

水情月报

2024 年第 2 期

太湖流域管理局水文局（信息中心）

2024 年 3 月 10 日

一、雨情

（一）太湖流域

2 月，太湖流域面平均降水量 149.4mm，较常年同期偏多 104.7%。降水集中在月初及下旬，上、中、下旬降水量分别为 54.3mm、26.7mm、68.4mm。空间分布上呈南部大于北部，各水利分区降水量最大为杭嘉湖区 183.9mm，其次为浙西区 175.3mm，最小为湖西区 121.5mm；与常年同期相比，各分区均较常年偏多，偏多幅度在 83.5%~122.1%（见表 1）。最大点雨量为浙西区银坑站 256.6mm。2 月太湖流域降水分布情况见图 1。

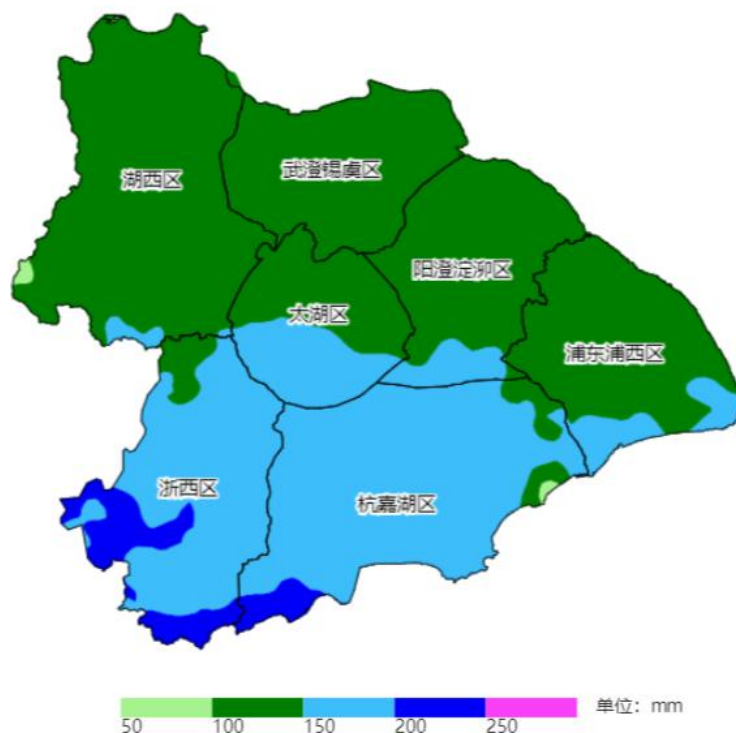


图 1 2 月太湖流域降水量等值面

表1 太湖流域各分区及东南诸河降水量

单位: mm

分类	太湖流域								浙江省	福建省
	流域平均	湖西区	武澄锡虞区	阳澄淀泖区	太湖区	杭嘉湖区	浙西区	浦东浦西区		
2月	149.4	121.5	127.1	128.3	141.9	183.9	175.3	149.7	187.8	75.0
距平(%)	104.7	83.5	114.0	95.3	99.6	122.1	98.3	119.5	109.6	-16.7

注:太湖流域长系列为1991—2020年,浙江省长系列为1956—2000年,福建省长系列为1959—2008年。

(二) 东南诸河

浙江省2月降水量187.8mm,较常年同期偏多109.6%。与常年同期相比,各市均偏多。其中,绍兴、宁波、金华、衢州和舟山市偏多112.5%~160.0%,台州、丽水和温州市偏多28.6%~66.8%。

福建省2月降水量75.0mm,较常年同期偏少16.7%。与常年同期相比,除南平市偏多29.1%,其余各市降水量均偏少,其中泉州、厦门、莆田、福州、漳州市偏少35.6%~47.2%,龙岩、宁德、三明市偏少21.3%~23.4%。

二、水情

(一) 太湖流域

1、太湖水位

2月,太湖水位前期呈上升趋势,中期水势平稳,受下旬降雨影响,后期呈上升趋势。月初水位(8时)3.18m,月末水位(8时)3.40m,月最高水位3.43m(首次出现在2月29日21时),月最低水位3.16m(首次出现在2月1日0时),最大单日涨幅0.05m(2月5日)。2月太湖水位较1991—2020年平均水位偏高0.08~0.32m;与排水调度水位相比,2月1—5日、19—20日偏低0.01~0.12m,其余时段偏高0.01~0.11m;较引水调度水位偏高0.08~0.31m。

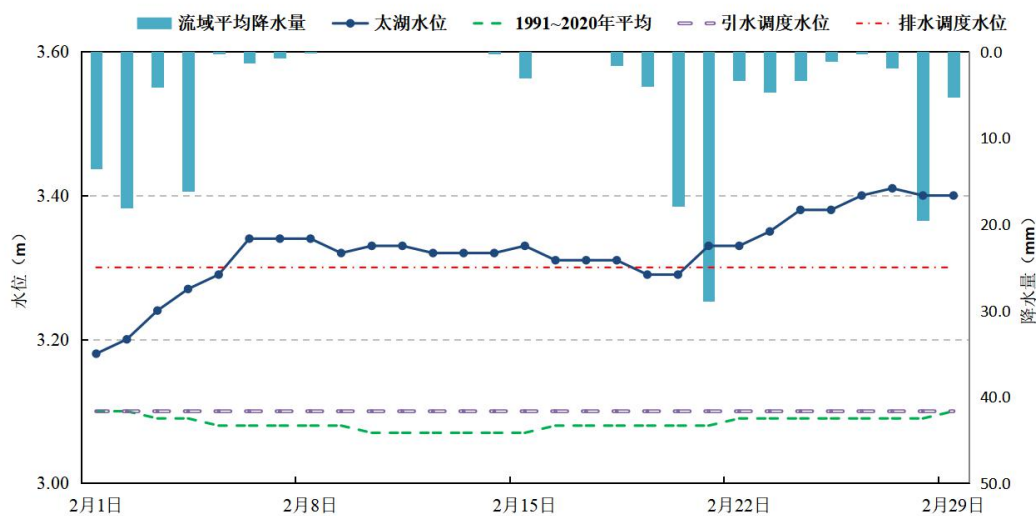


图2 2月太湖水位(8时)过程线

2、地区河网水位

地区河网最高水位主要出现在2月下旬；河网代表站中浙西区的瓶窑站累计涨幅最大，为1.72m。月内共9个河道闸坝站水位达到或超过警戒水位。

表2 太湖流域主要控制站水情

单位：m

水利分区	站名	警戒水位	保证水位	2月1日 8时	3月1日 8时	月最高 水位	累计最大 涨幅
湖西区	王母观	4.60	5.60	3.50	3.57	3.74	0.24
	坊前	4.10	4.60	3.39	3.54	3.58	0.19
	常州(三)	4.30	5.20	3.60	3.68	3.93	0.33
武澄 锡虞区	无锡(大)	4.00	4.80	3.53	3.66	3.89	0.36
	青阳	4.00	4.85	3.58	3.78	3.93	0.35
	陈墅	3.90	4.80	3.58	3.72	3.86	0.28
阳澄 淀泖区	苏州(枫桥)	4.00	4.60	3.33	3.46	3.59	0.26
	湘城	3.70	4.00	3.21	3.27	3.34	0.13
	陈墓(锦溪)	3.60	4.00	2.99	3.30	3.26	0.27
杭嘉湖区	嘉兴	3.30	3.70	2.97	3.31	3.47	0.50
	新市	3.70	4.30	3.13	3.56	3.67	0.54
	乌镇	3.40	3.80	3.04	3.44	3.53	0.49
浙西区	瓶窑	7.50	8.50	3.20	4.90	4.92	1.72
	港口	5.60	6.60	3.18	3.65	3.89	0.71
	杭长桥	4.50	5.00	3.17	3.54	3.56	0.39
浦东 浦西区	青浦南门	3.20	3.50	2.71	2.91	2.94	0.23
	嘉定南门	3.20	3.87	2.82	2.91	2.97	0.15
两河 控制站	琳桥	3.80	4.20	3.43	3.41	3.61	0.18
	平望	3.70	4.00	3.02	3.46	3.44	0.42

注：除青浦南门、嘉定南门站为佘山吴淞基面外，其余站点均为镇江吴淞基面。

（二）东南诸河

2月，东南诸河区浙江省甬江5站月最高水位超过警戒水位，其他省级以上重要水情站月最高水位均低于警戒水位。

福建省各主要江河控制站水势平稳。

表3 东南诸河主要江河控制站水情

单位：m

水系 (流域)	站名	警戒 水位	保证 水位	2月1日 8时	3月1日 8时	月最高 水位	累计最 大涨幅
闽江	竹岐	9.80	12.80	1.17	1.20	2.98	1.81
	沙县	106.50	109.60	102.84	102.86	103.11	0.27
	洋口	109.30	112.60	106.16	106.64	107.08	0.92
	七里街	97.00	99.50	88.67	89.54	90.31	1.64
钱塘江	衢州	61.20	63.70	59.56	59.68	60.20	0.64
	兰溪	28.00	31.00	23.00	25.08	25.88	2.88
瓯江	鹤城	13.00	14.80	7.01	7.11	7.46	0.45
九龙江	中山桥	6.00	9.50	3.21	3.20	3.28	0.07
椒江	柏枝岙	17.00	19.00	8.69	9.98	9.95	1.26
晋江	石砬	8.00	12.00	6.79	6.57	7.27	0.48
交溪	白塔	26.00	32.90	20.06	20.29	20.87	0.81
甬江	姚江大闸	2.00	2.60	1.33	1.42	1.68	0.35
飞云江	岙口	27.00	28.00	20.93	21.13	22.44	1.51
鳌江	灵溪	5.70	7.10	2.59	2.59	2.62	0.03
木兰溪	濑溪	10.00	12.50	4.62	4.53	5.40	0.78

注：以上站点均为85黄海基面。

三、水量

1、湖泊、水库蓄水量

与2024年2月1日8时相比，2024年3月1日8时太湖蓄水量增多5.910亿 m^3 ；太湖流域8座大型水库总蓄水量为3.564亿 m^3 ，增加1.151亿 m^3 ；东南诸河浙江省29座大型水库总蓄水量为215.6亿 m^3 ，增加15.62亿 m^3 ；福建省20座大型水库（不含棉花滩水库）总蓄水量60.08亿 m^3 ，减少3.341亿 m^3 。

2、望虞河、太浦河引排水量

望虞河常熟水利枢纽月排水量0.7535亿 m^3 ，月引水量0 m^3 ；望亭水利枢纽月排水量0.2078亿 m^3 ；太浦河闸泵月泄水量3.261亿 m^3 。

3、沿江工程引排水量

沿长江江苏段其它口门月引水量 3.865 亿 m^3 ，月排水量 2.069 亿 m^3 。
沿钱塘江南排工程排水量 3.331 亿 m^3 。

4、黄浦江净泄量

根据上海市水文总站监测资料，黄浦江松浦大桥月均净泄流量为 $766.7m^3/s$ ，月净泄量为 19.21 亿 m^3 。

报送：水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心），水利部太湖流域管理局

分送：江苏省水文水资源勘测局，浙江省水文管理中心，上海市水文总站，上海市防汛信息中心，福建省水文水资源勘测中心，华东区域气象中心

签发：姜桂花

校核：王雪姣

拟稿：钱傲然