



扫码看视频

3月29日,据中央气象台消息,一场更强、更激烈的降雨正在南方酝酿。接下来到月底,暴雨甚至大暴雨都将出现,雷暴大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气也伴随而至。

湖南省气象台预计,29日至31日省内有一次强降水天气过程,并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气,其中29日晚至30日白天为最强时段,湘中局地有大暴雨。

本月湖南持久降雨,真的不正常吗?雨还要下多久?记者联系气象专家权威解读。

■三湘都市报全媒体记者 李致远



3月这轮雨水断断续续,少有停歇,天气预报显示还有继续加强的趋势。图为近日,长沙市湘江北路,市民冒雨出行。 湖南日报全媒体记者 李健 摄

暴雨+强对流抵达!这些地方注意防范

持续降雨正常么?这场雨还要下多久?气象专家解读来了

连发暴雨橙警! 省市两级启动三级应急响应

3月29日上午,长沙惊雷炸响,暴雨骤至。前往凤凰山陵园祭扫的车流排起长队,雨刮器飞速摆动仍视线模糊。“雷大雨急,扫墓路上堵得走不动。”驾车市民何先生无奈说道。狂风裹挟雨点砸落路面,水花四溅,雨幕中的祭扫车流缓缓前行。

28日短暂转阴过后,湖南再次进入了降雨模式。值得关注的是,这也是湖南今年首场强对流天气。

3月29日,记者从湖南省气象局获悉,根据最新气象资料分析,预计29日至31日白天,湖南将出现今年以来降雨和强对流强度最强、范围最广的天气过程。其中29日,怀化中北部、邵阳西部、娄底西部、益阳、常德东部、岳阳、长沙中东部、株洲北部有暴雨,怀化、长沙、益阳、邵阳、株洲局地有大暴雨。省气象台29日7时已发布暴雨橙色和强对流黄色预警,16时继续发布强对流黄色预警和暴雨橙色预警。

经综合研判和应急会商,湖南省气象局于3月29日8时启动暴雨、强对流三级应急响应。长沙市气象局也于当日9时30分起进入三级应急响应状态。

湖南省气象台预计,未来三天,我省气象灾害风险以暴雨和强对流为主。其中怀化(沅陵、溆浦、洪江)、长沙(浏阳、长沙县)、益阳(安化)、邵阳(绥宁、洞口)、株洲(醴陵)有暴雨较高风险。怀化、邵阳、益阳、岳阳、常德、长沙、郴州、衡阳有强对流中风险。

中央气象台预计,未来10天(3月29日至4月7日),西南地区东部、江汉、江淮、江南、华南北部和中部及西藏东南部等地累计降水量有40~80毫米,部分地区有100~200毫米,其中广西东北部、广东北部、湖南、江西等地局地超过200毫米;上述大部地区降水量较常年同期偏多六成至两倍,局地偏多三倍以上。

“雨一直下”正常吗? 湖南3月中旬以来降水偏多近五成

3月15日以来,湖南多地进入“雨一直下”模式。于是,湖南人每天的灵魂问题变成了:今天会下雨吗?这场雨,到底是不是“不正常”?省气候中心高级工程师欧阳也能告诉记者,“本月的雨量雨日的确较常年偏多。”

欧阳也能分析,自3月15日至28日,全省平均降水量98.9毫米,较常年偏多47.4%,但空间分布不均,湘中及以北部分地区偏多一倍以上,但湘南部分地区仍偏少,平均雨日11.1天,较常年同期偏多2.6天,湘西、湘北部分地区雨日达13至14天;全省平均日照时数6.6小时,较常年偏少25.2小时,位居1961年以来历史同期第4低位。

欧阳也能表示,从3月整月情况来看(3月1日至28日),全省平均降水量148.6毫米,较常年偏多

25.2%,全省平均雨日16.9天,较常年同期偏多1.1天。全省平均日照时数57.4小时,较常年同期偏少8.9小时。

省气候中心1991—2020年的数据统计,湖南3月平均雨日17.5天。1961年以来,3月雨日超过20天的有12年,最多的1992年达到23.6天。

数读

湖南连阴雨纪录最长38天 长沙也扛过34天

省气候中心历史数据显示,湖南连续阴雨有这些历史之最。全省最长连阴雨为1996年3月8日至4月15日,连续38天。那一年,全省平均日照仅8小时,创下同期历史最低。

湘中、湘西南(邵阳、怀化、娄底、衡阳一带)是湖南春季连阴雨的“常客”。重度连阴雨(≥13天)高频区多出现在武冈、常宁、攸县、靖州、会同、郴州市区等地,历史上多次出现13~18天连阴雨。

长沙3至4月平均连阴雨日数5至7天,重度连阴雨约5年一遇。历史最长连阴雨时间出现在1996年3月10日至4月12日,连续34天。2021年3月30日至4月12日,湘北、湘中部分地区连续13~14天阴雨天气,达到重度连阴雨标准,全市平均日照仅8小时,是1961年以来同期最少。

看来,长沙人也曾“泡”过一个月。连阴雨是湖南春季的“老朋友”,只是偶尔“住得久一点”。

部署

省应急办下发通知 全力做好安全防范

三湘都市报3月29日讯 今天,省应急委办公室下发通知,从即日起至4月2日,启动省级防汛部门联合值班,要求各级各地高度警惕,全力做好今年首轮强降雨安全防范工作。

今年3月以来,我省出现持续阴雨天气,导致河湖水位上升、土壤含水量增加,中小河流洪水、山洪地质灾害发生几率增加,防汛抗灾形势严峻。据气象部门预报,3月29日至31日,我省将出现今年以来强度最强、范围最广的降雨过程,局部地区有雷暴大风、冰雹等强对流天气。

通知要求,各级各地要高度警惕,及时部署“防抗救”工作。密切关注天气形势变化,强化信息共享,提升天气、山洪、地质灾害预报时效性和落区落点精准度。要按照“6小时预报、3小时预警、1小时叫应”工作要求,做好预警发布和叫应提醒,确保预报预警信息准确及时传递到各级各类责任人。要按照“三管三必须”原则,对重点领域、部位开展巡查,做好人员转移避险工作。各级应急抢险救援力量要做好出动准备,一旦出现灾情、险情,做到第一时间科学果断处置,最大限度减轻灾害损失,避免人员伤亡,确保安全度汛。

■湖南日报全媒体记者 奉永成
见习记者 杨建建 通讯员 范警元

