

# 水情分析与预测

第 1 期

衡阳市水文局

2026 年 3 月 16 日

签发人：伍梦诗

## 衡阳市近期雨水情分析及 2026 年汛期雨水情趋势预测

### 一、雨情

今年以来（1月1日8时至3月16日8时），衡阳市累计面平均降雨量119.4毫米，较历年同期均值223.6毫米偏少46.6%。其中一月累计面平均降雨量18.5毫米，较历年同期均值77.7毫米偏少76.2%；二月累计面平均降雨量64.3毫米，较历年同期均值88.4毫米偏少27.2%；三月以来（3月1日8时至16日8时）全市面平均降雨36.6毫米，较历年同期均值55.6毫米偏少34.2%。

表1：衡阳市今年以来（1月1日至3月16日）降雨情况统计表 单位：毫米

时间	一月	二月	三月 (1日至16日)	今年以来
降雨量 (mm)	18.5	64.3	36.6	119.4
历年均值 (mm)	77.7	88.4	55.6	223.6
距平	-76.2	-27.2	-34.2	-46.6

### 二、水情

当前全市各主要河流水情平稳，各主要控制站水位距警戒水位2.71~8.74米。

表2：2026年3月16日8时各主要控制站水情

河名	站名	所属县市	8时水位(m)	8时流量(m <sup>3</sup> /s)	较昨日上涨(m)	警戒水位(m)	距警戒水位(m)
湘江	归阳	祁东县	40.42	399	0.15	45.50	-5.08
湘江	衡阳	石鼓区	52.47	532	0.01	56.50	-4.03
湘江	衡山(二)	衡山县	42.79	655	0.12	49.00	-6.21
蒸水	神山头	衡南县	91.09	28.6	0.19	96.00	-4.91
耒水	耒阳	耒阳市	72.84	48.7	-0.04	77.50	-4.66
洙水	衡东	衡东县	47.79	75.8	-0.02	50.50	-2.71
舂陵水	欧阳海(河道)	桂阳县	81.54	85.9	-0.01	86.50	-4.96
湘江	云集	衡南县	50.26		0.07	59.00	-8.74
宜水	常宁	常宁市	65.18		-0.05	69.50	-4.32

### 三、衡山以上流域大型水库水情

据3月16日8时资料统计，衡山以上流域主要大型水库总蓄水量62.74亿m<sup>3</sup>，比去年同期总蓄水量66.37亿m<sup>3</sup>偏少5.5%。

表3：2026年3月16日8时衡山以上流域主要大型水库蓄水情况

库名	水位	正常高水位	入库流量(m <sup>3</sup> /s)	出库流量(m <sup>3</sup> /s)	蓄水量(V/亿立方)	正常库容(V0/亿立方)	蓄水率(V/V0)%
双牌	160.3	170	56.0	127	1.590	3.74	42.5
欧阳海	124.44	130	63.4	70.4	1.519	2.92	52.0
东江	269.57	285	21.0	103	58.65	81.2	72.2
青山垅	230.44	243	2.93	4.39	0.3527	0.84	42.0
酒埠江	146.73	164	7.00	9.10	0.6218	2.16	28.8

### 四、2026年汛期雨水情趋势预测

根据2026年湖南省汛期雨水情趋势预测会商初步意见，及我市历史水文资料的分析 and 去冬今春以来的气候变化特征，采用数理统计方法及各种天气前兆信号，预测衡阳市2026年汛期（4~9月）降水属于正常年份，具体预测意见如下：

预计衡阳市2026年汛期（4~9月）降雨量为830mm左右，与历年均值(844.5mm)基本持平。降雨时空分布不均，主要集中在4~6月。在降雨集中期内，部分地区很有可能出现暴雨山洪。雨季结束时间在

7月上旬左右。雨季结束后，我市大部分地区有阶段性干旱发生。

预计湘江干流各站可能出现超警戒水位 0.5~1.0 米的洪水，主要支流可能出现超警戒水位 0~1.5 米左右的洪水。在雨水相对集中期内，中小河流可能发生涨幅较大的洪水；随着极端气候事件逐年增加，需特别警惕由于台风、局部强降雨而造成的突发性山洪灾害和城市内涝。

鉴于影响旱涝的因素多，变化规律复杂，此预测仅供参考，我中心将根据实时雨水情，及时对预测结论进行跟踪更新。

---

报送：省水文中心、市应安委、市水利局