

安徽省发电

发电单位 安徽省地质灾害防治指挥部办公室 签批盖章 郜红建

等级 特提·明电 皖地灾办明电〔2020〕22 号 皖机发 号

安徽省地质灾害防治指挥部办公室关于做好 当前雨雪天气地质灾害防范 应对工作的通知

各市及广德市、宿松县自然资源和规划局：

据省气象部门预测，26 日沿淮淮河以南大部分地区有小雨，受强冷空气影响，28 日夜里淮北地区有小雨或雨夹雪，29 日沿江江北有小到中雨转中雪，其中大别山区部分地区大雪，局部暴雪，江南有小到中雨转中等雨夹雪或雪。

现将《重大气象信息专报》（〔2020〕第 13 期）转发给你们，请各地结合《安徽省地质灾害防治指挥部办公室关于扎实做好雨雪天气地质灾害防范应对工作的通知》（皖地灾办明电

共 2 页

〔2020〕21 号）要求，进一步做好当前雨雪天气地质灾害防范应对工作，确保人民群众生命财产安全。

安徽省地质灾害防治指挥部办公室

2020 年 12 月 25 日

10719
20 12 25

重大气象信息专报

[2020] 第 13 期

安徽省气象局

2020 年 12 月 25 日

签发人：胡雯

28 日夜里至 30 日我省有一次寒潮天气过程

摘要：受强冷空气影响，28 日夜里至 30 日我省有一次寒潮天气过程，全省平均气温将下降 10°C 左右，30-31 日早晨最低气温：大别山区和皖南山区 $-10 \sim -12^{\circ}\text{C}$ ，淮北地区 $-7 \sim -9^{\circ}\text{C}$ ，其他地区 $-6 \sim -8^{\circ}\text{C}$ 。此外 29 日全省偏北风力增大到 5 级左右，阵风 8 级。

预计今天全省晴到多云，淮河以南有轻到中度霾。26 日沿淮淮河以南大部分地区有小雨。受强冷空气影响，28 日夜里淮北地区有小雨或雨夹雪。29 日沿江江北有小到中雨转中雪，其中大别山区部分地区大雪，局部暴雪；江南有小到中雨转中等雨夹雪或雪。

重点关注 28-30 日雨雪和强降温导致的道路湿滑、积雪和结冰，以及大风对交通运输、设施农业、电力、通讯、户外作业、城市水电燃气供应等的不利影响，提前做好防范措施。

一、未来一周天气趋势

大风降温：受强冷空气影响，28 日夜里至 30 日我省有一次寒潮天气过程，全省平均气温将下降 10℃左右，30-31 日早晨最低气温：大别山区和皖南山区-10~-12℃，淮北地区-7~-9℃，其他地区-6~-8℃。此外 29 日全省偏北风力增大到 5 级左右，阵风 8 级。

降水：预计今天全省晴到多云，淮河以南有轻到中度霾。26 日沿淮淮河以南大部分地区有小雨。受强冷空气影响，28 日夜里淮北地区有小雨或雨夹雪。29 日沿江江北有小到中雨转中雪，其中大别山区部分地区大雪，局部暴雪；江南有小到中雨转中等雨夹雪或雪。

二、关注与建议

1. 重点关注 28-30 日的雨雪和强降温导致的道路湿滑、积雪和积冰，以及大风对交通运输、设施农业、电力、通讯、户外作业、城市水电燃气供应等的不利影响，提前做好防范措施。

2. 25-27 日需防范霾天气对人体健康、交通运输等的不利影响。

附：未来一周全省具体天气预报

25日：江北多云；江南晴天到多云。

26日：全省多云转阴天，沿淮淮河以南大部分地区有小雨。

27日：江北多云到阴天；江南阴天，南部部分地区有小雨并渐止。

28日：全省多云转阴天，夜里淮北地区有小雨或雨夹雪；淮河以南大部分地区有小雨。

29日：全省阴天，沿江江北有小到中雨转中雪，其中大别山区部分地区大雪，局部暴雪；江南有小到中雨转中等雨夹雪或雪。

30-31日：全省晴天到多云。

制作：江杨 童金

审核：王东勇 姚晨

联系电话：62290262

呈：省委常委、省长、副省长；省委、省政府正副秘书长

报：省委总值班室、省委办公厅信息处；省人大办公厅；省政府总值班室、省政府办公厅综合秘书室、秘书二室、秘书三室、秘书五室、秘书六室和秘书七室；省政协办公厅；战备建设局；省武警总队参谋部

送：省直有关单位