

省气象台预计：近年来最强一次集中强降雨将来临 8市县发出暴雨红色警报

我省启动气象灾害Ⅱ级响应



最强降雨来了！昨日，我省沿江地区已经普降暴雨，部分地区降雨量甚至会达到特大暴雨级别。省气象局已于昨日紧急启动重大气象灾害Ⅱ级应急响应，并和国土资源部门联合发布地质灾害预警；安庆等8个市县先后发布最高级别的暴雨红色预警信号。

王兵 记者 祝亮

雨情 皖南昨日特大暴雨

从昨日早晨起，我省大别山区和江南中西部出现集中强降雨，昨日8时~16时有125个乡镇雨量超过50毫米，其中43个乡镇雨量超过100毫米，超过200毫米的乡镇有3个，分别为怀宁黄龙238

毫米、怀宁腊树237毫米、池州殷汇221毫米。按照气象学上对降雨量的定义，24小时降雨量达到250毫米为特大暴雨，皖南部分地区的降雨量昨日达到特大暴雨级别。

雨讯 近年来最大暴雨来临

据省气象台预计：9~13日我省南部将出现近年来最强一次集中强降水过程。8~13日过程累计降水量：大别山区和沿江江南：250~350mm，局部大于400mm。需高度关注集中强降水导

致的城市内涝和大别山区、皖南山区次生灾害。

气象预报显示，8~13日，我省大部分地区有阵雨或雷雨，部分地区中到大雨，局部特大暴雨，局部地区大暴雨。

应对 Ⅱ级响应，红色警报！

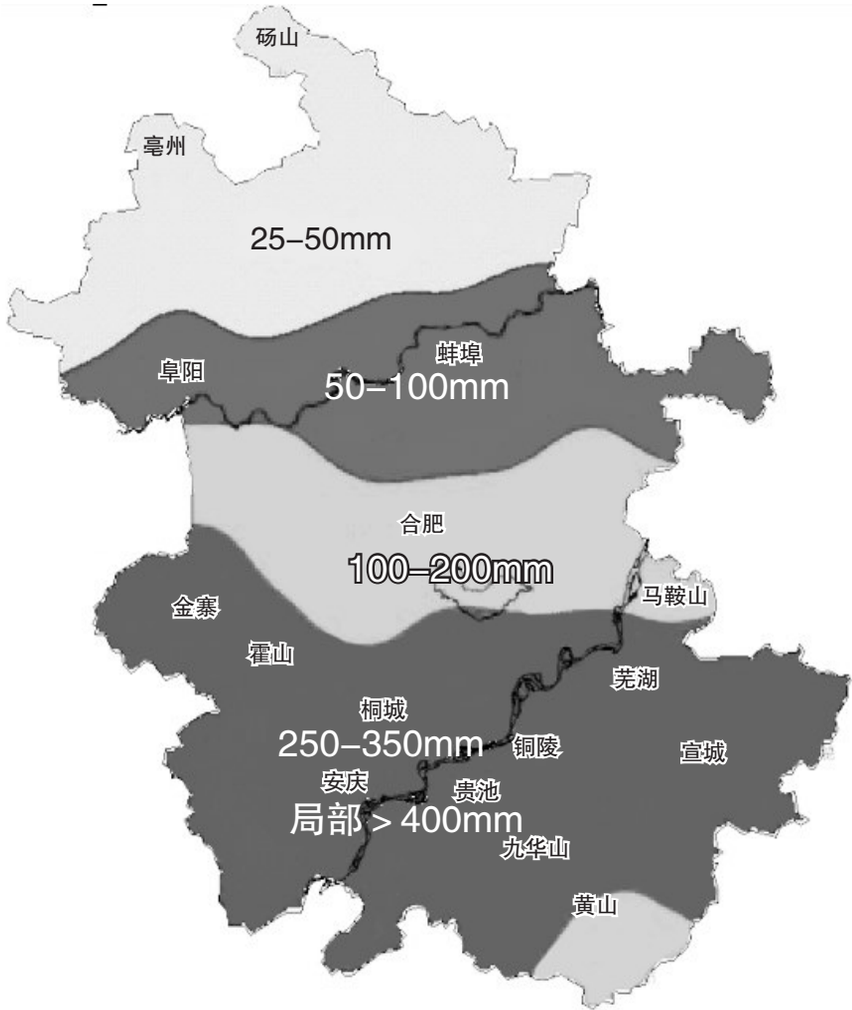
昨日，省气象台已经启动重大气象灾害Ⅱ级应急响应，并和国土资源部门联合发布地质灾害预警。8日10时10分安徽省气象台发布大别山区和沿江中西部暴雨黄色预警信号，16时将暴雨预警信号由黄色提升为

橙色，区域变更为大别山区南部和沿江江南中西部。另外，截至目前为止安庆等8个市县先后发布暴雨红色预警信号。专家提醒各地做好地质灾害应对。据悉，省城合肥此次处在强降雨带的边缘，雨量不会最高。

成因 这是典型的梅雨

省气象台副台长王东勇分析，这次暴雨的形成主要是由于副热带高压北抬，和北方南下的冷空气交汇而形成的，从区域上来看，具有典型的梅雨特征。也许有读者不禁要问，我国华北地区目前持续高温，

北京等不少地方最高气温都达到了40度以上，怎么还会有冷空气呢？王东勇解释说，冷空气到达我省肯定要经过华北，但都是高空经过，目前是北半球最热的时期，只要形不成降雨，都很容易出现高温天气。



近期雨量分布图

淮河出现超警戒水位

最近江淮大地强降雨导致长江安徽段及淮河流域部分河流水位明显上涨。8日6时，淮河流域沂河横排头(上)水位呈现红色警报状态，达到52.85米，超过了52.80米的警戒水位，并不断上涨。8日下午，省防汛抗旱指挥部紧急发布第5号防汛预警。 实习生 卫萌 记者 俞宝强

省领导指示：周密部署，确保安全

“这是我省今年最严重的一次降雨过程，也是近期全国最强的降雨过程。我们务必要周密部署，严加防范，减少损失。”8日，省委常委、副省长赵树丛在省气象台主要预报结论上作出重要批示，要求周密部署，确保安全。

据气象部门预报，7月8~13日，我省淮河以南将出现近年来最强一次集中强降

雨过程。省防指已发出紧急通知，要求调度淮河干流蚌埠闸加大下泄流量，督促超汛限的中型水库按照规定泄洪，已发出防汛预警(第5号)。省防指办进一步加强与气象、国土、民政等部门滚动会商，密切监视雨情，加强水利工程调度，确保防洪安全。强降雨考验了防汛能力，目前，淮河部分站点已经开始小规模开闸泄水。

省防汛抗旱指挥部发布第5号防汛预警

“高科技”：实时监测防汛现场

8日下午，记者从省水利厅获悉，针对淮河今年可能发生洪涝灾害，我省已建设远程视频监视系统，实现对重要防洪工程和防汛现场的实时监测和相关信息传输。

“在全省防汛抗旱通信骨干网平台上，省水利厅已建成了长江安庆站、芜湖站、马鞍山站以及淮河王家坝闸、蚌埠闸等水位站及大型水库、重要闸站等45个站67个视频采集点。安庆、芜湖、蚌埠、淮南、黄山等市水利部门也积极建设远程视频监视系统。据悉，全省已建成视频采集点253个。”省水利厅厅长纪冰向记者介绍，目前，

已初步建立以防汛抗旱指挥系统、雨水情自动测报系统、闸站自控系统等为主要内容的水利信息化体系。防汛抗旱通信骨干工程，覆盖17个市水利(水务)局、12个重点水利工程管理单位和6个水文分局，可以进行国家、省、市、县(区)四级防指的防汛抗灾异地远程视频会商，为防汛抗洪指挥决策提供了重要的信息支持。

“此外，一批闸站也相继建成了自动监测、自动控制系統，可以通过系統控制閘門開啓，監控閘站運行狀況。”紀冰告訴記者，淮河蚌埠閘、廬馬山烏江站、茨淮新河上橋閘站、東淝閘等已實現了自動監測和本地自控。

我省连发地质灾害黄色预警

星报讯(记者 任金如) 昨日，省国土资源厅连发两则地质灾害黄色预警：7月8日16:00~7月9日20:00，六安市的金寨、霍山、舒城县，安庆市的岳西、太湖、潜山、宿松县发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能性大，请加强防范，同时做好灾害隐患点上人员转移准备工作。

另则预警指出，7月8日16:00~7月9日20:00，黄山市、宣城市、芜湖市、铜陵市、

池州市，六安市的金安区、裕安区，巢湖市的庐江、无为县，安庆市的桐城市、怀宁、枞阳、望江县发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的可能性较大。

国土资源部专家认为，当前是地灾的高发期，防灾减灾形势将更加严峻，特别是极端气候事件诱发滑坡、泥石流等突发性地灾的可能性很大，需要严加防范群死群伤灾害事件。

安庆、池州44万余人受灾 直接经济损失达6320万元

星报讯(李大春 记者 赵莉) 记者昨日从省民政厅救灾救济处获悉，安庆、池州部分县市遭遇洪涝灾害，初步统计，受灾人口已达44.24万人，直接经济损失6320万元。

据安庆、池州市民政局报告，自7月8日晨起，安庆市怀宁、桐城、太湖、宜秀、大观、岳西，池州市贵池、东至、青阳、石台等

10个县(市、区)先后陆续普降大到暴雨，并伴随大风，造成棉花、水稻等农作物受灾，部分民房倒损，工矿企业厂房进水、设备受损。初步统计，受灾人口44.24万人，紧急转移安置962人，农作物受灾面积1563千公顷，成灾面积106千公顷，绝收面积220公顷，毁坏耕地42公顷，倒塌民房87间，损坏房屋4535间，直接经济损失6320万元。