

重大气象信息专报

[2026] 第 1 期

2026 年 1 月 16 日

淮南市气象局

签发人：胡五九

19-20 日我市有一次寒潮和强降雪过程

摘要：受寒潮影响，18-20 日我市有一次雨雪、强降温天气过程：强降雪主要时段为 19 日，全市大雪，局地暴雪，最大积雪深度 8~10 厘米，局地 10~15 厘米；过程平均气温下降 13~15℃，并伴有 7~8 级阵风。

一、未来七天天气预报

雨雪预报：16-17 日我市以多云到阴天气为主。18-20 日迎来雨雪天气过程，其中 19 日全市大雪，局地暴雪，过程累计雨雪量 10~15 毫米，最大积雪深度 8~10 厘米，局地 10~15 厘米。21 日起全市转为多云天气。

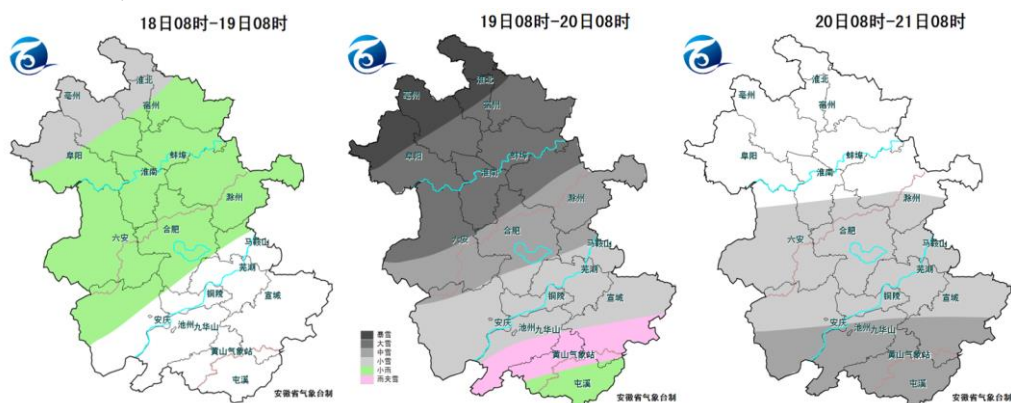


图 1 1 月 18-20 日全省雨雪落区图

寒潮预报：今天白天全市最高气温 20℃左右。今天夜间至明天有一股弱冷空气影响我市。18-20 日受强冷空气影响，全市平均气温将下降 13~15℃，同时平均风力增至 4~5 级，阵风 7~8 级；冷空气过后，22 日早晨最低气温-9℃左右。

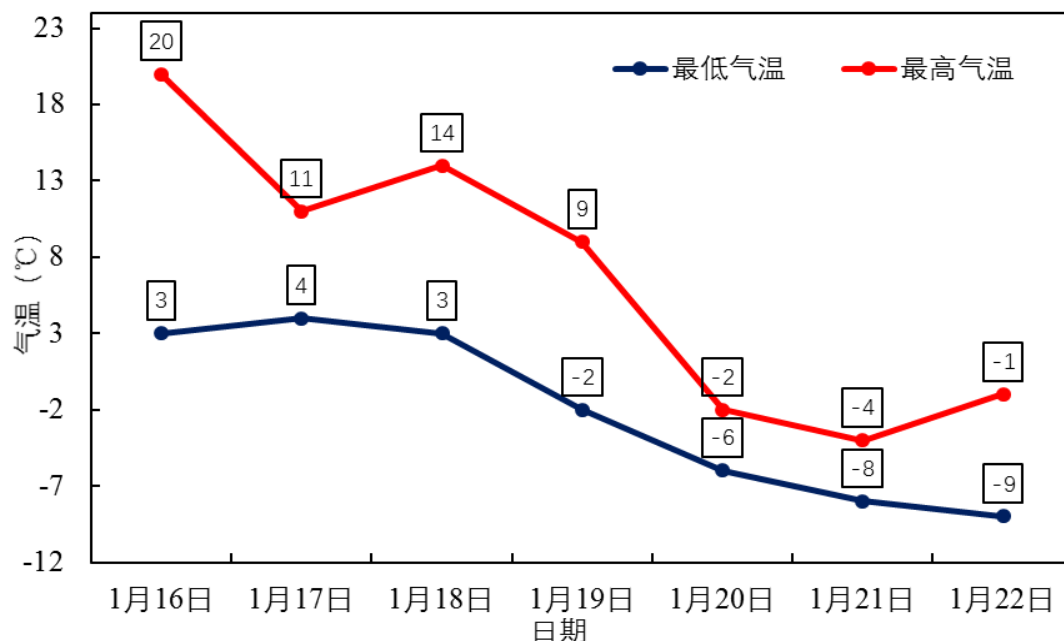


图 2 未来七天全市逐日高低温预报

二、气象灾害风险与关注建议

1.防范雨雪天气对交通的影响：18-20 日雨雪天气可能导致道路湿滑，桥梁、部分路段可能出现积雪或结冰，建议相关部门提前做好应对准备，公众出行请注意交通安全。

2.防范大风天气的影响：受强冷空气影响，全市风力明显增强，陆上和水面阵风可达 7~8 级，需注意防范高空坠物、户外临时构筑物、水上交通以及对农业设施（如蔬菜大棚）的影响。

3.防范剧烈降温的影响：此次冷空气过程降温幅度大，可能对人体健康、农业生产和能源供应造成不利影响，建议公众及时添衣保暖，有关部门做好农业防寒及能源调度准备。

表 1 气象灾害风险及影响（1 月 18 日-21 日）

灾害性天气	气象风险	影 响
降雪	交通运输	高速公路、桥梁道路结冰风险等级极高，极易造成道路交通拥堵或事故。
	农林牧业设施大跨度建筑	林果树木和园林设施、温室大棚、简易搭建物、牲畜棚圈和体育馆等大跨度建筑受积雪影响，易受损或垮塌。
强降温	农业生产	油菜、冬小麦、露地蔬菜和经济林果可能遭受轻至中度冻害。
	人体健康	易引发脆弱人群呼吸道和心脑血管疾病。
	能源供应	电力、天然气等能源需求增加。

表 2 七天具体预报

日期	星期	天气	气温（℃）
1 月 16 日	五	多云转阴	3 ~ 20
1 月 17 日	六	多云	4 ~ 11
1 月 18 日	日	阴转小雨	3 ~ 14
1 月 19 日	一	雨夹雪转大雪，局地暴雪	-2 ~ 9
1 月 20 日	二	阴有小雪	-6 ~ -2
1 月 21 日	三	阴转多云	-8 ~ -4
1 月 22 日	四	多云	-9 ~ -1

制作：李侠丽 方紫璇

审核：颜俊

联系电话：3311232

呈：市委书记、市长、市委副书记、分管副市长；市委秘书长、市政府秘书长、分管副秘书长

报：市委值班室、市人大办公室、市政府值班室、市政协办公室、市委信息科、市政府信息科

发：各区人民政府、应急管理局等市直有关部门