
气象情况反映

(呈阅件)

签发：谢银水

南昌市气象局

第 2023107 期

2023 年 12 月 13 日

15 日凌晨开始我市将迎来寒潮 注意防范强降温、大风、低温和冻害

摘要：预计受寒潮影响，15 日开始我市有一次剧烈降温、大风、弱雨雪和冰冻天气过程，最低气温将下降至零下 1℃左右，局部山区可达零下 5℃～零下 3℃；风力加大，偏北阵风可达 7～8 级。

各部门需注意防范寒潮天气带来的剧烈降温、大风、冰冻等高影响天气对交通运输、能源保供、农业生产等带来的不利影响，及早部署防范应对工作。

一、具体天气预报

预计受寒潮影响，15日开始我市有一次剧烈降温、大风、弱雨雪和冰冻天气过程，最低气温将下降至零下1℃左右，局部山区可达零下5℃～零下3℃；风力加大，偏北阵风可达7～8级。

14日：白天多云，早晨有雾，晚上多云转阴有小雨，偏北风2～3级，9～23℃。

15日：阴有小雨，偏北风4级，阵风7～8级，7～10℃。

16日：阴天多云，局部有短时小雨或雨夹雪，北部山区有冻雨，偏北风4级，阵风7～8级，3～5℃。

17日：阴天多云转小雨或雨夹雪，偏北风3～4级，阵风7级，0～4℃。

18日：阴天有小雨或雨夹雪，偏北风3～4级，2～4℃。

19日：多云转晴，偏北风3～4级，2～6℃。

20日：晴天，有冰冻，偏北风4级，阵风6～7级，零下1℃～6℃。

二、关注与建议

1. 防范寒潮对人体健康、交通运输、出行、安全生产等带来的不利影响。寒潮将带来剧烈降温和大风，风寒效应明显，公众需注意防寒保暖，避免引发呼吸道、心脑血管等疾病；旅游、交通等部门加强防范雨雪冰冻等天气对交通运输、出行安全等带来的不利影响。

2. 加强能源保供和市政保障工作。冷空气影响期间用电负荷将明显加大，需提前做好能源调度工作，山区需防范冰冻对输电线路的影响。城市管理部门做好城乡供水、供气和供暖管道等公共设施的巡查和保障，建议低温期间停止路面洒水，防止道路结冰对市民出行带来影响。

3. 防范雨雪冰冻天气对农业生产的不利影响。柑橘和成熟的露地蔬菜及时采收上市减少损失；油菜、蔬菜等在田作物保持沟渠畅通，防渍水结冰造成冻害。草莓大棚等设施农业、禽畜养殖棚舍等开启增温设施，减轻寒潮影响。

报：市委、市人大、市政府、市政协、市法院、市检察院。

送：市委办公室、市人大常委会办公室、市政府办公室、市政协办公室、南昌警备区、武警南昌市支队、武警江西省总队机动支队、市人大农委、市发改委、市应急管理局、市水利局、市林业局、市文广新旅局、市公安局、市民政局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市交通局、市城市管理和综合执法局、市农业农村局、市城乡建设局、市财政局、市教育局、市体育局、市海事局、市交管局、市热线办、鄱阳湖水文水资源监测中心。