

-12°C + 雨雪 + 大风 今冬最强寒潮要来了

下周江苏断崖式降温,冰冻中告别2020年

从2020年跨入2021年,注定仪式感满满,因为一场即将速冻我国的寒潮正蓄势待发。预计12月28日至31日,这股寒潮将自北向南横扫我国大部,带来“速冻式”降温和混合式雨雪,这也将是今冬来影响我国的最强寒潮过程。现代快报记者了解到,12月28日夜里,江苏将自北向南迎来较强雨雪天气,沿淮和淮北地区、淮河以南西部有中到大雪、局部暴雪。降雪过后,江苏24小时最大降温幅度可达13~15°C。12月31日,淮北地区最低-12°C,苏南也仅有-6°C。妥妥的深度冰冻模式了。小伙伴们,是时候启动一级保暖响应,请出你为这个冬天准备的终极御寒装备。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳

视觉中国供图

南京三日天气

今天
多云转阴有小雨 东南风3到4级 4~12°C
明天
阴有小雨并渐止转阴到多云,夜里多云 西北风3级左右 6~13°C
后天
多云转阴 偏东风3到4级 2~14°C

最后的温暖

双休日雨水“快闪”,气温还将上扬

12月25日,阳光依旧早早露头,午后全省大部分地区气温都在10°C左右。站在太阳底下,还是暖暖的。26日下午,全省有一次小雨天气过程,不过由于暖气团实力较弱,雨水像是一场“快闪”,27日便会停歇。

双休日,气温来了最后一次升温狂欢。虽然雨水来袭,26日全省最高温依旧在两位数,最低温仅淮北地区在冰点以下;27

日气温更是进一步上扬,淮北北部地区1°C~11°C,苏南地区6°C~13°C,其他地区4°C~12°C。

然而,这样温暖的节奏马上就要告一段落了,来自西伯利亚的寒潮正蓄势待发。

中央气象台预计,12月28日至31日,这股寒潮将自北向南横扫我国大部,带来“速冻式”降温和混合式雨雪。这也将是今冬来影响我国的最强寒潮过程。

提醒

注意水管 防冻保暖

速冻模式即将到来,雨雪天气中大部分地区会出现明显积雪和结冰,建议有关单位提前做好扫雪除冰、防寒防冻和防风准备工作。同时,要防范低温、大风、雨雪天气对交通、农林、水电气等的不良影响。

小伙伴们在做好自身保暖的同时,也要记得给家里的“怕冷”设备做好保暖。江浙沪的小伙伴们务必留意室外供水管道的维护,防止低温造成水管、水表等供水设施爆裂。此外,雨雪天、雾天外出谨慎慢行,注意交通安全!



这次寒潮为何如此强?

降温的同时还伴有大风,江苏气象说,冷空气影响期间,全省将出现陆上6~8级、江河湖海面9~11级的偏北大风。

风寒效应将加剧体感寒冷程度,妥妥的速冻模式。这次寒潮为何如此强?中国天气网气象分析师张娟表示,其实从12月16日前后开始,数值预报模型上对于这次过程已开始有所显现,在西伯利亚地区不断有冷空气聚集,且蓄力时间长,随后横槽转竖,高空槽引导强大的冷高压气团入

侵我国,造成剧烈降温。据悉,此次寒潮过程具有速冻式降温、混合式雨雪等特点,将“冻透”八成国土,25个省会级城市气温都将创今冬新低。

说起寒潮,大家都会不自觉地与2016年初的那场霸王级寒潮作对比。即将来临的这股跨年寒潮,能够赶上2016年霸王级寒潮吗?当时,南京最低温达到了-9.8°C。对此,江苏省气象台首席预报员蒋义芳表示,要等此轮寒潮过程结束才好比较,要结合气温实况、降温幅度等综合判断。

是近8年来最冷跨年日?

受寒潮影响,全国大部地区都将在晴冷中跨年。中国天气网说,中东部大部都将迎近年最冷跨年日。比如,太原31日最低气温将达-23°C,体感堪比东北,为1951年以来最冷跨年日;济南31日最低气温达-12°C,将是1962年以来最冷;合肥31日最低气温达-7°C,将是2005年以来最冷。

南京也或迎近年最冷跨年日。南京国家基准气候站数据显示,2012年到2019年12月31日,南京最

低气温分别为-6.3°C、-0.6°C、2.6°C、-0.3°C、-0.1°C、-2.1°C、-4.6°C和-3.1°C。根据南京气象预测,12月31日,南京气温为-7°C到-2°C。如果仅看最低温,2020年12月31日确为南京近8年最冷跨年日。

然而,“最冷跨年日”的说法,可能还要等到31日过去再说。“不是最冷,只看最低温不合适,还要看当天的实况和平均气温。不过目前来看,全省跨年日当天最低温都在0°C以下,体感会异常冷。”蒋义芳说。

最强的寒潮

多地中雪、局部暴雪! 深度冰冻将开启

喜欢堆雪人、打雪仗的小伙伴们,可以约起来了。江苏气象说,据最新气象资料分析,12月29-30日,全省将有一次强冷空气影响,预计28日下半夜到29日,江苏自北向南将有较强雨雪天气过程,其中沿淮和淮北地区、淮河以南西部有中到大雪、局部暴雪。

具体来看:12月28日夜里,沿江以北地区多云转阴有小雨,其中淮北北部地区有雨夹雪或雪,雨雪量中到大,其他地区多云到阴;29日,沿淮及淮北地区阴有雨夹雪或雪,其他地区阴有雨转雨夹雪或雪,雨雪量中到大。

就南京而言,29日全市将出现雨雪、大风和低温冰冻天气。届时,南京早晨将以雨水开场,下午逐渐转雨夹雪,傍晚转为纯雪,降雪会持续到30日凌晨,雨雪量中到大,有积雪。南京气象说,本次寒潮雨雪天气过程气温低,风大、雨雪量较大,大部分地区会出现明显积雪和结冰,要注意防范。

12月30日,随着雨雪停歇,深度低温冰冻模式无缝衔接。江苏气象说,12月29-30日全省气温将明显下降,24小时最大降温幅度可达13°C~15°C!

2020年最后两天,断崖式降温冷得你猝不及防。根据预报,12月30日全省都将迎来全天冰冻模式。其中,淮北地区-8°C~-4°C,苏南地区-3°C~0°C,其他地区-5°C~-3°C。到了12月31日,全省最低温更是跌到谷底:淮北地区-10°C~-12°C,江淮之间-8°C~-7°C,苏南地区也仅有-6°C左右。

建议小伙伴们躲在被窝里看看跨年晚会,尽量别出去浪了。有外出跨年计划的小伙伴,也一定要裹上最防寒防风的御寒装备。

大风雨雪低温组合来袭,全省大部分地区会有严重冰冻!12月27-28日早晨,江苏部分地区还将有雾或浓雾!开车外出务必注意安全。