

2023年5月酸雨污染状况

污染程度	酸雨频率%	城市名称
重酸雨区 ($\text{pH} \leq 4.5$)	/	/
中酸雨区 ($4.50 < \text{pH} \leq 5.00$)	/	/
轻酸雨区 ($5.00 < \text{pH} \leq 5.60$)	/	/
非酸雨区 ($\text{pH} > 5.60$)	0	达州市城区、宣汉县城区、开江 县城区、大竹县城区、渠县 城区、万源市城区

2023年5月，达州市城区、宣汉县城区、开江县城区、大竹县城区、渠县城区、万源市城区本月均未出现酸雨。

达州市城区本月降水 pH 值在 6.38~7.51 之间，降水 pH 平均值为 6.65，环比上升 0.50，同比上升 0.52。

宣汉县城区本月降水 pH 值在 7.10~7.30 之间，降水 pH 平均值为 7.23，环比下降 0.01，同比下降 0.14。

开江县城区本月降水 pH 值在 6.68~7.04 之间，降水 pH 平均值为 6.92，环比下降 0.18，同比上升 0.04。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.48~7.62 之间，降水 pH 平均值为 7.55，环比下降 0.01，同比上升 0.10。

渠县城区本月降水 pH 值在 6.20~6.80 之间，降水 pH 平均值为 6.42，环比下降 0.20，同比下降 0.35。

万源市城区本月降水 pH 值在 6.45~6.78 之间，降水 pH 平均值为 6.68，环比下降 0.04，同比下降 0.06。