

农业气象灾害监测预警

2026 年 第 1 期 NO.1

贵州省生态与农业气象中心

签发：左 晋

2026 年 1 月 4 日

贵州省油菜低温冻害监测预警

一、低温冻害监测

受冷空气影响，2025 年 12 月 31 至 2026 年 1 月 3 日我省出现一次大范围降温天气过程（图 1），省的中部、西北部、北部、东部高海拔地区最低气温降至 0°C 以下（图 1）。据最新气象资料分析，石阡、务川、道真、瓮安、福泉、贵定、大方等县域高海拔地区发生油菜开盘期轻度低温冻害（3-4 天日最低温气温 $\leq -2^{\circ}\text{C}$ ）（图 2）。



图 1 贵州省 2025 年 12 月 31 至 2026 年 1 月 3 日最低气温分布图



图2 贵州省2025年12月31日至2026年1月3日油菜开盘期低温冻害分布图

二、低温冻害预警

预计：受冷空气补充影响，1月4日至5日，全省小雨转阴天，中北部高海拔和高山地区有雨夹雪或冻雨，毕节市、贵阳市、遵义市南部、黔南州北部局地有小到中雪；6日至8日，气温从东向西逐步回升，6日至7日西北部高海拔地区有冻雨或雨夹雪，其余地区阴天转多云。

未来5天，我省油菜开盘期低温冻害以**中风险**为主，主要集中在毕节市的大方、七星关、纳雍。



图3 贵州省未来5天油菜开盘期低温冻害风险预警图

三、生产建议

1、省的东部地区出现 25 毫米以上降水，要及时清理厢沟、腰沟、围沟，做到“三沟”相通，降湿排渍，提升地温，促进根系健壮，预防油菜渍害、病害发生。

2、毕节市中西部地区继续加强遮掩覆盖等物理防护措施，防止晚播油菜发生冻害，冻害发生后可通过喷施营养叶面肥、植物生长调节剂等化学调控措施减轻冻害影响。

3、6 日气温回升后各地要及时给油菜施冬肥促弱转壮。