# 水情月报

2025年第5期

太湖流域管理局水文局(信息中心)

2025年6月4日

#### 一、雨情

## (一) 太湖流域

5月,太湖流域面平均降水量 152.1mm,较常年同期偏多 44.3%。降水主要集中在下旬,上、中、下旬降水量分别为 50.8mm、34.1mm、67.2mm。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 216.7mm,其次为杭嘉湖区 178.0mm,最小为湖西区 109.1mm;与常年同期相比,各分区较常年均偏多,偏多幅度在 7.6%~67.6%(见表 1)。最大点雨量为浙西区董岭站 370.0mm。5 月太湖流域降水分布情况见图 1。

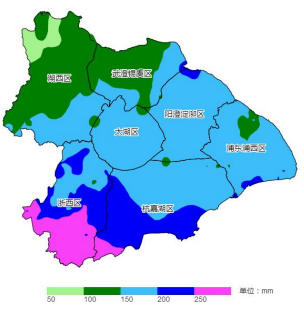


图 1 5 月太湖流域降水量等值面

分类	太湖流域									
	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	浙江省	福建省
5月	152. 1	109. 1	123. 9	145.8	136. 5	178. 0	216. 7	137. 9	241. 9	210. 0
距平 (%)	44. 3	7. 6	35. 3	57.3	29. 1	58. 4	67. 6	48.6	23. 9	-8.7

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5月降水量241.9mm,较常年同期偏多23.9%。与常年同期相比,各市距平差异较大。其中,杭州、宁波市分别偏多63.0%、50.5%,绍兴、舟山市偏多36.8%~38.1%,丽水、台州市分别偏多12.1%、3.3%,温州、衢州和金华市则偏少2.0%~6.5%。。

福建省5月降水量210.0mm,较常年同期偏少8.7%。与常年同期相比,宁德、南平和漳州市偏多7.7%~18.1%,福州、厦门市分别偏少17.9%、18.4%,泉州、莆田、三明、龙岩偏少21.1%~33.7%。

# 二、水情

# (一) 太湖流域

## 1、太湖水位

5月,太湖水位呈上涨趋势。月初水位 3.08m,月末水位 3.19m,月最高水位 3.26m(首次出现在 23 日 12 时 20 分),月最低水位 3.06m(首次出现在 1 日 13 时 55 分)。5月太湖水位,与1991—2020 年平均水位相比,9—31 日偏高 0.01~0.10m,其余时间偏低 0.01~0.05m;与排水调度水位相比,9—31 日偏高 0.01~0.11m,其余时间偏低 0.01~0.02m;较引水调度水位偏高 0.08~0.21m。

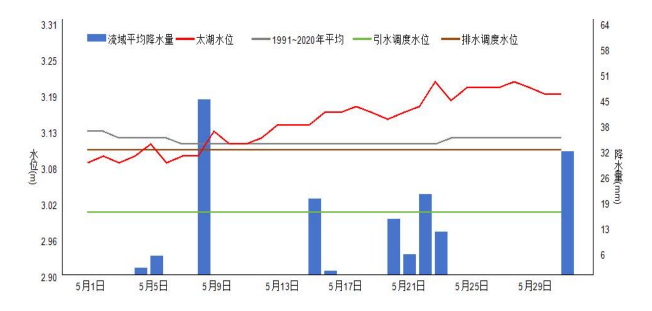


图 2 5月太湖水位 (8时) 过程线

# 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	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. 30	3. 53	3. 53	0. 23
	坊前	4.30	4. 60	3. 31	3. 46	3. 51	0. 15
	常州(三)	4. 30	5. 20	3. 66	3. 60	3. 88	-0.06
武澄锡虞区	无锡(大)	4. 20	4.80	3. 56	3. 50	3. 73	-0.06
	青阳	4. 20	4. 85	3. 73	3. 52	3. 79	-0. 21
	陈墅	4.00	4. 80	3. 72	3. 51	3. 75	-0. 21
阳澄淀泖区	苏州 (枫桥)	4. 10	4. 60	3. 23	3. 31	3. 43	0.08
	湘城	3. 70	4. 00	3. 26	3. 15	3. 31	-0. 11
	陈墓(锦溪)	3.60	4. 00	2. 96	3. 06	3. 08	0. 10
杭嘉湖区	嘉兴	3.60	4. 00	2.85	3. 07	3. 10	0. 22
	新市	3. 70	4. 30	2. 99	3. 22	3. 29	0. 23
	乌镇	3. 70	4. 10	2. 88	3. 11	3. 13	0. 23
浙西区	瓶窑	7. 50	8. 50	2. 97	3. 89	5. 10	0. 92
	港口	5. 60	6.60	3. 01	3. 26	3. 47	0. 25
	杭长桥	4. 50	5. 00	2. 99	3. 17	3. 40	0. 18
浦东浦西	青浦南门	3. 20	3. 50	2. 73	2. 61	2.84	-0. 12
X	嘉定南门	3. 20	3. 87	2.84	2. 58	2.85	-0. 26
两河控制	琳桥	3.80	4. 20	3. 63	3. 51	3. 78	-0. 12
站	平望	3. 70	4. 00	2. 95	3. 11	3. 14	0. 16

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,东南诸河区主要控制站水情总体平稳。

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	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	1.02	1. 94	3. 73	0.92
闽江	沙县	106. 50	109.60	103. 01	102.94	103. 31	-0.07
闽江	洋口	109. 30	112.60	106.05	106. 40	108.09	0.35
闽江	七里街	97. 00	99. 50	89. 17	89. 62	94. 09	0.45
钱塘江	衢州	61. 20	63. 70	59. 63	59. 40	60. 15	-0. 23
钱塘江	兰溪	28. 00	31.00	23. 35	22.89	25. 53	-0.46
瓯江	鹤城	13.00	14.80	6. 99	7. 03	7.54	0.04
九龙江	中山桥	6.00	9. 50	3. 57	3. 22	3. 75	-0.35
椒江	柏枝岙	17. 00	19.00	9. 18	9. 29	9.83	0.11
晋江	石砻	8.00	12.00	6. 93	6.85	7. 36	-0.08
交溪	白塔	26.00	32. 90	20.64	21.07	22.05	0.43
甬江	姚江大闸	2.00	2.60	1.06	1. 27	1.44	0. 21
飞云江	峃口	27. 00	28. 00	21. 28	21. 15	22.88	-0. 13
鳌江	灵溪	5. 70	7. 10	2.64	2. 73	3. 37	0.09
木兰溪	濑溪	10.00	12. 50	5. 11	5. 03	6. 14	-0.08

注:以上站点均为85黄海基面。

#### 三、水量

#### 1、湖泊、水库蓄水量

与2025年5月1日8时相比,2025年6月1日8时太湖蓄水量增加3.770亿m³;太湖流域8座大型水库总蓄水量为2.998亿m³,增加0.104亿m³;东南诸河浙江省34座大型水库总蓄水量为218.9亿m³,增加8.277亿m³;福建省21座大型水库(不含棉花滩水库)总蓄水量57.69亿m³,增加1.751亿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 0.169 亿  $m^3$ ,月引水量 2.197 亿  $m^3$ ;望亭水利枢纽月引水量 1.085 亿  $m^3$ ,无排水;太浦河闸泵月泄水量 2.016 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 12.56 亿 m³, 月排水量 0.980 亿 m³。 沿钱塘江南排工程排水量 0.509 亿 m³。

#### 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566.8m³/s,月净泄量为15.18亿m³。

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: 刘 敏 校核: 季海萍 拟稿: 姜悦美