

海南省防汛防风防旱总指挥部办公室

海南省减灾委员会办公室 文件

海南省森林防灭火指挥部办公室

琼防办〔2023〕11号

关于印发《2023年6月自然灾害风险研判报告》 的通知

各市、县、自治县防汛防风防旱指挥部、减灾委员会、森林防灭火指挥部，省三防总指挥部、省减灾委、省森林防灭火指挥部各成员单位：

现将《2023年6月自然灾害风险研判报告》印发给你们，请各单位根据各自工作职责以及实际情况，做好分析研判和防范应对工作。

附件：2023年6月自然灾害风险研判报告



海南省防汛防风防旱总指挥部办公室



海南省减灾委员会办公室



海南省森林防火指挥部办公室

2023年6月1日

(此件主动公开)

附件

2023年6月自然灾害风险研判报告

6月1日，省三防办、省减灾办、省森防办、省应急管理厅（省灾害监测预警中心）会同省自然资源和规划厅、省农业农村厅、省水务厅、省气象局4个单位开展2023年6月自然灾害风险研判。研判情况及防范建议如下：

一、预测预报情况

（一）气象灾害风险：预计6月将有四方面气象灾害风险：**一是暴雨**。各地月累积雨量70.0~298.5毫米，北部地区较常年偏多5%，其余地区偏少10~15%，主要降雨时段出现在上旬后期、中旬前中期。预计北部部分市县可能有小范围暴雨影响。**二是热带气旋**。预计上旬可能有1个热带气旋影响本岛和南海中部、北部海域。**三是高温**。预计本岛大部分地区可能出现阶段性高温（最高气温高于35℃）天气，各地平均气温26.5~29.6℃，较常年偏高0.1~0.3℃；极端最高气温主要出现在上旬前期。**四是气象干旱**。本岛部分地区气象干旱仍将可能出现阶段性发展。

（二）森林火险：6月1日~2日，本岛除沿海市县森林火险气象等级为1~2级外，大部分市县森林火险气象等级可达3级（可燃）。6月3日~5日，本岛中部及西部地区的森林火险气象等级为3级，其余地区为1~2级。6月6日~10日，全岛森林火险气象等级为1~2级。

(三)水旱灾害风险:6月1日8时,全省水库蓄水量为40.87亿立方米,占正常库容48.2%,较多年同期偏多11.6%,但蓄水分布不均,仅琼海、文昌、万宁、定安、屯昌、澄迈、白沙7个市县蓄水量超过正常库容的50%,其他市县均低于50%,特别是五指山、东方、乐东、昌江、陵水5个市县蓄水量均低于正常库容的30%;昌江县石碌水库降低水位进行除险加固,全县水库蓄水量与多年同期相比偏少51.0%,石碌水库偏少56.5%。全省已有102座水库水位低于死水位,目前各地进入用水高峰季节,部分水库灌区、局部地区可能会出现用水紧张。

预计6月全省主要江河水情总体平稳,但部分地区小范围暴雨可能导致部分中小河流快涨快落。

(四)地质灾害风险:预计6月我省降雨诱发地质灾害存在一定风险,主要地质灾害类型为崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。重点关注地质灾害多发区域、农村切坡建房点、沟谷河道(特别是万泉河沿岸)、建设工地、山区公路两侧等地段。

(五)海洋灾害风险:预计6月有三方面海洋灾害风险。一是**海浪**。南海南部和中部海域将以中浪到大浪为主。预计,南海可能出现1~2次4米以上的灾害性海浪过程。二是**风暴潮**。华南沿岸有0~1次台风风暴潮过程。三是**天文大潮**。预计6月4日至9日,海南岛沿海将出现一次天文大潮过程,海口秀英、澄迈马村、昌江海尾和东方八所等四个岸段天文潮位较高,其中昌江海尾岸段的天文潮将于7日达到当地蓝色警戒潮位。

二、防范措施建议

（一）做好台风和海洋灾害防范工作。一是**加强海上防范措施**。密切关注气象和海洋预报，防范南海生成的“土台风”，及时向过往的游艇、公务船、无动力船、工程船等船舶和渔民等发布预警信息，做好海上防御措施。休渔期间，重点加强渔港内渔船防火工作，做好渔船的风险隐患排查整治，严防台风影响期间休渔渔船违规出海。二是**加强沿岸地区防范措施**。重点关注乐东佛罗镇大角湾的海岸安全情况。台风影响期间，加强滨海旅游设施项目的安全防范，做好沿岸巡查，防止游客冒险下海或在岸边观潮观浪。加强养殖业防范措施，及时加固设施，对电线电器等设备进行安全检查。天文大潮影响期间，密切关注应警惕风暴潮警报，严防天文大潮和短时强降水共同影响雨水下泄，做好应急防御准备工作，做好沿岸低洼易涝点的群众安全防范措施，出行时避开低洼易涝点和危险区域。

（二）做好暴雨天气防范工作。一是**加强短时强降雨防范措施**。加强气象、水文、地质灾害等监测预报预警，加强对预警区域的安全巡查，及时排除风险隐患，重点做好局地强降雨可能造成的中小河流山洪灾害和城市内涝防范措施。加强水利工程、旅游景区景点、中小河流、在建工程、低洼易涝点、道路交通等防范工作，密切关注环岛旅游公路项目，迈湾、天角潭水利枢纽，南渡江龙塘大坝枢纽改造工程以及儋州红洋和沙河、琼海官墓和石合、屯昌木色和蒙贡等正在进行除险加固施工水库的安全。二是**加强地质灾害防范措施**。暴雨期间，加强值班值守和地质灾害风险研判，及时发布地质灾害气象风险预警，加强地质灾害风险

区域和地段的监测巡查，及时发现风险隐患，第一时间转移受威胁群众。

（三）做好干旱防范工作。各地应加强供用水管理，做好供水计划，全力保障群众饮水安全和国家粮食安全。蓄水量较少的市县要加强节水宣传，在确保安全的前提下，抓住有利时机组织开展人工增雨作业，利用降雨时机做好蓄水保水工作。乐东、五指山、儋州等前期出现气象干旱的市县应加强监测预警和会商研判，及时部署落实防旱措施，防止出现人畜饮水困难的情况。

（四）做好农业防灾减灾工作。预计6月份早稻在田面积106万亩以上，常年蔬菜在田面积9万亩左右，水果286.5万亩，橡胶768.9万亩，槟榔259.5万亩。需防范阶段性高温干旱、暴雨、热带气旋等天气对农业生产带来的不利影响。应加强生产技术指导。喷施叶面肥、氨基酸等，增强植株抵抗力。利用喷滴灌技术、遮阳网等预防高温灼伤植物叶片，覆盖棚膜等方式预防暴雨打坏蔬菜叶片。科学安全用药。加强农田土壤墒情监测，实现测墒灌溉。积极组织机械化作业，抢收成熟作物，确保颗粒归仓。

（五）做好高温和森林火灾防范措施。一是做好森林火险监测预警和防范，强化农事用火、民俗用火以及涉林景区景点火源管理，加强防火巡查、日常检查、宣传教育、防火设施建设和火情早期处置，做好应急处置准备。二是加强高温天气下的安全生产工作，做好防暑降温，强化设备安全检查，避免高温时段户外作业、高温天气长时间露天作业。