

# 水文旬报

2025年7月上旬

福建省水文水资源勘测中心

## 一、雨情

本旬天气前期以晴热为主，后期受第4号台风“丹娜丝”影响，8~10日出现强降水过程。

1日，永安、大田、仙游、同安、安溪等5个县（市、区）降暴雨，最大点为永安市槐南站82mm；4日，海沧、集美、翔安、平潭、思明等5个区降暴雨，最大点为海沧区海沧站82.5mm；7日，南靖县降暴雨，最大点为南靖县龙山站52mm。

受今年第4号台风“丹娜丝”影响，8日，北部降大-暴雨，局部降大暴雨，共有18个县（市、区）雨量超过50mm，霞浦、柘荣、蕉城等7个县（市、区）雨量超过100mm，最大点为霞浦县溪西站159.5mm；9日，除南平外，全省大部降大-暴雨，部分县市降大暴雨，共有46个县（市、区）雨量超过50mm，其中17个县（市、区）雨量介于100-199.9mm，罗源、连江等2个县超过200mm，最大点为罗源县起步站247mm；10日，沿海地区降暴雨-大暴雨，共有48个县（市、区）雨量超过50mm，其中22个县（市、区）雨量介于100-199.9mm，晋江、集美、

云霄等 9 个县（市、区）雨量超过 200mm，最大点为晋江市养正中学新校区（气象站）276.2mm。过程雨量（8-10 日）共有 55 个县（市、区）雨量超过 100mm，其中 20 个介于 200-299.9mm，云霄、罗源、连江、晋江、蕉城等 5 个县（市、区）超过 300mm，最大点为云霄县白水磔站 366mm。

各县市代表站旬雨量介于 11 ~ 244mm 之间，以蕉城区 244mm 为最大，武夷山市、浦城县 11mm 为最小。全省平均旬雨量 97mm，较常年同期偏多 83%，较去年同期偏多近 10 倍。

## 二、水情

受台风“丹娜丝”影响，7 月 9 ~ 11 日，闽江支流梅溪、长庆溪、晋江支流九十九溪、敖江支流斌溪、龙江等 5 条河流 5 个站发生超警洪水 5 站次，超警幅度 0.11 ~ 1.41m，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	梅溪	闽清	闽清	7	9	18:40	16.75	0.95	-4.55
	长庆溪	永泰	长庆	7	9	17:30	160.61	0.11	-1.89
晋江	九十九溪	晋江	苏垵	7	10	18:55	7.28	0.28	-0.72
敖江	斌溪	罗源	斌溪	7	10	09:05	194.41	1.41	-0.59
龙江	龙江	福清	南门桥	7	11	06:50	4.81	0.31	-2.89

7 月 11 日 8 时各主要江河控制站水位: 闽江竹岐站 0.64m(警戒水位 9.8m); 晋江石砦站 6.94m(警戒水位 8.0m); 九龙江中山

桥站 3.72m(警戒水位 6.0m); 汀江上杭站 174.28m(警戒水位 180.0m); 交溪白塔站 21.28m(警戒水位 26.0m); 木兰溪濑溪站 5.19m(警戒水位 10.0m)。

### 三、水库蓄水

7月11日8时全省大中型水库蓄水总量 102.75 亿  $m^3$ , 占正常高 69%, 较常年同期偏少 6%。

其中:大型水库旬末蓄水总量为 78.08 亿  $m^3$ , 占正常高 71%(6月下旬末 70%, 去年同期 72%)。

中型水库旬末蓄水总量为 24.67 亿  $m^3$ , 占正常高 63%(6月下旬末 61%, 去年同期 58%)。

---

签发: 陈 俊

审核: 陈清勇

拟稿: 李侯豪

# 降雨量分析

福建省水文水资源勘测中心

2025年7月11日

地市	2025年7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1~7月上旬雨量 (mm)	常年同期雨量 (mm)	比较 (%)	去年同期雨量 (mm)	比较 (%)
泉州	110	45	(144)	7	(1471)	636	845	(-25)	896	(-29)
厦门	127	43	(195)	19	(568)	646	800	(-19)	998	(-35)
龙岩	74	48	(54)	13	(469)	732	1094	(-33)	1306	(-44)
莆田	97	61	(59)	4	(2325)	718	949	(-24)	1064	(-33)
福州	124	48	(158)	4	(3000)	740	873	(-15)	817	(-9)
宁德	152	61	(149)	2	(7500)	957	1032	(-7)	1028	(-7)
漳州	141	61	(131)	19	(642)	768	930	(-17)	1147	(-33)
南平	39	58	(-33)	12	(225)	982	1252	(-22)	1534	(-36)
三明	48	45	(7)	4	(1100)	801	1188	(-33)	1214	(-34)
全省	97	53	(83)	9	(978)	825	1034	(-20)	1146	(-28)

# 径流量分析(2025年1月-7月上旬)

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-7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	63.77	115.81(-45)	165.46(-61)
2	富屯溪	洋口	42.93	101.02(-58)	128.85(-67)
3	沙溪	沙县	31.40	62.31(-50)	58.20(-46)
4	闽江	竹岐	176.64	373.08(-53)	432.53(-59)
5	晋江	石砬	12.48	24.71(-49)	24.92(-50)
6	九龙江西溪	郑店	9.86	17.75(-44)	20.05(-51)
7	九龙江北溪	浦南	18.25	46.56(-61)	52.01(-65)
8	汀江	上杭	14.62	33.67(-57)	38.94(-62)
9	交溪	白塔	18.08	24.84(-27)	26.78(-32)
10	木兰溪	濂溪	3.24	5.45(-41)	5.72(-43)
	(4)-(10)合计		253.16	526.05(-52)	600.95(-58)

# 福建省水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2025 年 7 月 11 日 8 时

类别	区域	2025年7月11日8时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	71	77(-6)	72(-1)
中型	全省统计	63	68(-5)	58(5)
	福州	61	63(-2)	58(3)
	厦门	42	40(2)	37(5)
	宁德	58	64(-6)	57(1)
	莆田	51	70(-19)	53(-2)
	泉州	57	58(-1)	56(1)
	漳州	60	57(3)	56(4)
	龙岩	57	71(-14)	48(9)
	三明	72	81(-9)	59(13)
	南平	77	85(-8)	73(4)
	平潭	59	47(12)	59(0)