



好天气即将告一段落,小伙伴们准备好秋装,谨防感冒。11月3日,江苏省气象台发布重要天气报告,受较强冷空气影响,预计3日夜后至5日江苏有一次较明显降雨过程,5日中午前后至6日江苏自北向南将有较强大风降温天气,5—7日全省气温大幅下降,最低气温48小时最大降幅14℃。最低气温出现在7日早晨,这也将是下半年来最冷的早晨,江苏北部还将迎来下半年来首次霜冻过程。

现代快报+记者 徐红艳 图片 新华社发

骤降14℃,明起全省“换季式”降温

重回秋天 || 连云港、盐城、淮安等地将骤降14℃

本周南京的天气好得“不像话”,像是限时返场了夏天的体验券。然而,午后偏热的气温,让很多小伙伴呼唤冷空气的到来。这个周末,休整了许久的北方冷空气终于开工营业了,目前一股较强冷空气正在东移南下,预计5日中午前后自北向南影响江苏,并带来“换季式”降温,一举扭转偏暖的天气格局,重新带我们回到秋天。

此轮冷空气携风带雨。根据预报,3日夜后至4日,沿淮和淮北地区小到中雨、局部大雨,其他地区阴有阵雨或雷雨。5日沿淮和淮河以南部分地区大雨,其

他地区中雨。5日中午前后全省风力逐渐增大。最大风力:陆上6~7级,江河湖库及沿海地区7~8级,近海海面9~10级。6日夜里风力趋于减弱。

逐日预报来看,4日沿淮和淮北地区阴有阵雨或雷雨,雨量小到中等,局部大雨,其他地区多云转阴有阵雨或雷雨。早晨沿江和苏南地区局部有雾;5日全省阴有阵雨或雷雨,雨量中等,其中西部地区局部大雨;6日沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,其中东南部地区雨量小到中等,其他地区阴转多云。

受冷空气影响,5—7日全省

气温大幅下降,最低气温48小时最大降幅10~12℃,局部可达14℃,主要出现在连云港、盐城、淮安等地。4日淮北地区率先开启降温步伐,当地最高温度仅有18℃左右,苏南地区仍有26~27℃,其他地区24℃左右。到了5日,降温范围进一步扩大,省内西北部地区18℃左右,东南部地区27~28℃,其他地区22℃左右。6日省内西北部地区最高温度15℃左右,东南部地区21~22℃,其他地区18℃左右;最低温度也来到个位数,其中,淮北地区7℃左右,东南部地区12~13℃,其他地区9℃左右。

气象部门建议

- 1.防范降雨天气对秋收工作的不利影响,建议抢晴收割成熟秋粮,有条件的可进行烘干,确保颗粒归仓;
- 2.防范降水和大风天气对交通运输、户外活动、设施农业及游乐设施等的不利影响;
- 3.6-7日气温下降明显,提醒公众及时增减衣物,以防感冒。

南京三日天气

今天 白天多云到阴,夜里阴有阵雨或雷雨 偏东风3到4级 17~27℃
明天 白天阴有中雨,局部大雨,夜里小雨渐止转阴到多云,西北风5级阵风6到7级 17~24℃
后天 多云到晴 西北风5到6级阵风7级,夜里减弱至3到4级 9~16℃

仿若初冬 || 7日早晨最冷,随后气温缓慢回升

由于冷空气南下步伐缓慢,此轮冷空气带来的最低温将由6日推迟到7日早晨,届时最低气温:沿淮和淮北地区3~4℃,有霜或霜冻,其他地区5~6℃,早晚恍若初冬,我们又将迎来限时冬日体验,7日全省最高气温也仅有15~17℃。

就南京来看,4日夜后至6日南京将先后有明显降雨、降温及大风天气。预计4日夜后至5日全市有一次明显降雨天气,雨量中雨,局部大雨,过程雨量15~30毫米。受强冷空气影响,5—6日将出现明显降温及大风天气,日

最低气温48小时内下降11~13℃,7日最低气温4~7℃;5—6日白天,全市将出现陆上5~7级、水面6~8级的偏北大风。冷空气影响后,6—8日,全市以多云天气为主。

具体预报来看,4日白天南京全市多云到阴,夜里阴有阵雨或雷雨,偏东风3~4级,17~27℃;5日白天阴有中雨,局部大雨,夜里小雨渐止转阴到多云,西北风5级阵风6~7级,17~

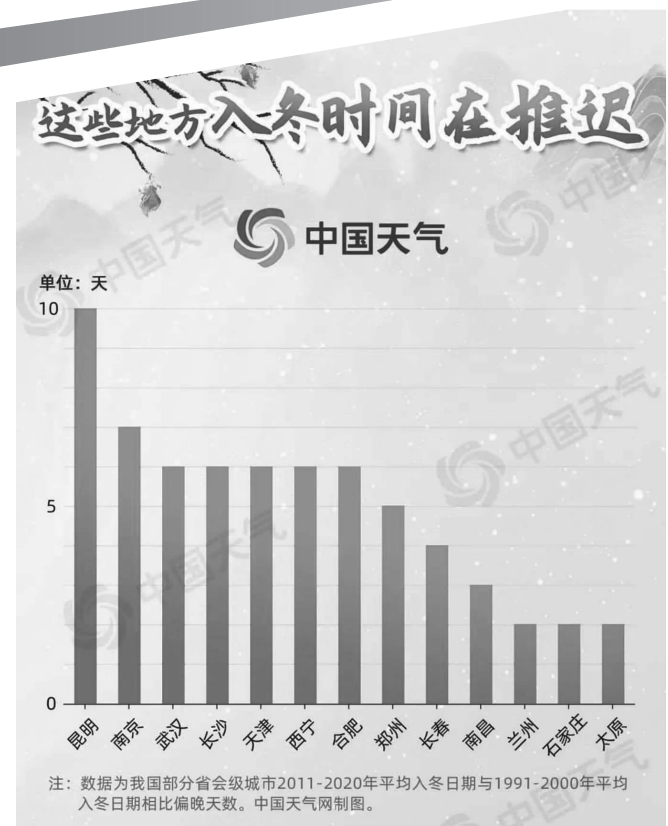
24℃;6日多云到晴,西北风5~6级阵风7级,夜里减弱至3~4级,9~16℃;7日晴到多云,偏东风3~4级,5~17℃;8日多云,偏东风3~4级,10~21℃。

6日白天沿江和苏南地区降水渐歇,阳光再次上线。此外,7—9日白天全省多云,温度缓慢回升。不过,9日夜后至10日淮河以南地区又有一次降水过程。



秋季以来持续偏暖 今年会是暖冬吗?

国家气候中心预测:前冬偏暖,后冬接近常年



今年秋季以来我国大部地区气温持续偏高,多地入冬推迟。不少公众有疑问:今年是否会暖冬?

在中国气象局3日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任贾小龙介绍,10月全国平均气温12.2℃,较常年同期偏高1.6℃,为1961年以来同期最高。东北地区大部及山东大部、内蒙古大部、新疆大部等地偏高2℃至4℃,内蒙古、新疆、天津和辽宁气温均为历史同期最高,有140个国家气象站日最高气温突破10月历史极值。

“今秋以来,欧亚中高纬度地区以纬向环流为主,我国受高度场正异常控制,西伯利亚高压强度总体偏弱,冷空气活动偏弱,造成我国大部地区气温持续偏高。”贾小龙说。

专家表示,气温偏高,冷空气偏弱对雾、霾天气发展和农业生产等均有一定影响。

近期,华北黄淮等地出现雾和霾天气。国家气候中心副主任章建

成分析说,主要原因是近期华北地区上空以纬向环流为主、冷空气弱。华北、黄淮等地处在高压后部的弱气压场中,长时间盛行偏南风;同时伴随高湿大气、垂直逆温结构及太行山和燕山山脉特殊地形作用等,造成京津冀区域持续严重雾、霾天气。

虽然东北大部、华北西北部、西北大部等地已经入冬,但上述大部地区入冬时间较常年偏晚,部分地区偏晚超过5天。

贾小龙说,暖热天气可能导致土壤墒情偏低,影响农作物出苗和生长,不利于来年春耕春播;入冬推迟可能影响农作物生长期和周期,不利于农业生产计划和产量;暖热气候易导致农作物生长过旺且利于病虫害越冬和繁殖,严冬雨雪灾害和来年病虫害风险增大。

持续偏暖是否意味着今年是暖冬?厄尔尼诺对今冬气候有何影响?国家气候中心3日发布的气候

预测公报称,今年冬季我国大部地区气温接近常年同期或偏高,气温阶段性特征明显,前冬偏暖,后冬接近常年。

“是否是暖冬,还要看气温能不能达到暖冬标准。”贾小龙说。

监测显示,目前赤道中东太平洋已进入厄尔尼诺状态,即将形成一次厄尔尼诺事件。受其影响,冬季西北太平洋和南海上空对流层低层盛行异常反气旋性环流,东亚大槽偏弱,东亚冬季风偏弱,我国中东部大部气温较常年同期偏高。

另一方面,异常反气旋性环流有利于来自热带的暖湿水汽向我国南方输送,配合冷空气活动南下,容易导致南方地区降水偏多。

“统计显示,在厄尔尼诺事件背景下,冬季气温起伏较大,影响我国的冷空气次数往往偏多,建议密切关注阶段性低温雨雪天气过程可能造成的不利影响。”贾小龙说。 据新华社