

本周安徽进入强降水集中期 今明迎来降雨最强时段



大雨倾盆 据《安徽日报》官方微信

星报讯(张小雅 吴婷婷 记者 祝亮) 昨日,正处于梅雨季的江淮地区再度迎来一场强降雨天气过程,并导致合肥、马鞍山等多个城市出现城市积水。据气象部门预计,今明我省仍将会有强降水出现。

省气象台发布暴雨黄色预警

6月15日,全省阴天,大部分地区有小到中等阵雨或雷雨,其中沿淮到沿江部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨。安徽省气象台于当日11时05分发布暴雨黄色预警。0~16时,全省范围内有265个乡镇累计降雨量超过50毫米,其中有68个乡镇累计降雨量超过100毫米,最大寿县双庙231.9毫米。最高温度:沿淮淮北东北部、大别山区南部、沿江西部、江南中南部31~34℃,其他地区25~28℃,最高石台

35.0℃;省城合肥26.9℃。

合肥市区17处出现积水现象

6月15日7时32分,合肥气象部门发布暴雨黄色预警,预计未来6小时内合肥市部分地区降雨量将达50毫米以上,局部超100毫米。

接到气象预警信息后,合肥市城乡建设局防汛办立即响应,第一时间通知各防洪责任单位提前做好各项防范应对准备。继续严格执行24小时值班和领导带班制度,密切关注雨情、水情。加强部门联动,全面做好责任范围内排水防涝设施设备的检查,加大隐患排查。严格城市下穿桥和易涝点“一桥一组、一处一岗”定人定岗值守,值守人员提前到岗到位,移动泵车等应急设备定点待命,强化应急处置能力。

为应对本次降雨,合肥各区、市政、交警、排水等部门累计出动应急值守、巡查、处置等人员1800余人次,应急车辆450余辆次,第一时间开展应急值守和积水处置工作。

截至15日7~11时:合肥市区各站点累计降雨量(mm):新站51,瑶海52,合肥41,四里河47,最大累计降雨量为58mm(新站群治);降雨主要集中在瑶海、新站、庐阳一带,最大小时降雨量48mm(瑶海:8~9时)。

本次降雨共造成天水路下穿、芜湖路万达门前道路、淝河路国贸公寓等17处区域出现不同程度积水现象,其中,天水路下穿铁路、蒙城北路与灵璧路交口、淮北路下穿制钢厂铁路最低点等处因积水造成道路交通通行受阻,截至10:30,以上路段积水基本全部消退,道路交通恢复正常。

沿江江北迎来降雨最强时段

16~18日,我省强降水过程将持续,并伴有40~80毫米/小时的短时强降水和8级左右的雷雨大风等强对流天气。过程累计降水量:淮北地区和江淮之间中东部100~150毫米,局部150~200毫米;江淮之间西部和江南50~100毫米。16~17日强降水区位于沿江江北,18日强降水区南压至沿江江南地区,部分地区有暴雨。19日后降水明显减弱,20日后大别山区和江南部分地区还有降水。16~18日,受冷空气影响,全省平均气温将继续下降3~5℃,同时16~18日全省平均风力增至3~4级,雷雨时阵风7~8级。

具体预报:16日白天,全省阴天。沿江江北有小到中等阵雨或雷雨,部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨;江南有阵雨或雷雨。夜里,沿淮淮北地区阴天有小到中等阵雨或雷雨,部分地区大雨到暴雨;淮河以南多云有时阴天,部分地区有阵雨或雷雨。17日,江北阴天有小到中等阵雨或雷雨,其中沿淮淮北部分地区大雨,局部暴雨。江南多云有时阴天。18日,全省阴天有小到中等阵雨或雷雨,沿江江南部分地区大雨,局部暴雨。

气象专家提醒:预计16~17日我省沿江江北有一次强降水过程,需防范强降水可能造成的中小河流洪水、城市内涝及山区的山洪、地质灾害等次生灾害。

暴雨天出行安全指南! 这些要点记住了!

雨天安全事故易发,提前做好防范是关键!雨天行车要注意什么?车辆被困水中该如何自救?外出该怎么保障安全,这些事项一定要了解。

□ 本报综合

汽车出行

一、暴雨天气时,视线不清、地面湿滑等容易导致行车困难。驾驶人若发觉雨太大,应立即开启示宽灯或防雾灯。遇到较强的暴风雨,再好的雨刷器也不能及时刮净前挡风玻璃上的雨水,因此一定要降低车速,谨慎变道。二、由于雨天打车的人较多,因此行车时尽量不要靠近人行道。遇到行人时,应提前减速慢行,多鸣笛,耐心避让。因为路上的行人在下雨天打伞、穿雨衣之后,视线、听觉都会受到很大影响,稍不留意便会发生意外。三、因雨天路面湿滑,若车速过快或强行超车,稍动方向盘就很容易造成车轮打滑。若前轮侧滑,应将方向朝侧滑的相反方向纠正;若后轮侧滑,则要将方向朝侧滑的相同方向纠正,这样可降低事故几率。四、密切留意水位,一是积水是否滞漫到车厢内的地板或排气管,二是积水是否超过轮胎中线,若积水较深,超过以上两个标准,则不可强行通过。当水漫进车里,有继续上涨的势头时,必须离开

车辆,步行至地势较高的地方。五、停车时,应提前减速、轻点刹车、开启停车灯,避免因急刹车造成追尾。此外,切勿将车停入地下停车场;切勿将车驶入立交桥的底层或下沉式隧道中。

行人出行

小心“吃人”的井盖 防止跌入坑洞中。水深看不见底的地方不要去,当心水道,排污井等深坑。在积水中行走要注意观察,如果发现路面有漩涡、突泉时要远远绕行;也要留心观察在路面上有没有特殊标志,也许是好心人因为发现险情提醒路过的人。

留意周围是否有电线 避免触电伤害。下雨天如果水浸了,请千万要远离路灯杆,以防出现电路浸泡后漏电。如果发现电线断落在水中,千万不要自行处理,应当立即在周围做好标记,及时拨打报警电话报警。一旦电线恰巧断落在离自己很近的地面上,先不要惊慌,更不能撒腿就跑,此时应单腿跳跃离开现场。

远离不牢固围墙、老旧建筑物。暴雨会使部分被连日雨水浸泡的边坡和建筑变得不牢固导致塌方事故,千万别在大型物体下躲雨,特别是老旧的建筑物,远离建筑工地的临时围墙,也不要站在不牢固的临时建筑物旁边,比如广告牌。居民也应该把阳

台上的杂物(包括花盆)收起来。暴雨持续的话,要及时评估藏身之处的安全性。尤其是容易发生泥石流和山体滑坡的地区。

暴雨天容易遭雷击 避免在空旷地行走。雷暴天气的时候,千万不要在空旷地,水池边行走;尽量避免在雷暴天洗澡,尤其是使用太阳能热水器的人群;千万不要在雷暴天在室外接打电话;在户外空旷的自然水域钓鱼时如遇雷雨天气,应尽快收好鱼竿到安全地带避雨,防止因鱼竿过长遭到雷电袭击。

洪水来时,如何自救?

下雨时或雨后,山谷、河谷、洼地等容易突发水灾,要快速离开;遇到洪水威胁,如果时间充裕,应按照预定路线,有组织地向山坡、高地等处转移;若已经受到洪水包围,要尽可能利用船只、木排等,做水上转移;在山区,如果连降大雨,容易暴发山洪。遇到这种情况,应该注意避免渡河。还要注意防止山体滑坡、滚石、泥石流的伤害;发现高压线铁塔倾倒、电线低垂或断折;要远离避险,不可触摸或接近,防止触电;洪水来得太快,已经来不及转移时,要立即爬上屋顶、楼房高屋、大树、高墙,做暂时避险,等待援救,不要单身游水转移。