



清溪路中汽集团门口,工作人员把泡在水中的轿车拖出。■ 星级记者 黄洋洋/图

# 1小时62.9毫米的猛烈暴雨袭击合肥 合肥罕见发布暴雨红色预警

“

7月8日上午,包括省会合肥在内的我省江淮地区多地黑云压城,随后电闪雷鸣,暴雨倾盆而下。这场突如其来的降雨不仅数据上令人咋舌,而且给很多地方带来了内涝。据气象专家分析,这就是“回锅”梅雨(又叫“倒黄梅”)所带来的影响。 ■ 记者 祝亮

## 合肥一小时降雨量就达到暴雨量级

7月8日上午7点开始,合肥国家站开始出现降雨,上午9点雨势开始加强,出现了一小时62.9毫米的猛烈暴雨,24小时降雨量超过50毫米即为暴雨,合肥一小时就下了50毫米以上,可见雨势相当猛烈。接着,很快就达到大暴雨水平,这是今年最像梅雨的梅雨。

据气象部门观测显示,7月8日0时至下午3时,霍邱长集镇观测点降雨量达到了207.7毫米为全省最高,合肥降雨量达到187.7毫米仅次于霍邱。如果从08时开始统计至下午2时,这6小时降雨量合肥达到了176.3毫米为全省第一。

截至记者发稿时,江淮地区降雨仍在持续。

## 合肥市罕见发布最高级别的暴雨红色预警信号

合肥市气象台2021年7月8日上午罕见地发布了暴雨红色预警信号。暴雨红色预警信号是暴雨预警信号的最高级别,红色预警的发布意味着该地区3小时内降雨量将达100毫米以上,或者已达100毫米以上且降雨可能持续。

暴雨红色预警信号发布后,政府及相关部门按照职责做好防暴雨应急和抢险工作;停止集会、停课、停业(除特殊行业外);做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作。

此外,地势低洼的居民住宅区,可因地制宜采取“小包围”措施,如砌围墙、大门口放置挡水板、配置小型抽水泵等;不要将垃圾、杂物等丢入下水道,以防堵塞,造成暴雨时积水成灾;底层居民家中的电器插座、开关等应移装在离地1米以上的安全地方。一旦室外积水漫进屋内,应及时切断电源,防止触电伤人;在积水中行走要注意观察,防止跌入窨井或坑、洞中。

## 此轮降雨过后“桑拿天”来袭

据了解,这种“回锅”梅雨是副热带高压略微南退的特征,东北冷涡加强之下,副热带高压的势头被冷涡打压,梅雨带也随之南落。但目前副热带高压并未减弱,昨日长江流域的梅雨带南边,是大范围的晴空区,这是强盛副热带高压控制下的结果。很快,东北冷涡减弱东移,副热带高压就要增强北抬,“回锅”梅雨也要结束了。

从中央气象台的预测上看,副热带高压或在本周末北抬,江淮地区的“回锅”梅雨将在本周末结束,此后高温迅速增强,日最高气温将拉高到35℃上下,这是副热带高压控制的结果,将进入盛夏“桑拿天”。

## 今日淮河以南部分地区大到暴雨 10日全省开始雨势减弱

据省气象专家预计,9日雨带位于淮河以南,部分地区有大雨到暴雨,同时伴有短时强降水(最大小时雨强30~50毫米,局部超过50毫米)、雷暴大风(8~10级,局部超过10级)和冰雹等强对流天气。10日全省雨势减弱,白天江北东部部分地区还有降水。10日夜起至15日全省大部分地区以晴到多云天气为主,将出现大范围持续性高温,全省最高气温35~37℃,局部超过37℃。此外12~14日淮北部分地区有一次雷阵雨天气过程。

8日08时~11日08时过程累计雨量预报:江淮之间北部和合肥以南东部50~80毫米,局部超过100毫米;淮北地区中南部到沿淮15~40毫米;淮北地区北部、大别山区南部和江南西南部5~25毫米;其他地区25~50毫米。

## 未来一周具体预报

9日:全省多云有时阴天有阵雨或雷雨,部分地区中到大雨,局部暴雨。

10日:全省多云有时阴天,白天东部部分地区有阵雨或雷雨。

11日:全省晴天到多云。

12日:淮北地区多云,白天北部有阵雨或雷雨,局部中雨;淮河以南晴天到多云。

13日:淮北地区多云到阴天有阵雨或雷雨,北部中到大雨;淮河以南晴天到多云。

14日:淮北地区多云到阴天,部分地区有阵雨或雷雨,北部局部中雨;淮河以南晴天到多云。

15日:全省晴天到多云。

## 合肥启动城市防洪应急预案IV级响应 南淝河超警戒水位,多航班昨延误

星报讯(记者 祝亮) 记者从合肥市城乡建设局获悉,根据《合肥市城市防洪应急预案》有关规定,该市城市防洪指挥部决定自7月8日12时起,启动城市防洪应急预案IV级响应。

截至当日中午11时,全市平均降雨量23.2毫米,市区平均降雨量51.7毫米,最大大杨镇99.8毫米。7月8日11时23分,南淝河北门站水位12.03米,超警戒水位0.03米。上游董铺水库11时开始泄洪,下泄流量10立方米/秒。

根据《合肥市城市防洪应急预案》有关规定,合肥市城市防洪指挥部决定自7月8日12时起,启动城市防洪应急预案IV级响应。要求各成员单位按照职责分工,加强住宅小区特别是低洼地区和危旧房、轨道交通、高铁站、高架桥、下穿桥、地下设施、建设工地、易积水等重点区域的值守和巡查;组织力量在积水区域采取疏导交通、清除杂物,在各易涝点架设临时抽水泵,加强排涝等措施,将积水影响降到最低;相关成员单位要组织人员上堤防汛查险,防洪工程设施出现险情,应立即组织抢险;气象、水文部门要加强预测监测和预报工作,密切关注天气变化和汛情监测,及时提出决策建议;要严格按照《合肥市突发事件信息报告管理办法》规定,向市政府和市城防指报告有关信息。各防洪任务单位接到通知后,要调度各类应急队伍和物资集结待命,准备应对可能出现的更大险情,全力保障人民群众生命财产安全。

记者从合肥市排办了解到,急暴雨造成蚌埠路轻工商城后门、蜀山区清溪路与青阳路交口东侧中汽集团门口、庐阳区蒙城北路与灵璧西路等,出现短暂积水。

记者还从新桥机场方面了解到,合肥机场7月8日计划出港航班125班。仅深圳、广州、昆明三班在雷雨之前正常出港。8时之后,因受雷雨天气影响,达不到起降标准,航班起降受影响。上午计划出港的大连、沈阳、银川、广州、万州、西安等航班延误;计划进港的揭阳、广州、沈阳、厦门等航班备降周边机场。