

农业气象灾害风险提示

2025年 第41期 NO.41

贵州省生态与农业气象中心
贵州省农业农村厅种植业管理处

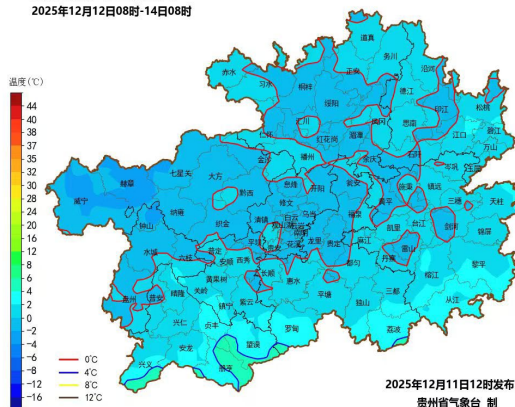
签发：古书鸿 冯劲锋

2025年12月11日

强降温提示

据最新气象预报分析，受强冷空气影响，12日至13日我省自北向南将出现明显降温。具体来看，12日上午，冷空气主要影响我省北部地区，午后至13日，中部以南地区逐步出现明显降温。全省大部分地区最低气温降幅可达6~12℃，最低气温出现在14日早晨，其中省的南部边缘地区最低气温降至3~5℃，其余大部地区降至-2~2℃；14日白天开始，全省气温逐步回升。此外，12日夜间至13日白天，省的西北部高海拔地区夜间到早晨有冻雨或雨夹雪。此次强降温可能会对在田作物、设施农业及畜牧养殖业等农业生产带来不利影响。

贵州省低温落区预报图
2025年12月12日08时-14日08时



贵州省降水相态落区预报图
12月12日20时-12月13日20时

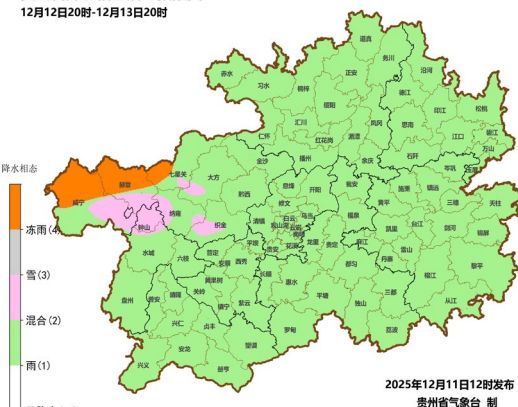


图1 12月14日夜间最低气温（左）、12月12日至13日降水相态预报图（右）

建议：

1. 加强在地作物管理。对露地蔬菜、晚播油菜等在田作物，及时采取中耕培土、行间覆秸秆（草木灰、谷壳）等措施，并配合增施农家肥提温，以提高地温、增强土壤保温能力。有条件的地区，可在降温前喷施磷酸二氢钾等叶面肥，增强作物自身抗寒能力。

2. 抢收已成熟蔬果。及时抢收已成熟的蔬菜、草莓、柑橘类水果、食用菌等，采收后需注意产品的储运保鲜。

3. 加强设施农业管理。提前做好温室大棚等设施的检修与防风保温工作。棚外四周开挖防寒沟，并填充秸秆、锯末等隔热材料，阻挡棚内土壤热量向外传导；大棚内草莓等作物可加装内膜保温，避免发生冷害。

4. 加强畜牧业防寒防冻保温工作。加固与密闭圈舍，可铺设加厚干燥的锯末、稻草、稻壳垫料取暖保温，有条件的采用热风炉等供暖方式做好保暖措施。