

# 整整一天，暴雪都在围着南京下

这场百年罕见的早雪，也创下了南京百年11月最大积雪深度

从前天23时起，南京飘落今冬第一场雪。这是南京自1905年以来百年第二早的初雪。江苏省气象台昨天将蓝色暴雪预警信号升级为黄色预警信号。这场南京百年罕见的初雪，也创下了该市百年11月最大积雪深度。

到昨天下午5点，南京的积雪深度已达7.5厘米。根据预报显示，今天南京会有冰冻和积雪天气，最低气温自入冬以来首次跌破0℃，雨雪会暂停。明天夜里到后天，南京还将有小雨或小雨夹雪，早晨最低气温仍然在0℃以下。



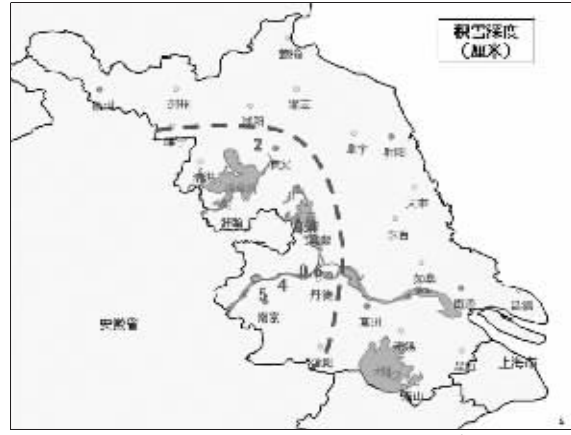
雪花虽大，路面却没有积雪 快报记者 顾炜 摄

## 雪势 十几米的大树被压趴了

昨天下午三点半左右，只听到“轰”的一声，省气象台所在的北极阁上，一棵十几米高的大树轰然倒伏，树根翻出泥土外。

看似轻盈的飘雪，竟然能将一棵大树压倒，可当时树上没有多少积雪啊？省气象台的工作人员不免有些诧异。有关专家表示，北极阁这棵树恰好是长在斜坡上，现在还枝繁叶茂，叶面上积攒了不少雪花，加上实际根基比较浅，重量不平衡，从而导致大树轰然倒下。

根据省气象台的预报，这场降雪过后，包括南京在内的许多地区，积雪量最高可达到10厘米。根据计算，以积雪厚度10厘米计算，每平方米屋顶上的积雪重量是20公斤，1000平方米的屋顶上就压了20吨积雪，所以一些车棚以及不够结实的建筑物，还是要防范事故的发生。



江苏雨雪分界图

## 雪象 下纯雪，路上却不见积雪

根据省气象台的观测，从前天晚上11点开始，南京的雨夹雪渐渐转为纯雪。昨天白天，南京下的都是纯雪，让人奇怪的是，到了下午4点，屋顶已经白雪皑皑，但在地面，特别是交通要道，却很少看到大面积积雪。

气象专家说，冷空气还没有全面发威，别看昨天南京银装素裹，但是气温却保持着“恒温”，始终在0.2—0.8℃徘徊，一整天的气温线几乎是一条直线，整体气温始终没有降到零下，而交通要道往往汽车飞驰，实际温度还要再偏高一点，加上雪的湿度比较大，因此尽管是纯雪，但几乎是落雪即化。

## 雪情播报

### 南京周边是全省暴雪中心

据省气象台的观测资料统计，昨天全省有明显的一条雨雪分界线，降雪区域位于江苏泗洪、高邮、镇江、溧阳一线以西，并不全都是江苏北部地区。连云港等地甚至还是以雨

为主。省气象台专家介绍说，15日下午起，苏南苏中地区陆续出现降水天气，15日20时前后，淮河以南西部雨转雨夹雪或雪。至16日6时，南京、扬州、淮安西部等地出现中到大雪。40站雨雪量在10毫米以上，其中3站雨雪量超过25

毫米，高淳27.6毫米、宜兴25.6毫米、溧水25毫米。至16日8时，部分市县出现积雪。

就积雪深度而言，南京周边地区也是全省暴雪的中心。到昨天下午5点，南京的积雪深度已达到75厘米，是百年来11月的最大积雪深度，而南京周边地区似乎更为厉害，到昨天下午2点，六合的积雪已经达到了97厘米，浦口68厘米，高淳61厘米，溧水55厘米，金湖、金坛等地在2厘米以下。南京、金坛、江宁、六合、溧水、江浦、高淳为建站以来11月的最大积雪深度；泰州、泰兴、扬中、宜兴为建站以来最早降雪。

气象专家说，淮河以南地区降雪平均初日一般在12月中下旬，南京平均降雪初日是12月15日，最早的降雪日出现在1959年11月9日，其次是1969年、1976年、1997年的11月16日，今年降雪日出现在11月15日夜里，是百年里第二早的降雪事件。

### 明后还有小雨或小雨夹雪

省气象台专家预计，17日，雨雪渐止，温度明显下降。17—18日的最低温度：沿江苏南地区-2℃~2℃；其它地区-5℃~-3℃，有冰冻。

全省预报：今天本省东南部地区阴有小雨夹雪或小雪并渐止转阴，其它地区阴转多云，全省偏北风5—6级阵风7级；今晨最低温度：淮北地区-2℃左右，东南部地区2~3℃，其它地区0℃左右；今天最高温度：淮北地区3~4℃，东南部地区4~5℃，其它地区2℃左右。

虽然南京地区昨天下午继续发布暴雪警报和大风警报，但专家告诉记者，主要的雨雪过程还是集中在昨夜今晨，今天白天天气渐渐转好，但是风力会逐渐增大，气温下降，天气比较寒冷，会有冰冻。明天夜里起到后天，南京还将有小雨或小雨夹雪。

根据预报显示，南京今天阴转多云，全市偏北风5—6级阵风7级，今晨最低温度-1℃左右，今天最高温度0~1℃；11月18日全市阴，夜里有小雨或小雨夹雪，最低温度-2℃左右，最高温度6℃左右；11月19日全市阴有小雨或小雨夹雪，最低温度-1℃左右，最高温度4~5℃。

## 罕见早雪引发的七大疑问

结果来看，今冬冷暖仍然是个谜。

### 1. 南京为何总是暴雪中心？

2008年雪灾的时候，南京也是暴雪的区域中心，当时全省最大的积雪区出现在浦口，积雪深度达到了20厘米，这也是浦口24年来最大的积雪量。

气象专家说，首先，这一次北方冷空气的路径有点怪异，几乎是拐了个弯，从安徽西部进入江苏，因此冷暖空气的正面交锋在南京周边地区达到一个小高峰状态，安徽那里的雪比江苏还要大。其次，从历史来看，南京区域有着独特的地理条件，江苏南部，冬春大雪可形成40~50厘米的暂时积雪，是中国有名的“深雪带”，这是因为冷暖空气长途跋涉后，极容易在这里形成对峙的状态，再北一点，暖湿气流有点削弱，而再南一点，冷空气也没有这么强势，前两天的预报也是如此，南京被列入了下大雪甚至暴雪的“高危地带”。

### 2. 雪片为何特别大？

昨天南京下了一整天的纯雪，许多市民感觉窗户外乱飞的雪花似乎特别大，有的市民甚至报料说有的雪片直径至少有2厘米。

气象专家说，昨天其实是一种湿雪的状态，雪花的含水量比较大，雪花与雪花之间的“黏合力”比较强，我们看到的雪片，其实是许多雪花粘结在一块形成的，所以看起来雪花好像比较大。这种雪比起北方有些干雪来说，更容易成灾，因为湿雪容易附着在物体表面，冻结成冰，容易出现压塌蔬菜大棚、广告牌等情况。

### 3. 这场雪能算暴雪吗？

昨天白天，路上都没有积雪，这场雪能算暴雪吗？省气象台专家告诉记者，判断雪的等级，一般有雨雪量和积雪量两个标准，昨天发布了黄色暴雪预警信号，预计未来12小时内降雪量达到6毫米，到昨天下午4点，南京24小时的雨雪量已经超过了20毫米，而即使去掉其中的雨量，南京的这场雪仍然可以算作暴雪。从昨天下午的积雪深度来说，南京的雪也是大雪了，况且雪还在下。气象专家说，昨夜今晨南京还将有降雪，因此今天早晨会有积雪。

### 4. 今年会是冷冬吗？

今年是否为冷冬，这个问题目前比较难回答。省气象台目前还没有开展今冬的长期气候预测，气候专家介绍说，往年南京也出现过这么早降雪的，比如1969年、1976年、1997年，他们分析了这三年冬季的气温和降水后发现，有两年冬季气温偏低，降水偏少，雨雪天气少，是我们通常所说的“冷冬”，只有1997年冬季为暖冬，降水偏多。从这个分析统计

### 7. 橙色警报 VS 黄色警报？

中央气象台早就发布了暴雪橙色警报，橙色警报的范围涵盖了江苏安徽等地，而江苏省气象台前天22时56分发布暴雪蓝色预警信号，昨天6时47分变更为暴雪黄色预警信号，为什么中央气象台和江苏省气象台发布的信号颜色不一样？省气象台首席预报员韩桂荣解释，中央气象台的暴雪橙色警报，这是一个大范围的概念，一般在上午8点和下午4点准时发布，指的是有两个省的大部分地区，24小时降雪在10毫米以上，这个警报只有橙色和红色两种。而江苏省气象台发布的则是预警信号，有蓝、黄、橙、红四种颜色，是不限时间的短时甚至是超短时警报，比如黄色预警指的是，未来12小时内，降雪量达到6毫米以上。

韩桂荣说，国家气象台和地方气象台的预警信号确实有点不太统一，甚至有时可能会让人误解，目前有关专家已经着手制定统一的标准，让各地各类预警信号都能一致。

**Galanz 格兰仕**

# 雪崩通知

## 格兰仕光波空调 冬季供暖1号令

全城冰点 价格雪崩  
半价起售 八重补贴

小1P挂机

888元

小1P二级能效挂机

999元

1.5P挂机

1599元

咨询电话：025 83679907

活动地点：各家连锁卖场

江苏格兰仕空调销售有限公司拥有本次活动法律范围内最终解释权



快报记者 刘峻