



雨量超大,合肥多地开启“看海”模式(图为笔峰路与石笋路交叉口)

# 红色警报! 合肥发布最高级别暴雨预警

## 昨日午后,一场暴雨致市区多处开启“看海”模式

星报讯(记者 祝亮/文 星级记者黄洋洋/图) 6月27日,一场强降雨袭击我省江淮地区中西部,六安、合肥等地雨情明显,合肥市区西南部多处道路、小区出现积水。合肥市气象部门还发布了级别最高的暴雨红色预警信号。

6月27日午后,合肥市出现雷阵雨天气,雨量分布不均,市区翡翠湖121毫米,政务区118毫米,桃湖工业园95毫米;市区最大小时雨强,翡翠路88毫米,十五里河56毫米,政务区42毫米。截至记者发稿时,合肥市仍预计未来1~3小时内部分地区仍有雷阵雨天气,累计雨量10~50毫米,局部50~70毫米,最大小时雨强20~40毫米。受强降雨影响,肥西县、经开区、政务区、蜀山区多地出现明显积水。

合肥市气象台于27日18时30分变更发布暴雨红色预警信号。信号称:市区政务区近3小时雨量101毫米,预计未来3小时降雨仍将持续,请注意防范雷电、短时强降水及可能引发的局地城市内涝。暴雨红色预警信号是气象部门通过气象监测在暴雨到来之前做出的预警信号,提示百姓躲避暴雨,工商企业尽量减少暴雨带来的损失,暴雨红色预警信号是暴雨预警信号中的第四级别,也是最严重的级别。

据省气象专家预计,28日沿江江北有明显降水过程,部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨,并可能伴有雷雨大风和短时强降水(最大雨强40~80毫米/小时,局部超过80毫米/小时)等强对流天气;29日沿江江南、30日淮北部分地区有中到大雨。27日-30日累计雨量:淮北中南部至沿江80~150毫米,局部180~260毫米;其他地区40~80毫米,局部80~120毫米。7月1日~3日,我省大部分地区仍多阵雨或雷雨。

气象专家建议,27日~28日,我省短历时降水强度大,降水时间集中,累计雨量大,同时淮河上游也伴有强降水;且前期降水已导致土壤含水量较高,中小河流和水库水位较高。应防范27日~28日强降水可能引发的大别山区、皖南山区以及江北局部地区的山洪、中小河流洪水、地质灾害和城乡积涝;重点关注淮河流域、滁河流域和巢湖流域的汛情发展。关注强降水期间局地雷雨大风和短时强降水等强对流天气,做好大风和雷电防御。

### 未来一周全省具体天气预报

6月28日:全省有小到中等阵雨或雷雨。沿江江北部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨;江南部分大雨。

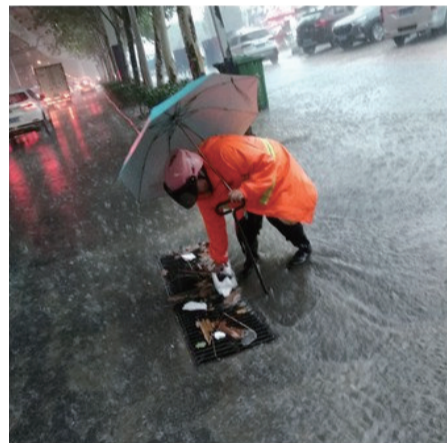
6月29日:全省阴天,江淮之间南部和江南有阵雨或雷雨,其中沿江江南部分地区中到大雨。

6月30日:全省阴天,大部分地区有阵雨或雷雨,其中淮东北地区中到大雨。

7月1日~3日:全省阴天到多云,多阵雨或雷雨。



路人在深水里推着电动车艰难前行



暴雨来得猛烈,合肥市政人员冒雨排涝



合肥市政人员在休宁路积水路段清淤



笔峰路与石笋路交叉口,几十辆汽车泡在了水里



17:51

安徽建筑大学北校区,市政人员正在排涝