的受益者尤为重要，同样适用于所有土地位于硝酸盐脆弱区范围内的农民。他们有义务遵守《硝酸盐指令》和良好农业实践规范。

根据要求，存在禁止撒施含氮肥料的具体时期：

- 对于保加利亚南部，该时期为11月1日至2月20日，涵盖以下地区：布拉戈耶夫格勒、布尔加斯、克尔贾利、帕扎尔吉克、普罗夫迪夫、斯利文、斯莫梁、旧扎戈拉、哈斯科沃、扬博尔、索非亚市、索非亚省、佩尔尼克和丘斯滕迪尔；
- 对于保加利亚北部，该时期为11月1日至2月25日，涵盖以下地区：瓦尔纳、弗拉察、大特尔诺沃、维丁、加布罗沃、多布里奇、洛维奇、蒙塔纳、普列文、拉兹格勒、鲁塞、锡利斯特拉、特尔戈维什特和舒门；
- 从11月1日至2月5日，不允许对秋季播种的一年生作物进行施肥；
- 从11月1日至2月25日——禁止在已准备好用于播种和种植作物的空闲区域施肥；
- 在建立新果园时，从11月15日至2月25日不得施用含氮肥料。

含氮肥料（包括有机和无机矿物肥料）的年施用量标准为每德卡尔（约0.1公顷）不超过17公斤有效物质。农民有义务保存施肥记录，其中需记录施肥量、所施肥料名称、类型和数量，以及前期土壤分析结果和施肥专家的建议。

议。