

# 攀 枝 花 市 环 境 质 量 简 报

2026 年第 1 期

攀枝花市生态环境局

2026 年 3 月 11 日

## 2026 年 1 月环境质量状况

### 一、环境空气质量

2026 年 1 月环境空气质量例行监测 31 天，首要污染物为细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>），空气质量指数（AQI）范围为 39~95，本月份我市环境空气质量 10 天优，21 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 1 月空气质量优良率比较表

测点名称	2025 年 12 月优良率(%)	2026 年 1 月优良率 (%)	2025 年 1 月优良率 (%)
弄弄坪	100.0	96.7	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	100.0	96.8
全市均值	100.0	100.0	100.0
盐边县	100.0	100.0	100.0
米易县	100.0	96.8	100.0

## (二) 全市各测点及两县污染物浓度

表 2 攀枝花市 2026 年 1 月各项污染物同比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m <sup>3</sup> )			二氧化氮 (μg/m <sup>3</sup> )			可吸入颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )			一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )			臭氧 (μg/m <sup>3</sup> )			细颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )		
	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	27	27	持平	33	33	持平	64	70	9.4	2.7	2.6	-3.7	99	108	9.1	41	44	7.3
河门口	18	22	22.2	27	26	-3.7	56	62	10.7	1.6	1.6	持平	106	106	持平	36	38	5.6
仁和	13	13	持平	24	23	-4.2	50	53	6.0	1.6	1.6	持平	107	100	-6.5	35	36	2.9
四十中小	29	20	-31.0	40	36	-10.0	71	67	-5.6	2.7	2.3	-14.8	88	88	持平	44	42	-4.5
全市均值	22	20	-9.1	33	30	-9.1	62	63	1.6	1.9	2.0	5.3	99	100	1.0	40	40	持平
米易	7	5	-28.6	24	24	持平	48	57	18.8	1.3	1.0	-23.1	97	78	-19.6	30	43	43.3
盐边	15	7	-53.3	10	9	-10.0	45	46	2.2	0.7	0.5	-28.6	90	101	12.2	35	30	-14.3

表3 攀枝花市2026年1月各项污染物环比表

测点名称	二氧化硫 (μg/m <sup>3</sup> )			二氧化氮 (μg/m <sup>3</sup> )			可吸入颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )			一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )			臭氧 (μg/m <sup>3</sup> )			细颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )		
	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)	12月	1月	变化百分比 (%)
弄弄坪	16	27	<b>68.8</b>	30	33	<b>10.0</b>	59	70	<b>18.6</b>	2.0	2.6	<b>30.0</b>	81	108	<b>33.3</b>	36	44	<b>22.2</b>
河门口	20	22	<b>10.0</b>	24	26	<b>8.3</b>	57	62	<b>8.8</b>	1.7	1.6	<b>-5.9</b>	84	106	<b>26.2</b>	35	38	<b>8.6</b>
仁和	15	13	<b>-13.3</b>	23	23	持平	54	53	<b>-1.9</b>	1.7	1.6	<b>-5.9</b>	80	100	<b>25.0</b>	35	36	<b>2.9</b>
四十中小	17	20	<b>17.6</b>	42	36	<b>-14.3</b>	66	67	<b>1.5</b>	1.9	2.3	<b>21.1</b>	70	88	<b>25.7</b>	42	42	持平
全市均值	17	20	<b>17.6</b>	32	30	<b>-6.3</b>	61	63	<b>3.3</b>	1.7	2.0	<b>17.6</b>	77	100	<b>29.9</b>	38	40	<b>5.3</b>
米易县	5	5	持平	21	24	<b>14.3</b>	46	57	<b>23.9</b>	0.9	1.0	<b>11.1</b>	73	78	<b>6.8</b>	35	43	<b>22.9</b>
盐边县	7	7	持平	10	9	<b>-10.0</b>	37	46	<b>24.3</b>	0.6	0.5	<b>-16.7</b>	81	101	<b>24.7</b>	31	30	<b>-3.2</b>

表4 攀枝花市 2026 年 1 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 <sub>2</sub> 浓度 均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> 浓度 均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> 浓度均 值( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO 日均浓 度第 95 百分 位数 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> 日最大 8 小时 平均浓度第 90 百分位数 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>2.5</sub> 浓 度均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
平均值	20	30	63	2	100	40
分指数	0.33	0.75	0.90	0.50	0.63	1.14
综合指数	4.25					

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 月环境空气质量情况

2026 年 1 月，全市 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 40.4 微克/每立方米，同比上升 1.5%，空气质量优良率 100%。

PM<sub>2.5</sub> 浓度改善：盐边县 15.4%、

PM<sub>2.5</sub> 浓度反弹：东区 1.9%、西区 5.8%、仁和区 2.6%、米易县 42.3%。

表5 2026 年 1 月市、县（区）PM<sub>2.5</sub>、优良天数率  
变化情况

区域	测点	PM <sub>2.5</sub> 单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$		优良天数率	
		1 月平均浓度	同比变化（%）	1 月（%）	同比变化
攀枝花市	—	40.4	1.5	100	0
东区	—	43.2	1.9	100	0
西区	河门口	38.2	5.8	100	0
仁和区	仁和	36.1	2.6	100	0
米易县	米易审计局	42.7	42.3	96.8	-3.2
盐边县	盐边磨石箐	29.6	-15.4	100	0

## 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 1 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	5.3	6.76	2	/	/	/	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 1 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；纳入省考考核断面共 3 个：金江、二滩、红壁滩下。

**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、昔街大桥、湾滩电站、观音岩水质类别均无明显变化，其中，龙洞、

棵果、金江、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；大湾子和二滩水质类别由Ⅱ类变为了Ⅰ类。

与去年同期相比：龙洞、棵果、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、棵果、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 1 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 1 月		2025 年 12 月		2026 年 1 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	—
	棵果	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	金江	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	大湾子	Ⅰ	—	Ⅱ	—	Ⅰ	—
雅砻江	柏枝	Ⅰ	—	Ⅰ	—	Ⅰ	—
	二滩	Ⅰ	—	Ⅱ	—	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	—

表 8 2026 年 1 月国省考断面水质情况统计表

序号	流域	断面名称	断面类型	2025 年 1 月水	2026 年 1 月水	水质变化趋势
				质类别	质类别	
1	金沙江	棵果	国考	Ⅰ	Ⅰ	—
2	雅砻江	柏枝	国考	Ⅰ	Ⅰ	—
3	金沙江	大湾子	国考	Ⅰ	Ⅰ	—
4	雅砻江	雅砻江口	国考	Ⅰ	Ⅰ	—
5	安宁河	湾滩电站	国考	Ⅱ	Ⅱ	—
6	雅砻江	二滩	省考	Ⅰ	Ⅰ	—
7	二滩水库	红壁滩下	省考	Ⅰ	Ⅰ	—

## （二）湖库水

2026年1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。红壁滩下营养状态无明显变化，仍为贫营养状态；鳧鱼营养状态由中营养状态变为了贫营养状态。

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9 攀枝花市2026年1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1月		2025年12月		2026年1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	中营养	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1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24项、表2中5

项、表 3 中特定项目 65 项，增测叶绿素 $\alpha$ 和透明度，合计 96 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由 II 类变成了 I 类。

表 10 攀枝花市 2026 年 1 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 1 月		2025 年 12 月		2026 年 1 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	II	——	I	——	I	——