

## 2022年7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7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 5.76~6.23 之间，降水 pH 平均值为 6.02，环比下降 0.22，同比下降 0.18。

宣汉县城区本月降水 pH 值在 7.10~7.40 之间，降水 pH 平均值为 7.18，环比下降 0.08，同比下降 0.06。

开江县城城区本月降水 pH 值在 6.78~6.92 之间，降水 pH 平均值为 6.86，环比下降 0.10，同比下降 0.14。

大竹县城区本月降水 pH 值在 7.35~7.66 之间，降水 pH 平均值为 7.48，环比下降 0.06，同比下降 0.07。

渠县城区本月降水 pH 值在 6.30~6.50 之间，降水 pH 平均值为 6.40，环比下降 0.61，同比下降 0.46。

万源市城区本月降水 pH 值在 6.63~6.83 之间，降水 pH 平均值为 6.75，环比下降 0.03，同比下降 0.06。