

今起3天,沿江苏南大到暴雨、局部大暴雨

浇灭闷热,末伏期间全省无高温天气

注意! 倒黄梅来了

周二起,雨雨雨上线。8月10日,江苏省气象台发布重要天气报告,受低层切变线影响,预计11~13日江苏沿江和苏南地区有大到暴雨、局部大暴雨;其他地区多云到阴,有分散性阵雨或雷雨。末伏期间雨水变多,颇有“倒黄梅”的味道。好消息是,雨水有望浇灭连日来的闷热。省气象台预计,末伏期间全省无高温天气,气温变化平稳,最高气温在30~32℃。三伏天进入收官阶段,这样的气温你满意吗?

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳/文 吉星/摄

● 南京三日天气 ●

今天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,局部暴雨,偏东风3到4级 25~29℃

明天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,局部暴雨,东北风4到5级 24~28℃

后天 阴有阵雨或雷雨,雨量大雨,局部暴雨,东北风4到5级阵风6级 24~27℃

突袭

昨天午后多地雷阵雨,你被困住了吗?

10日一早,天空一改前几日的通透,阴沉沉的。中午蓝天白云闪现后,多地便是雷阵雨的主场。省内多地发布暴雨、雷暴大风预警。10日13时55分,南京市气象台发布暴雨蓝色预警信号。

不少小伙伴在路上被一场突如其来的大雨困住。雷阵雨来势汹汹。江苏气象统计,10日14时~15时,南京、常州2个市的22个乡镇(街道)的降水量达到20毫米以上。其中,南京市的4个乡镇(街道)的降水量达到50毫米以上。

降雨

夜里可能下得更大,沿江苏南大到暴雨

8月10日,省气象台发布重要天气报告:受低层切变线影响,预计11~13日沿江和苏南地区有大到暴雨、局部大暴雨;其他地区多云到阴,有分散性阵雨或雷雨。以过程累计雨量来看,沿江和苏南地区60~150毫米、局部200~280毫米,部分地区可能伴有短时强降水和8~9级雷暴大风等强对流天气。

11日沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨、局部大暴雨,其他地区多云到阴有阵雨或雷雨;12日沿江和苏南地区阴有阵雨或雷雨,雨量大到暴雨、局部大暴雨,其他地区多云到阴有分散性雷阵雨;13日全省阴有阵雨或雷雨,其中沿江和苏南地区雨量中到大雨、局部暴雨;14~15日沿江和苏南地区仍有阵雨或雷雨。

11日到13日的这轮降水过程,夜间可能要比白天大。省气象台预报员告诉现代快报记者,届时白天主要以阴雨天气为主,午后局地热对流增强,对流天气明显。预计夜里,降水系统会加强,降水持续性也更明显一些。

预报

长江中下游“倒黄梅”将持续五天

这轮降雨过程将断断续续,持续至周日。末伏期间雨水变多,颇有“倒黄梅”的

味道。倒黄梅是指出梅进入盛夏已数日,长江中下游气象要素已具盛夏特征后又再转入具有梅雨特点的天气。“倒黄梅”属于气候异常的表现,常出现连续暴雨、连阴雨,且降温明显。

今年为何会出现“倒黄梅”?中国天气网气象分析师王伟跃介绍,今年副热带高压位置异常摆动,未来几天,副热带高压南落恰好让冷暖空气重新在长江中下游地区出现交汇,导致“倒黄梅”出现。此时,需关注强降雨天气对交通出行的不利影响,防范强降雨可能引发的城乡内涝、山洪、山体滑坡、中小河流洪水等灾害,尽量远离气象灾害风险较高的地区。

据介绍,这次降雨过程前期是由于低涡切变线导致的,12日之后,随着冷空气的加入和急流增强,降雨强度显著增大。中央气象台预计,10日到11日,降水仍然较为分散,12至13日长江中下游沿江地区降水显著增强,14日开始,降雨带将逐渐南压至江南中北部地区,强度减弱。

熄火

终于凉快了!末伏期间全省无明显高温

8月10日,我国进入末伏,大部地区高温“熄火”,南方雨水增多增强。中国天气网推出“全国末伏热力地图”。当天,江苏末伏热力指数也正式出炉。江苏省气象台预计,末伏期间,全省无高温天气,气温变化平稳,最高气温在30~32℃。

根据全国末伏热力地图,今年末伏期间(8月10日至19日),我国大部高温“熄火”,仅在华南局地仍有高温冒头。在南方,受雨水增多增强影响,高温范围将迅速收敛,暑热有所缓解,尤其是在降雨频繁的长江流域,像浙江、江西、湖南、江苏等地气温“不走寻常路”,原本在此时应有高温“出没”,但今年末伏期间最高气温都将陆续降至30℃上下,且夜间最低气温也逐渐下滑,开启“应‘伏’自如、悠哉吃瓜”的模式。

10日是末伏首日,新一轮降水也就此拉开帷幕。未来三天,江苏气温相对较为低迷,最高气温只有30℃左右,南京最高气温27℃到29℃。体弱者需酌情增减衣物。

另外提醒大家,关注雨情,及时查看最新预报及实况,注意防范雷电大风、短时强降雨等强对流天气,做好相关防范措施。



昨日午后,南京一场突如其来的大雨,让出行的市民措手不及