

2022年4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、开江县、大竹县、渠县、万源市

注：降水评价采用《酸沉降监测技术规范》（HJ/T 165-2004）。

2022年4月，达州市城区、宣汉县城区、开江县城城区、大竹县城区、渠县城区、万源市城区均未出现酸雨。

达州市城区本月降水 pH 值在 5.81~6.41 之间，降水 pH 平均值为 6.15，环比下降 0.01，同比上升 0.08。

宣汉县城区本月降水 pH 值在 7.15~7.25 之间，降水 pH 平均值为 7.19，环比下降 0.05，同比下降 0.04。

开江县城城区本月降水 pH 值在 6.82~7.20 之间，降水 pH 平均值为 7.04，环比下降 0.08，同比无变化。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.30~7.76 之间，降水 pH 平均值为 7.47，环比上升 0.03，同比上升 0.23。

渠县城区本月降水 pH 值在 6.70~6.80 之间，降水 pH 平均值为 6.76，环比下降 0.08，同比下降 0.39。

万源市城区本月降水 pH 值在 6.70~6.80 之间，降水 pH 平均值为 6.77，环比下降 0.03，同比下降 0.05。