责任编辑:郭 真 版面设计:朱骋远

明天下,明天下完后天下;后天下,后天下完继续不 这一周都下雨,今天上午我市已启动防汛IV级应急响应

强降水"赖"着不走 真是"梅完梅了"

阅读提示

根据气象部门预报,我市本周(7月8日至14日)仍将持续出现阵雨或雷雨天气。其中,今天白天到明天,全市自北而南将先后有大到暴雨,局部大暴雨,10日夜里到11日仍有中雨,局部大到暴雨。预计8日到11日累计雨量可达100-150毫米,局部200毫米以上。13日到15日,我市又将有一次明显的降水过程。

□ 记者 廖王晶 陈春

本报讯 今天 6 时 40 分,市气象 台发布暴雨蓝色预警信号。8 时 45 分,暴雨预警信号又升级为黄色。受梅雨带影响,今天白天到夜里,莲都区和丽水经济技术开发区仍有大到暴雨,局部暴雨。而这只是开始,本周接下来几天里,强降水算是"赖"着不走了。

今天上午8时50分,根据《丽水市防汛防台抗旱应急预案》,市防指已决定启动防汛IV级应急响应,要求各成员单位按照《丽水市防汛防台抗旱应急预案》规定职责做好防御工作。

"梅完梅了"的雨水,一晴难求

过去的半个多月里,朋友圈、媒体上不断被"强降水""强对流""雷雨""大风"等关键词刷屏。就说上周,我市周平均降水量又达到了 168.1毫米,各县(市、区)分布在 140.0-241.1毫米。

受梅雨带影响,7月7日白天开始,我市中南部地区出现了较明显的降水天气。8日夜里,我市中西部普降中到大雨,其中龙泉部分地区出现暴雨,局部大暴雨天气。

根据气象部门预报,我市本周(7月8日至14日)仍将持续出现阵雨或雷雨天气。其中,今天白天到明天,全市自北而南将先后有大到暴雨,局部大暴雨,10日夜里到11日仍有中雨,局部大到暴雨。预计8日到11日累计雨量可达100-150毫米,局部200毫米以上。13日到15日,我市又将有一次明显的降水过程。

简而言之,本周,全市基本都 "泡"在雨水中了。真可谓"梅完梅了" 的雨水,一晴难求。

启动防汛**V**级应急响应 各部门严阵以待

记者注意到,截至今天上午9时30分,除青田外,我市其他各县(市、区)均

发布了不同等级的暴雨预警信号。

为了应对这轮强降水,7月8日下午,市防指紧急召集市应急管理局、市水利局、市气象局、市自然资源和规划局、市住建局、莲都区应急管理局等部门的相关人员进行会商研判,部署和落实当前的防汛工作。

"新一轮强降水极易引发洪涝、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。水利、自然资源、建设部门要重点做好洪水、地质灾害和内涝的防御工作。"市防指相关负责人介绍,我市进入降水集中期以来,多次出现大雨暴雨天气,

累计降水量大,且土壤含水量基本处于饱和状态。为此,目前所有在建涉水工程已被叫停。紧水滩水库也于8日16时30分开始预泄,以腾出防洪库容。所有防汛人员已加大对病险水库、高坝山塘的巡查频次。

此外,市防指还 要求突出防御重点。全 面摸排辖区内低洼易淹 地带、城镇内涝、地质灾害 隐患、依山傍水区域、山区道路塌 方、小流域山洪、涉水涉河工程、山区 农家乐等各类灾害易发的隐患点,及 时掌握重点区域需转移人员、转移路 线、安置避灾场所等防抗救环节的基 本情况,适时启动应急响应,按预案做 好各项防汛工作。

目前,各项抢险救援准备工作已 经落实,各类应急抢险物资已准备就 绪,抢险队伍被要求时刻处于待命状 态。

同时,市防指还要求加强应急值守和信息报送,按规定及时、规范、全面地做好防汛信息报送和灾情统计工作。市、县两级防指会不定期组织检查抽查工作。

天气速览

7月9日(周二): 阴有大到暴雨, 局部大暴雨; 23~26℃;

7月10日(周三): 阴有中到大 阵雨或雷雨, 局部暴雨; 22~26℃;

7月11日(周四):多云到阴, 部分有阵雨或雷雨,夜里阴有中阵 雨或雷雨,局部大到暴雨;23~ 31℃;

7月12日(周五): 阴有阵雨或

雷雨,部分中到大雨;24~28℃;

7月13日(周六): 阴有中到大 阵雨或雷雨, 局部暴雨, 有雷雨地 区短时风雨较大; 24~29℃;

7月14日(周日): 阴有中阵 雨或雷雨, 局部大到暴雨;23~ 29℃;

7月15日(周一): 阴有中到大 阵雨或雷雨, 局部暴雨: 23~29°C:





通讯员 刘海波 摄

新闻+

1000 立方米/秒。

谁在给强降水"撑腰"?

自打浙江入梅以来,一场接着一场暴雨,宣告它在梅雨期的主导权。

库开闸进行小规模预泄、最大出库流量

在梅雨季开场前,我们就已经打过"预防针"——不是随便来几场雨,糊弄一下,就叫梅雨,在降雨量上也要够级别,小打小闹的顶多算是阴雨绵绵;梅雨期间,少不了一位重量级的角色加盟——暴雨,甚至大暴雨。

只是,这强降水来得也太频繁了,背后究竟是谁在给它"撑腰"?

在解答这个问题前,大家先来了解下暴雨的形成。它需要具备几个条件:首先要有丰富的水汽,同时要有很强的上升运动。这么丰富的水汽要被托举到空中形成暴雨,可以想象需要多大的力量。还有一点也很重要,大气非常不稳定,也就是冷空气剧烈下沉,而暖的空气上升,造成大气上下翻腾,好比水烧开的样子。

在梅雨期里,副热带高压西侧的西南 急流往东北方向送来丰沛的水汽,在副热 带高压北侧和冷空气交汇造成大气不稳 定,暖空气强烈上升,同时冷空气下沉,从 而造成暴雨。

而出梅的天气形势通常需要满足两个条件:一是副热带高压增强,冷暖空气交汇产生的降雨带移到淮河和华北地区。副热带高压控制我国东部和南部地区,出现持续性、大范围的高温酷暑天气;二是中高纬度装着大袋冷空气的阻塞高压崩溃。未未不能隔三差五地往南方输送冷空气了。因此,综合这些气象条件,出梅要再等等。 综合浙江在线、《钱江晚报》

社核 依值 富民

自由平等

文明

和谐

公正法治

爱国

敬业

诚信

友善

自编吴总邓崔委范蓝版孙班辑祥编其 委宁 编程 经工量 经产额