

# 水文旬报

2019年1月中旬

福建省水文水资源勘测局

## 一、雨情

本旬天气以阴冷为主，主要降雨过程出现在11日、20日。

上旬末冷空气影响持续至11日，内陆及闽东地区降小雨，闽西北降中-大雨，日雨量最大点为光泽县百石站28.5mm。受冷空气影响，20日，除中南部沿海外全省普降小雨，局部中雨，日雨量最大点为延平区塔前站15.5mm。

各县市旬雨量介于0~23mm之间，以浦城县23mm为最大，长乐、同安、漳浦、东山等4个县（区）全旬无雨。全省平均旬雨量8mm，较常年同期偏少53%（去年同期0mm）。

## 二、水情

1月21日8时各主要江河控制站水位：闽江竹岐站0.10m（警戒水位9.8m）；晋江石砦站7.05m（警戒水位8.0m）；九龙江中山桥站3.04m（警戒水位6.0m）；汀江上杭站173.62m（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4.73m（警戒水位8.4m）。

## 三、水库蓄水

21座大型水库旬末蓄水总量为68.51亿 $m^3$ ，占正常高蓄水总量的65%（1月上旬末66%，去年同期66%）。

120座中型水库旬末蓄水总量为16.66亿 $m^3$ ，占正常高蓄水总量的60%（1月上旬末59%，去年同期54%）。

签发：董爱红

审核：陈清勇

拟稿：林剑龙

# 降雨量分析

福建省水文水资源勘测局

2019年1月21日

地市	2019年1月中旬雨量(mm)	常年同期雨量(mm)	比较(%)	去年同期雨量(mm)	比较(%)	2019年1~1月中旬雨量(mm)	常年同期雨量(mm)	比较(%)	去年同期雨量(mm)	比较(%)
泉州	2	12	(-83)	1	(100)	7	21	(-67)	151	(-95)
厦门	1	12	(-92)	1	(0)	5	20	(-75)	119	(-96)
龙岩	5	16	(-69)	0		12	30	(-60)	172	(-93)
莆田	1	13	(-92)	0		7	22	(-68)	159	(-96)
福州	6	15	(-60)	0		13	26	(-50)	96	(-86)
宁德	9	19	(-53)	0		37	34	(9)	77	(-52)
漳州	5	11	(-55)	1	(400)	13	21	(-38)	128	(-90)
南平	16	24	(-33)	1	(1500)	67	39	(72)	60	(12)
三明	15	20	(-25)	0		38	35	(9)	88	(-57)
全省	8	17	(-53)	0		28	30	(-7)	107	(-74)

## 径流量分析(2019年1月-1月中旬)

福建省水文水资源勘测局

径流量：亿m<sup>3</sup>

序号	河名	站名	今年1月-1月中旬径流量	多年同期径流量 (比较(%))	去年同期径流量 (比较(%))
1	建溪	七里街	5.75	2.85(102)	2.71(112)
2	富屯溪	洋口	3.08	2.97(4)	2.66(16)
3	沙溪	沙县	2.08	1.90(9)	3.32(-37)
4	闽江	竹岐	15.88	11.29(41)	13.27(20)
5	晋江	石砬	0.76	0.92(-17)	1.74(-56)
6	九龙江	郑店	0.79	0.80(-1)	1.33(-41)
7	九龙江	浦南	1.28	1.48(-14)	2.29(-44)
8	汀江	上杭	0.84	0.79(6)	2.40(-65)
9	交溪	白塔	1.40	0.61(130)	1.05(33)
10	木兰溪	濂溪	0.78	0.11(609)	0.78(0)
	(4)-(10)合计		21.73	16.01(36)	22.86(-5)

# 福建省水库蓄水状况表

福建省水文水资源勘测局

2019 年 1 月 21 日 8 时

类别	区域	1月21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	65	65 ( 0 )	66 ( -1 )
中型	全省统计	60	54 ( 6 )	54 ( 6 )
	福州	70	51 ( 19 )	56 ( 14 )
	厦门	50	35 ( 15 )	39 ( 11 )
	宁德	53	52 ( 1 )	48 ( 5 )
	莆田	73	48 ( 25 )	51 ( 22 )
	泉州	54	52 ( 2 )	52 ( 2 )
	漳州	39	47 ( -8 )	44 ( -5 )
	龙岩	57	58 ( -1 )	62 ( -5 )
	三明	72	62 ( 10 )	66 ( 6 )
	南平	76	62 ( 14 )	61 ( 15 )