

# 洱海水位迅速上涨 怎么回事

官方回应：降雨偏多，净入湖水量是去年同期 3 倍



8月12日，雨后的洱海西岸

CFP 图

近期，洱海水位较高，沿湖低洼区域出现淹水现象，部分市民十分关注洱海水位、出流等水资源调度情况。对此，大理州洱海管理局介绍，受降雨偏多影响，今年以来，洱海净入湖水量是去年同期的 3 倍。为充分考虑西洱河河道行洪安全等需要，西洱河仍然持续按 60 个流量进行出流，洱海水位已在逐步下降。

## 平均降雨量同比偏多 260.4 毫米 洱海水位漫至外围路面

在社交平台上，有网友从今年 8 月份就开始发布视频称，洱海水位上涨，已漫至外围路面，全民健身中心成了孩子们的玩水乐园。

“今年以来，洱海流域降雨量明显多于往年，洱海来水量大幅增多。”对此，大理州洱海管理局表示，根据国家气象观测站监测结果，截至 2025 年 10 月 19 日，洱海流域平均降雨量 984.6 毫米，较去年同期偏多 260.4 毫米，偏多 36%，属特多。其中，大理市 1097.5 毫米，较去年同期偏多 160.1 毫米，偏多 17.1%，属偏多；洱源县 871.6 毫米，较去年同期偏多 360.6 毫米，偏多 70.6%，属特多。“受降雨偏多影响，今年以来，洱海净入湖水量达 8.59 亿立方米，是去年同期的 3 倍。”

## 确保洱海水位在法定水平下 今年累计出流 5.53 亿立方米

据监测，2025 年年初洱海水位为 1965.24 米，5 月 23 日降至年内最低水位 1964.57 米。而《云南省大理白族自治州洱海保护管理条例》规定，洱

海最高运行水位为 1966.00 米。

进入雨季以来，洱管、水务、气象、水文等部门针对流域降雨和洱海来水明显偏多、水位迅速上涨的情况，充分考虑西洱河河道行洪安全等需要，采取积极稳妥的方式，及时通过西洱河和引洱入宾工程合理加大了出流，并结合降雨情况进行实时调节，确保洱海在法定水位内平稳运行。

截至 10 月 19 日，洱海已累计出流 5.53 亿立方米，是去年同期的近 3 倍。其中，西洱河出流 5.08 亿立方米，是去年同期的 3.43 倍；引洱入宾出流 0.45 亿立方米，较去年同期偏多 12.5%。

10 月 20 日，洱海水位为 1965.82 米，低于《云南省大理白族自治州洱海保护管理条例》规定的最高运行水位。西洱河仍然持续按 60 个流量进行出流，每天出流近 520 万立方米，洱海水位已在逐步下降。

州市洱海管理局称，下一步将会同有关部门持续关注洱海流域降雨、来水和水位变化情况，及时组织分析研判，在充分考虑西洱河河道度汛安全和宾川县用水需求的基础上，持续加大洱海出流，科学调度好洱海水资源。

据智慧洱海、大理融媒



湖边的栅栏被淹没



降雨偏多导致水位上涨



水位漫过路面，孩子在水中骑车玩耍 本版图片除署名外 澎湃新闻 图