



5月15日，南京迎来高温天气，玄武湖上空也显得格外蓝

各种蒙面侠，你是哪一种？



罕见！昨天半个江苏突破35℃ 这还没完，接下来高温、雷雨、大风将组团来袭

2018年第一股热浪来得又早又猛。5月15日，江苏一片红红火火，全省36个市(县、区)超过35℃，这意味着半个江苏突破了高温线。溧阳最热，高达37.1℃。江苏省气象台发布了今年首个高温报告。5月中旬就将迎来大范围的高温，这在江苏来说，是非常罕见的。部分地区甚至刷新了5月高温历史纪录。而接下来的天气更加“水深火热”。5月16日全省最高气温仍达35℃以上，自北向南还将迎来一场强降水，长江以北部分地区将有大到暴雨。雷雨大风、短时强降水也会组团来袭。这难道是盛夏的预演吗？

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑/文 赵杰 吉星/摄

半个江苏突破高温线，苏州热出“新高度”

“昨天晚上已经开了一夜空调”“出门感觉地面要把我给蒸死，太阳要把我烤死”“开个车，方向盘也是烫的”“闷热无比，出门5分钟，汗已经湿了一身”……今年的高温来得让人猝不及防，气温一飞冲天，火力十足。5月15日上午10点，江苏大部分地区气温就已经超过了30℃，宜兴

高达34℃领跑全省。到11时，全省多地迎来今年首个高温日，创下今年气温新高，部分地区甚至逼近或刷新了历史纪录。苏州气象表示，5月15日苏州最高气温达到了36.7℃，一举打破了5月份36.5℃的气温纪录，成为了历史上5月最热的一天！而南京的六合和高淳也刷新了历史第二。

今天最高温仍达35℃，但入夏还要再等等

热浪还要持续多久？江苏省气象台继续发布高温报告，预计5月16日苏南地区最高气温仍然有35℃。江苏省气象台首席预报员刘梅表示，16日高温的强度可能与15日差不多，局部地区还有可能增强。不仅温度高，阳光毒辣，紫外线强度也很高。提醒高温地区的小伙

伴们一定要注意防暑降温。好消息是，目前来看，35℃以上的高温天气也仅剩下16日一天。虽然根据气象台的预报，17日到18日，全省大部分地区最高气温仍然在30℃以上，但是35℃的高温天不会再出现了。

天气又闷又热，已经是盛

夏的标准了。江苏到底什么时候入夏？对此，气象台表示，入夏的计算标准比较严格和复杂。目前来看，5月19日往后，最高气温和最低气温都有下降的趋势，到时候日平均气温可能会跌到22℃以下。所以，江苏到底有没有入夏还要再看一看。

“剧情”加码，暴雨、雷电等着你

小伙伴们需要关心接下来高温“水深火热”的天气情况。江苏省气象台发布重要天气报告，从5月15日夜里

起到20日，江苏将进入多阴雨天气。首先是15日夜到16日，江苏自北向南将有明显短时强降水和雷雨大风天气。

其中沿江以北地区雨量较大，部分地区可达大到暴雨。16日白天，雨势最为明显，可能会对大家的出行造成影响。

江苏大部分地区将有8到9级雷雨大风

而此轮雨水最大的不同是，江苏大部分地区将伴有强雷电、局地短时强降水和8到9级雷雨大风的对流天气。对流天气常出现在夏季，而这两

天江苏气温与盛夏无异，也极容易出现雷暴大风。

江苏省气象台也发出提醒，要注意防范强降水、雷雨大风、强雷电等对流性天气对

交通运输、户外作业及人身安全的影响。防范局地强降水可能引发的城乡内涝及滑坡等地质灾害。此外，要做好田间管理，雨后及时排水降湿。

周末还有场雨，气温将逐渐“退烧”

这场雨滴滴答答到17日结束。随着雨水结束，全省最高气温也将“退烧”到30℃出头。

而真正的降温要等周末那场雨。18日到20日，江苏仍以阴雨为主。江苏气象表示，两轮雨水加上弱冷空气影响，19日以后气温会回归正

常水准，下降到30℃以下。根据中国天气网的7天预报，5月20日，南京最高气温就跌到23到24℃了，最低气温也只有18℃左右。

所以嫌热的小伙伴们这两天别忙着换凉席，热就开开空调，之后气温就会明显降低了。

南京三日天气

今天 多云转阴有阵雨或雷雨，雨量中等，局部大雨，偏南风4到5级，有雷雨时短时阵风7到8级，25~34℃

明天 阴有阵雨或雷雨，西南风3到4级，24~32℃

后天 阴有阵雨或雷雨，偏南风3到4级，23~31℃

特点

升温快、范围大 这次高温很罕见

5月中旬就迎来这样大范围的高温，是非常罕见的，仿若常年的六七月份。高温来得又早、又猛，也有点反常。刘梅告诉现代快报记者，此轮高温的特点是升温快、影响范围大。她表示，江苏通常要在梅雨季后，7月中旬以后才会迎来大范围的持续高温天气。即使出现在5月份，也是在5月下旬。

就以南京来看，高温来得也相当早，排得上历史第三了。现代快报记者了解到，南京的第一个高温日一般出现在6月下旬。近两年来看，高温日来得比较晚，2017年是7月12日，2016年是7月20日。而根据建站以来的历史资料，年最早高温日的时间为1997年5月4日。其次是，2011年5月2日。今年就排在第三位。

因此，南京气象表示，无论从突破时间还是高温强度，这次的高温都是一次较罕见的事件。

追问

为什么这么热？ 有三方面因素

为什么这么热？刘梅分析，这是多方面因素决定的。夏季出现高温基本上都是由副热带高压控制的。这次高温虽然副高没有直接控制，但是较前期有明显增强，影响到了江苏地区。

而从全国来看，热的不仅是江苏，全国基本上火力十足。刘梅表示，这主要是因为受暖低压的控制，江苏吹的基本上都是送暖的偏南风，又添了一把火。

此外，云也是重要因素。刘梅表示，15日淮北地区云较多，而沿江苏南地区晴好少云，太阳直射的情况下，升温比较快。所以最高气温淮北地区普遍32到34℃，而淮河以南地区普遍35℃以上。