

## 2023年3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3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。

达州市城区降水 pH 值在 5.88~6.47 之间，降水 pH 值平均值为 6.03，环比下降 0.19，同比下降 0.13。

宣汉县城区本月降水 pH 值在 7.20~7.50 之间，降水 pH 值平均值为 7.34，上月无有效降水，同比上升 0.10。

开江县城区本月降水 pH 值在 6.94~7.22 之间，降水 pH 值平均值为 7.10，上月无有效降水，同比下降 0.02。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.46~7.53 之间，降水 pH 值平均值为 7.50，环比上升 0.06，同比上升 0.06。

渠县城区本月降水 pH 值在 7.50~8.10 之间，降水 pH 值平均值为 7.74，上月无有效降水，同比上升 0.90。

万源市城区本月降水 pH 值在 6.70~6.80 之间，降水 pH 值平均值为 6.78，环比上升 0.06，同比下降 0.02。