

»最新预报

昨天一天下了两次雪

上午的雪匆匆走了

昨天上午9点多，片片雪花飘落南京，在不到两个小时的时间里，雨雪断断续续，还没有到中午就已停了。

昨天，南京正好在全省雨雪分界线上。8点半前后，在南京的六合、浦口、阴沉的天空开始落下了纷纷扬扬的雪花。9点多，在仙林、迈皋桥、新庄、鼓楼，陆续传来了雪花飘落的消息。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

低温时间长，全省冰冻

在冷空气影响下，南京的日最低气温不断刷新。昨天，南京最高气温从6℃一路下滑，到了夜里，气温已经不足2℃了。受到冷空气影响，南京气温下降超过了8℃。

今天北方冷空气继续补充，气温曲线将连续下滑，想要迅速回暖并不容易。未来三天，在江苏淮北地区，最低气温都在-6~-4℃左右，南京的最低气温也步步下滑-1℃、-4℃、-5℃。

“随着低温时间持续较长，冰冻天气就会非常容易出现。”江苏省首席预报员尹东屏表示，昨天上午，徐州市气象台已经发布了道路结冰黄色预警信号。雨雪天气可能产生的道路结冰和积雪对高速公路、桥梁、涵道以及易发生交通事故的路段有较大影响。此外，由于冷空气影响前后气温变化幅度较大，易诱发感冒、呼吸道感染以及心脑血管等多种疾病，请年老体弱者时刻注意天气变化。

天气什么时候才能暖和一点呢？“至少要等到本周五的白天了。”气象专家表示，周五早晨还是很冷，最低气温只有-5℃，但只要阳光出来了，天气就会暖和起来。预计午后，南京最高气温可以达到7℃。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。

气象专家表示，昨天第一场雪下得时间太短了，但下午起冷暖空气的“休战”又为第二场降雪做了准备。随着新的一股冷空气赶往江苏，雨带再次北抬，冷暖空气再次相遇，雪花将继续飘落。

但是这一次苏南降雪将比苏北更明显。今天在苏南南部，白天阴有小雨或小雨夹雪转中雪，局部大雪，在江苏淮北地区白天阴，部分地区有时有小雪。

南京也会再次出现雨夹雪或降雪天气，其中南京南部高淳、溧水水汽条件充沛，预计有中雪，局部大雪。而在城北以小雪为主。因为在潮湿的地面上，想要出现厚厚的积雪不太可能。

“这场雪不会延续太长时间”江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

江苏省首席预报员尹东屏说，“到了今夜夜里，江苏全省的雨雪天气就会渐止转晴。”

“主要原因是气温。”江苏省省气象台副台长魏建苏介绍说，一般降雪的时候，地面气温需要达到2℃，早晨8点至10点左右，南京北部的六合、浦口的气温最先达到了降雪条件，气温在1.3至1.9℃左右。但是南京江宁站当时气温在2.3℃至2.8℃左右，超过了降雪温度。因此江宁站并没有观测到雪。

第一场雪来得不算多，在江苏淮北大部分地区，积雪记录都为零。其中在徐州最北端的丰县降雪量达到了2厘米，成为全省积雪最深的地区。雪飘到了常州、无锡、苏州等地区，当地高于2℃的气温没有给降雪带来机会，第一场雪就与苏南擦肩而过了。

到了晚上雪又来了

昨晚10点多钟，市民梁先生在家的路上，发现天空又飘起雪花——南京的第二场雪来了。