

# 水文旬报

2025年5月下旬

福建省水文水资源勘测中心

## 一、雨情

本旬天气前期多阵雨、雷阵雨，27-29日受低层切变影响出现降水过程。

21日，中北部降小到中雨，局部降大雨，最大点为仓山区解放大桥站 50.5mm；22日，中北降中-大雨，局部降暴雨-大暴雨，共有14个县(市、区)雨量超过50mm，蕉城、福安等2个县(市、区)雨量超过100mm，最大点为蕉城区洋中坂站 126mm；23日，全省大部降中-大雨，局部暴雨，共有17个县(市、区)雨量超过50mm，最大点为延平区茂地水库 81mm；24日，沿海地区降小-中雨，局部大雨，最大点为漳浦县南浦站 34.5mm；25日，全省普降小雨；26日，中南部降小雨。

受低层切变影响，27日，全省普降小雨，闽西降中-大雨，最大点为建宁县里心站 34.5mm；28日，全省普降大-暴雨，共有53个县(市、区)雨量超过50mm，最大点为上杭县蓝溪站 107.5mm；29日，南部降中-大雨，诏安、云霄、漳浦等3个县降暴雨，最大点为诏安县建设站 53mm。过程雨量(27-29日)超过100mm的有上杭、诏安、平和、清流、安溪等8个县(区)，最大点为上杭县蓝溪站 159mm。

各县市代表站旬雨量介于 49~153mm 之间，以明溪县 153mm 为最大，厦门市 49mm 为最小；月雨量介于 77~424mm 之间，以光泽县 424mm 为最大，福清市 77mm 为最小。全省平均旬雨量 94mm，较常年同期偏多 9%，较去年同期偏少 28%；全省平均月雨量 210mm，较常年同期偏少 9%，较去年同期偏少 4%。

## 二、水情

受强降水影响，5 月 22~23 日，崇阳溪、南浦溪等 4 条河流的 4 个站发生超警洪水 4 站次，超警幅度 0.12~1.29m，均低于保证水位。

超警洪水统计表

流域	河名	县 (市、区)	站名	洪峰水位					
				月	日	时分	水位 (m)	超警戒 (m)	超保证 (m)
闽江	南浦溪	建阳	水吉	5	23	20:40	141.58	0.58	-0.62
	崇阳溪	武夷山	武夷山	5	23	13:00	202.12	0.12	-1.88
	梅溪		上梅	5	23	12:45	224.88	0.38	-0.62
	梅溪	闽清	闽清	5	22	17:25	17.09	1.29	-4.21

6 月 1 日 8 时各主要江河控制站水位：闽江竹岐站 1.94m(警戒水位 9.8m)；晋江石砬站 6.85m(警戒水位 8.0m)；九龙江中山桥站 3.22m(警戒水位 6.0m)；汀江上杭站 174.09m(警戒水位 180.0m)；交溪白塔站 21.07m(警戒水位 26.0m)；木兰溪濑溪站 5.03m(警戒水位 10.0m)。

## 三、水库蓄水

6 月 1 日 8 时全省大中型水库蓄水总量 93.68 亿 m<sup>3</sup>，占正常

高 62%，较常年同期偏少 2%，较去年同期偏少 5%。其中：

大型水库旬末蓄水总量为 69.39 亿  $m^3$ ，占正常高 63%（5 月中旬 59%，去年同期 68%）。

中型水库旬末蓄水总量为 24.29 亿  $m^3$ ，占正常高蓄水总量的 60%（5 月中旬末 56%，去年同期 65%）。

---

签发：陈 俊

审核：林剑龙

拟稿：陈 瑶

# 降雨量统计

福建省水文水资源勘测中心

2025年5月全月

地市	2025年5月 全月雨量 (mm)	常年同期 雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期 雨量 (mm)	比较 (%)	2025年1~5 月全月雨量 (mm)	常年同期 雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨 量 (mm)	比较 (%)
泉州	157	199	(-21)	230	(-32)	394	557	(-29)	668	(-41)
厦门	155	190	(-18)	238	(-35)	365	527	(-31)	699	(-48)
龙岩	161	243	(-34)	246	(-35)	508	758	(-33)	949	(-46)
莆田	163	217	(-25)	235	(-31)	434	598	(-27)	752	(-42)
福州	156	190	(-18)	174	(-10)	504	587	(-14)	541	(-7)
宁德	224	208	(8)	201	(11)	609	686	(-11)	633	(-4)
漳州	241	204	(18)	250	(-4)	467	585	(-20)	836	(-44)
南平	305	277	(10)	232	(31)	783	865	(-9)	949	(-17)
三明	190	286	(-34)	189	(1)	616	860	(-28)	810	(-24)
全省	210	230	(-9)	219	(-4)	564	699	(-19)	769	(-27)

## 径流量分析(2025年1月-5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	今年1月-5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	49.23	70.01(-30)	77.65(-37)
2	富屯溪	洋口	32.46	63.88(-49)	67.44(-52)
3	沙溪	沙县	26.12	41.80(-38)	33.97(-23)
4	闽江	竹岐	135.80	239.31(-43)	230.80(-41)
5	晋江	石砬	9.15	15.38(-41)	14.89(-39)
6	九龙江西溪	郑店	6.96	10.98(-37)	12.29(-43)
7	九龙江北溪	浦南	13.80	28.93(-52)	31.03(-56)
8	汀江	上杭	10.53	20.68(-49)	25.22(-58)
9	交溪	白塔	9.77	15.58(-37)	9.68(1)
10	木兰溪	濂溪	1.95	3.00(-35)	3.28(-41)
	(4)-(10)合计		187.95	333.88(-44)	327.20(-43)

# 福建省水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2025 年 6 月 1 日 8 时

类别	区域	6月1日蓄水总量占正常蓄水总量(%)	多年同期占正常蓄水总量(比较%)	去年同期占正常蓄水总量(比较%)
大型	全省统计	63	66(-3)	68(-5)
中型	全省统计	60	58(2)	65(-5)
	福州	54	56(-2)	52(2)
	厦门	38	30(8)	53(-15)
	宁德	61	54(7)	54(7)
	莆田	44	54(-10)	69(-25)
	泉州	52	52(0)	59(-7)
	漳州	57	49(8)	55(2)
	龙岩	54	62(-8)	75(-21)
	三明	70	73(-3)	74(-4)
	南平	68	68(0)	70(-2)
	平潭	59	41(18)	59(0)