

水情月报

2026年第4期

太湖流域管理局水文局（信息中心）

2026年5月6日

一、雨情

（一）太湖流域

4月，太湖流域面平均降水量127.8mm，较常年同期偏多45.2%。降水主要集中在下旬，上、中、下旬降水量分别为23.8mm、22.0mm、82.0mm。空间分布上，降雨主要分布在流域南部，各水利分区降水量最大为浙西区188.4mm，其次为杭嘉湖区173.9mm，最小为武澄锡虞区76.6mm；与常年同期相比，湖西区偏少7.0%，武澄锡虞区持平，其他分区均偏多，偏多幅度为39.2%~88.0%（见表1）。最大点雨量为浙西区上朗站264.0mm。4月太湖流域降水分布情况见图1。

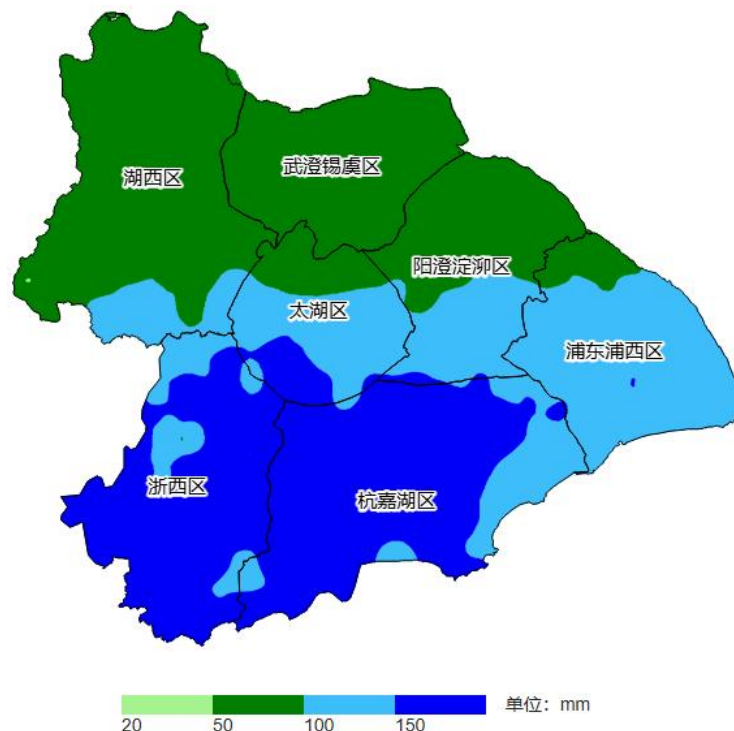


图1 4月太湖流域降水量等值面

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		
4月	127.8	80.5	76.6	108.4	123.3	173.9	188.4	118.2	191.4	243.0
距平(%)	45.2	-7.0	-0.4	39.2	46.3	88.0	78.4	46.5	19.2	48.0

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 4 月降水量 191.4mm,较常年同期偏多 19.2%。与常年同期相比,各市均偏多。其中,温州、金华、台州和绍兴市偏多 8.7%~11.3%,衢州、舟山、宁波和丽水市偏多 20.0%~28.4%。

福建省 4 月降水量 243.0mm,较常年同期偏多 48.0%。与常年同期相比,各市均偏多。其中,龙岩和漳州市偏多 17.1%和 29.4%,福州、厦门、泉州和南平市偏多 57.2%~88.2%,莆田、三明和宁德市偏多 103.8%~127.8%。

二、水情

(一) 太湖流域

1、太湖水位

4 月,太湖水位呈上涨趋势。月初水位 3.21m,月末水位 3.35m,月最高水位 3.38m(29 日 19 时 0 分),月最低水位 3.19m(3 日 6 时 20 分)。4 月太湖水位,与 1991—2020 年平均水位相比,偏高 0.02~0.24m,较排水调度水位偏高 0.00~0.27m。

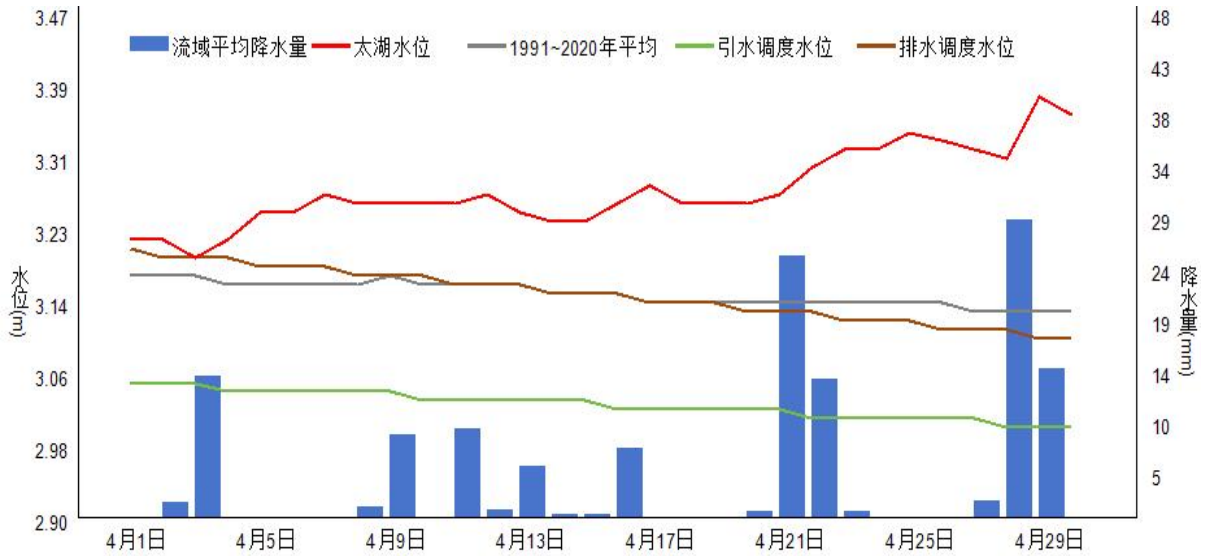


图2 4月太湖水位(8时)过程线

2、地区河网水位

地区河网水位总体呈上涨趋势。

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	4月1日 8时	5月1日 8时	月最高 水位	水位 变幅
湖西区	王母观	4.60	5.60	3.46	3.57	3.63	0.11
	坊前	4.30	4.60	3.41	3.56	3.61	0.15
	常州(三)	4.50	5.20	3.65	3.67	3.86	0.02
武澄 锡虞区	无锡(大)	4.20	4.80	3.56	3.58	3.78	0.02
	青阳	4.20	4.85	3.63	3.71	3.96	0.08
	陈墅	4.00	4.80	3.68	3.70	3.79	0.02
阳澄淀泖 区	苏州(枫桥)	4.10	4.60	3.27	3.42	3.52	0.15
	湘城	3.70	4.00	3.21	3.21	3.29	0.00
	陈墓(锦溪)	3.60	4.00	2.99	3.21	3.25	0.22
杭嘉 湖区	嘉兴	3.60	4.00	3.01	3.28	3.36	0.27
	新市	3.70	4.30	3.17	3.47	3.59	0.30
	乌镇	3.70	4.10	3.08	3.38	3.44	0.30
浙西区	瓶窑	7.50	8.50	3.24	4.39	5.18	1.15
	港口	5.60	6.60	3.19	3.86	4.19	0.67
	杭长桥	4.50	5.00	3.16	3.44	3.50	0.28
浦东 浦西区	青浦南门	3.20	3.50	2.67	2.82	2.93	0.15
	嘉定南门	3.20	3.87	2.72	2.83	2.92	0.11
两河 控制站	琳桥	3.80	4.20	3.61	3.40	3.72	-0.21
	平望	3.70	4.00	3.02	3.33	3.40	0.31

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

4月, 东南诸河区除飞云江、鳌江、木兰溪主要控制站水位上涨外, 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	4月1日 8时	5月1日 8时	月最高 水位	水位 变幅
闽江	竹岐	9.80	12.80	1.08	0.04	3.60	-1.04
闽江	沙县	106.50	109.60	102.80	102.89	104.55	0.09
闽江	洋口	109.30	112.60	106.91	106.36	107.81	-0.55
闽江	七里街	97.00	99.50	91.44	89.73	92.53	-1.71
钱塘江	衢州	61.20	63.70	59.47	59.53	59.69	0.06
钱塘江	兰溪	28.00	31.00	23.36	23.34	25.52	-0.02
瓯江	鹤城	13.00	14.80	7.17	6.94	7.50	-0.23
九龙江	中山桥	6.00	9.50	3.30	3.15	3.50	-0.15
椒江	柏枝岙	17.00	19.00	9.48	9.42	11.18	-0.06
晋江	石砬	8.00	12.00	6.87	6.71	7.37	-0.15
交溪	白塔	26.00	32.90	20.94	20.44	21.73	-0.50
甬江	姚江大闸	2.00	2.60	1.27	1.33	1.49	0.06
飞云江	岙口	27.00	28.00	21.08	21.86	22.73	0.78
鳌江	灵溪	5.70	7.10	2.29	2.52	3.47	0.23
木兰溪	濑溪	10.00	12.50	5.16	5.35	6.28	0.19

注: 以上站点均为85黄海基面。

三、水量

1、湖泊、水库蓄水量

与4月1日8时相比, 5月1日8时太湖蓄水量增加亿4.030m³; 太湖流域8座大型水库总蓄水量为3.561亿m³, 增加0.885亿m³; 东南诸河浙江省34座大型水库总蓄水量为208.3亿m³, 增加14.34亿m³; 福建省21座大型水库(不含棉花滩水库)总蓄水量53.24亿m³, 增加7.565亿m³。

2、望虞河、太浦河引排水量

望虞河常熟水利枢纽月排水量1.502亿m³, 月引水量0.153亿m³; 望亭水利枢纽月排水量0.523亿m³, 无引水; 太浦河闸泵月泄水量3.484亿m³。

3、沿江工程引排水量

沿长江江苏段其它口门月引水量 8.712 亿 m^3 ，月排水量 0.858 亿 m^3 。
沿钱塘江南排工程排水量 1.531 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 $667.0m^3/s$ ，月净泄量为 17.29 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