

# 水文旬报

福建省水文水资源勘测中心

2026年1月下旬

## 一、雨情

本旬天气以多云为主，受冷空气影响，27日开始，出现一次较弱的降雨过程。27日，东北部降小雨，29日，西南部及中东部降小雨，30日，北部及中南部降小雨，31日，东部沿海降小雨。

各县市代表站旬雨量介于0mm~13mm之间，以永定区13mm为最大，东山县0mm为最小。各县市代表站月雨量介于0~17mm之间，以晋安区17mm为最大，东山县0mm为最小。全省平均旬雨量6mm，较常年同期偏少77%，较去年同期偏多20%。全省平均月雨量7mm，较常年同期偏少88%，较去年同期偏多40%。

## 二、水情

全省各主要江河水势平稳。

2月1日8时，各主要江河控制站水位：闽江竹岐站-0.44m(警戒水位9.80m)；木兰溪濑溪站4.66m(警戒水位10.00m)；晋江石砻站6.54m(警戒水位8.00m)；九龙江西溪中山桥站3.21m(警戒水位6.00m)；汀江上杭站173.55m(警戒水位180.00m)；交溪白

塔站 20.06m(警戒水位 26.00m)。

### 三、大中型水库蓄水状况

全省大中型水库蓄水总量 89.73 亿  $m^3$ , 占正常高 61%, 较常年同期偏少 2%, 较去年同期偏少 4%。其中, 大型水库蓄水总量 67.88 亿  $m^3$ , 占正常高 62% (1 月中旬末 63%, 去年同期 67%); 中型水库蓄水总量 21.85 亿  $m^3$ , 占正常高 56% (1 月中旬末 57%, 去年同期 55%)。

---

签发: 陈俊

审核: 陈清勇

拟稿: 吴楚捷

# 降雨量分析

福建省水文水资源勘测中心

2026年2月1日

地市	2026年1月全月雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)	2026年1月~1月全月雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)
福州市	8	57	-86	1	700	8	57	-86	1	700
厦门市	5	40	-88	0		5	40	-88	0	
宁德市	9	70	-87	3	200	9	70	-87	3	200
莆田市	5	49	-90	3	67	5	49	-90	3	67
泉州市	7	46	-85	1	600	7	46	-85	1	600
漳州市	10	45	-78	2	400	10	45	-78	2	400
龙岩市	6	66	-91	3	100	6	66	-91	3	100
三明市	5	38	-87	8	-38	5	38	-87	8	-38
南平市	8	58	-86	14	-43	8	58	-86	14	-43
平潭综合实验区	1	46	-98	3	-67	1	46	-98	3	-67
全省	7	60	-88	5	40	7	60	-88	5	40

# 径流量分析(2026年1月~1月下旬)

福建省水文水资源勘测中心

径流量: 亿 m<sup>3</sup>

序号	河名	站名	2026年1月~1月下旬径流量	多年同期径流量	比较 (%)	去年同期径流量	比较 (%)
1	建溪	七里街	1.79	5.82	-69	2.25	-20
2	富屯溪	洋口	1.78	6.11	-71	1.84	-3
3	沙溪	沙县	1.69	4.42	-62	3.26	-48
4	闽江	竹岐	8.61	23.50	-63	11.94	-28
5	晋江	石碧	1.45	1.83	-21	1.58	-8
6	九龙江西溪	郑店	0.83	1.44	-42	1.16	-28
7	九龙江北溪	浦南	1.26	2.91	-57	2.17	-42
8	汀江	上杭	0.61	2.04	-70	1.37	-55
9	交溪	白塔	0.33	1.31	-75	0.44	-25
10	木兰溪	濑溪	0.16	0.19	-16	0.21	-24
	(4) - (10)合计		13.25	33.23	-60	18.88	-30

# 水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2026年2月1日8时

库型	行政区	2月1日蓄水量占正常高(%)	多年同期占正常高(%)	比较(%)	去年同期占正常高(%)	比较(%)
大型	全省统计	62	65	-3	67	-5
中型	全省统计	56	56	0	55	1
	福州市	56	66	-10		
	厦门市	50	36	14		
	宁德市	48	51	-3	55	-7
	莆田市	36	52	-16	59	-23
	泉州市	55	53	2	47	8
	漳州市	64	47	17	61	3
	龙岩市	55	58	-3	76	-21
	三明市	62	65	-3	87	-25
	南平市	61	63	-2	50	11
	平潭综合实验区	59	35	24		