



7月19日,在合肥市马鞍山路上,窨井喷出污水,附近路口已经封闭车辆通行。 □ 记者 马启兵

36年历史“尘封” 合肥雨量 破了记录

从7月17日开始到7月19日,我省江淮地区再度遭到强降雨袭击,包括合肥在内多地降雨量打破历史极值,给防汛防汛带来巨大压力。来自气象部门的最新预报显示,20日起,雨带将会南压并很快再次北抬至沿淮淮北地区。 □ 记者 祝亮

安徽:江淮之间126个站出现特大暴雨

据气象部门观测,从17日起,沿江江北出现降雨,江淮之间有1517个站暴雨,其中846个站大暴雨,126个站特大暴雨,最大降雨量六安龙井冲大桥432.1毫米。218个站小时降雨量超过40毫米,最大为肥西新机场(水文站)80毫米(18日9~10时);同时江淮东部和沿江西部伴有6~8级阵风。

合肥:打破了“尘封”36年的历史雨量记录

7月17日夜至18日白天,合肥市遭遇特大暴雨。市区降雨量普遍超100毫米,历史罕见。其中,政务区19小时降雨量达247毫米,突破市区日降雨量气象记录历史极值(1984年6月13日的238毫米)。合肥市气象部门预测,20日起雨带北抬至淮

河以北,合肥市多云天气为主,午后有分散性雷阵雨。21~22日淮北部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨。23~25日我省江北仍有中到大雨,局部暴雨。

分析:

超级梅雨源于去年底的弱厄尔尼诺事件

今年的强降雨为何这么猛?气象专家认为,这主要与今年6月以来的大气环流形势有关。今年6月以来,副热带高压比往年同期势力偏强,其外围的西南气流将来自孟加拉湾或我国南部海区的充沛水汽输送到我国南方;同时,北方的冷空气活动也比较频繁,造成了冷暖空气在南方地区持续交汇的局面,由此导致强降雨过程频繁而持续发生。

气象专家解释,入梅偏早和梅雨锋偏强,是长江中下游梅汛期降雨异常偏多的原因。2019年秋季发生了一次弱厄尔尼诺事件,同时北印度洋海温异常偏暖,导致副高显著偏强。与此同时,中高纬度经向环流发展、冷涡活跃,冷空气在向长江中下游地区移动过程中爆发偏强。由此,冷空气在长江中下游交汇,致使梅雨锋偏强,长江中下游地区降水也明显偏多。



7月19日中午,合肥市北一环与肥西路交口处,车顶快被淹没了 □ 星级记者 黄洋洋



7月20日凌晨3点前,蒙洼库区内庄台下所有人员必须撤离。阜南县组织各单位昨天傍晚开始已经紧急行动起来了! □ 记者 杨文艺

合肥城市防洪 应急响应提升至I级!

星报讯(苏敏 记者 沈娟娟) 受强降雨影响,巢湖及各河流水位持续上涨,巢湖塘西站水位达到12.77米。鉴于异常严峻的城市防洪形势,根据《合肥市城市防洪应急预案》规定,合肥市城市防洪指挥部决定于7月19日16时起,将城市防洪应急响应提升至I级。

合肥市城市防洪指挥部要求,各成员单位要根据预案和相关规定,迅速进入最高紧急状态,密切监视雨情水情汛情变化,滚动会商研判,及时调整应急响应级别,强化落实相应防洪排涝、抢险救灾各项措施,采取一切必要的处置措施,确保人民群众生命安全,确保城市防洪安全。

国家应急部来旌 调研受灾损失情况

星报讯(章鹏 叶显兵 曹开发) 近日,国家应急部救灾和物资保障司救灾处处长王成磊来旌调研受灾损失情况,省应急厅救灾和物资保障处处长龚馆,旌德县委常委、常务副县长王宏伟,市、县应急部门相关负责人陪同。