

攀枝花市 环境质量简报

2026年第2期

攀枝花市生态环境局

2026年4月3日

2026年2月环境质量状况

一、环境空气质量

2026年2月环境空气质量例行监测28天，首要污染物为臭氧（O₃），空气质量指数（AQI）范围为43~100，环境空气质量13天优，15天良，优良率100%。

（一）全市各测点及两县达标率

表1 攀枝花市2026年2月空气质量优良率比较表

测点名称	2026年1月优良率(%)	2026年2月优良率(%)	2025年2月优良率(%)
弄弄坪	96.7	100.0	100.0
河门口	100.0	100.0	100.0
仁和	100.0	100.0	100.0
四十中小	100.0	96.3	100.0
全市均值	100.0	100.0	100.0
盐边县	100.0	100.0	100.0
米易县	96.8	100.0	100.0

(二) 全市各测点及两县污染物浓度

表2 攀枝花市 2026 年 2 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m ³)			二氧化氮 (μg/m ³)			可吸入颗粒物 (μg/m ³)			一氧化碳 (mg/m ³)			臭氧 (μg/m ³)			细颗粒物 (μg/m ³)		
	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)	2025 年	2026 年	变化百分比 (%)
弄弄坪	25	43	72.0	30	33	10.0	56	61	8.9	2.4	3.2	33.3	97	117	20.6	31	33	6.5
河门口	14	21	50.0	21	17	-19.0	44	47	6.8	1.5	1.3	-13.3	108	116	7.4	27	29	7.4
仁和	10	11	10.0	18	15	-16.7	39	39	持平	1.1	1.2	9.1	110	112	1.8	27	29	7.4
四十中小	21	23	9.5	29	33	13.8	50	52	4.0	1.6	2.2	37.5	104	111	6.7	28	32	14.3
全市均值	17	24	41.2	26	25	-3.8	48	49	2.1	1.3	1.6	23.1	103	113	9.7	28	31	10.7
米易	5	4	-20.0	17	20	17.6	34	40	17.6	0.9	0.7	-22.2	89	90	1.1	21	26	23.8
盐边	9	5	-44.4	6	6	持平	34	31	-8.8	0.7	0.3	-57.1	97	99	2.1	24	17	-29.2

表3 攀枝花市2026年2月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m ³)			二氧化氮 (μg/m ³)			可吸入颗粒物 (μg/m ³)			一氧化碳 (mg/m ³)			臭氧 (μg/m ³)			细颗粒物 (μg/m ³)		
	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)	1月	2月	变化百分比 (%)
弄弄坪	27	43	59.3	33	33	持平	70	61	-12.9	2.6	3.2	23.1	108	117	8.3	44	33	-25.0
河门口	22	21	-4.5	26	17	-34.6	62	47	-24.2	1.6	1.3	-18.8	106	116	9.4	38	29	-23.7
仁和	13	11	-15.4	23	15	-34.8	53	39	-26.4	1.6	1.2	-25.0	100	112	12.0	36	29	-19.4
四十中小	20	23	15.0	36	33	-8.3	67	52	-22.4	2.3	2.2	-4.3	88	111	26.1	42	32	-23.8
全市均值	20	24	20.0	30	25	-16.7	63	49	-22.2	2.0	1.6	-20.0	100	113	13.0	40	31	-22.5
米易县	5	4	-20.0	24	20	-16.7	57	40	-29.8	1.0	0.7	-30.0	78	90	15.4	43	26	-39.5
盐边县	7	5	-28.6	9	6	-33.3	46	31	-32.6	0.5	0.3	-40.0	101	99	-2.0	30	17	-43.3

表4 攀枝花市 2026 年 2 月环境空气质量
污染物浓度及综合指数

污染物名称 项目	SO ₂ 浓度 均值 (μg/m ³)	NO ₂ 浓度 均值 (μg/m ³)	PM ₁₀ 浓度均 值(μg/m ³)	CO 日均浓 度第 95 百分 位数 (mg/m ³)	O ₃ 日最大 8 小时 平均浓度第 90 百分位数 (μg/m ³)	PM _{2.5} 浓 度均值 (μg/m ³)
平均值	24	25	49	1.6	113	31
分指数	0.40	0.63	0.70	0.40	0.71	0.89
综合指数	3.72					

备注：2026 年 1 月 1 日开始炳草岗站点已拆除。

（三）全市及各县（区）1-2 月环境空气质量情况

2026 年 1—2 月，全市 PM_{2.5} 平均浓度为 35.8 微克/每立方米，同比上升 5%，空气质量优良天数率 100%。

PM_{2.5} 浓度改善：盐边县同比下降 19.6%、

PM_{2.5} 浓度反弹：东区、西区、仁和区、米易县同比分别上升 5.6%、5.3%、4.8%、35.4%。

表5 2026 年 1-2 月市、县（区）PM_{2.5}、优良天数率
变化情况

区域	测点	PM _{2.5} 单位：μg/m ³		优良天数率	
		1-2 月平均 浓度	同比变化（%）	1-2 月（%）	同比变化（百分 点）
攀枝花市	—	35.8	5.0	100	0
东区	—	38.0	5.6	98.3	-1.7
西区	河门口	33.9	7.3	100	0
仁和区	仁和	32.5	4.8	100	0
米易县	米易审计局	34.8	35.4	98.3	-1.7
盐边县	盐边磨石箐	23.8	-19.6	100	0

备注：采用环境空气质量标准（GB3095-2012）及其配套标准。

二、降水

本月全市 3 个降水测点均无降水。

表 6 攀枝花市 2026 年 2 月降水比较表

年度	测点 (个)	降雨量 (mm)	降水 PH 均 值	采雨数 (个)	酸雨样 品 (个)	酸雨 PH 均值	酸雨频率 (%)	污染程度
2025 年	3	/	/	/	/	/	/	非酸雨区 (PH>5.60)
2026 年	3	/	/	/	/	/	/	非酸雨区 (PH>5.60)

注：1. 降水评价采用《酸沉降监测技术规范》（HJ/T165-2004）。
2. 污染程度分为重酸雨区(pH≤4.5)、中酸雨区(4.50<pH≤5.00)、轻酸雨区(5.00<pH≤5.60)、非酸雨区(pH>5.60)。
3. 酸雨频率%在 0~100 之间，根据实际情况划分区间进行统计。比如：0、>0~≤40、>40~≤80、>80~≤100。

三、地表水水质

(一) 河流型地表水

2026 年 2 月地表水按四川省生态环境厅关于《2025 年四川省生态环境监测方案》要求，对攀枝花市境内的地表水环境质量进行监测，攀枝花市境内地表水水质评价标准为《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）表 1 标准。按照《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。湖库总氮及粪大肠菌群作为参考指标单独评价。攀枝花市纳入国家考核断面共 5 个：倮果、大湾子、柏枝、雅砻江口、湾滩电站；纳入省考考核断面 1 个：红壁滩下；趋势科研断面 2 个：金江、二滩。

本月断面水质评价结果：龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口水质优，水质类别为 I 类；昔街大桥、湾

滩电站、观音岩水质优，水质类别为Ⅱ类。

与上月相比：龙洞、倮果、金江、柏枝、雅砻江口、大湾子、二滩、昔街大桥、湾滩电站和观音岩水质类别均无明显变化，其中，龙洞、倮果、金江、湾子、二滩、柏枝、雅砻江口水质类别仍为Ⅰ类，昔街大桥、湾滩电站、观音岩水质类别仍为Ⅱ类。

与去年同期相比：龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口、昔街大桥、湾滩电站和观音岩水质类别均无明显变化，其中，龙洞、倮果、金江、大湾子、柏枝、二滩、雅砻江口水质类别仍为Ⅰ类；昔街大桥、湾滩电站和观音岩水质类别仍为Ⅱ类。

表 7 攀枝花市 2026 年 2 月和上月、去年同期地表水水质类别和营养状态比较表

时间 断面		2025 年 2 月		2026 年 1 月		2026 年 2 月	
		水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标
金沙江	龙洞	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	倮果	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	金江	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	大湾子	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
雅砻江	柏枝	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	二滩	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	雅砻江口	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
安宁河	昔街大桥	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—
	湾滩电站	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—
新庄河	观音岩	Ⅱ	—	Ⅱ	—	Ⅱ	—

(二) 湖库水

2026 年 2 月湖库水按国家和省要求开展 2 个断面水质监

测工作，按《地表水环境质量评价方法（试行）》要求，评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标，湖库总氮及粪大肠菌群作为参考指标单独评价。本月重点湖库水监测结果显示：鳧鱼、红壁滩下测点水质优，水质类别均为 I 类，营养状态均为贫营养状态。

与上月相比：鳧鱼、红壁滩下水质类别均无明显变化；水质类别仍为 I 类。红壁滩下、鳧鱼营养状态均无明显变化，仍为贫营养状态。

与去年同期相比：鳧鱼、红壁滩下水质类别均无明显变化，水质类别仍为 I 类；鳧鱼和红壁滩下营养状态均无明显变化，仍为贫营养状态。

表 8 攀枝花市 2026 年 2 月和上月、去年同期湖库水水质类别和营养状态比较表

年度 断面		2025 年 2 月		2026 年 1 月		2026 年 2 月	
		水质类别	营养状态分级	水质类别	营养状态分级	水质类别	营养状态分级
二滩库区	鳧鱼	I	贫营养	I	贫营养	I	贫营养
	红壁滩下	I	贫营养	I	贫营养	I	贫营养

四、集中式饮用水水源地水质

2026 年 2 月按照省生态环境厅要求，对市区内观音岩水库集中式饮用水水源地开展水质监测工作，监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 中除化学需氧量以外的 23 项，表 2 中 5 项、表 3 特定项目 33 项共 61 项，增测叶绿素 α 和透明度，合计 63 项。按《地表水环境质量评价方法

(试行)》要求，评价指标为该标准表 1 中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的 21 项指标。河流粪大肠菌群作为参考指标单独评价，湖库总氮及粪大肠菌群作为参考指标单独评价。本月攀枝花市集中式饮用水水源地监测结果显示：观音岩水库取水口水质类别为 I 类，水源地水质达标。

与上月相比较：观音岩水库取水口水质类别未发生明显变化，仍为 I 类。

与去年同期相比：观音岩水库取水口水质类别未发生明显变化，仍为 I 类。

表 19 攀枝花市 2026 年 2 月和上月、去年同期集中式饮用水水源地水质类别比较表

年度 断面	2025 年 2 月		2026 年 1 月		2026 年 2 月	
	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标	水质类别	主要污染指标
观音岩	I	—	I	—	I	—