

中华人民共和国水文年鑑

1962年

第8卷

珠江流域水文資料

第12冊

韓江流域 粵東沿海諸小河

粵西沿海諸小河 海南島諸河

降水量 蒸發量

水利电力部广东省水文总站刊印

1964年11月出版

中华人民共和国水文年鑑

1962年

第8卷

珠江流域水文資料

第12冊

韓江流域 粵東沿海諸小河

粵西沿海諸小河 海南島諸河

降水量 蒸發量

水利电力部广东省水文总站刊印

1964年11月出版

中华人民共和国水文年鑑

1962年

第 8 卷

珠江流域水文資料

編 冊 目 彙

- 第一册：西江上游区（紅水河以上）水位 水溫 流量 泥沙
- 第二册：西江上游区（紅水河以上）降水量 蒸发量
- 第三册：西江中游区（郁江以上）水位 水溫 流量 泥沙
- 第四册：西江中游区（郁江以上）降水量 蒸发量
- 第五册：西江下游区（桂平以下）水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第六册：西江下游区（桂平以下）降水量 蒸发量
- 第七册：东江水系 北江水系 水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第八册：东江水系 北江水系 降水量 蒸发量
- 第九册：珠江三角洲河口区 水位 流量 泥沙 含氯度 水化学
- 第十册：珠江三角洲河口区 降水量 蒸发量
- 第十一册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河
水位 水溫 流量 泥沙 水化学
- 第十二册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河
降水量 蒸发量

1962年第8卷第12册

資料总目录

| 名 称 | 頁次 |
|------------------------|-----|
| 全国水文資料卷冊索引圖 | |
| 1962年降水量資料說明 | 1 |
| 1962年蒸发量資料說明 | 4 |
| 珠江流域1962年降水量等值綫圖 | |
| 珠江流域1962年蒸发量等值綫圖 | |
| 韓江流域1962年測站一覽表(二) | 6 |
| 韓江流域1962年測站分布圖 | |
| 米石嶺高山雨量站站組站點位置圖 | |
| 牛頭山、圭姆峯高山雨量站站組站點位置圖 | |
| 韓江流域逐日降水量表 | 9 |
| 韓江流域分段降水量摘錄表 | 65 |
| 韓江流域蒸發量月年統計表 | 111 |
| 韓江流域降水量、蒸發量資料附注文字匯編 | 116 |
| 粵東沿海諸小河1962年測站一覽表(二) | 121 |
| 粵東沿海諸小河1962年測站分布圖 | |
| 鴻圖嶂高山雨量站站點位置圖 | |
| 粵東沿海諸小河逐日降水量表 | 123 |
| 粵東沿海諸小河降水量摘錄表 | 155 |
| 粵東沿海諸小河分段降水量摘錄表 | 157 |
| 粵東沿海諸小河蒸發量月年統計表 | 187 |
| 粵東沿海諸小河降水量、蒸發量資料附注文字匯編 | 189 |
| 粵西沿海諸小河1962年測站一覽表(二) | 193 |
| 粵西沿海諸小河1962年測站分布圖 | |
| 粵西沿海諸小河逐日降水量表 | 199 |
| 粵西沿海諸小河降水量摘錄表 | 305 |
| 粵西沿海諸小河分段降水量摘錄表 | 316 |
| 粵西沿海諸小河蒸發量月年統計表 | 414 |
| 粵西沿海諸小河降水量、蒸發量資料附注文字匯編 | 419 |
| 海南島諸河1962年測站一覽表(二) | 426 |
| 海南島諸河1962年測站分布圖 | |
| 海南島諸河1962年降水量等值綫圖 | |
| 海南島諸河1962年蒸發量等值綫圖 | |
| 海南島諸河逐日降水量表 | 429 |
| 海南島諸河降水量摘錄表 | 483 |
| 海南島諸河分段降水量摘錄表 | 489 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 海南島諸河蒸發量月年統計表..... | 533 |
| 海南島諸河降水量、蒸發量資料附注文字汇編..... | 537 |
| 1962年第8卷第12冊資料索引表(二) | 542 |

1962年降水量資料說明

(中华人民共和国水文年鑑第8卷第8、10、12册)

一、本說明包括的范围如下：

- (1) 珠江流域北江水系。
- (2) 珠江流域东江水系。
- (3) 珠江流域珠江三角洲河口区（包括东江的石龙以下，西北江的思賢瀨以下，三角洲地区及注入該地区的高明河、潭江、流溪河、增江等小河）。
- (4) 韶江流域（包括梅河、汀江、韶江）。
- (5) 粤东沿海諸小河，（包括黃崗河、榕江、练江、龙江、螺河及粤东沿海地区）。
- (6) 粤西沿海諸小河，（包括漠阳江、鑑江、廉江、南流江、欽江、擎雷水、防城河、北嵩河及粤西沿海地区）。
- (7) 海南島諸河，（包括北門江、文瀾河、南渡江、安仁渡水、文教河、万全河、太阳河、陵水河、藤桥河、宁远河、望楼河、感恩河、昌化江、珠碧江及沿海地区）。

二、各站的领导机关，属于汇刊有关省（区）的为：广西僮族自治区、湖南、江西、福建省水利电力厅，属于广东省的为：气象局、水利电力厅及海南区的农场、公社等，各领导机关所属的测站詳见各冊的“测站一览表（二）”。

三、1962年降水量資料共刊布792站年，統計如下表：

| 水系 (地区) | 北江 | | 东江 | | 珠江 三角 洲 河 口 区 | 韓江 | | 粵东 沿海 諸 小 河 | 粵西 沿海 諸 小 河 | | 海南 島 諸 河 | 合計 | |
|------------|-----|-----|----|----|------------------------------|----|-----|-------------------------|-------------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| 省(区)別 | 湖南 | 广东 | 江西 | 广东 | 广东 | 福建 | 广东 | 广东 | 广西 | 广东 | 广东 | | |
| 站年數 | 3 | 149 | 2 | 86 | 67 | 48 | 62 | 61 | 26 | 183 | 105 | | |
| 合計 | 152 | | 88 | | 67 | | 110 | | 61 | | 209 | 105 | 792 |

四、测站經緯度系依据前珠江水利工程总局1952年8月修正的一百万分之一珠江流域图查得（該图系以一百万分之一中国航图为底，略經增刪繪成）。海南島諸河各站經緯度則按五万分之一陸軍图查算，并以二十五万分之一陸軍图校核而得，自1960年起采用。

五、降水量資料整編成果表式及資料的整理方法，均依照水利电力部水文局1958年編印的“降水量觀測暫行規範”各項規定辦理，汇刊的資料图表格式和編排系按照中华人民共和国水利部的“水文資料審編刊印須知”（1956年11月本）辦理：

六、雨量器采用20厘米口径，器口离地面70厘米，高山雨量站采用20厘米口径的馬琴式长期雨量筒，自記雨量計一般采用虹吸式，部分采用仿瓦尔达式自記水位計改制的橫式雨量計。

各站观测时制統一按北京标准时（包括水文及气象台站），降水日界的划分：

汛期4—9月（海南区5—10月）以6时为日界，其中9月30日（海南区10月31日）以当日6时至次日8时統計为該日降水量，枯季1—3、10—12月（海南区为1—4、11—12月）以8时为日界，其中3月31日（海南区4月30日）以当日8时至次日6时統計为該日降水量。

本年收集气象部门的降水量资料系依水文部门上述日界整理，自记记录依照气象台站的月报表抄录，均未经虹吸订正。

七、资料通过合理性检查，凡个别站因资料质量较差，或部分数值偏大、偏小等不合理现象，均予注明。资料差错严重、质量很差、或残缺过甚、无使用价值者，予以捨弃，并将情况注明，另有下表列48站年，因资料质量差或残缺，无使用价值，不予刊布。（其中基本雨量站25站）

| 水系 (地区) | 不刊布 站数 | 站名 (有*号者为基本雨量站) |
|------------|-----------|---|
| 北江 | 11 | 南塘*、司前*、杉木洞*、新寨*、松华洞、塘莲湾、桃坪、茶留头、长连（该5站均属田头流量站雨量点）、黄竹坑、（该站属结龙湾流量站雨量点）、军浪（该站属黄京塘流量站雨量点） |
| 东江 | 1 | 淡水* |
| 珠江三角洲河口区 | 5 | 麻榨*、金坑*、小洞（该站属渡头流量站雨量点）、桃子园（该站属显岗流量站雨量点）、龙华太平山（专用站） |
| 韩江 | 5 | 长潭*、中心坝*、建桥，上围、大平铺（该3站属棠荆流量站雨量点） |
| 粤东沿海诸小河 | 7 | 大安洞*、平海*、大竹园、新岭、中罗（该3站属富口流量站雨量点）、中心村、高基坪、（该2站属鸿图嶂高山雨量站组雨量点） |
| 粤西沿海诸小河 | 5 | 贵台*、厚园*、儒洞*、分界圩（该站属长山园流量站雨量点）、英桥（专用站） |
| 海南岛诸河 | 14 | 大本*、元门*、感恩*、长坡*、春江*、南什*、香车*、半岭*、红沟*、毛阳*、白打*、水铁（该站属宝芳流量站雨量点）、塔洋、隆丰（该2站系专用站） |

八、1962年降水量的分布：

年降水量达2000厘米以上的多雨区为北江的乳源、阳山及英德、清远之间，珠江三角洲龙门，恩平县，粤东沿海区的丰顺，海丰县，粤西的东兴、防城、钦县之间，海南岛东南部的琼中、万宁县。各地区中心雨量最大的站如：白水2754.2厘米、横石2697.2厘米、蕉菜岭2482.1厘米（北江），渡头2534.2厘米，大田2193.0厘米（珠江三角洲）贵人村2622.5厘米，尉狗寮2604.3厘米（粤东沿海区），龙潭（3695.7厘米）系4—12月总量，1—3月缺测，长岐3132.7厘米（粤西沿海区），新中2753.1厘米（海南岛）。

年降水量1200厘米以下的少雨区为粤东沿海的潮安，汕头及潮阳等地，粤西的雷州半岛及廉江、南流江流域，海南岛西端的东方、感恩县。中心雨量最少的站如：石碑山605.3厘米，东溪口788.5厘米（粤东沿海区）纪家市485.0厘米，涠洲岛607.6厘米，北海834.3厘米，合江847.99厘米（粤西沿海区），八所974.2厘米，莺歌海990.3厘米（海南岛）。

九、各水系（地区）1962年内发生主要的暴雨有以下各次：

（1）5月4日至10日

为静止锋，后期转变为冷锋低槽影响，①韩江流域4—9日暴雨普遍降雨100—200厘米，中心雨量最大的站为上游福建省境内的河田233.4厘米。②北江水系6—10日暴雨降雨100—200厘米，中心雨量最大的站如：汤塘227.5厘米、英德大平223.9厘米，上帅223.5厘米。

（2）5月14至19日

为静止锋影响。①北江水系14—18日暴雨主要雨区在中下游，降雨150—500厘米，中心雨量最大的站如：横石548.6厘米、诗洞300.1厘米、北市267.4厘米。②粤西沿海地区16—19日暴雨

降雨100—300厘米，雨区在鑑江上游，湛江区的中部沿海及西部防城等地，中心雨量最大的站如：根垌337.7厘米、龙潭313.7厘米、水东213.8厘米、湛江213.8厘米。

(3) 5月23日至27日

为前期受靜止鋒，后期因气压场变化的地势作用影响。①粵东沿海地区該次暴雨雨区在西南部，降雨100—300厘米，暴雨中心在海丰站302.6厘米。②东江水系24—27日暴雨降 雨 100—300 厘米、中心最大的站如：坪山395.0厘米、亚婆庙212.5厘米。

(4) 6月6日至9日

为靜止鋒影响，雨区在珠江三角洲地区，降雨100—200厘米、中心雨量最大的站如田心303.0厘米、河口227.8厘米、佛山217.2厘米。

(5) 6月27日至7月1日

为靜止鋒影响。①东江水系27—30日暴雨降雨100—200厘米，造成本年中游地区最大洪水，暴雨中心最大的站如：洞源289.5厘米、黃田214.9厘米、大閣159.7厘米。②北江水系 6月27—7月1日暴雨普遍降雨100—200厘米，中心雨量最大的站如：梯下257.7厘米，馬水252.2厘米、围坪244.5厘米、石街223.8厘米。

(6) 8月9日至12日

为本年第9号台风影响。①粵西沿海地区該次暴雨降雨150—300厘米的雨区在湛江区的东西部及雷洲半島南部、中心雨量最大的站如：北峯556.6厘米，曲界336.5厘米、八甲圩261.0厘米、武利圩238.6厘米。②海南島10—11日暴雨为台风在文昌县登陆，造成降雨 100—200 厘米、中心最大的站临高244.0厘米。

(7) 8月31日至9月3日

为本年第13号强台风在台山、海丰一带登陆而造成：①韓江流域及粵东沿海地区該次暴雨主要雨区在沿海，全面降水达200—600厘米，中心最大的站如：貴人村819.0厘米、刷狗寮548.4厘米、李坑500.9厘米、凤凰389.4厘米。②东江水系該次暴雨降雨100—400厘米、造成下游地区及西枝江、秋香江本年的最大洪水，暴雨中心雨量最大的站如：石下山683.1厘米、高潭508.1厘米、荷均353.3厘米。③珠江三角洲区 9月1—3日暴雨降雨 150—300 厘米，中心最大的站如：何家田339.7厘米、大沙河310.7厘米、獅坑口262.1厘米。

(8) 9月21至22日

为本年第16号台风影响，雨区在海南島西南部，降雨100—200厘米，中心雨量最大的站如：中平249.9厘米，茸鹿241.0厘米。

(9) 9月26日至10月1日

为热带低压影响、雨区在海南島东南部，降雨达200—500厘米，暴雨中心雨量最大为新中站576.9厘米。

1962年蒸发量資料說明

(中华人民共和国水文年鑑第8卷第8、10、12册)

一、1962年蒸发量資料共刊布64站年，統計如下表：

| 水系 (地区) | 北江 | 东江 | 珠江三角洲河口区 | 韓江 | 粵东沿海諸小河 | 粵西沿海諸小河 | 海南島諸河 | 合計 |
|------------|----|----|----------|----|---------|---------|-------|----|
| 站年数 | 12 | 5 | 8 | 13 | 2 | 16 | 8 | 64 |

二、蒸发器采用80厘米口径，水深30厘米外有套盆，器口离地面70厘米，(其中福建省桃溪站采用20厘米口径小型蒸发器，观音桥、上杭、罗潭等3站采用80厘米及20厘米口径蒸发器同时观测)，并設置同高的20厘米口径雨量器于旁，以校核蒸发量。

三、观测时制和蒸发日分界均统一采用北京标准时，并以8时(汛期6时)为日分界时间，每日定时观测一次，作为前一日之蒸发量。結冰期間停止观测，俟冰溶化后，一次观测結冰期內总蒸发量。

四、資料通过合理性检查对照，凡个别日蒸发量因大雨影响或其他原因出现负值者，資料捨棄不用，或改为0.0⁺，記錄欠准，偏大偏小者，一般加可疑符号，如有条件則予以插补，并注明原因及插补依据。

韓江流域
降水量、蒸發量資料

韓江流域1962年測站一覽表(二)

| 降水量站次 | 河名 | 站名 | 測站位置 | 坐 标 | | 設立日期 | 領導機關 | 資料項目 | 備 注 |
|-------|-----|-----|----------------|---------|--------|-----------|-----------|------------|-----|
| | | | | 東經 | 北緯 | | | | |
| 1 | 南琴江 | 际头 | 广东省紫金县际头村 | 115°24' | 23°17' | 1957 4 12 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 2 | 南琴江 | 洋头 | 广东省紫金县洋头圩 | 115°24' | 23°28' | 1954 4 4 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 3 | 賀光水 | 賀光 | 广东省紫金县賀光村 | 115°17' | 23°41' | 1959 5 7 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 4 | 中壩水 | 广福 | 广东省紫金县广福村 | 115°19' | 23°39' | 1959 7 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 5 | 中壩水 | 中正 | 广东省紫金县中正圩 | 115°26' | 23°39' | 1959 5 5 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 6 | 宝洞水 | 宝洞围 | 广东省紫金县宝洞围村 | 115°19' | 23°33' | 1958 8 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 7 | 水墩水 | 东塘 | 广东省紫金县东塘村 | 115°19' | 23°37' | 1959 7 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 8 | 水墩水 | 东联 | 广东省紫金县东联村 | 115°20' | 23°32' | 1959 8 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 9 | 水墩水 | 水墩 | 广东省紫金县水墩圩 | 115°25' | 23°33' | 1959 7 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 10 | 水墩水 | 羊羔 | 广东省紫金县羊羔村 | 115°25' | 23°36' | 1959 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 11 | 北琴江 | 大坪 | 广东省五华县大坪村 | 115°28' | 23°36' | 1958 5 26 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P. | |
| 12 | 琴江 | 尖山 | 广东省五华县尖山村 | 115°38' | 23°40' | 1958 6 3 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P. | |
| 13 | 长蒲河 | 长蒲 | 广东省五华县黎潭村 | 115°20' | 23°48' | 1955 3 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 14 | 潭下河 | 潭下 | 广东省五华县潭下 | 115°33' | 23°56' | 1961 3 1 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 15 | 岐岭河 | 鹤市 | 广东省龙川县鹤市 | 115°21' | 23°57' | 1958 8 2 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 16 | 铁场河 | 迴龙 | 广东省龙川县迴龙 | 115°31' | 24°22' | | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 17 | 铁场河 | 龙母 | 广东省龙川县龙母圩 | 115°26' | 24°16' | 1955 4 14 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 18 | 铁场河 | 鲁瞻 | 广东省五华县鲁瞻村 | 115°27' | 24°10' | 1959 6 1 | 广东省水利电力厅 | H.P. | |
| 19 | 新河 | 五华 | 广东省五华县华城塔下村 | 115°38' | 24°04' | 1954 3 16 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P.R.P. | |
| 20 | 琴江 | 五华 | 广东省五华县水寨鎮 | 115°46' | 23°57' | 1956 9 1 | 广东省气象局 | P. | |
| 21 | 黄陂河 | 黄陂 | 广东省兴宁县黄陂 | 115°45' | 24°27' | 1955 7 26 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 22 | 宁江 | 合水 | 广东省兴宁县合水村 | 115°41' | 24°16' | 1953 3 29 | 广东省水利电力厅 | P.. | |
| 23 | 梅河水 | 口 | 广东省兴宁县水口鎮 | 115°53' | 23°59' | 1952 4 28 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P.R.P. | |
| 24 | 太平河 | 太平 | 广东省梅县太平村 | 115°58' | 24°12' | 1957 4 1 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 25 | 梅河 | 梅县 | 广东省梅县梅城镇 | 116°07' | 24°18' | 1952 7 3 | 广东省气象局 | P. | |
| 26 | 中山河 | 中山 | 福建省武平县大河背村 | 116°02' | 25°04' | 1956 3 11 | 福建省水利电力厅 | P.E. | |
| 27 | 民主河 | 民主 | 福建省武平县民主水库 | 116°06' | 24°51' | 1959 1 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 28 | 中赤河 | 岩前 | 福建省武平县蓬田村 | 116°16' | 24°55' | 1956 3 14 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 29 | 下壩河 | 下壩 | 福建省武平县下壩村 | 116°04' | 24°56' | 1956 4 1 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 30 | 平远河 | 平远 | 广东省平远县仁居鎮 | 115°57' | 24°49' | 1952 4 | 1广东省水利电力厅 | P. | |
| 31 | 坝头河 | 坝头 | 广东省平远县桂西村 | 115°58' | 24°35' | 1952 4 | 1广东省水利电力厅 | P. | |
| 32 | 石屈河 | 白渡 | 广东省梅县白渡村 | 116°14' | 24°29' | 1958 5 15 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P. | |
| 33 | 梅河 | 横山 | 广东省梅县横东村 | 116°24' | 24°26' | 1954 5 1 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P.R.P. | |
| 34 | 松尻河 | 桂竹园 | 广东省蕉岭县北磜公社桂竹园村 | 116°17' | 24°47' | 1961 5 1 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 35 | 松尻河 | 新村 | 广东省蕉岭县新村 | 116°20' | 24°48' | 1959 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 36 | 松尻河 | 尚田 | 广东省蕉岭县尚田村 | 116°25' | 24°50' | 1959 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 37 | 松尻河 | 磜北 | 广东省蕉岭县北磜村 | 116°25' | 24°47' | 1959 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. | |

韓江流域1962年測站一覽表(二)

| 降水 站次 | 河名 | 站名 | 測站位置 | 坐 标 | | 設立日期 | 領導機關 | 資料項目 | 备注 |
|----------|------|--------------|-----------------|---------|--------|------|-------|----------|----------------|
| | | | | 東經 | 北緯 | | | | |
| 38 | 松沅河 | 寄竹畲 | 广东省梅县松沅大探寄竹畲 | 116°27' | 24°51' | 1959 | 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 39 | 松沅河 | 埔 上 | 广东省蕉岭县埔上村 | 116°22' | 24°59' | 1959 | 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 40 | 松沅河 | 虹 光 | 广东省梅县虹光村 | 116°25' | 24°43' | 1959 | 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 41 | 松沅河 | 三 坑 | 广东省蕉岭县三坑村 | 116°20' | 24°42' | 1961 | 5 1 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 42 | 松沅河 | 黄 坑 | 广东省梅县黄坑村 | 116°23' | 24°42' | 1959 | 5 1 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 43 | 松沅河 | 均 下 | 广东省梅县均下村 | 116°26' | 24°41' | 1959 | 5 1 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 44 | 松沅河 | 玉 香 | 广东省梅县王香村 | 116°29' | 24°41' | 1959 | 5 31 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 45 | 松沅河 | 白玉峯 | 广东省梅县白玉村 | 116°23' | 24°39' | 1957 | 4 1 | 广东省水利电力厅 | P. |
| 46 | 松沅河 | 宝 坑 | 广东省梅县宝坑村 | 116°30' | 24°41' | 1958 | 5 5 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P. |
| 47 | 汀 江 | 鐵 長 | 福建省长汀县鐵長村 | 116°12' | 25°56' | 1962 | 4 19 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 48 | 汀 江 | 新 桥 | 福建省长汀县礮坡村 | 116°28' | 25°49' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 49 | 汀 江 | 觀音橋 | 福建省长汀县觀音桥村 | 116°23' | 25°45' | 1958 | 5 1 | 福建省水利电力厅 | H.T.Q.P.P.E. |
| 50 | 汀 江 | 策 田 | 福建省长汀县策田村 | 116°21' | 25°39' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 51 | 汀 江 | 河 田 | 福建省长汀县河田村 | 116°25' | 25°41' | 1958 | 12 31 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 52 | 南山河 | 南山壩 | 福建省长汀县易屋村 | 116°30' | 25°30' | 1956 | 3 15 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 53 | 瀦田河 | 米石嶺 (主峯) | 福建省长汀县米石嶺頂峯 | 116°11' | 25°41' | 1960 | 3 12 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 54 | 瀦田河 | 米石嶺 (背山腰) | 福建省长汀县米石嶺背山腰 | 116°11' | 25°41' | 1960 | 3 12 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 55 | 瀦田河 | 天子嶺 | 福建省长汀县米石嶺迎山腰 | 116°12' | 25°40' | 1960 | 3 12 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 56 | 瀦田河 | 四 都 | 福建省长汀县同仁村米石嶺迎山脚 | 116°11' | 25°37' | 1956 | 3 15 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 57 | 瀦田河 | 瀦 田 | 福建省长汀县瀦田村 | 116°15' | 25°32' | 1958 | 3 | 福建省水利电力厅 | H.P. |
| 58 | 桃 溪 | 大 禾 | 福建省武平县大禾村 | 116°06' | 25°24' | 1956 | 3 14 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 59 | 桃 溪 | 桃 溪 | 福建省武平县神下村 | 116°14' | 25°20' | 1956 | 3 11 | 福建省水利电力厅 | H.P.E. |
| 60 | 汀 江 | 官 庄 | 福建省上杭县官庄村 | 116°27' | 25°17' | 1951 | 8 28 | 福建省水利电力厅 | H.P.E. |
| 61 | 旧县河 | 牛头山 (主峯) | 福建省連城县牛头山頂峯 | 116°52' | 25°37' | 1960 | 3 25 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 62 | 旧县河 | 貼長坪 | 福建省連城县牛头山背山腰 | 116°53' | 25°37' | 1960 | 3 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 63 | 旧县河 | 茅畲尾 | 福建省連城县牛头山迎山腰 | 116°51' | 25°37' | 1960 | 3 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 64 | 旧县河 | 南 坂 | 福建省連城县南坂村牛头山迎山脚 | 116°52' | 25°38' | 1960 | 3 25 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 65 | 朋 口溪 | 朋 口 | 福建省連城县坎下村 | 116°41' | 25°31' | 1956 | 3 26 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 66 | 旧县河 | 楊家坊 | 福建省連城县泉洋村 | 116°42' | 25°18' | 1958 | 7 1 | 福建省水利电力厅 | H.T.Q.P.R.P.E. |
| 67 | 旧县河 | 旧 县 | 福建省上杭县龙溪村 | 116°31' | 25°11' | 1956 | 3 4 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 68 | 汀 江 | 上 杭 | 福建省上杭县城关鎮 | 116°30' | 25°05' | 1941 | 1 1 | 福建省水利电力厅 | H.T.Q.P.R.P.E. |
| 69 | 汀 江 | 中 都 | 福建省上杭县饒坊村 | 116°27' | 24°55' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 70 | 黄潭河 | 大 池 | 福建省龙岩县枫背村 | 116°50' | 25°08' | 1956 | 4 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 71 | 黄潭河 | 泰 拔 | 福建省上杭县泰拔村 | 116°38' | 25°01' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 72 | 黄潭河 | 丰 稳 | 福建省上杭县鎧崗村 | 116°38' | 24°53' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 73 | 汀 江 | 峯 市 | 福建省永定县峯市乡 | 116°33' | 24°40' | 1950 | 12 23 | 福建省水利电力厅 | P. |
| 74 | 永定河 | 上 洋 | 福建省永定县上洋村 | 116°53' | 25°01' | 1956 | 3 1 | 福建省水利电力厅 | P. |

以下4站為
米石嶺高山
雨量站組

以下4站為
牛頭山高山
雨量站組

韓江流域1962年測站一覽表(二)

| 降水量 站次 | 河名 | 站名 | 測站位置 | 坐 标 | | 設立日期 年 月 日 | 領導機關 | 資料項目 | 備 注 |
|-----------|-------|-------------|--------------|---------|--------|---------------|----------|------------------|-----|
| | | | | 東經 | 北緯 | | | | |
| 75 | 永定河 | 坎 市 | 福建省永定县坎市村 | 116°55' | 24°57' | 1954 1 1 | 福建省水利电力厅 | H.P.E. | |
| 76 | 撫 溪 | 撫 市 | 福建省永定县撫市村 | 116°56' | 24°48' | 1956 10 17 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 77 | 堂堡溪 | 堂 堡 | 福建省永定县堂堡圩 | 116°47' | 24°54' | 1956 3 6 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 78 | 永定河 | 罗 潭 | 福建省永定县罗潭村 | 116°47' | 24°49' | 1958 1 1 | 福建省水利电力厅 | H.P.E. | |
| 79 | 永定河 | 芦下坝 | 福建省永定县錦丰村 | 116°40' | 24°40' | 1958 1 6 | 福建省水利电力厅 | H.P. | |
| 80 | 金丰河 | 湖 坑 | 福建省永定县湖坑村 | 116°59' | 24°37' | 1962 1 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 81 | 金丰河 | 鸡姆嶂 (主峯) | 福建省永定县圭姆嶂頂峯 | 116°48' | 24°40' | 1960 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 82 | 金丰河 | 大 埔 | 广东省大埔县丰村圭姆嶂 | 116°48' | 24°40' | 1960 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 83 | 金丰河 | 丰 村 | 背山腰 | 116°49' | 24°40' | 1960 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 84 | 金丰河 | 捎衣磜 | 福建省永定县圭姆嶂迎山腰 | 116°49' | 24°40' | 1960 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 85 | 金丰河 | 井水窠 | 福建省永定县圭姆嶂迎山脚 | 116°49' | 24°40' | 1960 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 86 | 金丰河 | 陈 东 | 福建省永定县陈东村 | 116°55' | 24°43' | 1962 1 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 87 | 金丰河 | 下 洋 | 福建省永定县下洋村 | 116°51' | 24°48' | 1956 3 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 88 | 芦 溪 | 芦 溪 | 福建省和平县芦溪村 | 117°04' | 24°33' | 1956 4 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 89 | 芦 溪 | 秀 峯 | 福建省和平县秀峯村 | 117°01' | 24°22' | 1956 4 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 90 | 九 峯 溪 | 詩 坑 | 福建省和平县詩坑村 | 117°09' | 24°17' | 1956 4 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 91 | 九 峯 溪 | 九 峯 | 福建省和平县九峯村 | 117°03' | 24°16' | 1956 4 | 福建省水利电力厅 | P. | |
| 92 | 汀 江 | 石 下 坝 | 广东省大埔县虎市村 | 116°38' | 24°37' | 1953 3 | 广东省水利电力厅 | H.P. | |
| 93 | 汀 江 | 溪 口 | 广东省大埔县天蔭村 | 116°38' | 24°35' | 1958 5 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P.R.P. | |
| 94 | 樟 溪 | 河 大 端 | 广东省大埔县中心村 | 116°44' | 24°25' | 1954 4 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 95 | 梅 潭 河 | 枫 朗 | 广东省大埔县黃砂村 | 116°50' | 24°14' | 1954 4 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 96 | 韓 江 | 三 河 坝 | 广东省大埔县塔下村 | 116°35' | 24°22' | 1927 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P.R.P.E. | |
| 97 | 韓 江 | 高 陂 | 广东省大埔县黃塘村 | 116°39' | 24°10' | 1955 3 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 98 | 韓 江 | 沙 田 | 广东省丰順县沙田圩 | 116°29' | 24°08' | 1958 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 99 | 產 溪 | 北 溪 | 广东省丰順县北溪村 | 116°17' | 24°14' | 1957 4 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 100 | 產 溪 | 青 潭 | 广东省丰順县青潭村 | 116°04' | 24°04' | 1958 7 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 101 | 產 溪 | 猴子磜 | 广东省揭阳县猴子磜 | 116°06' | 23°55' | 1959 5 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 102 | 產 溪 | 梨 树 坪 | 广东省揭阳县梨树坪村 | 116°07' | 24°00' | 1959 5 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 103 | 產 溪 | 塘 角 | 广东省揭阳县塘角村 | 116°10' | 24°01' | 1959 5 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 104 | 產 溪 | 菜 荆 | 广东省揭阳县菜荆村 | 116°12' | 23°57' | 1958 6 | 广东省水利电力厅 | H.Q.P. | |
| 105 | 韓 江 | 釋 迦 崩 | 广东省揭阳县西山村 | 116°19' | 23°48' | 1958 5 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 106 | 甲 溪 | 刷 狗 塘 | 广东省揭阳县龙潭村 | 116°21' | 23°45' | 1957 3 | 广东省水利电力厅 | P. | |
| 107 | 鳳 凰 | 鳳 山 | 广东省潮安县凤山村 | 116°41' | 23°57' | 1962 4 | 广东省水利电力厅 | M.H.P. | |
| 108 | 韓 江 | 潮 安 | 广东省潮安县城关鎮 | 116°39' | 23°40' | 1946 10 | 广东省水利电力厅 | H.T.C.Q.P.R.P.E. | |
| 109 | 東 溪 | 东 溪 口 | 广东省澄海县北港村 | 116°49' | 23°28' | 1953 4 | 广东省水利电力厅 | H.P. | |
| 110 | 韓 江 | 汕 头 | 广东省汕头市 | 116°40' | 23°21' | 1950 3 | 广东省气象局 | P. | |

資料項目以符号代表：M——考証資料； H——水位； H'——地下水； C——水化学； Q——流量；
 P——含沙量(单沙)； R——輸沙率； P——降水量； E——蒸发量。

韓江流域

逐日降水量表

1. 本表汇列一年中逐日降水量，統計月、年总量、最大日降水量、降水日数等，借以了解該地降水量的变化情况。
2. 降水量为“0.0”（即降水量不足0.05毫米或觀測前确有降水，因蒸发关系，觀測时已不能量出者）及日降水量單純为雾、露、霜量者，均不作为降水日統計；因缺測但确知該日曾降水，記为雨的符号“·”者，仍作为降水日統計。
3. 降水量右上角的降水物符号，按以下規定处理：
 - (1) 单純降雨及兼有（雪除外）其他降水物时，不記任何符号。
 - (2) 单純降雪及兼有（雨除外）其他降水物时，均記“×”符号。
 - (3) 发生有降雨或降雪，不論雨、雪发生先后次序及有无其他降水物，均記“·×”符号。
4. 符号說明：
 - (1) 整編符号：

| | | | | | |
|---|------|-----|------|---|------|
| + | 改正数值 | ※ | 可疑数值 | ⊕ | 插补数值 |
| ↓ | 合并数值 | () | 不全統計 | - | 資料缺測 |
 - (2) 降水物符号：

| | | | | | |
|---|-----|----|------|---|-----|
| × | 雪水量 | ·× | 雨雪水量 | ▲ | 雹水量 |
| ☰ | 雾水量 | □ | 露水量 | □ | 霜水量 |
 - (3) 缺測之日确知有降水者，記雨的符号“·”。
5. 本表有关附注文字，統一汇列“降水量、蒸发量資料附注文字汇編”内。

1 南琴江 际头站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|------|--------------|----------------------|---------------|------|-----|
| 1 | | | | 1.8 | 4.5 0.8 | 1.9 1.3 | 19.7 | | 26.8 26.9 46.4 | | | |
| 2 | | | | | 11.2 | | | 9.0 | | 196.2 15.3 | | |
| 3 | | | | | | 19.8 | | | | | | |
| 4 | | | | | | 38.4 18.9 | | 9.6 20.6 | | | | |
| 5 | | | | | | 16.3 12.8 | | 23.5 23.3 | | | | |
| 6 | | | | | | 13.6 7.5 | | 16.3 | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | 29.6 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 15.4 | 64.1 | 22.2 | 107.0 | 265.3 | 371.2 | 35.5 | 314.7 | 356.2 | 216.2 | 19.8 | 0 |
| 最大日量 | 11.2 | 32.6 | 5.1 | 20.7 | 104.0 | 38.4 | 13.6 | 171.2 | 265.9 | 196.2 | 7.4 | |
| 年 統 計 | 降水量 1809.6 | 降水日数 91 | | 最大日降水量 265.9 | 9月 1 日 | 最大月降水量 371.2 | 6月 | | | | | |
| | 三天最大量 483.5 mm | 七天最大量 495.7 mm | | 十五天最大量 525.5 mm | 三十天最大量 595.2 mm | | | | | | | |
| | 一次最大降水量 mm | 历时时 分 | 日期月 日 | 一次最急降水量 mm | 历时时 分 | 十分钟最大降水量 mm | | | | | | |
| | 初霜 月 日(年 月 日) | 終霜 月 日 | 初雪 月 日(年 月 日) | | | 終雪 月 日 | | | | | | |

2 南琴江 洋头站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|-----|-----|
| 1 | | | | | 3.2 4.5 5.0 | 7.7 1.9 | 7.0 | | 2.6 3.5 | 105.0 38.4 | | |
| 2 | | | | | 2.6 | 6.4 | | | | | | |
| 3 | | | | | | 18.6 14.0 | 15.1 14.6 | 12.8 | | | | |
| 4 | | | | | | 2.7 | 1.0 | 7.7 1.6 | 11.2 | | | |
| 5 | | | | | | | 18.6 | 1.6 | | | | |
| 6 | | | | | | | 3.2 1.9 | 3.5 5.1 | | | | |
| 7 | | | | | | | 4.2 | | | | | |
| 8 | | | | | | | 19.8 | | | | | |
| 9 | | | | | | | 36.9 | 5.8 | | | | |
| 10 | | | | | | | 13.8 | | | | | |
| 11 | | | | | | | 6.1 | 3.2 | | | | |
| 12 | | | | | | | 12.2 | 11.5 | | | | |
| 13 | | | | | | | 4.8 | | | | | |
| 14 | | | | | | | | 1.9 | 13.4 | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 8.3 | 45.7 | 20.5 | 64.9 | 200.7 | 197.2 | 48.0 | 126.2 | 156.2 | | | |
| 最大日量 | 4.5 | 16.4 | 6.4 | 22.3 | 65.3 | 36.9 | 11.9 | 57.0 | 105.0 | | | |
| 年 統 計 | 降水量 (867.7) | 降水日数 (69) | | 最大日降水量 105.0 | 9月 1 日 | 最大月降水量 | 月 | | | | | |
| | 三天最大量 200.4 mm | 七天最大量 226.0 mm | | 十五天最大量 241.4 mm | 三十天最大量 293.2 mm | | | | | | | |
| | 一次最大降水量 mm | 历时时 分 | 日期月 日 | 一次最急降水量 mm | 历时时 分 | 十分钟最大降水量 mm | | | | | | |
| | 初霜 月 日(年 月 日) | 終霜 月 日 | 初雪 月 日(年 月 日) | | | 終雪 月 日 | | | | | | |

3 賀光水 賀光站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|-------|-----|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|-------|-------|----|-----|-----|
| 1 | | | | 5.2 | 11.2 | | | | 96.8 | | | |
| 2 | | | | 0.5 | 25.6 | | | | 100.1 | | | |
| 3 | | | | 14.3 | 2.5 | | | | 6.6 | | | |
| 4 | | | | | 8.0 | 30.4 | | | | | | |
| 5 | | | | | 7.2 | 20.9 | | | | | | |
| 6 | | | | | 2.9 | 53.3 | | | | | | |
| 7 | | | | | 4.5 | 80.7 | | | | | | |
| 8 | | | | | 26.7 | 28.0 | 11.5 | | | | | |
| 9 | | | | | 2.9 | 3.6 | 10.0 | | | | | |
| 10 | | | | | 3.4 | 4.3 | 9.8 | | | | | |
| 11 | | | | | 8.0 | 17.5 | 4.3 | | | | | |
| 12 | | | | | 2.2 | 11.5 | | | | | | |
| 13 | | | | | 1.2 | | | | | | | |
| 14 | | | | | 15.1 | | | | | | | |
| 15 | | | | | 12.8 | 6.4 | | | | | | |
| 16 | | | | | 19.2 | 12.1 | 18.7 | | | | | |
| 17 | | | | | | 12.8 | 63.0 | | | | | |
| 18 | | | | | | 17.7 | 13.0 | | | | | |
| 19 | | | | | | 24.7 | 4.3 | | | | | |
| 20 | | | | | | | 3.1 | | | | | |
| 21 | | | | | | | 1.0 | 24.0 | | | | |
| 22 | | | | | | | | | 0.0 | | | |
| 23 | | | | | | | | | 0.0 | | | |
| 24 | | | | | | | | | 6.1 | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 6.1 | 64.0 | 57.6 | 92.6 | 275.3 | 477.0 | 103.5 | 152.4 | 271.7 | | | |
| 最大日量 | 6.1 | 29.9 | 9.6 | 19.2 | 57.3 | 80.7 | 35.0 | 70.3 | 100.1 | | | |
| 年 統 計 | | 降水量(1500.2) | 降水日数(62) | 最大日降水量 100.1 | 9月 1日 | 最大月降水量 477.0 | 6月 | | | | | |
| | | 三天最大量 mm | 七天最大量 mm | 十五天最大量 mm | 三十天最大量 mm | | | | | | | |
| | | 一次最大降水量 mm | 历时时 分 | 日期月 日 | 一次最急降水量 mm | 历时时 分 | 十分钟最大降水量 mm | | | | | |
| | | 初霜月 日(年月日) | 終霜月 日 | 初雪月 日(年月日) | 終雪月 日 | | | | | | | |

4 中填水 广福站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|-------|-----|-------------|----------|--------------|------------|--------------|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 1 | | | | 4.5 | 23.9 | 3.7 | 14.3 | 3.6 | 4.3 | | | |
| 2 | | | | | 10.2 | 4.3 | 0.7 | 3.0 | | | | |
| 3 | | | | | | 7.1 | 49.0 | 5.1 | 2.0 | | | |
| 4 | | | | | | 3.6 | 30.6 | | 5.0 | | | |
| 5 | | | | | | | 23.6 | | 7.5 | | | |
| 6 | | | | | | | 81.0 | | 12.3 | | | |
| 7 | | | | | | | 4.1 | 27.0 | 1.2 | | | |
| 8 | | | | | | | 6.3 | 12.4 | | | | |
| 9 | | | | | | | 6.2 | 11.3 | | | | |
| 10 | | | | | | | | 10.7 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | 11.2 | | | |
| 12 | | | | | | | | | | 1.6 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 6.4 | 62.5 | 51.5 | 101.3 | 229.7 | 419.4 | 94.3 | 220.6 | 294.2 | | | |
| 最大日量 | 3.4 | 36.8 | 9.6 | 32.2 | 65.6 | 81.0 | 19.2 | 75.5 | 117.8 | | | |
| 年 統 計 | | 降水量(1459.9) | 降水日数(97) | 最大日降水量 117.8 | 9月 1日 | 最大月降水量 419.4 | 6月 | | | | | |
| | | 三天最大量 mm | 七天最大量 mm | 十五天最大量 mm | 三十天最大量 mm | | | | | | | |
| | | 一次最大降水量 mm | 历时时 分 | 日期月 日 | 一次最急降水量 mm | 历时时 分 | 十分钟最大降水量 mm | | | | | |
| | | 初霜月 日(年月日) | 終霜月 日 | 初雪月 日(年月日) | 終雪月 日 | | | | | | | |

5 中坝水 中正站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|--------------------|----|------|-----------------|-------|--------|--------------|-------|------|-----------|--------------|-----|-----|
| 1 | | | | 26.8 | | | 20.6 | | 121.2 | | | |
| 2 | | | | 13.2 | | 3.6 | 16.4 | 3.0 | 23.0 | | | |
| 3 | | | | | | 135.3 | 21.7 | | 0.6 | | | |
| 4 | | | | | | | 119.4 | 12.9 | | | | |
| 5 | | | | | | | 96.5 | 6.0 | | | | |
| 6 | | | | | | | 64.6 | 3.8 | | | | |
| 7 | | | | | | | 6.7 | 5.6 | 9.6 | | | |
| 8 | | | | | | | 16.9 | 9.1 | | | | |
| 9 | | | | | | | 2.9 | | | | | |
| 10 | | | | | | | 12.2 | 0.2 | | | | |
| 11 | | | | | | | 2.9 | 5.0 | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 0 | 74.0 | 73.5 | 163.2 | 350.2* | 575.2 | 152.3 | 99.7 | 161.9 | | | |
| 最大日量 | | 37.5 | 17.8 | 43.6 | 81.8 | 135.3 | 21.7 | 40.4 | 121.2 | | | |
| 年統計 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量(1650.0) | | | 降水日数(75) | | | 最大日降水量 135.3 | | | 6月5日 | 最大月降水量 575.2 | | |
| 三天最大量 mm | | | 七天最大量 mm | | | 十五天最大量 mm | | | 三十天最大量 mm | | | |
| 一次最大降水量 mm历时时 分日期月 | | | 一次最急降水量 mm历时时 分 | | | 十分钟最大降水量 mm | | | | | | |
| 初霜月日(年月日) | | | 終霜月日 | | | 初雪月日(年月日) | | | 終雪月日 | | | |

6 宝洞水 宝洞围站逐日降水量表

| 月 | 一月 | 二月 | 三月 | 四月 | 五月 | 六月 | 七月 | 八月 | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 |
|--------------------|-----|------|-----------------|------|-------|-------------|-------|-------|-----------|--------------|-----|-----|
| 1 | | | | | 7.4 | 2.0 | | 3.0 | | | | |
| 2 | | | | | 2.2 | 66.0 | 40.0 | 6.0 | 16.0 | 99.3 | | |
| 3 | | | | | | 3.4 | | | 54.1 | | | |
| 4 | | | | | | 24.4 | | | 8.4 | | | |
| 5 | | | | | | 8.4 | 4.2 | 4.8 | | | | |
| 6 | | | | | | 7.8 | 10.2 | 2.4 | | | | |
| 7 | | | | | | 6.8 | 13.3 | 3.1 | | | | |
| 8 | | | | | | 32.0 | 14.9 | 5.3 | | | | |
| 9 | | | | | | | 9.0 | | | | | |
| 10 | | | | | | | 15.6 | | | | | |
| 11 | | | | | | | 14.4 | | | | | |
| 12 | | | | | | | 22.7 | | | | | |
| 13 | | | | | | | 19.6 | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 8.6 | 70.0 | 32.4 | 90.1 | 391.6 | 267.0 | 175.9 | 114.6 | 162.3 | | | |
| 最大日量 | 5.4 | 39.0 | 10.6 | 39.3 | 68.0 | 43.5 | 49.2 | 36.1 | 99.3 | | | |
| 年統計 | | | | | | | | | | | | |
| 降水量(1262.5) | | | 降水日数(66) | | | 最大日降水量 99.3 | | | 9月1日 | 最大月降水量 391.6 | | |
| 三天最大量 mm | | | 七天最大量 mm | | | 十五天最大量 mm | | | 三十天最大量 mm | | | |
| 一次最大降水量 mm历时时 分日期月 | | | 一次最急降水量 mm历时时 分 | | | 十分钟最大降水量 mm | | | | | | |
| 初霜月日(年月日) | | | 終霜月日 | | | 初雪月日(年月日) | | | 終雪月日 | | | |