

水文旬报

2023年1月上旬

福建省水文水资源勘测中心

一、雨情

本旬天气以阴到多云为主，主要降雨过程发生在8~10日。

2~3日，全省部分出现分散性小雨。

受低层切变影响，8日，全省降小雨，中部降中雨，局部大雨，日雨量最大点为顺昌县郑坊站35mm；9日，中部、南部降中雨，局部大雨。日雨量最大点为德化县荐解站37mm；10日，全省大部降小雨。

各县市旬雨量介于4~39mm之间，以泰宁、将乐、大田县39mm为最大，漳浦、东山县4mm为最小。全省平均旬雨量19mm，较常年同期偏多27%，去年同期5mm。

二、水情

全省主要江河水势平稳。

1月11日8时各主要江河控制站水位：闽江竹岐站0.74m(警戒水位9.8m)；晋江石砬站6.79m(警戒水位8.0m)；九龙江中山桥站3.14m(警戒水位6.0m)；汀江上杭站173.89m(警戒水位180.0m)；交溪白塔站20.29m(警戒水位26.0m)；木兰溪濑溪站

5.09m(警戒水位 10.0m)。

三、水库蓄水

1月11日8时全省142座大中型水库蓄水总量93.19亿 m^3 ，占正常高70%，较常年同期偏多4%，较去年同期偏多10%。

其中：21座大型水库旬末蓄水总量为76.56亿 m^3 ，占正常高蓄水总量的72%(12月下旬75%，去年同期62%)。121座中型水库旬末蓄水总量为16.64亿 m^3 ，占正常高蓄水总量的60%(12月下旬60%，去年同期54%)。

签发：陈 俊

审核：林剑龙

拟稿：吴 谕

降雨量分析

福建省水文水资源勘测中心

2023年1月11日

地市	2023年1月上旬雨量(mm)	常年同期雨量(mm)	比较(%)	去年同期雨量(mm)	比较(%)	2023年1~1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	15	14	(7)	4	(275)	15	14	(7)	4	(275)
厦门	10	10	(0)	0		10	10	(0)	0	
龙岩	25	19	(32)	5	(400)	25	19	(32)	5	(400)
莆田	25	9	(178)	9	(178)	25	9	(178)	9	(178)
福州	22	12	(83)	7	(214)	22	12	(83)	7	(214)
宁德	10	15	(-33)	3	(233)	10	15	(-33)	3	(233)
漳州	13	14	(-7)	4	(225)	13	14	(-7)	4	(225)
南平	21	16	(31)	6	(250)	21	16	(31)	6	(250)
三明	33	17	(94)	5	(560)	33	17	(94)	5	(560)
全省	19	15	(27)	5	(280)	19	15	(27)	5	(280)

径流量分析(2023年1月-1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	今年1月-1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	1.02	1.53(-33)	0.98(4)
2	富屯溪	洋口	3.08	1.68(83)	0.55(460)
3	沙溪	沙县	0.53	1.34(-60)	0.61(-13)
4	闽江	竹岐	3.87	6.87(-44)	4.77(-19)
5	晋江	石砬	0.30	0.61(-51)	0.30(0)
6	九龙江	郑店	0.27	0.48(-44)	0.17(59)
7	九龙江	浦南	0.62	0.89(-30)	0.46(35)
8	汀江	上杭	0.30	0.63(-52)	0.22(36)
9	交溪	白塔	0.30	0.35(-14)	0.16(87)
10	木兰溪	濂溪	0.06	0.06(0)	0.09(-33)
	(4)-(10)合计		5.71	9.89(-42)	6.17(-7)

福建省水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测中心

2023 年 1 月 11 日 8 时

类别	区域	1月11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	72	68 (4)	62 (10)
中型	全省统计	60	57 (3)	54 (6)
	福州	56	63 (-7)	64 (-8)
	厦门	61	39 (22)	54 (7)
	宁德	61	53 (8)	54 (7)
	莆田	46	53 (-7)	44 (2)
	泉州	58	55 (3)	48 (10)
	漳州	51	48 (3)	34 (17)
	龙岩	62	60 (2)	58 (4)
	三明	67	65 (2)	60 (7)
	南平	61	63 (-2)	64 (-3)