

# 岷江为什么比黄河水量大以黄河花园口站和西江梧州站为例，分析两条河流流量年内变化有何不同-股识吧

## 一、长江径流量远大于黄河径流量的主要原因（两条）

- 一，长江支流众多，流域面积大，流程长。
- 二，位于秦岭淮河以南，由于气候的原因，南方是亚热带季风气候，降水量大

## 二、一般地理上都是按河流流量来区分干流和支流，但是为什么雅砻江流量比交汇前金沙江的流量大却只是支流？

一般地理上都是按河流流量（和里程的长短）来区分干流和支流，所以呢不能只看流量。

其次：雅砻江是长江第二大支流，长度仅次于汉江，它发源于青海省南部巴颜喀拉山西南坡，与金沙江平行南下，穿行于川西山地的纵谷之中，在三堆圩附近注入金沙江。

雅砻江流域北高南低，相差1500多米。

这种倾斜的地形，对南方来的暖湿气流有显著的抬升作用，有利于降水。

但因地处云贵高原西北部，水汽来源不足，上游又伸入青藏高原，暖湿空气较难到达。

所以降水量沿江变化十分明显，从下游的900毫米以上，递减到上游的400毫米以下。

这就是雅砻江虽长而水量较少的原因，所以它的流量也不是最多的。

希望有用

## 三、为什么长江珠江比黄河的汛期长流量大

## 四、岷江流域

岷江，古称汶江和都江，以岷山导江而得名，发源于岷山弓杠岭和郎架岭，全长73

5公里，流域面积14万平方公里；

全河落差3560米，水力资源1300多万千瓦。

岷江是长江上游水量最大的一条支流，都江堰以上为上游，以漂木、水力发电为主；

都江堰市至乐山段为中游，流经成都平原地区，与沱江水系及众多人工河网一起组成都江堰灌区；

乐山以下为下游，以航运为主。

岷江有大小支流90余条，上游有黑水河、杂谷脑河；

中游有都江堰灌区的黑石河、金马河、江安河、走马河、柏条河、蒲阳河等；

下游有青衣江、大渡河、马边河、越溪河等。

岷江发源于岷山，是汇入长江的重要支流之一。

岷江口是长江中上游的分界点，岷江水流量大、流速湍急。

古代，岷江是蜀地重要河流之一，都江堰就是治理岷江的水利工程，岷江贯穿成都平原，都江堰修筑前，岷江是祸河，不是水灾就是旱灾，粮食产量很低。

都江堰修筑后，岷江成了巴蜀除嘉陵江和长江外第三条著名河流。

由于岷江水量大，古代经常误认为是长江正源。

流经的地区有阿坝、成都、眉山、乐山，最后在宜宾汇入长江。

## 五、以黄河花园口站和西江梧江站为例，分析两条河流流量年内变化有何不同

黄河年流量较小，夏季流量与冬季相比较，西江全年流量较大导致黄河沿岸冬季缺水导致西江沿岸容易出现洪涝现象

### 参考文档

[下载：岷江为什么比黄河水量大.pdf](#)

[《这一轮股票热还能持续多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：岷江为什么比黄河水量大.doc](#)

[更多关于《岷江为什么比黄河水量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/61197925.html>