

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5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，市减灾委员会各成员单位：

近日，市减灾委员会办公室、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5月份全市自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《5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。



5 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 5 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 5 月份我市宣威、富源、罗平降水量与历年（30 年平均值）同期相比为正常至偏多，其余县（区）降水量与历年（30 年平均值）同期相比为正常至略少；月平均气温与历年（30 年平均值）同期相比为略高。主要有 3 次降水天气过程，其中：5—7 日阴有小到中雨；18—20 日阴有小到中雨局部大雨；29—31 日阴有中到大雨局部暴雨。初夏处于干湿季节转换期，冷暖空气交汇频繁，易出现大风、雷电、冰雹等强对流天气；雨季开始前晴热高温天气明显，气象干旱将持续发展，做好农林病虫害预防工作，合理安排用水，确保人畜饮水和大春作物适时栽插；当前，森林火险气象等级高，要严格控制野外用火，扑火队做好扑救准备，确保林区安全；入汛后降水时空分布形势复杂，单点性强降水天气出现可能性较大，易引发山体滑坡、泥石流等自然灾害。

一、主要自然灾害风险形势预测

（一）地质灾害形势预测。5 月份处于旱汛转换期，存在发生地质灾害风险可能，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。2023年以来，全市降水量持续偏少，随着气温增高、风速大，蒸腾量加大，加重了气象干旱的发展，蓄水持续减少，造成沾益、陆良、师宗、罗平、富源、宣威、会泽7个县(市、区)47个乡镇93个行政村22803人饮水困难。雨季开始前，随着气象干旱进一步发展，蓄水持续减少，部分山区、半山区供水缺口进一步加剧，群众饮水困难面进一步扩大，干旱风险持续增加。预计5月下旬雨季开始后，需防范旱涝急转，引发风险隐患，进入汛期可能发生局地性强降雨，全市水旱灾害防御形势依然复杂严峻。

(三)林草灾害形势预测。雨季前，我市气象干旱仍将持续或发展，以重特旱为主，气温较高，据预测5月份有降水，整体森林防火形势会有所好转，但形势依旧严峻。林区内林下枯叶等可燃物堆积载量一直较为丰厚，可燃物及树木本身的含水量较低，随着温度回升、大风天气，加上正值杨柳飞絮高发期，杨柳遇明火极易燃烧并引发森林火灾。随着“五一”假期旅游人员增多，春耕农事用火、野外烧烤、施工、吸烟等因素累计叠加，林

草火险等级高。

（四）道路交通灾害形势预测。一是随着经济发展积极因素累积增多，跨区域客货运流动性将加速释放，客货运量从低位运行快速反弹，全市高速公路和国省干线交通流量增加明显，尤其是“五一”小长假期间，大规模客货流量下旅游客运、网约车风险暴露更加频繁，风险更为突出。二是公路建设安全风险不断上升。目前，在建公路规模大，地质水文条件复杂、施工环境恶劣、施工难度大，新技术、新工艺不断涌现，预测预警难度大，突泥涌水、坍塌等事故风险高。

（五）农作物灾害形势预测。5月中旬以前降水偏少，气温偏高，气象干旱将持续或发展，在此期间要注意小春蚜虫、小麦条锈病、蚕豆锈病、蚕豆斑病的发生、发展、流行，同时旱情对春播进度有一定影响。

（六）地震灾害形势预测。目前，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-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）强化宣教筑牢治灾防线。各地各有关部门要以“5·12全国防灾减灾日”宣传活动为契机，大力开展防灾减灾救灾知识宣传、应急演练和应急避险技能培训，增强公众灾险防范意识；大力推进自然灾害防治工程建设，转化运用曲靖市第一次全国自

然灾害风险普查数据成果，不断提升应急准备和处置能力，真正把问题解决在萌芽状态、成灾之前。

（二）加强研判预警控风险。各地各有关部门要坚持底线思维和防范风险意识，积极发挥好专业优势，根据职责分工承担各自责任，衔接好“防”和“救”的责任链条，着眼工农业生产阶段性特点，紧盯重点环节，开展风险研判会商，预警信息及时传递至基层一线，抓好工作责任落实，做好各领域灾害风险防范工作。

（三）确实做好源头治理工作。入汛后，我市旱涝并存、旱涝急转可能性较大，加之五一假期人员聚集，各地各有关部门要保持高度警惕，压实各级责任，切实做好旱情监测、野外火源管控、汛前检查、地灾隐患排查等各项工作，减轻各类灾害风险。

（四）严格值班值守防事故。各地各有关部门要结合季节气候特点和规律，加强值班值守防范各类自然灾害风险。科学制定值班计划，合理安排人员，严格落实24小时值班和领导带班制度，及时准确上报信息、处置各类突发事件。