

今明两天,江苏大部分地区有浮尘

预计周四逐步消散,届时局地可能有大风、冰雹等强对流天气

过去一周,大部分时间都在阴天或阴雨中度过,昼夜温差也不算大,好似低配版“黄梅天”。好消息是,周二全省雨水渐止。然而,沙尘影响也将无缝衔接。4月25日开始,新一轮沙尘过程影响我国。随着冷空气南下,沙尘过程也将影响江苏。预计27日下午开始至28日,江苏大部分地区将出现浮尘,届时空气质量全省以中度污染为主。29日大风、雷阵雨到来,将吹散浮尘,空气质量也将逐渐转好。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳/文 徐洋/摄

南京街头市民穿着清凉



南京三日天气

今天 白天小雨渐止并转阴 夜里多云 偏北风3到4级 16~23℃
明天 多云 西北风3到4级 13~26℃
后天 晴到多云,下午到夜里有分散性雷阵雨 西南风4到5级阵风6到7级 13~28℃

低配版“黄梅天”即将结束,初夏的脚步近了

26日是周一,南京早上竟久违地出现了太阳,还有蓝天白云。说好的阴雨天呢? 别着急,午后天气重回阴沉本色,部分地区还飘起了小雨。当天下午,降水回波主要在北边,而受降水影响,全省最高气温南北相差较大。江苏气象发布的气温琅琊榜上,第一和最末相差11.5℃,排第一的泰兴,26.7℃,出现在15时24分;

而差不多时段,排末位的睢宁,最高只有15.2℃。 26日夜里到27日白天及29日,江苏仍有两次降水过程。 27日白天,淮北地区阴到多云,其他地区阴有小雨并渐止转阴到多云,早晨淮北地区局部有雾或浓雾。27日,全省大部分地区最高温22~23℃,东南部地区20℃左右;沿江和苏南地区最低温16~17℃,

淮北北部9~10℃,其他地区14℃左右。 好在降水不会影响五一假期。从周三开始,晴好回归,气温也开始进入上升通道。 28日淮北地区22℃,其他地区24~25℃;29日全省最高气温26℃;五一假期前两天晴好,气温将冲上30℃以上,妥妥初夏的感觉了。

沙尘再起! 中央气象台发布沙尘暴蓝色预警

江苏低配版“黄梅天”即将结束,然而南方的降雨和北方的沙尘仍在狠刷存在感。 目前,我国北方正在经历新一轮沙尘天气。4月26日夜间至27日白天,会给京津冀地区带来扬沙或浮尘天气。这将是继3月15日、3月28日、4月15日三次过程之后,今年华北一带遭遇的第四次大范围明显沙尘天气过程,中央气象台26日已发布沙尘暴蓝色

预警。 为何今年沙尘来势汹汹? 据中国天气网气象分析师张娟分析,蒙古国以及我国内蒙古一带2月中下旬以来气温持续偏高,降水偏少,导致下垫面偏暖,植被少,一旦有蒙古气旋生成经过就会卷起沙尘并向东南南传输,影响到华北地区。而且,目前也正当一年中沙尘最多发的时段。来自中央气象台的数据显示,

我国沙尘天气的高发期主要集中在3至5月份,几乎占到了全年的80%。 这样的天气,我们应该注意些什么呢? 沙尘天气来袭,公众外出请注意做好防护措施,避免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤;沙尘天气会导致能见度下降,需留意交通安全;沙尘过程中还伴有大风,需加固围板、棚架等易被风吹动的搭建物,防范高空坠物。

沙尘无缝衔接雨水,江苏大部分地区有浮尘

受冷空气影响,预计27日下午开始至28日,沙尘将影响江苏,全省大部分地区将出现浮尘,届时空气质量以中度污染为主。 随着低涡东移,冷空气扩散南下,沙尘向南传输,将无缝对接周一周二的这波雨水过程。从27日下午开始,江苏自北向南逐渐转偏北风3-4级,受边界层偏北风

影响,沙尘自西北向东南开始影响江苏。其中,27日沿淮淮地区有浮尘,28日全省大部分地区有浮尘。由于空气污染条件较差,不利于浮尘消散,空气质量全省以中度污染为主。同时,受北方沙尘输送和气温回升共同影响,需关注臭氧浓度的变化。 此轮沙尘过程何时消散?

省气象台预计,29日受大风影响,扩散条件转好,空气污染减弱消散。当天,局地可能伴有大风、冰雹等强对流天气,长江以北地区有分散性雷阵雨,要注意防范。此轮沙尘过程后,天气也会转好。尤其是5月2日,全省最高气温预计在30℃以上,妥妥初夏的感觉。

