

水文旬报

福建省水文水资源勘测中心

2025 年 12 月上旬

一、雨情

本旬天气以晴到多云为主。

各县市代表站旬雨量介于 0mm~6mm 之间，以安溪县 6mm 为最大，仓山区、晋安区、福清市等 28 个县（市、区）0mm 为最小。全省平均旬雨量 1mm，较常年同期偏少 93%，较去年同期偏少 50%。

二、水情

全省各主要江河水势平稳。

12 月 11 日 8 时，各主要江河控制站水位：闽江竹岐 1.31m(警戒水位 9.80m)；木兰溪濂溪 4.50m(警戒水位 10.00m)；晋江石砵 6.65m(警戒水位 8.00m)；九龙江西溪中山桥 3.27m(警戒水位 6.00m)；汀江上杭 173.80m(警戒水位 180.00m)；交溪白塔 20.03m(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 102.12 亿 m^3 ，占正常高 69%，较常年同期偏少 1%，较去年同期偏少 10%。其中，大型水库蓄水

总量 78.3 亿 m^3 ，占正常高 71%（11 月下旬末 74%，去年同期 81%）；中型水库蓄水总量 23.82 亿 m^3 ，占正常高 61%（11 月下旬末 61%，去年同期 74%）。

签发：陈俊

审核：陈清勇

拟稿：龚湜均

降雨量分析

福建省水文水资源勘测中心

2025 年 12 月 11 日

地市	2025 年 12 月上旬雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)	2025 年 1 月~12 月上旬雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)
福州市	0	15	-100	1	-100	1299	1476	-12	1569	-17
厦门市	0	9	-100	0		1411	1359	4	1631	-13
宁德市	2	18	-89	4	-50	1650	1749	-6	1906	-13
莆田市	0	12	-100	0		1393	1688	-17	1990	-30
泉州市	1	12	-92	0		1203	1469	-18	1638	-27
漳州市	3	11	-73	0		1737	1567	11	1974	-12
龙岩市	0	16	-100	1	-100	1187	1644	-28	1971	-40
三明市	0	17	-100	3	-100	1179	1699	-31	1683	-30
南平市	0	15	-100	6	-100	1379	1700	-19	1957	-30
平潭综合实验区	0	11	-100	0		920	1087	-15	1872	-51
全省	1	14	-93	2	-50	1381	1609	-14	1826	-24

径流量分析(2025 年 1 月~12 月上旬)

福建省水文水资源勘测中心

径流量：亿 m³

序号	河名	站名	2025 年 1 月 ~12 月上旬径 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	84.12	156.62	-46	200.11	-58
2	富屯溪	洋口	58.37	144.68	-60	157.37	-63
3	沙溪	沙县	48.67	91.31	-47	81.59	-40
4	闽江	竹岐	257.56	536.52	-52	568.04	-55
5	晋江	石砬	33.77	49.01	-31	50.57	-33
6	九龙江西溪	郑店	29.23	36.95	-21	40.93	-29
7	九龙江北溪	浦南	41.24	80.08	-49	85.83	-52
8	汀江	上杭	22.76	49.99	-54	60.47	-62
9	交溪	白塔	32.35	41.68	-22	42.08	-23
10	木兰溪	濂溪	8.67	10.17	-15	11.38	-24
	(4) - (10) 合 计		425.58	804.40	-47	859.29	-50

水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2025 年 12 月 11 日 8 时

库型	行政区	12月11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	71	72	-1	81	-10
中型	全省统计	61	60	1	74	-13
	福州市	61	65	-4	70	-9
	厦门市	61	44	17	62	-1
	宁德市	53	59	-6	67	-14
	莆田市	44	57	-13	70	-26
	泉州市	60	58	2	64	-4
	漳州市	74	51	23	77	-3
	龙岩市	57	64	-7	68	-11
	三明市	64	69	-5	74	-10
	南平市	66	65	1	98	-32
	平潭综合实 验区	57	34	23	57	0