

云南省防灾减灾救灾委员会办公室

云防减救办函〔2026〕6号

云南省防灾减灾救灾委员会办公室关于印发 2026年4月份全省自然灾害风险形势预测的通知

各州、市防灾减灾救灾议事协调机构，省防灾减灾救灾委员会有关成员单位：

近日，省防灾减灾救灾委员会办公室组织省自然资源厅、省农业农村厅、省水利厅、省应急管理厅、省林草局、省气象局等有关部门和专家，对2026年4月份全省自然灾害风险形势进行会商研判，形成了《2026年4月份全省自然灾害风险形势预测》。现印发你们，请结合实际做好防范应对工作。

附件：2026年4月份全省自然灾害风险形势预测



2026年3月30日

(联系人及电话：王开江 0871-68363821)

附件

2026年4月份全省自然灾害风险形势预测

近日，省防灾减灾救灾委员会办公室组织省自然资源厅、省农业农村厅、省水利厅、省应急管理厅、省林草局、省气象局等有关部门和专家，对2026年4月份全省自然灾害风险形势进行会商研判，风险形势预测如下。

一、气候预测

（一）降水。昭通市、曲靖市东部、文山州东部、怒江州、保山市西部、德宏州偏多10%~20%；临沧市东部、大理州东南部、楚雄州南部、玉溪市西部、红河州西部、普洱市、西双版纳州偏少10%~20%，其余地区接近常年同期（图1）。

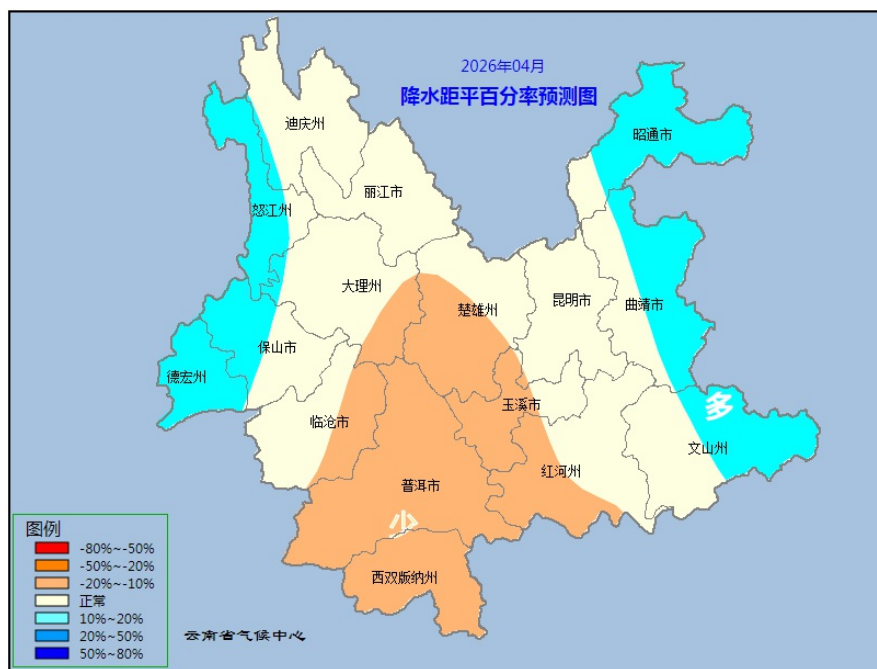


图1 2026年4月降水距平百分率预测示意图

(二) 气温。全省大部地区接近常年同期到偏高, 其中昭通市、曲靖市、昆明市东部、文山州、红河州、玉溪市南部、普洱市南部、西双版纳州偏高 $0.5 \sim 1.0^{\circ}\text{C}$ (图 2)。

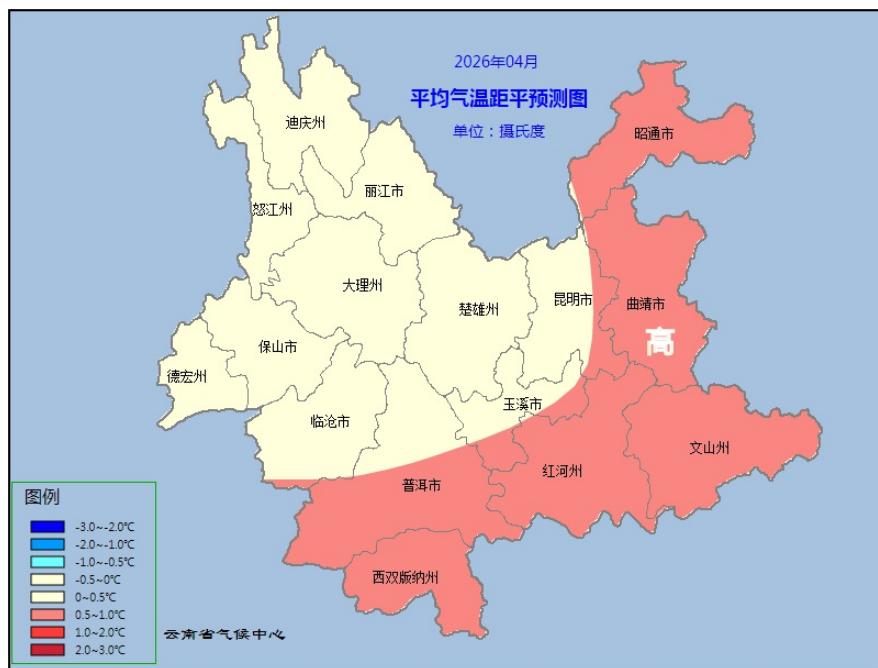


图 2 2026 年 4 月平均气温距平预测示意图

(三) 主要天气过程。4 月份主要有 3 次降温降水天气过程, 大致出现在: 4—6 日滇西北、滇东北、滇东阴有小到中雨局部大雨, 其余地区多云有阵雨; 10—12 日全省大部地区阴有小到中雨局部大雨; 26—28 日全省大部地区阴有小到中雨局部大雨。

二、灾害风险及防范建议

综合研判认为, 4 月份我省强对流天气频繁, 气象干旱将进一步发展; 森林草原防灭火形势严峻复杂; 滇西北、滇西、滇东北地区受“桃花汛”及局地降水影响地质灾害风险较高; 农作物病虫害总体中等发生, 林业有害生物将进入发展周期。

(一) 气象灾害风险。4 月份全省大部降水偏少、气温偏高, 气象干旱可能进一步发展。随着气温快速回升, 风干物燥, 植被

及地表含水率低，森林草原火险等级逐渐升高。月内冷暖空气交替频繁，易出现大风、雷电、冰雹等强对流天气。**建议：**加强监测预报预警和信息发布，强化部门联动会商，做好强对流天气的防范应对以及森林草原防灭火等工作。

（二）水旱灾害风险。4月份省境内主要江河来水以正常略偏多为主，入省境河流长江干流丽江市玉龙县石鼓段、澜沧江干流迪庆州德钦县溜筒江段、怒江干流正常至偏少1成左右。随着降水偏少、气温回升蒸发量加大和大春生产全面展开，城乡生活生产用水需求增加，大部分江河将持续退水，河道来水逐步减少，滇中及以北、滇西南、滇西北等局部水源条件较差的山区、半山区可能出现局部因旱影响供水情况。部分地区土壤轻度到中度缺墒将持续或略扩大，昆明市北部、楚雄州北部、丽江市西部和南部局地可能重度缺墒，需重点关注农业旱情发展。**建议：**密切关注旱情发展动态，强化水情、土壤墒情监测，及时发布河道枯水及水文干旱预警；加强供需水平衡分析，精准落实供水保障措施，科学合理调度利用水资源，必要时启动抗旱应急响应措施减灾救灾；持续做好抗旱保耕、节水宣传等工作。

（三）森林草原火灾风险。4月份将迎来清明假期，农林业生产、民俗祭扫等活动频繁，旅游踏青人员增多，森林草原火险高等级区域扩大，森林草原防灭火形势严峻。全省大部地区火险等级将达到2级（高），迪庆州中东部、怒江州南部、红河州南部、昭通市中部、文山州中东部3级（较高）。其中，清明节期间迪庆州、丽江市、大理州、普洱市、西双版纳州、楚雄州、昆明市、玉溪市3级（较高）。**建议：**严格抓好《云南省人民政府

2026年森林草原防火命令》贯彻落实，层层压实防火责任，强化野外火源管控、火险隐患排查、巡查巡护、防火宣传以及早期火情处置等工作。清明祭扫期间尤其要从严从实管控禁火区域内祭扫焚烧纸钱、燃放烟花爆竹和野外违规用火等行为，倡导文明、绿色、低碳祭扫。

（四）地质灾害风险。4月份受“桃花汛”及局地降水影响，滇西北、滇西、滇东北地区地质灾害风险较高，需重点关注怒江州贡山县、福贡县，迪庆州德钦县、维西县，德宏州盈江县，保山市腾冲市，昭通市威信县、镇雄县以及曲靖市宣威市等地区受区域性、单点性突发强降水过程可能引发的地质灾害，尤其是陡坡下、沟口、谷地内的村镇居民区危险性大。此外还需重点防范公路、铁路、水利水电建设及矿山开采等工程活动强烈区域可能发生的地质灾害。**建议：**密切关注天气信息，强化监测预警及突发性强降水天气的会商研判，重点工程及人为活动强烈区域要持续加强隐患排查处置，严格落实地质灾害危险性评估制度和“三同时”要求。

（五）农林病虫害风险。4月份全省农作物病虫害总体中等发生，其中玉米播种面积扩大，草地贪夜蛾有加重扩散发生趋势；小麦、油菜处于成熟—收获期，病虫害渐趋于稳定。随着气温逐渐升高，全省多地干燥少雨，蛀干害虫、食叶害虫逐步进入发展周期，发生趋势与往年相近。**建议：**密切掌握农林病虫害发生动态，及时发布病虫害情报以及预警信息，科学指导防治；持续做好边境地区外来有害生物监测和松林集中区、经济林产区的虫情调查等工作。

(信息公开形式：主动公开)

抄送：国家防灾减灾救灾委员会办公室，省政府办公厅。

云南省应急管理厅办公室

2026年3月30日印

承办单位：风险监测和综合减灾处 经办人：王开江 电话：68363821 共印 40 份

