

曲靖市减灾委员会办公室

曲靖市减灾委员会办公室关于印发 《2月份全市自然灾害风险形势分析报告》 的通知

各县（市、区）、曲靖经开区减灾委员会，市减灾委员会有关成员单位：

近日，市减灾委办公室、市应急局会同市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村局、市水务局、市林草局、市地震局、市交通运输局等部门和有关领域专家，对2023年2月份全市自然灾害风险形势进行会商研判，形成《2月份全市自然灾害风险形势分析报告》。现印发你们，请结合实际做好分析研判和防范应对工作。



2 月份全市自然灾害风险形势分析报告

近日，市减灾委办公室、市应急局会同市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村局、市水务局、市林草局、市地震局、市交通运输局等部门和有关领域专家，对2月份全市自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为：预计2023年2月我市降水量与历年（30年平均）同期相比为正常至偏多；全市月平均气温与历年（30年平均）同期相比为略偏低。主要有3次降水天气过程，其中：2—3日全市多云有阵雨；13—15日全市阴有小雨，高海拔地区有雨夹雪；20—22日全市阴有小雨夹雪。2月冷空气活动频繁且较强，出现阶段性低温天气的可能性大，需继续做好防寒保暖工作，防范低温雨雪天气对农业、电力、交通运输等的不利影响；气温逐渐回升，风速增大，风干物燥，致使土壤及植被含水率较低，森林火险等级偏高，应加强生活用火和野外火源的管理，切实做好森林防火和城乡防火工作。

一、主要自然灾害风险形势预测

（一）地质灾害形势预测。2月份虽然主汛期还未开始，仍存在发生地质灾害风险，主要易发区有会泽县-沾益区德泽一带，宣威市东北、东部-富源县-罗平县北、西北部一带，马龙区通泉街道文河社区南门大桥、杨官田社区杨官田、土瓜冲地面塌陷一带。尤其是陡坡陡崖下、沟口、沟边、谷地

内的村镇居民区危险性大，公路(铁路)沿线、水电开发建设区、矿山开采区等人为活动较强烈的地段，属崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷地质灾害高易发区域。地质灾害风险较大的县(市、区)有会泽县、宣威市、富源县、罗平县、马龙区。

(二)水旱灾害形势预测。进入干季，自然降水明显减少，河道来水减少，水情趋于平稳，防汛风险较小；部分地区可能发生区域性春旱，干旱风险或持续增加，需提前做好蓄水抗旱各项工作；冷空气活动频繁且较强，低温雨雪天气可能对城乡供水产生不利影响。

(三)林草灾害形势预测。全市进入森林火险高发期，森林防火形势严峻。1月份受低温寒潮、霜冻降雪影响，林间枯枝落叶及各种可燃物含水量已接近最低临界点，极易燃烧；大风天气增加、空气干燥，有助于森林火灾发生和蔓延，易引发森林火险，一旦形成森林火灾，对整体扑救工作难度影响巨大；春节过后野外活动人员增多，用火机率增加，增加了野外用火风险管控难度，森林火灾风险逐渐增大。

(四)农作物灾害形势预测。2月份降水量较历年同期相比正常略多，气温与历年同期相比略低，不利于病虫害的发生，在此期间要注意作物的防寒防冻。

(五)道路交通灾害形势预测。全市降温、雨雪、冰冻、团雾、寒潮大风等极端天气增多，路面易结冰，山区公路易形成团雾，影响路网运行和运输安全的不确定性因素明显增

大，车辆侧滑、追尾，船舶碰撞、走锚、翻沉，危化品泄露、起火、爆炸等事故发生概率因为季节性因素而升高；公路营运安全薄弱环节突出，运营公路桥隧极易受地质灾害影响，具有不确定性和高风险特征，公路营运、抢险保通过程中的地质灾害和安全风险不容忽视。

（六）地震灾害形势预测。曲靖市地震监测资料前兆异常不突出，小震活动水平正常，近期发生 5.0 级以上地震可能性不大，但存在发生 3—4 级强有感地震可能，如果周边发生破坏性地震，可能对我市造成影响。

二、对策及建议

（一）强化灾害风险意识。各地各部门要牢固树立“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾工作理念，强化风险意识和底线思维，扛牢灾害风险防范责任，重“防”重“减”，全力做好应对工作，最大限度降低灾害风险损失。

（二）及时发布预警信息。各地各部门要密切关注天气变化，及时接收、发布预警信息和防灾避灾信息，第一时间通知到村、到户、到人，尤其要做好边远山区和人员密集区预警信息发布，严防人员伤亡事件发生。

（三）切实做好重点防范。各地各相关部门要加强野外火源管理，对入山路口、坟地、旅游景点、风景名胜区、火灾多发区域等重点地段实行重点防范，尤其要做好森林火险气象等级预报和高火险的预警信息精准发布；要加强对城乡供电、供水、供气、通信等基础设施安全检修，及时处置安

全隐患，保证城市安全稳定运行；要加强对高速公路、桥梁、隧道、山区道路等重点区域实施监控，做好低温、雨雪天气防范应对，视情况采取关停、限速、停驶、强制分流等措施，严防发生交通事故；要加强对煤矿、非煤矿山、建筑施工、消防等重点领域隐患排查整治，坚决防范遏制因自然灾害引发的各类安全生产事故发生。