

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4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，市减灾委员会、市应急管理局会同市气象局、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4月份全市自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《4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。

各县（市、区）、曲靖经开区，各有关部门要认真总结1-3月份全市自然灾害风险形势分析报告落实情况，要突出有效防范灾害或减轻灾害情况、典型做法、成功避险案例等，请于4月10日前形成书面报告上报市减灾委员会办公室。
联系人：孙鹏，电话：15331429977，邮箱：qjsyjglfxjc@163.com。



4 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4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4月全市降水量与历年（30年平均）同期相比为偏少，全市月平均气温与历年同期平均值相比为偏高。预计4月主要有三次降温降水天气过程，其中：6~8日我市大部多云间阴有小雨；15~17日全市多云间阴有小雨；27~29日全市多云间阴有小雨。目前曲靖大部地区气象干旱为重旱局部特旱，预计4月我市降水偏少、气温偏高，气象干旱将持续发展，随着烤烟移栽用水量增大，植被及城市地表含水率低，森林火险和城市火险气象等级逐渐升高，加之又遇清明节等野外用火高峰期，各地、各有关部门应加强对森林草原火险和抗旱减灾的防范应对。

一、主要自然灾害风险形势预测

（一）地质灾害形势预测。4月份虽然主汛期还未开始，但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。随着气象干旱进一步发展，蓄水持续减少，部分山区、半山区可能出现供水缺口，群众饮水困难面会进一步扩大，干旱风险持续增加，春旱或较往年偏重，抗旱形势较为严峻。

（三）林草灾害形势预测。4月份，全市进入森林火灾高火险期，随着春耕生产、企业复工复产、农事（祭祀）用火、踏青旅游激剧增加，森林防火工作形势更加严峻。预计4月我市大部分地区森林火险等级3-4级居多，局部地区和时段可能达到5级，易引发森林火情。火灾火险隐患影响范围主要包括全市范围内森林公园、国有林场、湿地公园、自然保护地、非煤矿山和尾矿库林用林地等林业行业领域。综合分析历史灾情、可燃物、火源、气象等致灾因子，全市森林火险等级较高，高风险地区有富源县、马龙区、师宗县等县（市、区）。

（四）农业灾害形势预测。近期有效降水少，在此期间气温回升快，风速增大，要注意小春蚜虫、小麦条锈病、蚕豆锈病、蚕豆斑病的发生、发展、流行，同时要警惕干旱对小春作物产量的影响。

（五）道路交通灾害形势预测。部分道路临水临崖路段多，山体易发生滑坡等地质灾害，增加道路运输安全事故风险。清明等节假日活动将迎来高峰，农村地区出行客流、生

产物流增多，农村道路运输压力持续加大。春夏季强对流天气、雷电天气频发，运输企业安全教育培训力度不够，从业人员素质不高，操作不规范，易引发危险化学品运输风险。

（六）地震灾害形势预测。4月份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，昭通市内存在部分背景性异常，未来不排除发生5—6级地震的可能，可能对我市造成影响。

二、对策及建议

（一）压实责任重落实。各地各部门要认真贯彻落实上级防灾减灾救灾指示精神和决策部署，着眼工农业生产阶段性特点，盯紧重点行业、重点部门、重点环节，层层压实责任，坚持底线思维和防范风险意识，做好各领域灾害风险防范工作。

（二）重点防范保安全。结合近期风险形势特点，各地各部门要强化监测预警和分析研判，充分调动资源对干旱、森林火险火灾、农业气象灾害和病虫害等进行防治。要强化水源调度管理，启动抗旱保供水方案，加强日常监测督导，确保城乡供水和人饮安全，努力满足农业、粮食和优质工业园区等工农业生产用水需求，全力做好抗旱促发展工作。加强林区巡护力度，强化火源管理，加强值班值守和火情调度，强化应急备勤，防火队伍靠前驻防，扑火队伍进入待命状态，充分做好预防和扑救准备。加强农业与气象部门的沟通联系，密切关注农业灾情发展变化，因地制宜，科学应对，积极收

集核查农业灾情信息，及时组织灾害救助和灾后恢复生产工作。

（三）严格值班防事故。各地各部门要结合季节特点和规律，加强值班值守防范各类自然灾害风险。4月降水较少，干旱可能持续或发展，会对工农业生产、森林火险、居民日常生活等产生较大影响，各级各部门要科学制定值班计划，合理安排人员，完善预案方案，严格执行24小时领导带班、干部值班制度，及时准确上报各类突发事件信息。各级各类应急救援队伍要加强应急演练、及时补充各类物资，时刻保持战备状态。