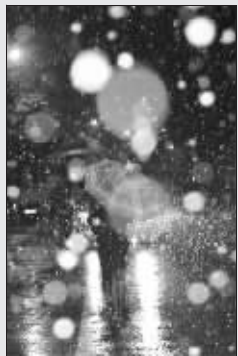


整整一天,暴雪都在围着南京下

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,南京城飘落今冬第一场雪。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先跌破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。



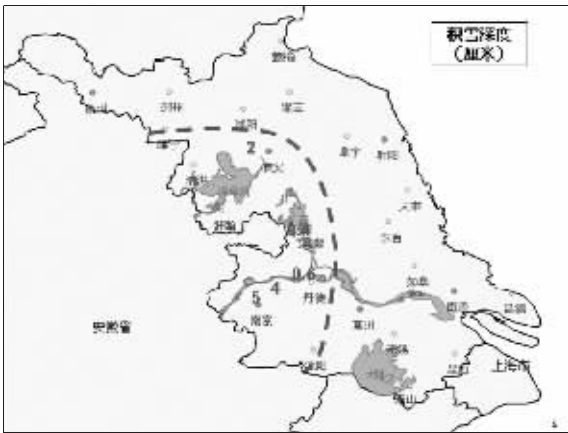
雪花虽大,路面却没有积雪 快报记者 顾炜 摄

雪势 十几米的大树被压倒了

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,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7.5厘米,是百年以来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

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,冬春大雪可形成厚40-50厘米的暂时积雪,这是中国有名的“深雪带”,这是因为冷暖空气长途跋涉后,很容易在这里形成对峙的状态,再北一点,暖气流有点削弱,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,南京被列入下了大雪甚至暴雪的“高危地带”。

结果来看,今冬冷暖仍然是个谜。

5. 会不会演变成雪灾?

近期南方北方都出现了大范围降雪天气,很多人担心此次雨雪过程会造成2008年那样的大范围严重冰冻灾害。有关专家分析说,从目前情况分析,近期的雨雪天气还不会造成如此严重的影响。

专家分析,现在还在11月中旬,基本上还可以说是一种初冬季节或者是秋冬转换的季节,季节上不一样,2008年的冰冻灾害出现在隆冬。而且,近期雨雪出现的时间较早,持续时间不如2008年冰冻灾害的发生时间长,气温也不比当时低。

尽管如此,但雨雪带来的影响仍需防范。专家提醒,由于南方部分地区之前的积雪仍未融化,加之新的雨雪来袭,可能会对交通运输、农牧业生产及人们生活带来不利影响,要特别注意防范。

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,容易出现坍塌蔬菜大棚、广告牌等情况。

6. 大雪是厄尔尼诺导致?

今年初雪这么早,是不是厄尔尼诺导致的?气象专家说,这两者之间有什么样的联系还不太好说。厄尔尼诺是一个大尺度的气候现象,而初雪这么早只是一个区域的具体天气事件,大气运动还十分复杂,若说厄尔尼诺这么大的气候,导致这么一件小小的气象事件,还显得十分牵强。今年确实是厄尔尼诺偏强的年份,但从往年研究来看,厄尔尼诺只是对南方的雨雪有比较明显的对应关系,今年的雨雪天气是从北方开始,所以说,雨雪天气与厄尔尼诺到底是何种联系,还得科学家们进一步研究。

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,南京的降雪也是大雪了,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。

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。

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,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

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,甚至有可能让人误解,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。

快报记者 刘峻

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:各家中洋联卖场

江苏格兰仕空调销售有限公司拥有本次活动法律范围内的最终解释权

