2023年2月酸雨污染状况

污染程度	酸雨频率%	城市名称
重酸雨区(pH≤4.5)	/	/
中酸雨区(4.50 <ph≤5.00)< td=""><td>/</td><td>/</td></ph≤5.00)<>	/	/
轻酸雨区(5.00 <ph≤5.60)< td=""><td>/</td><td>/</td></ph≤5.60)<>	/	/
非酸雨区(pH>5.60)	0	达州市城区、大竹县城区、 万源市城区

2023年2月,宣汉县城区、开江县城区、渠县城区均无有效降水;达州市城区、大竹县城区、万源市城区本月未出现酸雨。

达州市城区降水 pH 值在 5.93~6.37 之间,降水 pH 值平均值为 6.22,上月无有效降水,与去年同期(去年同期降水 pH 均值为 6.22)持平。本月未出现酸雨。

宣汉县城区本月无有效降水,上月无有效降水,去年同期无有效降水。

开江县城区本月无有效降水,上月无有效降水,去年同期降水 pH 值为 6.80。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.42~7.46 之间,降水 pH 值平均值为 7.44,上月无有效降水,去年同期无有效降水。本月未出现酸雨。

渠县城区本月无有效降水,上月无有效降水,去年同期无有效 降水。

万源市城区本月降水 pH 值在 $6.65\sim6.75$ 之间,降水 pH 值平均值为 6.72,环比上升 0.07,同比上升 0.14。本月未出现酸雨。