

中华人民共和国水文年鉴

1960年

第7卷

# 珠江流域水文资料

第12期

韩江流域 粤东沿海诸小河

粤西沿海诸小河 广南丘陵诸河

降水量 盐度量

广东省水利电力厅刊印

一九六二年九月

中华人民共和国水文年鑑

1960年

第8卷

# 珠江流域水文資料

第12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 蒸發量

广东省水利电力厅刊印

一九六二年九月

中华人民共和国水文年鑑

1960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 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

# 1960年第8卷第12冊

## 資料總目錄

### 名 称

頁次

全國水文資料卷冊索引圖	
珠江流域及廣東省沿海河系全圖	
1960年第12冊降水量資料說明	1
1960年第12冊蒸發量資料說明	4
珠江流域1960年降水量等值線圖	
珠江流域1960年蒸發量等值線圖	
韓江流域1960年測站一覽表(二)	5
韓江流域1960年測站分布圖	
韓江、粵東沿海地區1960年5月3日至5日暴雨等值線圖	
韓江、粵東沿海地區1960年6月6日至10日暴雨等值線圖	
韓江流域逐日降水量表	8
韓江流域降水量摘錄表	48
韓江流域分段降水量摘錄表	60
韓江流域蒸發量月年統計表	95
韓江流域降水量、蒸發量資料附注文字匯編	99
粵東沿海諸小河1960年測站一覽表(二)	101
粵東沿海諸小河1960年測站分布圖	
粵東沿海諸小河逐日降水量表	103
粵東沿海諸小河分段降水量摘錄表	127
粵東沿海諸小河蒸發量月年統計表	157
粵東沿海諸小河降水量、蒸發量資料附注文字匯編	160
粵西沿海諸小河1960年測站一覽表(二)	161
粵西沿海諸小河1960年測站分布圖	
粵西沿海諸小河1960年7月9日至14日暴雨等值線圖	
粵西沿海諸小河1960年8月10日至12日暴雨等值線圖	
粵西沿海諸小河逐日降水量表	167
粵西沿海諸小河降水量摘錄表	259
粵西沿海諸小河分段降水量摘錄表	323
粵西沿海諸小河蒸發量月年統計表	407
粵西沿海諸小河降水量、蒸發量資料附注文字匯編	414
海南島諸河1960年測站一覽表(二)	417
海南島諸河1960年測站分布圖	
海南島諸河6月29日至7月1日暴雨等值線圖	
海南島諸河10月3日至5日暴雨等值線圖	
海南島諸河10月10日至12日暴雨等值線圖	

海南島諸河逐日降水量表.....	420
海南島諸河降水量摘录表.....	466
海南島諸河分段降水量摘录表.....	490
海南島諸河蒸发量月年统计表.....	524
海南島諸河降水量、蒸发量資料附注文字汇編.....	527
1960年第8卷第12冊資料索引表(二).....	529

# 1960年降水量資料說明

## (中华人民共和国水文年鑑第8卷第12冊)

一、本說明包括的范围如下：

韓江流域（包括枚河、汀江、韓江）。

粵东沿海諸小河（包括黃崗河、榕江、練江、龍江、螺河及粵东沿海地区）。

粵西沿海諸小河（包括漠阳江、鑒江、廉江、南流江、欽江、擎雷水、防城河、北嵩河及粵西沿海地区）。

海南島諸河（包括北門江、文瀾河、南渡江、文教河、万全河、太阳河、陵水河、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，属于省外的有福建省各县水利电力局、广西僮族自治区气象局、属于广东省的有水利电力厅、气象局、各县水利电力局、水文气象局、农场、公社管理委员会等，各领导机关所属的测站詳見“测站一览表（二）”。

三、1960年降水量資料共刊布390站年，統計如下表：

水 系 (地区)	韓 江			粵 东 沿 海 諸 小 河	粵 西 沿 江			
	漠阳江	鑒 江	廣 东		廣 东	廣 西	廣 东	小 計
省 (区) 别	福 建	广 东	小 計	广 东	广 东	广 西	广 东	小 計
站 年 数	36	41	77	44	18	1	44	45

海 諸 小 河						海 南 島 諸 河					合 計
廉 江			南 流 江			其 他	南 渡 江	万 全 河	昌 化 江	其 他	
广 西	广 东	小 計	广 西	广 东	小 計	广 东	广 东	广 东	广 东	广 东	
7	13	20	18	11	29	68	20	10	13	46	
											390

四、测站經緯度：

韓江流域及粵东、粵西沿海諸小河均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。

海南島諸河各站經緯度自1960年起改用按五万分之一陆军图查算，并以二十五万分之一陆军图（該图系中南軍区仿制）校核的新經緯度。有关1959年及以前历年刊布資料中原采用依据前珠江水利工程总局繪的一百万分之一珠江流域图海南島各站經緯度，凡与现在采用的数值不符者，均应更正，按本册“测站一览表（二）”所列新数值为准。

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8月編印“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參照中华人民共和国水利部“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。自記雨量計采用虹吸日轉式，包括口径

16.25厘米、20厘米、器口面积200、500方厘米等型式，按器身高度或装设器口离地面2米。

七、資料通过合理性检查对照，凡个别站年因資料质量較差或部分数值偏大偏小等不合理现象，均予以注明，資料錯誤严重、质量很差、或由于残缺过甚，无使用价值者，将情况注明，予以捨棄。在暴雨时期有缺测漏测现象的站如：洋头、隆江、各安、茂芝、青潭、策田、旧县、中都、泰拔等站；缺测严重，影响月年总量的站如：大靖、罗山、南阳、宝洞围、詩坑等站；另粤西沿海地区防城站7月11日至14日暴雨记录經查明系伪造，資料捨棄不用。

經审查列为不刊布的有下列19站：属于粤西沿海諸小河7站：礼垌、厚园、罗坑、宝圩、紀家、扶隆、滩澈。（此外，有阳江、徐闻两个气象站資料因尚未收集到，从缺）。属于海南島諸河12站：南山、元門、大致坡、文堂、南什、田碌、大本、感恩、巴王（智在）、横腊、木瓜、和盛。

此外，有关暴雨逕流站集水面积以內的雨量站降水量資料，因非属基本站，故未予刊布。

#### 八、1960年降水量的分布：

(一)全年降水量达1800mm以上的多雨区为：韓江上中游大部分地区、粤东沿海的汕头、普宁、陆丰、海丰一带、粤西沿海的恩平、两阳至茂名之間及欽县、防城地区、海南島除西部海岸外的广大地区。各地中心雨量最大的站如：刷狗寮3312.2mm、貴人村3119.7mm、李坑3103.6mm、(均粤东沿海)云光寨2462.1mm(漠阳江)、三峒田4243.3mm(粤西沿海)、新中3404.9mm(海南島)。少雨区为：雷北、灵山、玉林县及海南島西部，均在1400mm以下，中心雨量最小的站如：玉林1063.2mm、武利1153.5mm、良垌1155.9mm、青年1156.3mm(均粤西沿海)，鶯歌海1118.8mm(海南島)。

(二)汛期降水量韓江流域及粤东沿海以5、6、8月为最多，如6月份貴人村站1118.2mm、大安洞站1030.2mm，8月份七董径站757.7mm；粤西沿海地区以6至8月为最多，如7月份老虎滩站634.1mm，8月份漠阳江及鉴江降雨在600mm以上，海南島以8至10月最多，計8、9月份总量大于1000mm的站有南林、茸鹿、东兴、后溪、吊罗苗村、石龟、乘坡、都总等八站，其中南林站1220.8mm最大，8至10月份总量大于1500mm的站有吊罗苗村、南林、乘坡、东兴、新中、营根、都总、紅毛下崗、中建、石龟等10站，其中吊罗苗村站2260.6mm，南林站2064.1mm最大。

(三)枯季降水量在海南島发生十余年来罕见的干旱现象，各站1至4月份雨量稀少，一般地区約为常年同期降水量的一半，加积、榆林等站还不及三分之一，因而大多数水文站出现設站以来的最小流量。統計1至4月份总量多数測站比1955年春旱年份为少，如定安、加积、陵水、榆林、那大等站。主要原因是春季冷空气弱、南下次数少、锋面雨少，其次受偏东气流影响的日数也少。

#### (四)各水系(地区)主要的暴雨有下述七次：(参阅暴雨等值綫图)

##### (1) 5月3日至5日

主要雨区在粤东沿海蓮花山脈以南，中心位于练江。此次暴雨造成韓江流域及粤东沿海諸小河出现較大的洪水，练江則为解放以来最大洪水。由于冷鋒自台灣海峽西南移至本区，暴雨量以第二天(4日)为最多，中心区雨量达500mm以上，三天总量以流沙站762.2mm最大，练江降雨在500mm以上的面积約达1000平方公里，第三天(5日)暴雨中心向西移于龙江上游，中心区雨量仍有200mm。韓江流域3日至5日降水量亦普遍在100至150mm左右。

##### (2) 6月6日至10日

由于强台风的侵袭造成这次韓江流域及粤东沿海地区的特大暴雨，以9日为最大，其次为8日、7日。暴雨量在400mm以上的雨区范围佔蓮花山脈两侧分布甚广，暴雨中心为：刷狗寮站924.5mm，貴人村站787.0mm，际头站681.6mm等三处，韓江流域西北部雨量普遍在100至200mm之間，因而造成上述地区出现特大洪水。

(3) 6月29日至7月1日

在6月30日前后，因强台风經過距海南島北面約130公里而造成本島此次除西南局部地区以外的暴雨，降水量200至400mm，中心雨量最大为北部海岸的东英站444.5mm，其次为五指山南的保亭站429.5mm。

(4) 7月9日至14日

此次暴雨由于低压及山地作用产生强烈的幅合而引起，雨区在粵西沿海的東京灣北面欽县、防城、东兴一带，第一天雨区仅在南流江上游广西境内，自第二天(10)范围遍及湛江区的北部，以后集中于十万大山地区，总雨量达600至1400mm，中心最大的站为北嵩河下游瀕海的老虎滩1140.7mm。

(5) 8月10日至12日

主要雨区在漠阳江及鉴江上游，为一次横貫广东省中部的台风所致，10月1日自罗定、信宜县移至本地区，总量在150至250mm，暴雨中心最大的站如：茶园294.5mm、黑灣220.7mm(漠阳江)，石骨245.3mm，张家堡210.1mm(鉴江)。

(6) 10月3日至5日

主要雨区在海南島中南部，由于强盛偏东气流在本島，中部山区受地形抬举造成的此次暴雨，雨量在100至300mm之間，中心最大的站为吊罗苗村399.8mm。

(7) 10月10日至12日

因10月12日的强台风在海南島文昌县登陆，造成东北部降雨100至300mm，中心雨量最大的站如：宝芳341.6mm、岭嵩291.2mm。

# 1960年蒸发量資料說明

(中华人民共和国水文年鑑第8卷第12册)

一、1960年的蒸发量資料共刊布33站年，統計如下表：

水(地区)系	韓江	粵东沿海諸小河	粵西沿海諸小河	海南島諸河	合計
站年數	4	2	21	6	33

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，并設置同高的20厘米口径雨量器于旁，专为校核蒸发量之用。

三、观测时制和蒸发日分界均统一采用北京标准时，并以8时为日界时间，每日8时定时观测一次，作为前一日之蒸发量，结冰期间停止观测，俟冰溶化后，一次观测结冰期内总蒸发量。

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。记录欠准、偏大偏小者，一般加可疑符号表示，如有条件则予以插补，并注明原因及插补依据。

# 韓江流域1960年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	座 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	紫金县水利电力局	P	
2	南琴江	羊 头	广东省紫金县羊头圩	115°24'	23°28'	1954 4 4	紫金县水利电力局	P	
3	北琴江	中心壩	广东省紫金县中心壩	115°21'	23°43'	1958 7 21	紫金县水利电力局	P	
4	宝洞水	宝洞围	广东省紫金县宝洞村	115°19'	23°33'	1958 7 31	紫金县水利电力局	P	
5	北琴江	大 坪	广东省五华县大坪村	115°28'	23°36'	1958 5 26	五华县水利电力局	H.T.Q.P	
6	琴 江	尖 山	广东省五华县尖山村	115°38'	23°40'	1958 6 3	五华县水利电力局	H.T.Q.P	
7	长蒲河	长 蒲	广东省五华县黎潭村	115°20'	23°48'	1955 3 31	五华县水利电力局	P	
8	鹤市河	鹤 市	广东省龙川县鹤市	115°21'	23°57'	1958 8 2	龙川县水利电力局	P	
9	铁场河	回 龙	广东省龙川县回龙	115°31'	24°22'		龙川县水利电力局	P	
10	铁场河	龙 姆	广东省龙川县龙姆圩	115°26'	24°16'	1955 4 14	龙川县水利电力局	P	
11	铁场河	鲁 赚	广东省五华县鲁贊村	115°27'	24°10'	1959 6 1	五华县水利电力局	M.H.T.Q.P.E	
12	新 河	五 华	广东省五华县华城长藤村	115°36'	24°04'	1954 3 16	五华县水利电力局	H.T.Q.P.R.P	
13	琴 江	(气) 五 华	广东省五华县水寨镇	115°46'	23°57'	1956 9 1	广东省气象局	P	
14	黄陂河	黄 岭	广东省兴宁县黄陂	115°45'	24°27'	1955 7 26	兴宁县水利电力局	P	
15	宁 江	合 水	广东省兴宁县合水村	115°41'	24°16'	1953 3 29	兴宁县水利电力局	P	
16	梅 河	水 口	广东省兴宁县水口镇	115°53'	23°59'	1952 4 28	兴宁县水利电力局	M.H.T.Q.P.R.P	
17	太平河	太 平	广东省梅县太平村	115°58'	24°12'	1957 4 1	梅县水利电力局	P	
18	梅 河	梅 县	广东省梅县梅城镇	116°09'	24°17'	1952 7 3	广东省气象局	H.P	
19	中山河	中 山	福建省武平县中山武所村	116°06'	25°04'	1956 3 11	武平县水利电力局	P	
20	下墙河	民 主	福建省武平县民主村			1960 1 1	武平县水利电力局	P	
21	石窟河	岩 前	福建省武平县岩前村	116°16'	24°55'	1956 3 14	武平县水利电力局	P	
22	石窟河	下 墙	福建省武平县下墙村	116°04'	24°56'	1956 4	武平县水利电力局	P	
23	平远河	平 远	广东省兴宁县仁居镇	115°57'	24°49'	1952 4 1	兴宁县水利电力局	P	
24	石窟河	长 潭	广东省梅县新合村	116°10'	24°43'	1952 7 11	梅县水利电力局	H.Q.P	
25	墙头河	墙 头	广东省兴宁县程西村	115°58'	24°35'	1952 4 1	兴宁县水利电力局	P	
26	石窟河	白 渡	广东省梅县白渡村	116°14'	24°29'	1958 5 15	梅县水利电力局	H.T.Q.P	
27	梅 河	横 山	广东省梅县横东村	116°24'	24°26'	1954 5 1	梅县水利电力局	H.T.Q.P.R.P	
28	松源河	白 玉 峰	广东省梅县白玉村	116°23'	24°39'	1957 4 1	梅县水利电力局	P	
29	松源河	宝 坑	广东省梅县宝坑村	116°30'	24°41'	1958 5 5	梅县水利电力局	H.T.Q.P	
30	汀 江	新 桥	福建省长汀县新桥乡	116°28'	25°47'	1956 3 14	长汀县水利电力局	P	
31	汀 江	观音桥	福建省长汀县东街乡	116°22'	25°48'	1958 5 1	长汀县水利电力局	H.T.Q.P.R.P.E	
32	汀 江	策 田	福建省长汀县策田乡	116°21'	25°39'	1956 3 14	长汀县水利电力局	P	
33	汀 江	河 田	福建省长汀县河田墟	116°24'	25°41'	1957 12	长汀县水利电力局	P	
34	甲溪河	南 山 壩	福建省长汀县南山村	116°30'	25°30'	1956 3 15	长汀县水利电力局	P	
35	黄 河	古 城	福建省长汀县古城镇	116°08'	25°50'	1956 3 15	长汀县水利电力局	P	
36	同仁河	四 都	福建省长汀县同仁村	116°11'	25°37'	1956 3 15	长汀县水利电力局	P	
37	雷田河	灌 田	福建省长汀县灌田村	116°10'	25°32'	1958 4 1	长汀县水利电力局	P	

# 韓江流域1960年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	座 标		設立日期	領導機關	資料項目	備 注
				東經	北緯				
38	大禾河	大 禾	福建省武平县大禾村	116°06'	25°24'	1956 3 14	武平县水利电力局	P	
39	桃溪河	桃 溪	福建省武平县神下村	116°14'	25°20'	1956 3 11	武平县水利电力局	H,T,Q,P,R,P	
40	汀 江	官 庄	福建省上杭县博爱乡	116°27'	25°17'	1951 8 28	上杭县水利电力局	H,Q,P	
41	南板河	南 板	福建省连城县李屋村			1960 3 25	连城县水利电力局	P	
42	旧县河	楊家坊	福建省连城县新泉鎮	116°42'	25°18'	1958 7 1	连城县水利电力局	H,T,Q,P,R,P	
43	旧县河	旧 县	福建省上杭县龙溪村	116°31'	25°11'	1956 3 4	上杭县水利电力局	P	
44	汀 江	上 杭	福建省上杭县城关鎮	116°30'	25°05'	1941 1 1	上杭县水利电力局	H,T,Q,P,R,P,E	
45	大 溪	中 都	福建省上杭县田三村	116°27'	24°55'	1956 3 1	上杭县水利电力局	P	
46	洗馬塘	大 池	福建省龙岩县枫背村	116°50'	25°08'	1956 4 1	龙岩县水利电力局	P	
47	黄潭河	泰 拔	福建省上杭县太拔村	116°38'	25°01'	1956 3 1	上杭县水利电力局	P	
48	黄潭河	丰 稳	福建省上杭县丰山村	116°38'	24°53'	1956 3 1	上杭县水利电力局	P	
49	汀 江	峯 市	福建省永定县峯市乡	116°33'	24°40'	1950 12 23	永定县水利电力局	P	
50	永定河	上 洋	福建省永定县上洋村	116°52'	25°00'	1956 3 1	永定县水利电力局	P	
51	永定河	坎 市	福建省永定县坎市乡	116°55'	24°57'	1954 1 1	永定县水利电力局	H,P	
52	永定河	撫 市	福建省永定县撫市乡	116°56'	24°58'		永定县水利电力局	P	
53	永定河	堂 堡	福建省永定县塘背村	116°48'	24°54'	1956 3 7	永定县水利电力局	P	
54	永定河	罗 潭	福建省永定县罗潭村	116°47'	24°49'	1958 1 1	永定县水利电力局	H,T,Q,P,R,P	
55	永定河	芦下壩	福建省永定县芦下壩村	116°40'	24°40'	1958 2	永定县水利电力局	P	
56	永定河	陈 东	福建省永定县陈东村			1958 1 1	永定县水利电力局	P	
57	永定河	胡 坑	福建省永定县胡坑村			1958 1 1	永定县水利电力局	P	
58	芦溪河	芦 溪	福建省和平县芦溪鎮	117°04'	24°33'		和平县水利电力局	P	
59	南山河	秀 峯	福建省和平县南山村	117°01'	24°22'	1956 4	和平县水利电力局	P	
60	合 溪	詩 坑	福建省和平县詩坑村	117°00'	24°17'	1956 4	和平县水利电力局	P	
61	西門溪	九 峯	福建省和平县福坪村	117°03'	24°16'	1956 4	和平县水利电力局	P	
62	汀 江	石下壩	广东省大埔县虎市村	116°38'	24°37'	1953 3 5	大埔县水利电力局	H,T,P	
63	汀 江	溪 口	广东省大埔县天蔭村	116°38'	24°35'	1958 5 21	大埔县水利电力局	H,T,Q,P,R,P	
64	漳溪河	大 靖	广东省大埔县中心村	116°44'	24°25'	1954 4 1	大埔县水利电力局	P	
65	梅潭河	枫 朗	广东省大埔县黃砂村	116°50'	24°14'	1954 4 3	大埔县水利电力局	P	
66	韓 江	三 河 塘	广东省大埔县塔下村	116°35'	24°22'	1927	大埔县水利电力局	H,T,Q,P,R,P,E	
67	韓 江	高 防	广东省大埔县黃塘村	116°39'	24°10'	1955 3 31	大埔县水利电力局	P	
68	潭 江	沙 田	广东省大埔县沙田圩	116°29'	24°08'		大埔县水利电力局	P	
69	产 溪	北 溪	广东省大埔县北溪村	116°17'	24°14'	1957 4 1	大埔县水利电力局	P	
70	韓 江	隨 隘	广东省大埔县隨障鎮	116°28'	23°55'	1953 3 23	大埔县水利电力局	H,P	
71	产 溪	青 潭	广东省揭阳县青潭村	116°04'	24°04'	1958 7 31	揭阳县水利电力局	P	
72	产 溪	荆 莓	广东省揭阳县荆茅村	116°12'	23°57'	1958 6 20	揭阳县水利电力局	H,T,Q,P	
73	韓 江	釋迦菴	广东省大埔县西山村	116°19'	23°48'	1958 5 28	大埔县水利电力局	P	
74	甲 溪	刷狗寮	广东省大埔县龙潭村	116°21'	23°45'	1957 3 18	大埔县水利电力局	P	

# 韓江流域1960年測站一覽表(二)

降水量 站次	河名	站名	測站位置	座 标		設立日期	領導机关	資料項目	备注
				東經	北緯				
75	韓江	潮 安	广东省潮安县城关鎮	116°39'	23°40'	1946 10 7	潮安县水利电力局	H,T,Q,P,R,E,P	
76	东 溪	东溪口	广东省澄海县北港村	116°49'	23°28'	1953 4 15	澄海县水利电力局	H,T,P	
77	韓江	汕 头	广东省汕头市	116°40'	23°21'	1950 3 1	广东省气象局	P	

資料項目代表符號：M——考證資料；H——水位；H'——地下水位；T——水溫；Q——流量；P——單位水樣  
含沙量；R——輸沙量；P——降水量；E——蒸發量。

# 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. 日降水量右上角的降水物符号，按以下規定处理：

- i 单純降雨及兼有（雪除外）其他降水物时，不記任何符号。
- ii 单純降雪及兼有（雨除外）其他降水物时，均記“＊”符号。
- iii 一日內发生有降雨及降雪，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：

一、整編符号：

+	改正数值	※	可疑数值	( )	不全統計
⊕	分列数值	-	資料缺測	○	間断降水

二、降水物符号：

＊	雪水量	△	雨小雹水量	☰	雾水量
＊	雨雪水量	▲	大雹水量	☱	露水量
△	小雹水量	▲	雨大雹水量	□	霜水量

三、缺測之日确知有降水者，記雨的符号“·”。

5. 表中有关附注文字，統一汇列于“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 日	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					0.2	18.6						4.0
2					0.3		8.3					
3					1.4		32.5	0.7				
4					12.9		1.2	1.0				
5					131.7							
6					8.1	1.6		57.6	4.8			
7						15.4		5.8	3.2			
8						352.0		9.4				
9						311.0		44.6				
10						1.6		27.1				
11			0.3				0.7	33.0	18.0			
12			4.5		0.5		0.4	22.9	19.6			
13			38.7		0.3		2.2					
14			25.3		56.0			27.8				
15			8.6		7.3	28.5	9.1	51.5				
16	0.6						0.7	5.6				4.2
17				11.8						7.2		
18			1.0		19.8							
19					22.8							
20			5.8		36.5							
21					3.4							
22			0.3		0.4							
23					0.8		1.1					
24						0.5	23.8	34.2				
25						16.4	29.9	8.0	57.6			
26						6.8	43.4	32.4	62.8			
27						7.1	3.5	0.6	3.4	22.2		
28	1.0					0.9	14.4	76.0	16.3			
29							38.6	8.0	10.6			
30	2.6						67.0					
31	6.4							12.8				1.6
降水量	10.6	0	143.0	24.4	330.0	932.9	80.0	654.7	96.4	29.7	104.6	8.2
最大日量	6.4		38.7	11.8	131.7	352.0	32.4	76.0	22.2	19.6	73.4	4.2
年统计	降水量	2414.5	降水日数	106	最大日降水量	352.0	6月8日	最大月降水量	932.9	6月		
	初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日		
	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

## 2 南琴江洋头站逐日降水量表

月 日	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					1.1	23.1						5.4
2					6.9							
3						19.2						
4						112.2						
5						1.3						
6							9.4	25.4				
7							62.5					
8							117.9	7.0				
9							118.1	95.9	1.0			
10							2.6	12.5		12.8		
11								17.9	7.7			
12								26.2				
13			48.3		15.3							
14			10.3		25.8							
15					4.2	39.4	4.8	15.5	13.8			
16			5.1		13.4		1.3	11.3				
17					4.5			15.8				
18					2.7	13.0	16.0					
19						21.5	20.1	11.0				
20							53.5	25.0				
21							17.5					
22									5.8			
23									6.9			
24					19.2							
25						10.9	6.7	52.3	7.2			
26						3.5	27.2	41.4	8.0			
27						20.2	5.1	45.1				
28						6.7	4.8	35.7				
29							25.0	54.7				
30			11.5				15.4	9.2				
31						4.2	12.5	4.2	9.3			
							4.2	14.7				
降水量	16.6	0	154.0	82.8	312.3	437.7	136.2	503.1	60.3	30.6	105.0	6.4
最大日量	11.5	0	48.3	21.5	112.2	118.1	27.2	85.9	13.8	12.8	102.4	5.4
年统计	降水量	1845.0	降水日数	92	最大日降水量	118.1	6月9日	最大月降水量	437.7	6月		
	初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日		
	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

### 3 北琴江中心坝站逐日降水量表

月 日	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				0.2	9.0	0.5	6.0	9.4				1.1
2							1.3	0.1			4.1	4.1
3	0.2						6.2	4.8	0.9		0.6	0.6
4					43.9			41.7	1.8			
5					87.0				1.2			
6					0.4	4.8		33.8	0.3			
7						75.2			4.1			
8						8.6	139.5	3.4	6.7	3.6		
9						0.5	98.2		16.1	0.6		
10						0.5	14.9	4.1	6.0	2.9	21.8	
11							2.3			10.0		
12									6.9		51.8	1.0
13	0.1	0.1	6.3									
14	4.0		0.1									
15			20.5		26.8	21.1	2.5	0.6				
16			14.2		4.8		16.9	3.4				
17			2.4		3.3	54.3	10.6	22.5				
18			22.1	1.6		7.5		18.6	17.3			
19				1.0	1.0	13.1		4.1			0.7	
20				18.1		23.1	5.3		3.5	1.0	2.4	
21	0.0						2.9		13.5	7.8		
22	0.1							2.4		1.4		
23	0.2						0.8					0.1
24	0.6		0.1		48.3		23.2	54.2	7.8			
25						12.9	7.0	37.9	31.2	18.9		
26		0.0	15.1			31.2	9.8		41.2	1.0		
27	0.1			0.0	18.5	38.3	6.7	10.1	28.6			
28	0.5			0.0	9.0		12.1	2.3	9.9	12.5		1.7
29	9.5				5.2	0.4	28.4	0.8				
30	2.4				0.0	6.7					2.8	
31	0.1				23.9	0.8		3.3	22.9			
降水量	17.6	0.1	116.2	113.3	340.4	530.8	122.8	363.5	129.4	32.0	59.8	10.4
最大日量	9.5	0.1	23.9	48.3	87.0	139.5	37.9	54.2	18.9	21.8	51.8	4.1
年统计	降水量	1827.3	降水日数	147	最大日降水量	139.5	6月8日	最大月降水量	530.8	6月		
	初霜	月 日 (年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日 (年 月 日)	终雪	月 日				
	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

### 4 宝洞水宝洞围站逐日降水量表

月 日	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					0.6	11.7	6.3	1.5				
2					0.7		0.9	11.3				
3					3.6			16.1	3.8		1.7	6.6
4						42.9		18.7				
5						67.4		7.5				
6						0.5	3.4	104.9				
7							52.9	6.1	7.2			
8						1.0	102.4		10.5			
9						0.5	167.0	33.4				
10							9.1	30.6	4.0			
11								9.8	1.3		81.3	1.2
12								6.3		1.3		
13					23.0		5.2					
14					15.0		2.1	32.7	0.7			
15					13.3	32.2	29.6	18.7	12.1			
16					0.4	6.7	4.9	9.8				
17					1.8			3.3			0.6	
18					1.9	2.8			4.7		0.4	
19						25.9	16.5					
20						6.8	0.8	7.8		13.0		
21					20.5	25.1						
22						13.0						
23								29.5				
24								10.0				
25					14.1	0.4	14.9		5.6	4.3		
26						20.3		32.2		8.3		
27						27.9	26.3	8.2	51.2			
28						24.8		11.3	29.0			
29						2.5		0.6	10.0			
30							10.9		11.1			
31						2.7		7.4	31.8			
降水量					98.2	287.5	450.4	84.3	542.8	96.1	14.3	85.2
最大日量					27.9	67.4	167.0	29.6	104.9	29.5	13.0	81.3
年统计	降水量	(1655.4)	降水日数	(97)	最大日降水量	167.0	6月9日	最大月降水量	542.8	8月		
	初霜	月 日 (年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日 (年 月 日)	终雪	月 日				
	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

## 5 北琴江河大坪站逐日降水量表

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				1.0	6.6		13.6	4.3	15.5		1.1	1.6
2				0.0			8.2	2.0	0.4		0.0	4.3
3				36.9			18.7	1.7				0.1
4				80.6		0.6	0.0	4.6				0.1
5				0.6	10.5		43.5					0.1
6				0.1	91.4		0.2	3.8				0.1
7				0.9	124.6		11.1					0.1
8				0.0	1.5		91.9	35.7				
9							1.0	12.2	1.2		0.2	
10								5.4	0.5		88.8	
11								10.4			1.4	
12												
13				27.7		4.5	0.4	6.8				
14				10.5		23.9	0.3	34.3	0.0			
15	4.7			0.3		29.4	28.7	0.0	31.7	2.2		
16					0.4	0.5	3.2	1.7	13.0		0.1	
17				15.0	1.0	0.3	0.0				0.1	
18				0.0	5.1	30.6	20.8				1.9	2.6
19				0.1	20.8	18.0					1.3	1.6
20				6.9		26.6			6.5		11.2	
21	0.0					18.7				2.4	0.1	0.1
22	1.3					0.2	2.1			11.2	0.1	
23								8.1	0.1			0.1
24	0.4				39.6	0.2		12.1	55.2			
25						5.7	24.3		27.8	24.4		
26						10.1	1.1	5.5	22.6	18.2		
27			0.1	0.0	38.2	15.0	2.6	21.1	3.4			
28	0.0				17.3		12.4	21.9	21.7			2.8
29	4.6				5.8	2.0	12.9	1.2	0.0			
30	7.0					1.1	4.5		7.6			3.1
31						1.4		18.1	4.1			
降水量	18.0	0.1	105.0	136.0	319.7	443.9	109.9	392.8	102.0	37.9	97.4	11.5
最大降水量	7.0	0.1	28.1	39.6	80.6	124.6	21.9	55.2	24.4	19.7	88.8	4.3
年统计	降水量	1774.2	降水日数	135	最大日降水量	124.6	6月8日	最大月降水量	443.9	6月		
初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日			
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	17.5 mm	

## 6 琴江尖山站逐日降水量表

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					0.2	11.1	6.5	2.0				1.2
2	0.1				0.2	0.0	1.5	0.1	1.0		0.0	2.6
3	0.1			11.4	0.5		0.1	29.7	1.2			0.2
4					38.9		17.2	3.8				0.0
5					0.1	85.0		0.0				
6					0.0	10.0	59.1	9.3				
7						24.7	0.3	5.1				0.0
8					0.0	121.2	3.8					
9						76.1	58.5	0.7				
10				6.7		0.2	0.7	6.4	0.4	18.3	0.0	
11							0.4	2.9	0.2	0.3	83.1	1.8
12								1.5	22.7			
13				24.1		3.5	6.5					
14				14.5		1.0	25.0	9.2	0.1			
15	3.7			1.1		1.9	3.2	32.9				
16				22.4	1.0	6.2	10.2	14.6	1.3		0.0	2.0
17					1.0	6.6	0.0	15.1			3.2	
18	0.4			0.0	5.9	21.7	18.1	0.1	2.3	1.2	1.7	
19				0.0	14.8	19.0		1.1	64.8	9.4		
20				3.0		34.0	0.0		0.6			
21				10.2		20.4						
22					3.2			14.2			0.0	
23					0.9	0.0	0.7	0.4				
24	1.2				65.6	0.0	1.1	70.7	12.2			0.0
25						7.6	1.3	27.5	22.5			0.1
26	0.0			12.3		15.1	12.8	57.9	22.9			
27					42.1	27.2	0.0	16.9	30.8	0.1		
28	0.3				24.3	0.0	8.4	2.4		0.2		3.0
29	3.3				10.1	3.7	19.5	1.4				
30	6.3			0.1		2.4	3.4	7.1			4.3	
31	0.0			24.6	0.1		1.4	37.5				
降水量	15.4	0.2	119.0	177.4	331.2	350.1	115.9	463.9	176.3	30.9	91.1	9.1
最大降水量	6.3	0.2	24.6	65.6	85.0	121.2	57.9	70.7	64.8	18.3	80.1	3.0
年统计	降水量	1885.5	降水日数	137	最大日降水量	121.2	6月8日	最大月降水量	468.9	8月		
初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日			
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	

## 7 长蒲河长蒲站逐日降水量表

月 日	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					0.0	9.8	4.0					
2	4.1	0.0			0.5	0.0	1.5	4.0		1.2		1.0
3	2.0				5.7	0.0	0.0	1.6	0.0		0.3	3.6
4	2.2					29.9		56.0	2.1			1.1
5						87.9		0.0	2.9			
6	0.2					0.0	10.9		6.5	0.2		
7						0.5	25.6		0.0			
8						2.5	201.2	4.0	15.8	12.2		
9						0.0	67.4		39.1	0.0		
10							2.3	0.0	4.0	35.6	21.4	
11			11.2				1.2		1.2	58.2		42.5
12							0.0	5.0	4.0	0.8		1.3
13				14.4		36.0	28.3	9.4				
14				9.8		5.3	0.2		14.5			
15	2.5			1.0		4.4	45.8	3.4	4.0			
16			10.8	0.2		0.9	7.5	3.6	27.5			
17			23.7	1.1			11.1			14.4		0.0
18				2.3		12.4	24.5			1.3	0.4	2.9
19				4.6		16.9	30.0			14.9	10.4	0.6
20						8.1				1.1		
21	0.0					15.3				16.6		
22	0.0					4.1				0.6		0.5
23						0.0		13.6				
24	1.3				64.6	0.0		17.2	75.3			
25					11.8	2.6	12.3		24.3	3.0		
26						10.4	0.6	14.7	18.0			
27		0.0				53.4	0.0	25.2	27.1			
28	0.5	0.0				6.7	0.0					3.0
29	0.1					11.3	0.1	13.9	3.0			
30	7.7					6.2	7.8					
31	0.2				27.9	0.2		0.3	12.3			4.3
降水量	21.4	0.0	115.2	130.6	310.7	478.8	113.8	335.2	185.7	35.1	49.4	12.1
最大降水量	7.7		27.9	64.6	87.9	201.2	25.2	75.3	58.2	21.4	42.5	3.6
年统计	降水量	1788.0	降水日数	132	最大降水量	201.2	6月8日	最大月降水量	478.8	6月		
初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日			
一次最大降水量	mm	历时	时 分	日期	月 日	一次最大降水量	mm	历时	时 分	十分钟最大降水量	mm	

## 8 鹤市河鹤市站逐日降水量表

月 日	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					25.4		18.2					9.4
2					1.6	0.5	0.2	14.9			2.0	3.1
3					2.6	0.5		1.8				
4					1.4	49.0	0.2	10.2	5.8			
5					3.3	37.5	3.0		6.8			
6						23.7		4.9				
7							18.0	4.1				
8							41.0	2.0				
9							88.4	52.3				
10							73.8	15.2	56.5		6.8	4.3
11				32.0			0.3	9.7	0.9	9.1	14.2	30.1
12				6.5				0.2	5.6	1.0		
13						0.8	4.2	0.7	10.5	1.5		
14				26.8			2.7		8.2			
15				1.3		6.7	18.1	2.4	34.8	4.4		
16	7.9					6.2	23.4	3.6	24.4		0.8	
17						4.7	0.2	8.5			1.2	0.4
18						8.5	6.2	0.4	9.5	0.4	4.8	
19							55.9	0.2	9.8		11.2	2.7
20						23.1	9.4			37.9		
21						23.6		0.4		6.3		
22	2.7			60.5		22.3				31.6		1.2
23						1.0				0.2		
24							3.5		58.3			
25					39.2				62.2			
26				13.9	8.6				20.9			
27						1.9		3.2	1.6	34.9		
28							0.3	14.2	1.8	12.9		0.2
29						7.5						12.9
30						0.9	7.9	6.8				
31						6.7	4.9	1.4	3.6			
								24.0				
降水量	24.5	0	166.4	146.6	261.5	321.2	75.7	440.7	116.3	37.9	41.1	27.2
最大降水量	7.9		32.0	39.2	55.9	88.4	15.2	62.2	37.9	14.2	30.1	12.9
年统计	降水量	1659.1	降水日数	131	最大降水量	88.4	6月9日	最大月降水量	440.7	8月		
初霜	月 日	(年 月 日)	终霜	月 日	初雪	月 日	(年 月 日)	终雪	月 日			
一次最大降水量	mm	历时	时 分	日期	月 日	一次最大降水量	mm	历时	时 分	十分钟最大降水量	mm	