

三亚市崖州区防汛防风防旱指挥部办公室
三亚市崖州区减灾委员会
三亚市崖州区森林防灭火指挥部办公室

文件

崖防办发〔2023〕1号

关于转发《2023年1月自然灾害风险研判报告》的通知

区防汛防风防旱指挥部、区减灾委员会、区森林防灭火指挥部各成员单位、各大社区、各村（社区、居）：

现将《2023年1月自然灾害风险研判报告》转发给你们，请各单位根据各自工作职责及实际情况，做好分析研判和防范应对工作。

附件：2023年1月自然灾害风险研判报告

三亚市崖州区防汛防风防旱指挥部



三亚市崖州区减灾委员会



三亚市崖州区森林防火灭火指挥部办公室

2023年1月5日



(此件主动公开)

附件

2023年1月自然灾害风险研判报告

1月3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1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：主要关注冷空气影响，预计1月中旬中后期、下旬中后期将有两次冷空气过程，极端最低气温出现在中旬后期。西沙、南沙群岛月平均气温为23.5~27.5℃，其余市县17.5~21.5℃，大部分市县较常年同期偏高0.1~0.3℃。南沙群岛和本岛东部部分地区月累积雨量30.0~100.0毫米，其余市县0.0~30.0毫米，较常年同期偏少约2成，主要降水时段出现在上旬中期、中旬后期。预计下旬前期可能发生大雾过程。

（二）海洋灾害风险：预计1月，我省将有两方面海洋灾害风险：一是**海浪**。上旬前期（3~5日）、上旬中后期（7~9日）、中旬前期（11~14日）、下旬前期（20~23日），南海大部分海域将出现大浪到巨浪过程；下旬后期（29~31日），南海大部分海域将出现大浪过程。二是**天文大潮**。1月20日~25日，海南岛沿海将出现一次天文潮高潮位过程，其中22日~24日为各潮

位站当月高潮值时段；东方岸段将于 22 日~23 日出现超过当地蓝色警戒潮位的高潮位。

（三）森林火险：1 月 5 日~12 日，本岛森林火险气象等级以 1~2 级为主，乐东、东方、昌江、白沙等市县部分时段局地森林火险气象等级达 3 级（可燃）。

（四）水旱灾害风险：1 月 1 日 8 时，全省水库蓄水量为 60.55 亿立方米，占正常库容 71.8%，较多年同期偏多 4.5%。其中：三亚、屯昌、临高、白沙、昌江、乐东、保亭、琼中 8 个市县以及三亚市大隆、昌江县石碌 2 个大型水库蓄水量较多年同期偏少 6.5~60.0%，特别是昌江县石碌水库降低水位进行除险加固，全县水库蓄水量仅占正常库容的 44.0%，较多年同期偏少 50.0%。

预计 1 月，南渡江、万泉河来水量均较多年同期偏少 1 成以上，昌化江持平或略偏少。

二、综合风险分析情况

（一）关注海上灾害影响。1 月是南海的隆冬季节，东北季风强而稳定，海区雾日、雨日较上月有所增多，雾时视程较差，海上大风、海浪、大雾会对海上作业的渔船、无动力船、游艇、过往船只等各类船舶造成不利影响，天文大潮期间本岛沿海地区旅游景区景点和项目可能会有不利影响。

（二）关注陆上灾害影响。一是冬春季是我省用水高峰期，1 月大部分地区降雨较常年同期偏少，水库蓄水量偏少的市县应

注意做好用水管理。二是关注高水位运行的水库，正在除险加固的昌江石碌、万宁军田、琼海合水、乐东陈考等水库，以及汛期受强风暴雨影响损坏的水利工程设施，交通、住建等领域在建工程，沿海低洼易涝点等安全情况。三是目前瓜菜在田面积 173.85 万亩，热带水果面积 286.51 万亩、橡胶 768.92 万亩，主要防范低温阴雨对农作物生长的影响，特别是对辣椒、茄子、黄瓜、西瓜等瓜菜开花、授粉和坐果不利，易引起落花落果；对东部地区早稻播种育秧不利；对芒果、莲雾和香蕉等果树开花结果不利；对橡胶树生长不利；易滋生各类农作物病害等。四是短时大雾天气可能会对道路交通运输造成不利影响。

三、防范措施建议

（一）加强海上防范措施。一是密切关注海上大风、大浪、大雾预报，及时向海上船舶、渔民等发布预测预报预警和防范提示信息，采取相应海上防范措施。二是提前加固防波堤、水闸、港口码头、海产养殖等工程设施，加强渔业执法部门的渔港巡查和登船检查，及时消除风险隐患。三是在天文大潮高潮位时段，加强海边、堤岸安全巡查，防止群众在海边逗留、观潮或下海游泳，确保人员安全。四是渔船船主和船长应履行主体责任，在渔船出海前加强安全检查工作，防止渔船带病或带着风险出海。强化渔民防风安全宣传教育和安全生产培训教育，提高渔民安全防范意识。

(二) 加强陆上防范措施。一是加强气象、江河水情、地质灾害、山洪监测预报预警，强化会商研判，及时采取防范应对措施。二是日常加强低洼易涝点、地质灾害隐患点、水库、水闸、堤防、河道、建筑工地等领域风险隐患排查，重点关注正在除险加固的昌江石碌、万宁军田、琼海合水、乐东陈考等水库以及迈湾、天角潭水利枢纽，南渡江龙塘大坝枢纽改造工程等工程项目安全，加强大雾天气的交通运输安全管理工作。三是坚持“保地温、促早熟、延迟收”的技术路线，增强作物抵御低温能力；加强全省今冬明春农作物的栽培、病虫害防控等技术指导。四是做好用水保障，提前制定供水计划，加强供用水管理，推广高效节水灌溉技术。蓄水量较少的市县要在确保安全的前提下，利用降雨时机做好蓄水保水工作。

(三) 加强森林火灾防范措施。做好森林火险监测预警和防范。强化春节期间森林火灾防控，加强农事用火、民俗用火以及涉林景区景点火源管理。维护保养扑火装备器材，做好应急处置准备。

抄送：省委办公厅，省政府办公厅。

海南省防汛防风防旱总指挥部办公室

2023年1月5日印发
