



6日晚20时至7日10时,安徽歙县北部各乡镇普降大暴雨,南部地区暴雨,最大雨量出现在溪头219.9毫米,受强降雨影响,仰村房屋、农田、道路被淹。
□ 仰时威 记者 陈明

暴雨肆虐,全省累计42.4万人受灾

7月11日起雨带将移至江北地区

高考部分科目延期、明清古桥被冲毁……皖南连日强降水给部分地区带来灾情。来自气象部门的最新预报显示,7月10日,随着降水天气系统北抬,长江中下游地区降水将明显减弱。
□ 记者 祝亮

73个气象站超过500毫米

7月2日以来,强降水区位于大别山区南部、沿江江南以及沿淮东部。2日08时~7日08时累计雨量:有2132个站超过100毫米(覆盖面积占全省36.5%),有73个站超过500毫米(大部分位于皖南山区),最大黄山玉屏楼687.7毫米。

气象专家分析认为,6月中下旬到7月初,雨带一直停留在西南地区东部到长江中下游地区,主要是由于梅雨相关的天气系统相对稳定。与我国雨带分布关系密切的西太平洋副热带高压在过去这段时间一直稳定维持,副高边缘暖湿气流强盛,长江中下游地区低涡切变系统活跃,形成长江中下游地区长时间的梅雨天气。

沿江多条河流出现超警洪水

据水情遥测信息显示,截至6日16时,巢湖多个站点超警戒水位。目前西河、兆河水位仍在缓慢上涨。

从水位看,水阳江、牛屯河、黄池河、运粮河等河道防汛形势更加严峻,部分站点甚至已超警戒水位1m以上。长江干流水位持续上涨。安庆、芜湖站水位分别为16.29m和11.2m,即将到达警戒水位。随着长江第1号洪水向下游推进,加上区间降雨共同影响,预计长江干流各控制站点将超警戒水位。

为何沿江河流水位上涨这么快?省应急厅防汛抗旱处负责人表示,近期强降雨一直稳定在沿江江南一带,加之前期长江水位较高和上中游来水,沿江支流受江水“顶托”,外排不畅,出现积涝。部分站点甚至出现闸下水位高于闸上水位现象,即“下游水比上游水还高”,这说明出现了“排水梗阻”。

429座超汛限水库中,大型水库4座,中型水库22座,小型水库403座。截至6日16时,位于宣城宁国的港口湾水库水位135.73m,超汛限2.73m;位于太湖的花凉亭水库水位85.42m,超汛限2.62m;位于霍山县的磨子潭水库水位181.36m,超汛限1.36m。

皖南多座古桥被洪水冲毁

记者从黄山市方面了解到,因持续强降雨,特别是7月6日晚~7月7日上午持续暴雨引发洪水,导致

国家级文物保护单位屯溪镇海桥于2020年7月7日上午9:50左右被大水冲毁。由于大桥两岸街道、社区干部超前部署疏散人员,封闭桥梁人车通行,无人员伤亡。

镇海桥为6墩7孔全石质拱桥,始建于明嘉靖十五年(1536年),清康熙十五年(1676年)重修,清康熙三十四年(1695年)再遭水毁,清康熙三十八年(1699年)再度重修。清光绪十年(1884年)四座桥墩受损,再次重修。长133米,宽15米,为六墩七孔石质拱桥。

此外,受持续暴雨影响,6日下午,皖南第二大古桥——旌德县三溪镇三溪村的乐成桥,被洪水冲垮。乐成桥,俗称“三溪大桥”,又称南河桥,始建于明嘉靖二十二年(1543年),清初为洪水冲毁。清康熙年间(1662年~1722年)众人集资重建。全长156米,宽6.20米,桥面至河床高9米。桥孔净跨度尺度不一,中孔为11.50米。桥面两侧设有石质栏杆。

全省累计受灾人口42.4万人

7月2日以来,我省持续性强降雨共造成池州、宣城、黄山、安庆等7市30县(市、区)不同程度受灾。截至7月6日17时,全省累计受灾人口42.4万人,紧急转移2.7万人(其中集中安置877人),农作物受灾面积31.7千公顷;因灾倒塌房屋89间,严重损坏房屋142间,一般损坏房屋386间。

截至7月6日,合肥、铜陵、宣城等10个市27个县启动了防汛Ⅲ级或Ⅳ级应急响应。全省抗洪抢险最高峰时投入11.30万人,其中上堤巡查防守3.81万人。投入机械设备4424台套,抢险船只307舟次。

11日起,主雨带将抬至江北地区

据省气象专家预计7~10日大别山区和沿江江南多持续性强降雨,并伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气。其中7~8日大别山区和沿江江南部分地区暴雨,局部大暴雨;9~10日雨带略有减弱南压;11日起主雨带北抬,江北部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨。

气象专家建议:大别山区和沿江江南前期降水偏多,本次过程强降水区与前期重叠度高,气象灾害易发。需防范大别山区和皖南山区的山洪和地质灾害,关注淮河以南中小河流洪水和城乡积涝,重点关注长江流域、新安江流域以及巢湖流域汛情发展。关注降水期间伴有的局地雷电和大风等强对流天气,增强灾害防范意识,科学避灾。

安徽紧急部署 洪涝灾害救灾防病工作 两支疫情处置小分队奔赴宣城、黄山

星报讯(记者 马冰璐) 进入汛期以来,安徽省多地出现持续强降雨,黄山、宣城、铜陵、池州、安庆和芜湖等地遭受不同程度洪涝灾害。昨日,记者获悉,省卫生健康委高度重视,全面部署自然灾害卫生应急工作。

7月6日,省疾控中心组织流行病学、食品卫生、风险评估等专业领域专家,召开洪涝灾害传染病和突发公共卫生事件专题风险评估会议,开展洪涝灾害相关传染病和突发公共卫生事件风险评估。会后,省疾控中心派出两支疫情处置小分队,分赴灾情较重的宣城市和黄山市,指导当地开展洪涝灾害卫生应急工作。

7月7日,省卫生健康委印发《关于做好洪涝灾害救灾防病工作的紧急通知》,对洪涝灾害救灾防病工作进行专门部署。

据监测报告,安徽省目前无洪涝灾害相关传染病疫情和突发公共卫生事件报告。

安徽救灾应急响应等级 提升至Ⅲ级

星报讯(记者 祁琳) 7月7日,记者从安徽省应急管理厅获悉,受近期持续强降雨影响,全省多条河流和多座水库超汛限水位。7月7日13时,安徽省救灾应急响应等级由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

省水利厅将水旱灾害防御 应急响应提升至Ⅱ级

星报讯(记者 于彩丽) 记者从省水利厅获悉,连日来,我省大别山区南麓、沿江江南、皖南山区降雨、大暴雨,局地特大暴雨。根据《安徽省水利厅水旱灾害防御应急响应工作规程(试行)》,省水利厅决定自2020年7月7日7时起将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级。