

# 重大气象信息专报

[2025] 第 1 期

灵璧县气象局

2025 年 2 月 27 日

签发人：周恒林

## 2 月 28 日至 3 月 3 日夜里我县有一次较明显的雨雪寒潮天气过程

**摘要：**预计 2 月 28 日至 3 月 3 日夜里我县将有一次较明显的雨雪寒潮天气过程，并可能伴有雷电等强对流天气。2 月 28 日白天至 3 月 2 日以降雨为主，累计降雨量 15~40mm，其中 2 日白天中到大雨；3 日白天到夜里北部有中到大雪，局部暴雪，中南部小雨转中到大雪，降雪量 5~10mm，局部超过 10mm，最大积雪深度可达 3~5cm。2-3 日全县平均气温将下降 12~15℃，局部超过 16℃，阵风可达 8~9 级。

目前我县已达到中到重度气象干旱，此次降水过程有利于缓解我县旱情。建议相关部门做好积雪、结冰、大风、雷电、强降温等灾害的防范应对工作。

### 一、天气趋势预报

#### (一) 2 月 28 日白天至 3 月 2 日夜里以降雨天气为主

预计：2 月 28 日小到中雨；3 月 1 日小雨；2 日白天中到大雨，夜里小雨，部分地区小雨转雨夹雪或雪。

#### (二) 3 日白天到夜里以降雪天气为主

预计：3 日白天到夜里北部有中到大雪，局部暴雪，中南部小雨转中到大雪，4 日白天阴天转多云，过程最大积雪

深度 3~5 厘米。

### (三) 此次过程伴随气温的剧烈升降

预计: 3 月 1 日前我县温度快速回升, 1 日最高气温 22~24℃; 受寒潮影响, 2-3 日全县平均气温自北向南将先后下降 12~15℃, 局部超过 16℃, 同时偏北风力增至 4~5 级, 阵风 8~9 级。冷空气过后, 4-5 日早晨我县最低气温-4~-2℃。

预计过程前期降雨阶段累计降雨量可达 15~40mm, 后期降雪阶段雪量可达 5~10mm, 局部超过 10mm, 过程最大积雪深度可达 3~5cm。

具体预报如下:

日期	27 日	28 日	1 日	2 日	3 日	4 日	5 日
星期	四	五	六	日	一	二	三
天气	多云到晴	小到中雨	小雨	白天:中到大雨; 夜里:小雨,部分地区小雨转雨夹雪或雪	北部有中到大雪,局部暴雪,中部南部小雨转中到大雪	阴天转多云	多云到晴
最高气温(℃)	16~18	20~22	22~24	11~13	3~5	6~8	9~11
最低气温(℃)	--	5~7	8~10	5~7	0~2	-4~-2	-4~-2

## 二、天气过程影响预估

(一) 2 月 28 日至 3 月 2 日降雨阶段具备人工增雨作业条件, 有利于缓解我县旱情, 对冬小麦总体有利, 可以有效改善墒情, 利于起身后的快速生长发育。

（二）过程持续时间长，易导致低能见度、道路湿滑、积雪结冰，对交通运输和公众出行影响大，桥梁、高速公路、山区道路出现交通事故的风险较高。

（三）3月2-3日阵风8~9级，3日最大积雪深度可达3~5厘米，温室大棚、简易搭建物、牲畜棚圈及大跨度构筑物有受损的风险。

（四）3月1-2日降水期间可能伴有雷电等强对流天气，出现雷电等灾害的风险较高。

（五）目前我县冬小麦处于返青期，抗寒能力较强，4-5日的低温天气对小麦影响不大。阴雨雪天气光照不足，可能导致瓜菜落花落果、品质下降，鸡鸭产蛋量下降或停产等弱光害；强降温天气易造成蔬菜冷害冻害、鸡鸭受冷应激，抗病能力与产蛋量下降。

### **三、关注与建议**

1. 建议城市管理部门、交通管理部门提前做好应对准备，及时清扫道路积雪，保障道路畅通；建议公安交警部门加强巡道工作；驾驶人员注意行车安全。

2. 注意做好雷电等强对流天气的防御工作，建议公众在雷电发生时尽量避免户外活动。

3. 注意加固温室大棚、简易搭建物、牲畜棚圈及大跨度构筑物，及时清理积雪积冰；设施种植、养殖大户可使用补光灯、热风机等调控棚内光照、气温，谨防弱光害及低温危害。

4. 晚弱苗田块可趁本次降水追施拔节肥，促进苗情转化升级。各地应加强小麦病虫害监测，在植保部门指导下及时

用药防治。同时要根据田间草害的发生情况，适时进行化学除草。

制作：张群艳

校审：魏耿

联系电话：6022300

---

报：县委、县人大、县政府、县政协

抄：县防汛抗旱指挥部、应急局、农业农村局、水利局、住建局、交通局、公安局、生态环境局、城管局、供电公司等部门

---