

2025



攀枝花市水资源公报

PANZHIHUA WATER RESOURCES BULLETIN

攀枝花市水利局

2025 年，全市平均降水量 1133.3mm，折合降水总量 843830.5 万 m³，比多年平均增加 4.1%，比 2024 年增加 5.6%。全市本地地表水资源量 436714.5 万 m³，地下水资源量 101669.0 万 m³，地下水资源与地表水资源不重复量 0 万 m³，水资源总量 436714.5 万 m³，比多年平均减少 7.2%，比 2024 年增加 12.5%。

表 1 2025 年行政区水资源量

行政区	水资源三级区	降水总量 (万 m ³)	地表水资源 量 (万 m ³)	地下水资源 量 (万 m ³)	地下水与地 表水资源不 重复量 (万 m ³)	水资源总 量 (万 m ³)	产水量 (万 m ³ /km ²)
东 区	全市	843830.5	436714.5	101669.0	0	436714.5	58.65
	石鼓以下干流	14802.0	6286.0	1925.2	0	5450.1	36.33
	雅砻江				0	835.9	52.25
西 区	石鼓以下干流	10119.7	2875.5	1574.5	0	2875.5	23.19
仁和区	石鼓以下干流	163077.5	55786.5	24788.9	0	53058.0	31.47
	雅砻江				0	2728.5	53.50
米易县	雅砻江	231437.3	130299.8	15120.3	0	39169.5	55.72
	安宁河				0	91130.3	64.54
盐边县	石鼓以下干流				0	12892.7	30.92
	雅砻江	424394.0	241466.7	58260.1	0	224756.0	79.84
	安宁河				0	3818.0	53.03

2025 年，全市 7 座中型水库（不含水电站水库）和 174 座小型水库（不含水电站水库）年末蓄水总量 14570.5 万 m³，比 2024 年增加 3719.1 万 m³。

2025 年，全市总供水量和总用水量均为 73667.09 万 m³，比 2024 年增加 0.2%。其中，地表水源供水量 70495.41 万 m³，占 95.7%；地下水源供水量 186.61 万 m³，占 0.3%；其他水源供水量 2985.07 万 m³，占 4.0%。生活用水 7201.77 万 m³，占 9.8%；工业用水 14169.62 万 m³，占 19.2%；农业用水 49785.63 万 m³，占 67.6%；人工生态环境补水 2510.07 万 m³，占 3.4%。

表 2 2025 年行政区供水量

水资源三级区	总供水量	地表水	地下水	其他水源	占总供水量的百分比（%）		
					地表水	地下水	其他水源
全 市	73667.09	70495.41	186.61	2985.07	95.7	0.3	4.0
东 区	11755.76	11235.45	0	520.31	95.6	0.0	4.4
西 区	7905.40	7462.04	66.99	376.37	94.4	0.8	4.8
仁和区	20049.39	19217.94	18.45	813.00	95.9	0.1	4.0
米易县	18988.40	18186.85	89.55	712.00	95.8	0.5	3.7
盐边县	14968.14	14393.13	11.62	563.39	96.1	0.1	3.8

表 3 2025 年行政区用水量

行政区	总用水量		农业	工业	生活	生态	占总用水量的百分比（%）			
	合计	其中地下水					农业	工业	生活	生态
全 市	73667.09	186.61	49785.63	14169.62	7201.77	2510.07	67.6	19.2	9.8	3.4
东 区	11755.76	0.00	947.34	6728.35	2177.42	1902.65	8.1	57.2	18.5	16.2
西 区	7905.40	66.99	6062.59	1154.77	674.42	13.62	76.7	14.6	8.5	0.2
仁和区	20049.39	18.45	15058.30	2946.71	1643.26	401.12	75.1	14.7	8.2	2.0
米易县	18988.40	89.55	14640.89	2856.15	1370.14	121.22	77.1	15.1	7.2	0.6
盐边县	14968.14	11.62	13076.51	483.64	1336.53	71.46	87.4	3.2	8.9	0.5

2025 年，全市用水消耗总量 53967.63 万 m³，耗水率 73.3%。全市人均综合用水量 602.84m³，万元国内生产总值（当年价）用水量 52.26m³，万元工业增加值（当年价）用水量 20.99m³，农业灌溉水有效利用系数 0.575。