



史上最强梅雨终于结束了!

8月1日,省气象台宣布我省正式出梅,这也意味着这轮史上时间最长,降雨量历史同期最大的梅雨终于结束了。
□ 记者 祝亮

梅雨期史上最长,雨量历史同期最多

今年安徽6月2日入梅,较常年提早14天,截至7月31日,梅雨期已达60天,为历史第一位。

据省气象台观测数据显示,6月1日20时至7月31日20时,全省平均降水量为856毫米,是常年同期的2.1倍,为有完整气象记录以来同期最多。其中雨量最大的是岳西县鹤落坪,达到了惊人的2179毫米!

6月份以来,全省有60%的国家气象站,其累计降水量排在历史同期前三位,主要分布在淮河以南,其中25%为历史同期最多。据合肥市气象部门统计,自6月10日入梅以来,截至7月26日16时,合肥的平均降水量就达到829毫米,为常年3.36

倍,超过1991年的826毫米,突破了有气象记录以来的历史极值。

连绵不断的强降雨还造成长江安徽段、巢湖以及淮河安徽段汛情严峻。气象数据显示,长江流域安徽段平均降水量为967毫米,是常年同期的2.3倍,为历史同期第一;新安江流域安徽段平均降水量为1202毫米,是常年同期的2.3倍,为历史同期第二,仅次于1996年的1255毫米;淮河流域安徽段今年6月10日以来平均降水量为656毫米,是常年同期近2倍,为历史同期第一。巢湖流域今年6月10日以来平均降水量为931毫米,是常年同期的近3倍,为历史同期第一。

安徽是全国强降水中心,梅雨强度史上第一

统计数据显示,6月2日以来,全国超过1000毫米以上的强降水中心主要位于我省大别山区、沿江西部及皖南山区;全国超过1200毫米的16个国家气象站中我省占12个,最大是黄山光明顶,达到1720毫米,是常年雨量的2.3倍。第二、第三分别是祁门和岳西,分别达到1657毫米和1599毫米,均是常年雨量的3倍以上。

因此,省气象部门认为,我省大别山区、沿江西部及皖南山区是6月份以来的全国强降水中心。

从降雨强度看,6月以来我省不但出现大范围

暴雨、大暴雨,而且一些地方甚至出现了特大暴雨。据气象部门观测,黟县、金寨、六安三个国家站出现特大暴雨,日雨量最大为金寨,7月18日雨量达到了309.5毫米;铜陵、金寨、六安三个国家站创本站日雨量历史极值。全省有762个区域站小时雨强超过50毫米,4个站超过100毫米。

省气象部门专家综合考虑梅雨期长度和梅雨雨量,认为江淮之间和沿江江南今年梅雨强度均为历史第一位。

10轮强降水,让全省2/3地区累计雨量超过600毫米

回顾6月以来的降雨,一个显著的特点是降雨从皖北到皖南来回跑,可以说是把安徽“从头到脚浇了个透”。

省气象部门观测显示,梅雨期雨带在我省南北摆动,出现10次强降水过程。累计雨量超过600毫米的占全省面积的65.3%;淮河以南大部超

过800毫米,占全省面积的42.0%;超过1000毫米的占全省面积的18.5%;超过1200毫米的占全省面积的6.5%。

与历史典型梅雨年不同等级降水量覆盖范围相比,今年超过600毫米、800毫米、1000毫米、1200毫米的站数均为历史最多。

多种原因齐聚导致出现最强梅雨

“今年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直接原因。”气象专家表示,2020年南海夏季风爆发偏早,6月上中旬西太平洋副热带高压(副高)偏北,造成我省入梅偏早,梅雨期偏长。

“冷暖空气在长江中下游势均力敌,致使梅雨锋偏强。”专家分析指出,2019年秋季开始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,副高引导的水汽向长江中下游地区输送明显偏强;南海夏季风爆发后,来自印度洋的西南季风水汽往长江中下游地区的输送也较强。与此同时,中高纬度经向环流发展、冷涡活跃,冷空气向长江中下游地区爆发偏强。冷暖空气在长江中下游交汇,致使梅雨锋偏强,长江中下游地区降雨明显偏多。

自来水“有霉味”? 已解决! 合肥加强汛期生活饮用水监督

星报讯(记者 马冰璐) 今夏,合肥长时间连续降雨,汛情严重,连续的降雨给水源地的水质带来了卫生安全隐患。近日,合肥市有部分市民反映,多个居民小区的自来水“有霉味”。昨日,记者获悉,合肥市卫监部门立即调查处理,分析查找原因,同时要求要加强汛期生活饮用水卫生监督工作,保障合肥市生活饮用水卫生安全。

为应对汛情对合肥市居民生活饮用水可能造成的不良影响,合肥市卫监部门积极应对,多次与合肥供水集团工程技术人员会商开展联合调查,检验分析水质。经调查后初步分析,自来水出现“霉味”的可能原因是:由于近期雨水较多,大量雨水冲刷地面后进入水源地水库,导致水源地有机物增多,耗氧量和浑

浊度增高,从而使饮用水产生了轻微异味。

针对存在的问题,合肥供水集团在特殊时期调整制水工艺,采取加大投氯量和加大活性炭投放量的处理工艺措施。同时,卫监部门执法人员对合肥供水集团第七水厂进行了现场监督检查,查看水源情况,检查了出厂水相关检测结果,了解水厂采取的应对措施,并对出厂水质进行了现场快速检测(嗅和味、浑浊度、余氯、色度、PH值),现场检测结果均符合相应水质标准。与此同时,举一反三,紧急通知各县(市)区卫生监督机构密切关注汛情发展,加强对辖区各水厂的巡查和监督指导,确保饮水卫生安全。目前,自来水出现“霉味”的问题已解决,未再收到居民自来水相关情况的反映。

气象部门发布高温预警 4号台风或直扑我省

随着梅雨结束,雨水退去,高温立刻赶来,从8月一开始,安徽省大部分地区的最高气温迅速突破了35℃的高温线,省气象部门也于8月1日发布了高温黄色预警。据预报,未来三天我省沿淮淮河以南大部分地区最高气温将在35℃以上,局部地区超过37℃。

□ 记者 祝亮

史上首次出现7月份没有台风

本该在7月活跃起来的台风,今年“扑空”。气象专家表示,由于今年入汛以来副高偏强位置偏南,影响热带辐合带对流,而且跨赤道气流较弱,抑制台风生成,所以出现1949年以来首次7月“空台”。据预报,前期持续偏南的副热带高压逐渐北抬,随后赤道辐合带和季风槽开始活跃,南海或在8月上旬迎来热带系统的活跃期。

4号台风将携风雨直扑我省

刚刚进入8月份,就有两个台风生成了。今年第3号台风“森拉克”(热带风暴级)的中心昨日(2日)早晨9时位于距离越南清化市东偏南方向约60公里海面。预计,“森拉克”将于今天中午前后在越南北部一带沿海登陆(18米/秒,8级,热带风暴级)。登陆后,“森拉克”强度逐渐减弱,对我省无明显影响。

台湾东南洋面热带低压已于8月1日晚上加强为今年第4号台风“黑格比”(热带风暴级)。昨日早晨9时其中心位于距离浙江省苍南县东南方向约710公里的洋面上,北纬22.7度、东经125.0度,中心附近最大风力8级(20米/秒),中心最低气压995百帕,七级风圈半径170~230公里。

预计,“黑格比”将以每小时15公里左右的速度向西北方向移动,强度继续增强,将于3日夜在浙江中部到福建北部一带沿海登陆(热带风暴级,8~9级,20~23米/秒)。登陆后,“黑格比”强度迅速减弱,预计4日夜开始影响我省。

高温、台风都须防范

据省气象专家预计,今天我省大部分地区仍有35℃以上的高温,局部超过37℃,大别山区、皖南山区和淮北地区有局地短时强降水、雷电和大风等强对流天气。台风“黑格比”将于4日夜开始对我省造成风雨影响,偏东风风力增大到4~5级,阵风7~8级,水面阵风8级左右;大别山区和沿江江南有阵雨或雷雨,部分地区中到大雨,局部暴雨。

气象专家建议今明我省高温天气,注意防暑降温;关注大别山区、皖南山区和淮北地区的局地对流性天气。关注台风“黑格比”的最新动向,防范4日夜开始的偏东大风对巢湖流域、长江流域及高水位河库堤坝防汛的不利影响。

由于目前环流形势不稳定,未来台风的强度、路径和登陆位置都存在较大不确定性,气象部门将滚动发布最新台风动态和风雨影响预报,请及时关注。

附:未来一周全省具体天气预报

3日:全省多云有时晴天,淮北局部地区、大别山区和江南局部地区有阵雨或雷雨。

4日:淮北地区多云,局部有阵雨或雷雨;淮河以南多云有时阴天,大别山区和沿江江南有阵雨或雷雨,部分地区中到大雨,局部暴雨。

5日:淮北部分地区和大别山区有雷阵雨;其他地区晴天到多云。

6~8日:沿淮淮北和大别山区有雷阵雨,其中淮北地区北部部分地区中到大雨;其他地区晴到多云。