# 水 文 旬 报

2025年9月下旬

福建省水文水资源勘测中心

#### 一、雨情

本旬以多云天气为主,主要降雨过程出现在第 17 号台风"桦加沙"影响期间的 23-24 日。

21日,全省大部出现分散性降雨,宁化、武夷山、大田、平潭等 4个县(市、区)降暴雨,最大点为宁化县黄泥垅水库 68mm。 22日,中北部降小-中雨,局部大雨,最大点为福鼎市东星岛 45.9mm。

受今年第17号台风"桦加沙"外围环流影响,23日,东北部和南部沿海降暴雨-大暴雨,蕉城区出现特大暴雨,共有蕉城、安溪、屏南等16个县(市、区)雨量超100mm,最大点为蕉城区虎贝农业园气象站269.4mm;24日,雨势减弱,南部沿海降大-暴雨,平和、福清、柘荣、福鼎等4个县(市)雨量超过100mm,最大点为平和县黄井工业区134.3mm。过程雨量(23~24日)共有27个县(市、区)雨量超过100mm,其中蕉城、安溪、同安、柘荣、南安、平和等6个县(市、区)雨量超过200mm,最大点为蕉城区虎贝农业园299.3mm。

29日,沿海地区出现分散性降雨,永春县降暴雨,最大点为

永春县永春站 53mm。30 日,全省大部出现分散性降雨,武夷山市降暴雨,最大点为武夷山市石源垄 61.8mm。

各县市代表站旬雨量介于4~144mm之间,以平和县144mm为最大,泉州市区、惠安县4mm为最小;各县市代表站月雨量介于7~459mm之间,以平和县459mm为最大,平潭实难区7mm为最小。全省平均旬雨量41mm,较常年同期偏多17%,较去年同期偏少69%。全省平均旬雨量145mm,较常年同期偏多11%,较去年同期偏少21%。

### 二、水情

受"桦加沙"台风强降雨影响,9月23-24日晋江支流英溪、蓝溪,九龙江支流温水溪、洛溪,敖江支流斌溪,龙江等6条河流的6个站次发生超警0.06~0.99m洪水,均低于保证水位。

超警洪水统计表

	县 (市、区)		洪峰水位					
河名		站 名	月	日	时分	水位 (m)	超警戒 (m)	超保证 (m)
英溪	南安	英都	9	23	21:30	31. 07	0.07	-1.93
蓝溪	安溪	官桥	9	23	22:50	87. 49	0.99	-0.91
温水溪	华安	仙都	9	24	0:45	268.99	0.49	-0.51
斌溪	罗源	斌溪	9	24	1:10	193. 27	0. 27	-1.73
洛溪	漳平	大深	9	24	1:35	202.42	0.42	-0.58
龙江	福清	南门桥	9	24	22:55	4. 56	0.06	-3.14

10月1日8时各主要江河控制站水位:闽江竹岐站 1.17m(警戒水位 9.8m);晋江石砻站 7.05m(警戒水位 8.0m);九龙江中山桥站 3.09m(警戒水位 6.0m);汀江上杭站 173.57m(警戒水位

180.0m); 交溪白塔站 20.72m(警戒水位 26.0m); 木兰溪濑溪站 5.05m(警戒水位 10.0m)。

### 三、水库蓄水

10月1日8时全省大中型水库蓄水总量115.44亿m³,占正常高78%,较常年同期偏多2%,较去年同期偏少4%。

其中: 大型水库旬末蓄水总量为88.23 亿 m 3 占正常高81%(9 月中旬80%, 去年同期85%)。

中型水库旬末蓄水总量为 27.21 亿 m 3, 占正常高 69%(9 月 中旬 68%, 去年同期 74%)。

签发:陈俊

审核: 林剑龙

拟稿: 林彦昊

# 降雨量分析

### 福建省水文水资源勘测中心

2025年10月1日

地市	2025年9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1~9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	93	137	-32	206	-55	1258	1353	-7	1434	-12
厦门市	241	133	81	272	-12	1407	1274	10	1590	-11
宁德市	200	160	25	214	-7	1551	1594	-3	1710	-9
莆田市	148	157	-6	266	-44	1368	1573	-13	1920	-29
泉州市	144	153	-6	244	-41	1178	1365	-14	1573	-25
漳州市	304	165	85	232	31	1710	1471	16	1886	-9
龙岩市	95	113	-16	146	-35	1140	1533	-26	1900	-40
三明市	98	98		89	10	1090	1522	-28	1626	-33
南平市	89	91	-2	95	-7	1271	1571	-19	1878	-32
平潭实验区	7	50	-86	621	-99	849	498	70	1731	-51
全省	145	130	11	184	-21	1318	1483	-11	1727	-24

4

### 径流量分析(2025年1月-9月)

福建省水文水资源勘测中心

2025年10月1日

	2020   10/11						
序号	河名	站名	今年1月-9月 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	77.82	190. 26 (-59)	187. 29 (-59)		
2	富屯溪	洋口	53. 57	150. 46 (-64)	148.69 (-64)		
3	沙溪	沙县	44. 09	76. 35 (-42)	75. 01 (-42)		
4	闽江	竹岐	230. 10	530. 07 (-57)	522.92 (-57)		
5	晋江	石砻	30. 01	44. 75 (-33)	41.51 (-32)		
6	九龙江西溪	郑店	26. 48	35. 53 (-25)	33.08 (-29)		
7	九龙江北溪	浦南	34. 20	78. 67 (-57)	75. 53 (-57)		
8	汀江	上杭	20. 69	55. 82 (-63)	54. 45 (-63)		
9	交溪	白塔	30.03	37. 08 (-19)	35. 16 (-19)		
10	木兰溪	濑溪	8.03	10. 24 (-22)	9. 27 (-17)		
	(4)-(10)合计		379. 56	792. 14 (-52)	771. 93 (-53)		

## 福建省水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2025年10月1日

类别	区域	10月1日蓄水总量 占正常蓄水量(%)	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	81	78 (3)	85 (-4)	
	全省统计	69	70 (-1)	74 (-5)	
	福州	55	66 (-11)	67 (-12)	
	厦门	72	48 (24)	70 (2)	
	宁德	68	68 (0)	68 (0)	
	莆田	64	75 (-11)	89 (-25)	
中型	泉州	65	67 (-2)	75 (-10)	
	漳州	88	66 (22)	75 (13)	
	龙岩	63	68 (-5)	76 (-13)	
	三明	72	81 (-9)	79 (-7)	
	南平	74	76 (-2)	74(0)	
	平潭	59	41 (18)	71 (-12)	