

# 海口市减灾委员会办公室文件

海减办〔2024〕1号

## 海口市减灾委员会办公室 关于印发《海口市2024年上半年气候趋势 预测暨1月份自然灾害风险研判报告》的通知

各区减灾委、桂林洋经济开发区，市减灾委各成员单位：

为深入贯彻“两个坚持、三个转变”新时期防灾减灾救灾理念，推动公共安全治理模式向事前预防转型，增强防范抵御重大风险能力，市减灾办组织市应急管理局、市资规局、市农业农村局、市水务局、市林业局、海口气象局等部门预测2024年上半年气候趋势，开展1月份全市自然灾害风险研判。现将《海口市2024年上半年气候趋势预测暨1月份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实际情况，做好分析研判和防范应对工作。

附件：2024年上半年气候趋势预测暨1月份自然灾害风险研判报告



（此件主动公开）

附件

# 海口市 2024 年上半年气候趋势预测暨 1 月份 自然灾害风险研判报告

2023 年 12 月 28 日，市减灾办组织市应急管理局、市资规局、市农业农村局、市水务局、市林业局、海口气象局等部门预测我市 2024 年上半年气候趋势，对 1 月份全市自然灾害风险形势进行了会商研判，研判情况及防范建议如下：

## 一、2024 年上半年气候趋势预测

预计，2024 年 1~5 月我市平均气温略偏高，2 月可能出现阶段性的低温阴雨过程，低温阴雨影响属轻度年景；2 月降雨量偏多，3~5 月以偏少为主。

### （一）气温

2024 年 2 月，平均气温 18.8~23.2℃，较常年偏高 0.2~0.5℃。3~5 月，平均气温 25.0~27.9℃，较常年偏高 0.4~0.8℃。

### （二）降雨

2024 年 2 月，我市降雨量为 70~110 毫米，较常年偏少 5~15%。3~5 月，我市降雨量为 280~360 毫米，较常年偏少 1~10%。

## 二、1 月份自然灾害风险形势分析

### （一）1 月气候趋势预测

预计，我市各地平均气温略偏高，月平均气温 18.0~19.0℃，月极端最低气温 11.0~13.0℃，极端最低气温主要出现在下旬前期。月雨量 20.0~30.0 毫米，以偏多为主，主要降水时段为月上旬后期、中旬后期至下旬初、下旬中后期。

## （二）水旱灾害风险

受北方冷空气云团影响，我市将持续低温干冷天气，发生城区洪涝灾害、山洪灾害预计为较低等级，水旱灾害防御应急响应等级预计为IV级，等级较低，不易发生全局性的危险性洪涝灾害，主城区可能受短历时降雨影响，部分区域和路段会造成积水。

## （三）森林火险

我市森林火险等级为二级，不易发森林火灾。

## （四）农业灾害风险

1 月份为低温干冷天气，将对我市蔬菜种植、畜禽养殖及水上渔船出行作业带来不利影响。

## （五）地质灾害风险

我市地质灾害险情爆发程度较低，主要灾种为崩塌。

## 三、综合风险分析情况

（一）关注冷空气和降雨天气。注意防范冷空气影响过程中的低温带来的不利影响和降雨时段对交通安全造成的不利影响。

（二）关注农业生产。注意防范低温阴雨天气对瓜菜等农作物的生长影响，要组织指导做好农作物防寒抗冻工作，做好低温、降雨的农业防范措施，及时对可上市的蔬菜等农作物开展抢收抢

种，降低农业损失。

#### 四、防范重点及建议

（一）强化监测预警预报工作。气象部门要加强监测预警，密切关注天气变化，重点针对冷空气、大风等高影响天气进行监测分析，强化统筹协调和部门联动，提前发布预警信息。各相关单位要加强多部门会商研判，结合实时雨情、水位等监测，做好分析，及时发布预警信息，及时通报预测预报结果，做好抢险技术保障。

（二）持续做好重点风险管控。农业部门要组织做好蔬菜大棚、畜禽栏舍、休闲农业等农业设施进行加温加固，及时抢收可上市的蔬菜，减少灾害损失。要督促各区加强渔船管控，在出海作业过程中，注意低温影响，严加防范应对，确保海上作业安全。水务部门要督促指导全市水务系统从业单位落实防范低温天气、防溺水、城市易涝点、在建项目和生产经营单位安全生产责任。要加强水务设施检查巡查力度，强化对重要部位、重点水域、重大工程的检查力度，把人员安全、工程安全、生产安全、防溺水等工作落到实处。林业部门要强化森林防火工作，构建“三位一体”的森林安防系统，加大隐患排查，加大火源管控力度，重点抓好环岛旅游公路海口段江东大道和雅居乐金沙湾沿线海防林基干林带防火工作。资规部门要加强对地质灾害隐患点的排查，推进地质灾害隐患点“减存量”治理工作，确保点位安全防护措施落实到位。应急部门要关注低温寒冷天气，抓紧备足防寒御寒等

救灾物资，做好受影响困难群众基本生活帮扶救助工作。

（三）强化应急值班值守。各区、各有关部门要及时指导社会公众做好用电、用气、火灾、防寒等安全防范工作，加强危化品、交通运输等领域安全管理，落实防范低温阴雨天气等措施。要严格落实领导干部带班和 24 小时值班值守制度，针对可能出现的灾害风险和突发情况，及时完善应急预案，落实应急力量，配足应急物资，及时有力处置各类突发实现，实现“处置早、效果好”。