

双台风逼近!总理喊话严密防控 它与37年前“垮坝台风”惊人相似

若在福建登陆,我省或有强降雨 省防指提前部署应对

今年第9号台风“苏拉”与第10号强热带风暴“达维”同时逼近我国沿海地区。8月1日晚间,“苏拉”暴风圈已进入台湾中部以北及东半部陆地,给台湾北部、东北部和东部带来狂风暴雨。预计“苏拉”将在3日前后正面袭击福建省。

8月1日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝要求,各地、各部门高度重视、严密防控,做好台风“苏拉”和“达维”应对工作,确保人民群众生命财产安全。

强度大,可能会深入内陆

温家宝说,9号和10号台风是姊妹台风,强度大,可能会深入内陆地区。要着力做好防台各项准备工作,尤其要重视防御台风对长江、黄河、淮河、海河、太湖等流域汛情的影响,把这几个流域防汛和防台风工作结合起来。

板桥等水库垮坝教训沉痛

温家宝说,据预测,10号台风在时间上、路径上和行走速度上都和1975年8月发生的台风非常相似。1975年8月,河南南部淮河流域受台风影响造成特大暴雨洪灾,导致板桥、石漫滩等水库垮坝,造成重大损失,我们不能忘记这个沉痛教训。要把困难想得更充分,把工作做得更扎实,把各项防范措施落实得更超前,确保人民群众生命安全。

国家防总1日下午将防汛防台风应急响应级别由Ⅲ级提升至Ⅱ级。

回顾

在常德突然转向袭中原 板桥水库垮坝数万人死亡

据中国天气网首席气象专家、原中央气象台台长李小泉回忆,强台风“妮娜”引发“75.8”河南洪灾。1975年8月4日,“妮娜”穿越台湾岛后在福建晋江登陆,以罕见的强力,越江西,穿湖南,在常德附近突然转向,北渡长江直入中原腹地。8月5日,行径诡秘的“7503号”台风在北上途中不能转向东行,于是在河南境内停滞少动,造成历史罕见的特大暴雨。据统计,从8月4日至8日,暴雨中心最大过程雨量达1631毫米。8月8日凌晨,因台风北上引发特大暴雨使河南境内板桥水库等数十座水库集体垮坝,驻马店几乎所有村庄在几个小时之内消失殆尽,造成数万人死亡。

连线

“苏拉”肆虐菲律宾致12人死亡

菲律宾国家减灾管理委员会1日发布公告说,台风“苏拉”在菲律宾北部引发连日暴雨和泥石流,已造成12人死亡和1人失踪,首都大马尼拉部分地区停电。

该受灾人口已超过30万,其中4600人被安置在32个避难中心,14.9万人无家可归。巴坦群岛地区仍保持3号台风警报状态,预计将持续18小时。 ■据新华社



8月1日,在菲律宾大马尼拉地区纳沃塔斯市,市民涉水前行。新华社图



8月1日,边防官兵在福建宁德三都澳渔排上帮助养殖户加固渔具。新华社图

解剖台风

看看“苏拉”的多变脾气

“苏拉”这个动听的名字由越南命名,意思是一种猫科动物,它一出生就形成多变脾气。

在气象专家看来,“苏拉”与“达维”共舞,有4大特点要高度关注:

一是双台风效应明显,登陆时间接近。随着“苏拉”和“达维”距离的接近,双台风效应将逐渐明显,且很有可能两个台风差不多同时在我国华东沿海登陆,这种情况在历史上非常少见。

二是移速多变,后期移速快。“苏拉”自7月28日生成后到31日移动速度较慢,平均移动速度小于每小时10公里。预计未来它将逐渐加快到每小时15~20公里转向西北;“达维”生成后,28日至30日回旋少动,31日起开始加速。预计未来它将以每小时30公里的速度快速向西偏北方向移动。

三是风力强,范围大。“苏拉”30日14时加强为台风,未来36小时“苏拉”所在洋面温度较高,大气环境有利于其进一步加强,预计其中心附近风力最强可达14级(45米/秒)左右。同时其7级风圈半径超过400公里,10级风圈半径也有90公里,杀伤力巨大。

四是影响时间长,“风雨潮三碰头”。“苏拉”来的不是时候,登陆时正值农历十五、十六天文大潮期间,将造成沿海地区“风雨潮三碰头”的危害性影响。同时,“苏拉”登陆后将深入内陆,减弱后的低压环流维持时间长,预计台风及其减弱后的总体影响时间将达5天左右。

影响湖南

长沙一天三预警,“苏拉”或带来强降雨

本报8月1日讯 今天,我省迎来进入8月份后的第二个大面积高温日,下午4时许,长沙及株洲等地却突现雷电、大风等怪天气。强台风“苏拉”和“达维”正在逼近。气象部门预测,它可能给我省带来一场明显降水。

长沙一天发布三大预警

今天,长沙出现轮番发布三大预警的情况。除了高温橙色预警,湖南省气象台于15时50分发布了雷电黄色预警,到了16时15分进一步更新为暴雨黄色预警。16时10分,就在长沙市区乌云压顶、凉风四起的时候,浏阳及株洲部分地区还出现局地、短时的冰雹,大的直径达到1厘米,小的如黄豆大小。为此,17时,长沙市防汛抗旱指挥部启动应急响应,要求加强泵站、水闸调度,全力抢排雨水。

除了天气多变,今天上午的长沙可谓热浪袭人。省气象台自动站在市区测得的最高温度为38.2℃,这是今年入夏以来长沙高温新纪录。此外,今天全省还有82县市加入35℃高温“阵营”,38℃高温也由前日的1个县市蔓延至张家界、慈利、平江等县市,其中慈利县日最高温达38.6℃。

“苏拉”或带来强降雨

据气象部门预报,2日晚到3日白天,台风“苏拉”将在浙闽交界或者浙江登陆后向西偏北移动,将对我省东部、北部造成一定影响;随后“达维”可能影响“苏拉”的移动路径,增加更多的不确定性因素。据往年经验,福建登陆的台风会对湖南造成较大的降雨影响。省气象台台长黎祖贤认为,如果“苏拉”路径不发生大的变化,我省很可能出现较强降雨。

福建登陆的台风影响大

据了解,我省近十年来最惨痛的两台风记忆发生在2006年和2007年,都是从福建登陆,然后造成我省的强降雨。2006年7月14日,强热带风暴“碧利斯”在福建省霞浦县北壁镇登陆。当天晚上开始,我省东南部发生特大暴雨,湘江出现自1994年以来最大的洪水。这次强降雨造成全省350多万人受灾,因灾死亡346人,失踪89人。2007年8月19日,强热带风暴“圣帕”在福建省惠安崇武镇登陆。这次台风导致我省近400万人受灾,7人因灾死亡。

■记者 刘璋景 实习生 刘利洁

湖南应对

省防指部署应对“苏拉”“达维”

本报8月1日讯 当前,洞庭湖长期处于高洪水位、台风登陆可能引发局部强降雨及晴热高温天气并存,我省正处于防汛抗旱的关键时期。昨天和今天,省防指接连作出部署,积极应对第9号台风“苏拉”、第10号强热带风暴“达维”可能带来的不利影响。

省防指要求,各级各有关部门要全面落实防汛抗旱职责。气象部门要加强会商,跟踪台风、强热带风暴的路径、登陆地

点、强度的变化情况,滚动预报、及时预警;水文部门要加强水情监测和分析,及时作出水情预测预报;国土资源部门要搞好地质灾害隐患点监测,及时发布预警。

省防指强调,突出抓好局部暴雨山洪灾害防御,突出抓好受山洪威胁区域人员的转移安置工作,加强学校、旅游景区、矿山、尾矿坝等重点部位的防范工作,坚决杜绝群死群伤。 ■记者 柳德新 通讯员 张晨煜 常世名 胡学翔

金属探测器
三合一探测地下、地表不可见金属物品
长沙电话: 0731-85510915
厂家: 0773 5015870 www.guitan.com
桂林市兴华洋行有限公司 (全国联保)