

# 省气象台发布暴雨蓝色预警 今明两天,盆地高温将自西向东逐步缓解

8月24日上午,“成都下雨”登上了微博热搜。虽然只是分散的阵雨,虽然这雨很短暂,但大家却很激动。

这次降雨降温,是南下冷空气和台风对副热带高压形成了夹击之势。由于副热带高压强势控场,四川又是副热带高压的“总部”所在地,所以降雨降温不一定“一蹴而就”。气象部门预计,这次降雨降温将是一次自西向东渐进的过程。

## 盆地东部地区 仍以晴热天气为主

24日16时,四川省气象台发布暴雨蓝色预警:24日20时到25日20时,广元、绵阳、德阳、成都、眉山5市西部和雅安北部及乐山西北部的部分地方有暴雨(雨量50-80毫米),局部地方有大暴雨(雨量100-150毫米),并伴有雷电和短时阵性大风。

据了解,暴雨蓝色预警级别定义是,预计未来24小时将出现50毫米以上降雨,且局部有超过100毫米的降雨。其中甘孜、阿坝的降雨量标准根据现有业务规定减半。

本轮降雨降温过程,有两点需要提醒:一是副热带高压十分顽固。随着8月25日至26日的降雨,盆地西部城市可望退出高温模式,盆地东部地区依然以晴热天气为主,比如达州、南充、广安、自贡、泸州、内江、遂宁、宜宾等地的日最高气温将逐渐撤离“4”字头,但直到28日之前,仍可能维持在36℃-39℃左右,属于强度减弱的高温天气。

二是要警惕旱涝急转和地质灾害。久旱逢雨,极易引发滑坡、崩塌、山洪、泥石流等地质灾害,并且这次相随而来的雨量可能并不小,局地累计降雨量可能较常年同期多,有短时强降水。

## 成都等9市部分地方 今日有中到大雨

四川省气象台预计,8月27日至28日,盆地西部多阵雨或雷雨,雨量分布不均,局部有中到大雨,个别暴雨;8月29日至30日,全省有一次明显雷雨或阵雨天气过程,其中盆地西部、北部有大雨到暴雨,局部有大暴雨。需关注久旱转雨前的



8月24日上午9点30分左右,成都三环路十陵立交附近突然下起了阵雨。车辆驶过,溅起一路水花。 杨仕成摄

暖区强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气及转雨后的强降雨带来的不利影响。

具体来说,四川省气象台预计,8月25日至26日,全省大部天气逐渐转阴,多分散阵雨或雷雨,雨水主要落在以下区域:

8月25日白天到晚上,预计广元、绵阳、德阳、成都、眉山、乐山、雅安、宜宾、巴中9市的部分地方有中到大雨,局部暴雨;阿坝州北部和攀西地区局部地方有中雨。

8月26日白天到晚上,预计巴中、广元、雅安3市和绵阳、德阳、成都、眉山、乐山5市西部以及达州北部、泸州南部多云间阴有阵雨或雷雨,雨量小到中雨,局部地方大雨到暴雨;川西高原和攀西地区多云间阴有阵雨或雷雨,其中,阿坝州北部和攀西地区南部有中雨,局部大雨到暴雨。

有人说,24个秋老虎,现在数了一半,还要热一阵?这个有可能!综合来自各方的气象资料分析结果,高温还有可能反复。

但即便如此,这一轮降雨之后,高温天气也“蹦跶”不了几天了。现在已经进入“处暑”节气,24日又是“末伏”的最后一天。整个四川,随着更强大的冷空气以及“华西秋雨”的到来,预计副热带高压最快会在8月底彻底“崩溃”。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清  
综合川观新闻

### 同步播报

## 7月1日以来 四川已累计开展 地面增雨作业442批次

8月24日,记者从四川省人工影响天气办公室(以下简称“省人影办”)获悉,在省人影办指导和组织下,7月1日至8月21日,全省累计开展地面增雨作业442批次,对缓解旱情、改善土壤墒情发挥了积极作用;全省开展地面防雹作业3811次,有效抑制和减轻冰雹灾害,保护了农经作物。

不少人疑惑:面对史上罕见的高温干旱,为什么不大面积开展人工影响天气作业?事实上,呼声极高的人工增雨作业,并不是想“增”就能“增”。

据介绍,人工影响天气是在适当条件下通过科技手段对局部大气的物理过程进行人工影响,实现增雨雪、防雹等目的的活动。其中,人工增雨作业是在自然降雨之外再增加部分降雨的一种科学手段,如果天上本身没有降水云层(积雨云),那么,人工增雨就如同“无米之炊”。

据川观新闻

## 省防办再发紧急通知

# 严密防范局部短时强降雨和旱涝急转

华西都市报讯(记者 柴枫桔)8月24日,记者从四川省水利厅获悉,省防汛抗旱指挥部办公室(以下简称省防办)23日再次发出紧急通知,要求各市(州)防汛抗旱指挥部做好局部短时强降雨防范应对工作。

针对23日14时省气象台发布的短时临近预报,省防办要求各地特别是短临预报和预警涉及的雅安、甘孜、阿坝、凉山、绵阳、德阳、成都、遂宁、南充等地,要紧盯重点区域县乡村,紧盯山溪沟、中小河流、游客度假避暑地等重点部位,高度警惕、全力戒备、严密防范局部短时强降雨和旱涝急转,提前落实应急措施,收到预警和短临预报信息后,坚决及时果断组织转移避险。

该通知明确,要清醒认识当前旱涝急转的复杂严峻形势,充分把握盆周山区、川西高原、地震影响区等区域暴雨灾害“突发性强、成灾快、危害大”的特点,

毫不松懈做好相关防范应对工作,保障群众生命财产安全。

据了解,主汛期以来,四川持续高温干旱,土壤失水疏松或结块硬化,大气能量积存大,极易出现强对流天气和集中短时强降雨,极易突发山洪并诱发多种致灾因子叠加的极端灾害。

省防办要求,要密切关注短时强降雨、局地暴雨,进一步加密突发性、转折性天气以及局地强对流天气的监测预警频次,实时滚动会商研判,强化短时强降雨可能引发的沟谷溪水水位陡涨等风险提示和短临预警;要进一步强化直达基层一线责任人的“喊醒”“叫应”机制,充分运用广播、电视、网络、短信、高音喇叭等方式,关键时刻采取敲锣、吹哨、敲门等各种行之有效手段,确保预警信息到岗到人,尤其要确保把预警信息有效传达到每一名受威胁群众。

同时,要严格落实旱涝急转阶段所

有县(市、区)一律实行提级响应的要求,根据预警信息落实人员撤离和管控措施,严格执行“三个避让”和“三个紧急撤离”要求,做到应转必转、应转早转;同时要落实独居老人、伤残人士、农村留守人员等重点人群“一对一”转移避险帮扶措施,强化“五有三防”安置服务管理,确保避险转移过程安全。

此外,要切实强化强降雨期间山洪灾害和中小河流洪水易发区、水库堤防、城市易涝区、旅游景区、施工场所等重点区域防洪安全管理,降雨时段要对临沟临河居住点、露营野游避暑沟道、河道急弯顶冲、陡坡沟口、跨沟道路桥涵、多支交汇和河道展宽束窄处等重点部位落实专人24小时巡查值守;要切实加强风险隐患排查和薄弱环节的排查与处置,对风险隐患点提前预置物料和队伍,逐处逐点落实防汛责任人、抢险措施和受威胁人员撤离方案,强化巡查值守和应急抢险处置,确保险情抢早抢小。

## 四川发布黄色地灾预警 涉及10市(州)36县(市、区)

华西都市报讯(记者 罗田怡)8月24日,记者从四川省自然资源厅获悉,根据四川地质环境条件,结合省气象台天气预报情况,四川省地质灾害指挥部办公室发布了全省地质灾害气象风险预警(8月24日20时至8月25日20时),本次预警为3级黄色预警,涉及10市(州)36个县(市、区)。

预警区域:广元利州区、朝天区、青川县,绵阳安州区、江油市、平武县、北川县,德阳什邡市、绵竹市,成都都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、大邑县、蒲江县,雅安雨城区、名山区、宝兴县、芦山县、天全县、荥经县、汉源县、石棉县,眉山丹棱县、洪雅县,乐山夹江县,阿坝州汶川县、理县、茂县、松潘县、九寨沟县、若尔盖县,甘孜州泸定县、凉山州冕宁县、越西县、甘洛县等10市(州)36个县(市、区)。

四川省地质灾害指挥部办公室要求,密切关注降雨预报及降雨实况,会商研判地质灾害发展趋势,适时加密开展地质灾害气象风险等级预报;检查防灾责任体系落实情况;加密房前屋后斜坡、靠山靠崖、沟口等危险地段巡查与监测;做好监测预警和预警信息发布;督促指导当地政府和有关单位按职责分工做好隐患点受威胁人员转移避让准备,必要时,组织指导隐患险情严重区域受威胁人员果断提前转移避让,确保群众生命安全;做好突发地质灾害应急处置准备工作。

## 凉山成功预警一起 群发性泥石流灾害

华西都市报讯(见习记者 罗石羊)8月23日凌晨4点左右,因短时强降雨,位于凉山州德昌县乐跃镇群英村的青碉楼、张家坪子沟、老鹰岩沟和王家坡分别发生规模不一的泥石流灾害,导致36户172人受灾,经济损失60余万元。因预警及时和提前组织人员撤离,未造成人员伤亡。

此次灾情中,中科院成都山地所利用自主研发的“山地灾害风险模拟与险情预报系统”,与省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院构建的地质灾害气象风险短临预警互补联动,于23日凌晨1点50分在四川省地质灾害监测预警平台、凉山州地质灾害工作专班提前2小时发布预警信息,为地方政府组织人员疏散撤离赢得了宝贵时间,实现了精细化预报预警和人员“0”伤亡。

“山地灾害风险模拟与险情预报系统”是由中科院成都山地所在中国科学院“美丽中国”先导科技专项项目、四川省重点研发专项等的支持下,联合中科院大气物理所、成都超算中心等多家单位,结合省气象局降水预报数据和省自然资源厅自动化雨量监测数据,自主研发的山洪泥石流灾害精细化预警预报系统。通过与凉山州自然资源局等部门合作,在凉山州业务化运行过程中,今年已成功预警了包括凉山州西昌市樟木箐镇、琅环镇等地的多起山洪泥石流灾害。