

大风暴雨之后,多云回归,气温上升

江苏集体30°C+,开启闷热模式

电闪雷鸣、大风暴雨之后,6月30日,江苏的天气恢复平静。今起三天,全省以多云为主,部分地区有分散性雷阵雨。相比之下,气温就不太舒适了。全省进入30°C+模式,最高气温将达34°C。加上较高的相对湿度,闷热感又要回来了。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐岑/文 徐洋/摄

多地出现强雷电、短时强降水天气

入梅以来,江苏迎来一场认真的梅雨。6月29日凌晨起,南京闷热潮湿的天气被闪电雷鸣“撕”开。一道道闪电划破天空,雨水也随即而来。不仅仅是南京,江苏多地出现了强雷电、短时强降水等对流天气。狂风暴雨中心的盐城,发布了暴雨橙色预警信号和雷暴黄色预警信号。

据江苏气象统计,本次强降水天气过程于6月28日中午自徐州地区开始,并逐渐发展至全省大部分地区。江淮之间北部和淮北地区出现大到暴雨、局部大暴雨,其他地区也有中到大雨。截至29日16时,盐城射阳24小时降雨量达80.2mm,全省最高,响水和滨海紧跟其后。其中,射阳的多个乡镇(街道)累计降水量超过100mm,达到大暴雨级别。除了暴雨还有狂风,苏州、大丰、射阳等地出现8级以上雷暴大风。

对于大多数地区来说,此次强

降水主要集中在6月28日夜到6月29日凌晨。南京也有中到大雨,六合局部暴雨。到了白天,大部分地区雨水渐止,降水主要集中在苏锡常地区。江苏省气象台也解除了暴雨预警信号。6月29日夜,东南部地区还有阵雨或雷雨,局部中到大雨。到6月30日,全省基本雨停,转多云好天了。

今起三天多云为主,有分散性雷阵雨

根据预报,这场雨后,“梅姑娘”又要玩“躲猫猫”的游戏。未来三天,全省以多云为主,部分地区有分散性雷阵雨。

其中,6月30日,苏南南部和淮北地区多云到阴,有时有分散性雷阵雨。7月1日,全省多云,其中淮河以南地区有分散性雷阵雨。7月2日,全省多云,其中苏南南部地区有分散性雷阵雨。

南京未来三天也以多云天气为主。但是也有不一样的地方,南京气象预报,7月1日有分散性雷阵雨,2



昨天,南京下了一场“认真”的梅雨

日云会更多一些。总之,下周一建议大家外出带好雨伞。

分散性雷阵雨,通常意味着雷阵雨会随时出现,让人捉摸不透。可能会突然出现一场阵雨,又会瞬间天晴,也有可能东边下雨西边晴。提醒大家做好准备,注意防范。

气温回升,全省进入30°C+,体感闷热

天气稳定后,气温就开始回升了。入梅后,江苏大部分地区享受了

近半个月的舒适气温,最高气温基本不超过30°C。而6月30日起,全省气温将进入30°C+模式。

6月30日,全省大部分地区31°C左右,淮北北部地区34°C左右。7月1日,全省大部分地区30°C到31°C,西北部地区34°C左右。7月2日,全省大部分地区30°C左右,西北部地区33°C到34°C。

可以看出,最高气温还是相对稳定的。气温北高南低,西北部地区保持在34°C左右,其他地区则在30°C到31°C左右。这样的温度,加上湿

度偏高,体感会相当不舒服,很闷热,这也是梅雨季典型的气候特征。提醒大家要多开窗通风,保证室内空气流通,以免滋生细菌和螨虫。

南京三日天气

今天 多云,偏西风3级左右,23°C~32°C

明天 多云,有分散性雷阵雨,东北风2到3级,24°C~31°C

后天 多云转阴,偏东风3级左右,24°C~30°C

