

## 应对江苏旱灾 国家四级救灾应急响应启动

针对江苏省近期严重旱灾给受灾群众造成的生活困难，国家减灾委、民政部于昨日9时紧急启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赶赴灾区，查看灾情，协助开展救灾工作。

据介绍，此前，国家减灾委、民政部针对

湖北、湖南、江西、安徽4省严重旱情，先后3次启动国家四级救灾应急响应，派出4个工作组，指导灾区做好救灾工作。财政部、民政部紧急下拨1.05亿元中央自然灾害生活补助资金，用于帮助4省重旱区解决受灾群众口粮和饮水等基本生活困难。新华社

## 江苏473.46万人受灾 自然灾害省级二级响应启动

快报讯（记者 项凤华）记者昨天从江苏省民政厅获悉，根据《江苏省自然灾害应急预案》的规定，经省政府领导同意，省减灾委、民政厅已于6月8日17时紧急启动自然灾害省级二级响应，第一时间向国家申请救灾资金，并派出4个指导组赶赴灾区（南京

的高淳和溧水、镇江的句容和扬中的仪征）。

据统计，截至6月7日14时，全省受灾人口473.46万人，饮水困难人口10.14万人，农作物受灾面积617.58千公顷，绝收面积达到12.6千公顷，直接经济损失24.45亿元，需救济人口109.30万人。

# 苏州率先入梅，全省情况今天会商

中央气象台预报：15日前长江中下游雨水较多，雨量也将超过往年

昨天浙江、上海、安徽等地纷纷宣布进入梅雨期。而江苏的苏州也率先宣布“跨入”梅雨。但是截至昨天下午，南京市气象部门依然观望。而根据中央气象台中长期天气预报，未来长江中下游雨水较多，主要降雨时段将出现在9-12日和13-15日，与常年同期相比，长江中下游大部分地区降雨量偏多。

□快报记者 孙羽霖

### 浙沪皖集体入梅

昨天，随着江淮雨带的北抬，上海、浙江、安徽等地区纷纷宣布进入梅雨期。各地气象部门分析，近5年梅汛期的非典型特征明显，连阴雨日数减少，降水强度增大、降水量空间分布不均。同时，梅雨期间也有可能出现高温天气。

上海：根据上海气象部门分析，随着副热带高压的增强，雨带有望较稳定地建立，阴雨天也明显增加，所以，上海将进入梅雨季节。进入梅雨季后，梅雨带还是有南北摆动的，常常表现出间歇性的特征。

安徽：6月9日，安徽省气象台召开江南入梅新闻通气会，预计9日江南进入梅雨期，至15日江南多降水过程。江淮之间仍属于过程性天气，合肥以北的旱情仍将持续。

浙江：目前副热带高压继续加强，并比较稳定，西南暖湿气流活跃，水汽充沛，同时西风带低槽活动频繁，小股冷空气不断南下，冷暖气流未来在长江中下游地区交汇，10日起浙江省入梅。

### 苏州昨宣布入梅

“苏州入梅了！”昨天，苏州市宣布进入梅雨期。在昨天，苏州当地雷达回波图上能看到，密密的降水云图预示着将有一场大雨。

综合各方面因素考虑，进入梅雨期后，预计10日到11日有一次强降水过程，14—15日还有一次明显降水天气，而12—13日相对天气较好。”苏州气象部门表示，今年苏州入梅时间偏早。梅雨在初期也带有过程性特点。因此今年梅雨量不排除偏多的可能性。据统计，近年来，苏州出现长时间连阴雨的典型梅雨不多，尤其去年则相当异常，30天梅雨只下了185.9毫米。

### »此轮降雨来去匆匆

## 雷雨送爽 南京今天降温8℃

今天江苏北部放晴，明天苏南雨水渐止

受到降雨影响，今天南京的最高气温将“跳水”8℃。预计此轮雨水来去匆匆，今天江苏北部就会放晴。明天苏南的雨水也会渐渐停止。

### 昨天最高37.5℃

昨天早晨轻雾散开后，气温像脱缰的野马一样迅速攀升。闷热的天气，给最后一天高考增加了挑战。昨天，江苏省气象台发布高温橙色预警信号。受地面暖气团影响，昨天，在泰州、镇江大部分地区、扬州南部、南京部分地区今天最高气温升至37℃以上。省内有扬州、镇江等多个站点最高气温超过38℃，其中镇江的最高气温达到了38.9℃。在南京地区，根据气温监测记录，六合的气温位居南

### 南京今天将会商

受南方雨带北抬影响，位于北纬32度的南京，预计9号夜里开始的降雨只能维持一天半的时间。明天起，雨水就开始渐止，多云的晴好天气又回来了。雨水带总在南京上空摇摆不定。

梅雨是我国长江中下游地区具有地域和时空特征的天气现象。最近江苏省气象专家多次考虑今年的梅雨时间。由于极端天气频发，常态下的梅雨变得愈来愈难预报。据统计，近50年来，南京地区平均入梅日为6月18日至20日，最早入梅时间为6月3日，最迟入梅时间为6月30日，入梅时间前后相差27天。

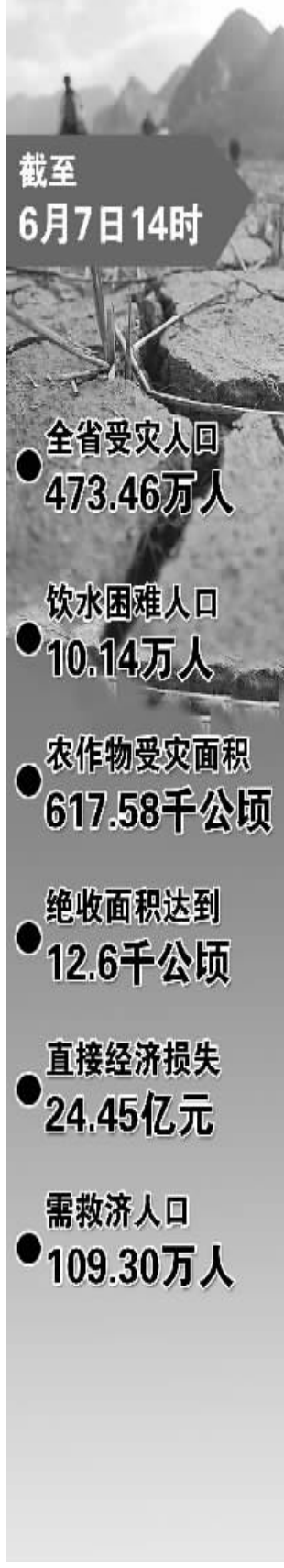
近日，随着太平洋副热带高压加强西伸，西南暖湿气流将再度活跃，雨带已经在长江流域建立，但是气象专家表示，由于副高不稳定，雨带会南北摆动，12~13日雨带有所南压，江苏处于雨带北缘，14~15日雨带再次北抬，江苏南部还有降水过程。

气象工作人员表示，虽然昨天浙江、上海等地区宣布进入梅雨期，今天江苏省气象台和南京气象台的专家将再次会商，届时将把全省和南京最新的结果告诉公众。

### 未来降水较频繁

根据天气预报，此次降雨持续时间不太长，预计今天阴有阵雨或雷雨并渐止转阴到多云，明天苏北阴云最先散开，苏南南部渐渐离开雨水。据中央气象台天气预报，未来长江中下游雨水较多，主要集中在9~12日和13~15日；总降雨量一般有50~110毫米，部分地区有130~180毫米，江南北部局部可达200毫米以上；与常年同期相比降雨量偏多，部分地区偏多1~2倍。

盼雨 应变



制图 俞晓翔

来水量微涨，长江西段水位还是很低  
**专家称南京入梅前  
不太可能旱涝急转**

6月3日以来，长江中下游地区出现了较强降水过程，部分地区“旱涝急转”，这让不少南京人有些担心。专家表示，根据以往经验，入梅前不太可能出现“旱涝急转”。

### 防止“旱涝急转”有准备

当然，为了预防“旱涝急转”，南京市防办表示已经做好了两手准备，相关人员表示首先是关注天气，了解天气变化情况，早做准备。此外目前的重点在抗旱，一旦雨量持续，并有大到暴雨，要同时做好防汛，及时处理好泄洪和蓄水的关系，合理调配，变更方向。另外，所有抢险物资、抢险人员、大型机械目前已准备到位，近期还在组织防汛检查，随时补充物资。一旦出现汛情，随时根据预案来处理。

省防办相关人员也表示，目前全省已经进入主汛期，各市县的防汛工作早已部署下去，为了防止“旱涝急转”，水利部门紧密联系气象、水文部门，做好监测。同时各市、县严阵以待，人力、物力随时上阵。

### 石臼湖将继续补水

相关专家表示，按照往年的经验来看，一般南京入梅以前雨量不会太大，再加上南京已经久旱无雨，雨水只会让土壤墒情得到缓解，雨量大有可能形成汇流，但入梅前不太可能出现“旱涝急转”。

省防办相关人员也表示，从目前情况来看，近期这场雨会对绝大多数地区旱情有

缓解。但是天气情况有不确定因素，是否会“旱涝急转”不好下结论。不排除入梅后持续降雨，雨量变大后，造成局部地区，尤其是城区的涝情。

### 今年石臼湖遭遇60年来最严重旱情，5月26日开始，南京市水利局已经采取了引长江水经秦淮新河，补给石臼湖方案，原计划第一阶段的调水今天结束。南京市防汛防旱指挥部办公室相关人员表示，今天不会停止调水，要看天气情况，再做定夺。

快报记者 赵丹丹

### »相关新闻

## 南京防汛已严阵以待

各区首次采用“一图、一表、一库”的防汛模式

快报讯（记者 鲍铭东）一旦南京出现大到暴雨，城区防汛将备受考验。昨天记者从南京市城区防汛指挥部获悉，今年城防指做好了各项防汛准备。相关负责人表示，今年各区首次采用了“一图、一表、一库”的模式，即容易积

淹的地区列上表，标注在图纸上，汛中重点关注、及时查看并采取有效措施，汛后对受淹情况加以综合分析评估，对入信息库的项目优先安排在冬春排水会战中消险，今后有工程也要综合评估对排水的影响。

## 长江西段增殖放流

年内放流总规模将达1000万尾，超历史最大规模

快报讯（记者 夏天）持续的干旱缺水导致湖泊干涸，鱼类及渔业受到重创。为快速修复渔业生态，保障水产供给，一场历史上规模最大的长江增殖放流在长江西段拉

开帷幕，当天首批放流数量高达425万尾，主办单位南京市农委渔业处处长蒋留青昨天在现场表示，年内放流总规模将达到1000万尾，超过去年200万尾。