

持续10多天的高温,终于要停下来歇一歇了。受到“苏拉”“达维”双气旋同时影响,江苏将会出现明显的风雨天气,明后两天全省大部分地区都将会出现降水,其中东部和沿江苏南局部有大到暴雨,气温也将会逐日下降,后天南京最高气温只有32℃。

中央气象台提醒说,双台风效应逐渐明显,而这种情况此前少见,加上“苏拉”和“达维”很可能同时在华东地区登陆,而登陆时正值农历十五、十六日天文大潮期间,将造成风雨潮三碰头的危害性影响。

□现代快报记者 刘伟伟

“苏拉”“达维”夹击,高温暂避风头

“双台风效应”少有,“达维”可能在江苏北部登陆,明天部分地区大到暴雨



什么时候才会降温?

明天开始下雨,此轮高温今退场

虽说蓝天白云很美丽,但夏日高温炙烤的天气,实在是考验我们每个人的耐力。整个7月下旬,南京几乎都被高温天覆盖,其间虽有过几次午后热雷雨,但都只是小插曲,没有改变高温模式的总格局。

7月的最后一天,南京以高温天做了收尾,不过35.2℃的最高气温,与此前两天37℃的最高气温相比,势头已经小了很多,高温天已是强弩之末。

8月的第一天,南京将以34℃的最高气温来迎接,但晴

到多云的天气,燥热的感觉仍然比较明显。

转折点在明天。受到台风“苏拉”和热带风暴“达维”影响,明天开始全省大部分地区将迎来降水天气,气温将会呈逐日下降的趋势,到后天南京最高温只有32℃,而且这周都不会再出现高温天。

尽管这并不意味着今夏的高温天已经结束,不过即便是暂时的退场,对我们来说也可以从高温中抽身稍作喘息,毕竟夏天还没有结束。

台风是否会登陆江苏?

“达维”可能登陆江苏北部一带

“台风要来了?”这几天关于台风的消息多了起来。为应对“苏拉”和“达维”,国家防总于昨天10时启动三级应急响应;中国气象局昨天11时30分启动重大气象灾害(台风)Ⅲ级应急响应。

中央气象台预计,台风“苏拉”可能于8月2日白天擦过或登陆台湾东北部一带沿海,然后向福建中部到浙江南部一带沿海靠近。热带风暴“达维”将于8月1日晚上进入东海东北部海

面,然后向江苏南部到山东半岛南部一带沿海靠近。受“达维”的影响,7月31日20时到8月1日20时,东海东北部海域将有7-8级大风,阵风可达9-10级。

昨天记者从省气象台了解到,热带风暴“达维”可能会在明天夜里在江苏北部及山东南部一带登陆,同时江苏也在台风“苏拉”的影响范围内。省气象台预报说,明天到后天受“一台一暴”的共同影响,全省将会有明显风雨。

“双台风”有多大影响?

明天全省降水明显,局部大到暴雨

由于“达维”可能在江苏北部登陆,受此影响,明天连云港、盐城、南通海区将会有10-11级阵风12级的东北风,提醒当地居民注意防范。降水方面,除西北部地区外,明后两天全省大部分地区都将有降水,其中全省东北部以及沿江苏南地区,雨量中等,局部可能有大到暴雨。省气象台值班预报员说,到8月4日全省降水将趋于结束。

从中央气象台预报来看,台风“苏拉”对台湾、福建和浙江的影响更大,而生成的“达维”昨天开始速度明显加快,因此二者很可能出现“双台风效应”,江苏

位于二者辐射范围之间。

中央气象台预计,7月31日至8月5日,包含台湾在内的华南北部、华东大部、华中和华北东北的部分地区将出现风雨,华东及其沿海(海区)的风雨将非常剧烈。台风及其减弱后的总体影响时间将长达5天左右。中央气象台提醒,台风登陆时正值农历十五、十六日天文大潮期间,将造成风雨潮三碰头的危害性影响。

全省具体预报为:今天全省晴到多云,苏南南部夜里会有阵雨;明天全省西北部多云,其他地区多云转阴有阵雨或雷雨,其中全省东北部、沿江苏南地区将有中雨,局部有大到暴雨;后天全省有阵雨或雷雨,淮北地区和沿江苏南有中雨,局部有大雨或暴雨。

相关新闻

台风影响 将持续5天左右

可能形成强风、暴雨、高潮位“三碰头”

一个是威力巨大的台风“苏拉”,另一个是力量较小但移动更快的热带风暴“达维”,两个热带气旋同时在我国东部沿海“虎视眈眈”,也让形势变得扑朔迷离,很可能出现“双台风效应”。

什么是“双台风效应”

“双台风效应”指的是两个台风靠近时,它们将绕着相连的轴线成环状,且互相作逆时针方向旋转,旋转中心与位置依两个台风相对质量及台风环流的强度来决定。旋转时一般一个走得快些,另一个走得慢些,有时也可能合二为一。

“双台风”有何特点

据中央气象台专家介绍,“苏拉”“达维”目前双双加强并向我国靠近,具有以下特点:

一是双台风效应愈发明显,登陆时间接近。随着“苏拉”和“达维”距离的接近,双台风效应将逐渐明显,且很有可能两个台风差不多同时在我国华东沿海登陆,这种情况以前非常少见。

二是移速多变,后期移速快。高纬度生成的“达维”未来如果继续西行进入黄海并登陆我国,这种历史少见。

三是风力强、范围大。“苏拉”7月30日14时加强为台风,未来36小时“苏拉”所在洋面温度较高,大气环境有利于其进一步加强,预计其中心附近风力最强可达45米/秒(14级)左右。“苏拉”的七级风圈半径超过400公里,十级风圈半径也有90公里。

四是影响时间长、风雨潮三碰头。受“苏拉”和“达维”的共同影响,预计7月31日至8月5日,包含台湾在内的华南北部、华东大部、华中和华北东北的部分地区将出现风雨,华东及其沿海(海区)的风雨将非常剧烈。台风及其减弱后的总体影响时间将长达5天左右。中央气象台提醒,台风登陆时正值农历十五、十六日天文大潮期间,将造成风雨潮三碰头的危害性影响。

南京三日天气

今天 晴到多云,东南风4~5级,27℃~34℃

明天 多云转阴有阵雨或雷雨,局部雨量大,26~33℃

后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中等,25~32℃



昨天,一名帆船爱好者在玄武湖扬帆 现代快报记者 赵杰 摄



昨天,在新街口高楼上拍摄“水晶天”下的南京城。记者用特技摄影的方法,拍出了五彩的云 现代快报记者 路军 摄

快报记者教你拍“五彩云”

南京连续出现11个水晶天,天空蔚蓝,云卷云舒,这让

许多摄影爱好者甚至普通市民都很激动,大家冒着高温纷纷用手中的相机拍摄下蓝天、白云和美丽的城市。不过,很多人发现,蓝天白云想拍好不容易。有什么样的技巧呢?下面就让现代快报记者来教教你。

用光很重要。拍摄蓝天白云的用光以顺光和侧光为上,它有利于色彩的表现(逆光在朝霞和晚霞拍摄时较常用),准确的曝光能让天更蓝云更白、色彩艳丽。而曝光过度和不足,都会影响到色彩的再现。在侧光时使用偏光镜(PL)能获取蓝天白云最佳的色彩表现。

上图中,你是否看到了“五彩的云”?

这是尝试用了特技摄影的方法,拍摄方法比较简单。彩色摄影中的三原色原理告诉我们:任何颜色都可以用红、绿、蓝这3种颜色按不同的比例混合而成。记者就是利用这个基本的原理,将自然中的色彩通过红、绿、蓝3个原色的滤色片分色曝光拍摄在同一数码底片上而成。这种拍摄方法能让静止的景物得到准确的色彩还原,运动中的景物现出丰富的色彩变化。特别适合拍摄瀑布、溪流、白云等动静相宜的风景。有兴趣的摄友不妨一试。

现代快报记者 路军