

# 水文旬报

福建省水文水资源勘测中心

2026年1月中旬

## 一、雨情

本旬天气以阴冷为主。

受冷空气影响，17日，宁德、三明部分县市降小雨；19日，宁德大部县市、福州北部降小雨；20日，全省大部降小雨。

各县市代表站旬雨量介于0mm~4mm之间，以周宁县4mm为最大，仓山区、晋安区、罗源县等27个县（市、区）0mm为最小。全省平均旬雨量0mm，较常年同期偏少1倍，较去年同期持平。

## 二、水情

全省各主要江河水势平稳。

1月21日8时，各主要江河控制站水位：闽江竹岐站0.50m(警戒水位9.80m)；木兰溪濑溪站4.70m(警戒水位10.00m)；晋江石砻站6.41m(警戒水位8.00m)；九龙江西溪中山桥站2.21m(警戒水位6.00m)；汀江上杭站173.50m(警戒水位180.00m)；交溪白塔站20.26m(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 91.71 亿  $m^3$ , 占正常高 62%, 较常年同期偏少 2%, 较去年同期偏少 8%。其中, 大型水库蓄水总量 69.19 亿  $m^3$ , 占正常高 63% (1 月上旬末 64%, 去年同期 72%); 中型水库蓄水总量 22.51 亿  $m^3$ , 占正常高 57% (1 月上旬末 59%, 去年同期 63%)。

---

签发: 陈俊

审核: 陈清勇

拟稿: 陈瑶

# 降雨量分析

福建省水文水资源勘测中心

2026 年 1 月 21 日

地市	2026 年 1 月 中旬 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 月中旬 雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)
福州市	0	18	-100	0		1	31	-97	0	
厦门市	0	11	-100	0		0	22	-100	0	
宁德市	1	24	-96	0		1	39	-97	0	
莆田市	0	13	-100	1	-100	0	27	-100	1	-100
泉州市	0	14	-100	0		0	26	-100	0	
漳州市	0	12	-100	0		0	25	-100	0	
龙岩市	0	17	-100	0		0	36	-100	0	
三明市	0	12	-100	0		2	21	-90	0	
南平市	1	21	-95	0		3	34	-91	0	
平潭综合实验区	0	13	-100	0		0	27	-100	0	
全省	0	19	-100	0		1	33	-97	0	

# 径流量分析(2026年1月~1月中旬)

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月中旬径流量	多年同期径流量	比较(%)	去年同期径流量	比较(%)
1	建溪	七里街	1.23	3.42	-64	1.45	-15
2	富屯溪	洋口	2.38	3.65	-35	1.27	87
3	沙溪	沙县	0.86	2.67	-68	1.99	-57
4	闽江	竹岐	6.39	14.29	-55	7.12	-10
5	晋江	石砻	0.94	1.17	-20	1.01	-7
6	九龙江西溪	郑店	0.54	0.92	-41	0.78	-31
7	九龙江北溪	浦南	0.89	1.73	-49	1.44	-38
8	汀江	上杭	0.43	1.19	-64	0.92	-53
9	交溪	白塔	0.21	0.74	-72	0.30	-30
10	木兰溪	濑溪	0.14	0.12	17	0.11	27
	(4) - (10)合计		9.54	20.17	-53	11.69	-18

# 水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2026年1月21日8时

库型	行政区	1月21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	63	67	-4	72	-9
中型	全省统计	57	56	1	63	-6
	福州市	59	65	-6	71	-12
	厦门市	52	37	15	66	-14
	宁德市	49	52	-3	60	-11
	莆田市	37	52	-15	62	-25
	泉州市	58	53	5	60	-2
	漳州市	66	47	19	71	-5
	龙岩市	54	59	-5	60	-6
	三明市	63	65	-2	70	-7
	南平市	62	62	0	58	4
	平潭综合实 验区	60	33	27	55	5