

水情月报

2026年第5期

太湖流域管理局水文局（信息中心）

2026年6月2日

一、雨情

（一）太湖流域

5月，太湖流域面平均降水量84.5mm，较常年同期偏少19.8%。降水主要集中在下旬，上、中、下旬降水量分别为9.4mm、22.0mm、53.1mm。空间分布上，降雨主要分布在流域西部，各水利分区降水量最大为湖西区103.7mm，其次为浙西区101.6mm，最小为浦东浦西区54.1mm；与常年同期相比，湖西区、武澄锡虞区偏多2.3%~7.5%，其他分区均偏少，偏少幅度为21.4%~41.7%（见表1）。最大点雨量为浙西区董岭站191.5mm。5月太湖流域降水分布情况见图1。

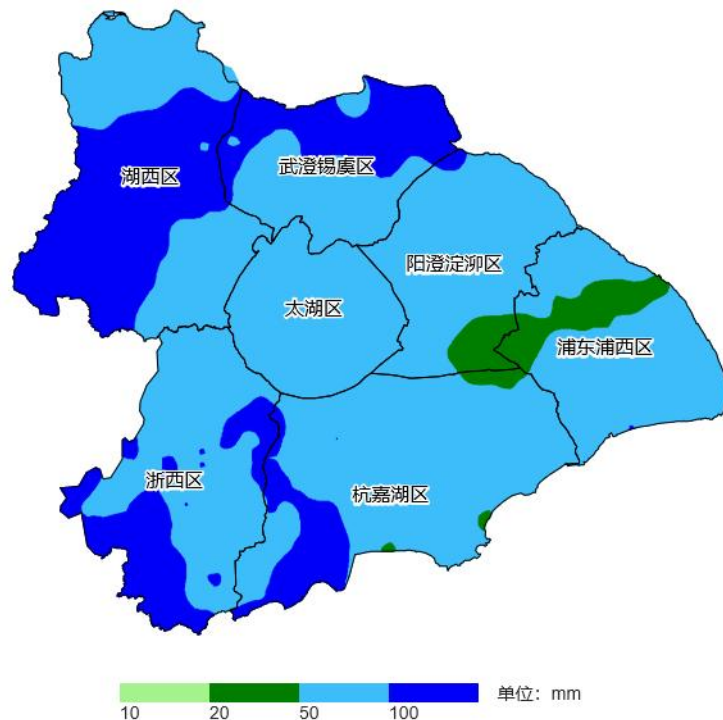


图1 5月太湖流域降水量等值面

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		
5月	84.5	103.7	98.5	64.8	65.1	82.7	101.6	54.1	113.6	191.0
距平(%)	-19.8	2.3	7.5	-30.1	-38.4	-26.4	-21.4	-41.7	-41.8	-15.9

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 5 月降水量 113.6mm，较常年同期偏少 41.8%。与常年同期相比，各市均偏少。其中，台州、丽水、绍兴、宁波和舟山市偏少 56.3%~77.6%，衢州、金华和温州市偏少 33.3%~37.1%。

福建省 5 月降水量 191.0mm，较常年同期偏少 15.9%。与常年同期相比，龙岩、宁德和三明市偏多 10.3%~36.6%，漳州和南平市基本持平，福州、泉州、莆田和厦门市偏少 14.4%~29.4%。

二、水情

(一) 太湖流域

1、太湖水位

5 月上半月，太湖水位呈下降趋势，下半月受降雨影响小幅抬升。月初水位 3.38m，月末水位 3.24m，月最高水位 3.39m（1 日 14 时 10 分），月最低水位 3.17m（19 日 9 时 15 分）。5 月太湖水位，与 1991—2020 年平均水位相比，偏高 0.07~0.25m，较排水调度水位偏高 0.08~0.28m。

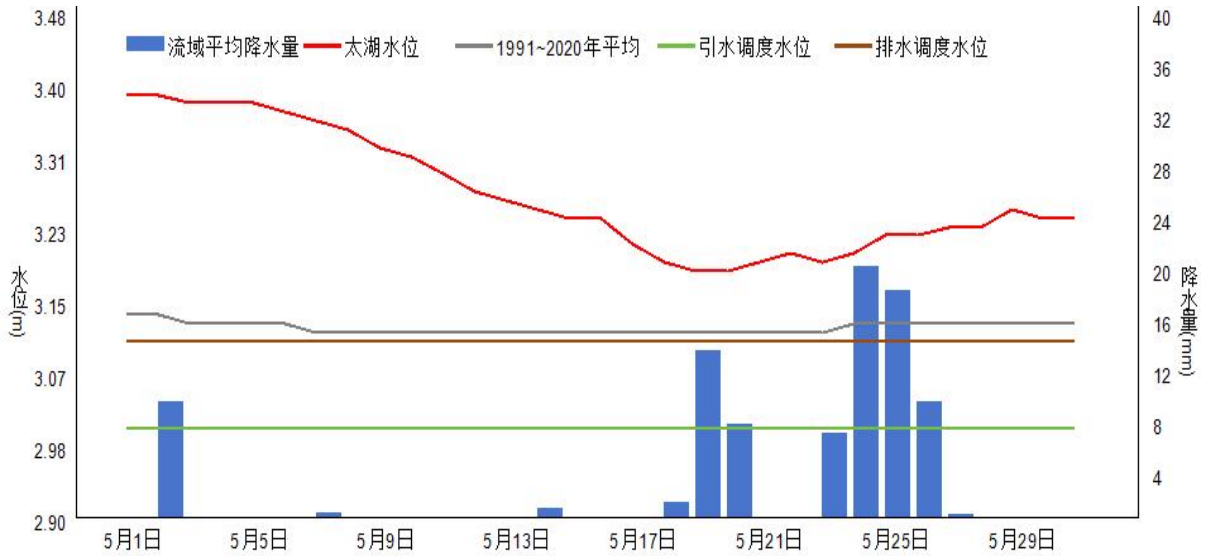


图2 5月太湖水位（8时）过程线

2、地区河网水位

地区河网水位总体呈下降趋势。

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	5月1日 8时	6月1日 8时	月最高 水位	水位 变幅
湖西区	王母观	4.60	5.60	3.57	3.61	3.70	0.04
	坊前	4.30	4.60	3.56	3.49	3.60	-0.07
	常州(三)	4.50	5.20	3.67	3.83	3.86	0.16
武澄 锡虞区	无锡(大)	4.20	4.80	3.58	3.56	3.66	-0.02
	青阳	4.20	4.85	3.71	3.65	3.79	-0.06
	陈墅	4.00	4.80	3.70	3.65	3.70	-0.05
阳澄 淀泖区	苏州(枫桥)	4.10	4.60	3.42	3.33	3.54	-0.09
	湘城	3.70	4.00	3.21	3.22	3.28	0.01
	陈墓(锦溪)	3.60	4.00	3.21	3.12	3.21	-0.09
杭嘉 湖区	嘉兴	3.60	4.00	3.28	3.07	3.28	-0.21
	新市	3.70	4.30	3.47	3.15	3.50	-0.32
	乌镇	3.70	4.10	3.38	3.12	3.39	-0.26
浙西区	瓶窑	7.50	8.50	4.39	3.14	4.51	-1.25
	港口	5.60	6.60	3.86	3.18	3.86	-0.68
	杭长桥	4.50	5.00	3.44	3.15	3.44	-0.29
浦东 浦西区	青浦南门	3.20	3.50	2.82	2.81	2.86	-0.01
	嘉定南门	3.20	3.87	2.83	2.83	2.88	0.00
两河 控制站	琳桥	3.80	4.20	3.40	3.28	3.45	-0.12
	平望	3.70	4.00	3.33	3.16	3.36	-0.17

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

5月, 东南诸河区闽江、晋江、交溪和鳌江主要控制站水位上涨, 其他站点水位呈下降趋势。

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	5月1日 8时	6月1日 8时	月最高 水位	水位 变幅
闽江	竹岐	9.80	12.80	0.04	0.71	3.39	0.67
闽江	沙县	106.50	109.60	102.89	102.94	104.66	0.05
闽江	洋口	109.30	112.60	106.36	106.42	108.58	0.06
闽江	七里街	97.00	99.50	89.73	88.94	91.27	-0.79
钱塘江	衢州	61.20	63.70	59.53	59.50	60.13	-0.03
钱塘江	兰溪	28.00	31.00	23.34	22.95	25.92	-0.39
瓯江	鹤城	13.00	14.80	6.94	6.92	7.44	-0.02
九龙江	中山桥	6.00	9.50	3.15	3.08	4.75	-0.07
椒江	柏枝岙	17.00	19.00	9.42	8.96	9.68	-0.46
晋江	石碇	8.00	12.00	6.71	7.09	7.27	0.38
交溪	白塔	26.00	32.90	20.44	20.61	22.28	0.17
甬江	姚江大闸	2.00	2.60	1.33	1.18	1.39	-0.15
飞云江	岙口	27.00	28.00	21.86	21.27	24.23	-0.59
鳌江	灵溪	5.70	7.10	2.52	2.74	3.57	0.22
木兰溪	濂溪	10.00	12.50	5.35	5.14	7.49	-0.21

注: 以上站点均为 85 黄海基面。

三、水量

1、湖泊、水库蓄水量

与 5 月 1 日 8 时相比, 6 月 1 日 8 时太湖蓄水量减少 3.550 亿 m^3 ; 太湖流域 8 座大型水库总蓄水量为 3.053 亿 m^3 , 减少 0.508 亿 m^3 ; 东南诸河浙江省 34 座大型水库总蓄水量为 202.22 亿 m^3 , 减少 6.096 亿 m^3 ; 福建省 21 座大型水库 (不含棉花滩水库) 总蓄水量 54.53 亿 m^3 , 增加 1.245 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 3.907 亿 m^3 , 无引水; 望亭水利枢纽月排水量 1.961 亿 m^3 , 无引水; 太浦河闸泵月泄水量 5.344 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 7.728 亿 m^3 ，月排水量 2.832 亿 m^3 。
沿钱塘江南排工程排水量 1.785 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 $594.8m^3/s$ ，月净泄量为 15.93 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，福建省水文水资源勘测中心，华东区域气象中心

签发：刘 敏

校核：季海萍

拟稿：姜悦美