

中华人民共和国水文年鉴

1978年

第4卷

黄河流域水文资料

第3册

黄河中游区上段(河口镇至龙门)

水利部黄河水利委员会刊印

1980年12月出版

水文年鑑卷冊索引圖



卷冊	冊	名 稱	冊數
1	1	長江流域水文資料	5
2	1	長江流域水文資料	4
3	1	長江流域水文資料	5
4	1	長江流域水文資料	6
5	1	長江流域水文資料	6
6	1	長江流域水文資料	6
7	1	長江流域水文資料	6
8	1	長江流域水文資料	6
9	1	長江流域水文資料	6
10	1	長江流域水文資料	6
11	1	長江流域水文資料	6
12	1	長江流域水文資料	6
13	1	長江流域水文資料	6
14	1	長江流域水文資料	6
15	1	長江流域水文資料	6
16	1	長江流域水文資料	6
17	1	長江流域水文資料	6
18	1	長江流域水文資料	6
19	1	長江流域水文資料	6
20	1	長江流域水文資料	6

1977年編
 1979年編
 共有人
 出版人

(三) 水化学符号:

CO ₂ 二氧化碳	O ₂ 溶解氧	H ₂ S 硫化氢
Ca ⁺⁺ 钙	Mg ⁺⁺ 镁	K ⁺ +Na ⁺ 钾加钠
HCO ₃ ' 重碳酸根	CO ₃ " 碳酸根	SO ₄ " 硫酸根
Cl' 氯	NH ₄ ' 铵	Fe ⁺⁺⁺ (或Fe ⁺⁺) 铁
NO ₂ ' 亚硝酸根	NO ₃ ' 硝酸根	P ₂ O ₅ 五氧化二磷
SiO ₂ 二氧化硅	pH 氢离子浓度负对数值	

(四) 降水量、蒸发量符号:

✖ 雪(包括冰粒、木雪、霰)	✖ 有雨,也有雪
▲✖ 有雹,也有雪	▲ 雹或雨夹雹
	B 结冰

(五) 山西省、内蒙古自治区和本会、陕西省所属皇甫川、窟野河、无定河和延水等主要支流的干流站,刊印逐日平均水位表;本会和陕西省所属其它支流站刊印水位月年统计表。

(六) 陕西省所属兼测渠道各站,逐日平均流量表(河渠综合)中,月、年最小流量从日平均值中挑选。本会所属兼测渠道各站径流量、输沙量均不包括渠道部分。

(七) 山西省所属各站刊印输沙率月年统计表。

(八) 山西省所属各站当含沙量小于0.05公斤/米³时按零处理。

(九) 山西省所属部分雨量站对降水强度小于或等于0.04毫米/分的时段雨量予以合并,但不超过8时、20时。

(十) 山西省所属各站不统计各时段最大降水量表(二)。各时段最大降水量表(三)、表(四)中小于10毫米的场次不论强度大小,不作统计。

三、水 文 情 况

今年本区降水量接近常年,年降水量约为546毫米,全区降水量分布比较均匀,除吴堡以北和无定河上游地区的部分站外,年降水量大都在500毫米以上。降水时间比较均匀,无大面积的集中暴雨。全年除1、4月份降水量显著偏少(有旱象)外,其它时间降水量分配比较均匀。7、8、9三个月全区月平均降水量均在100毫米以上,基本无干旱现象。6月至9月降水量为415毫米,占年降水量的76%;7月至9月为382毫米,占年降水量的70%;8月份157毫米,是全年降水量最大的一个月份,占年降水量的29%。

本区水量是一个中等年份。黄龙龙门站年径流量283亿立方米,来自头道拐以上的为217亿立方米,占龙门年径流量的77%;来自头道拐、河曲区间的为14亿立方米,占5%;来自河曲、府谷区间的为3亿立方米,占1%;来自府谷、吴堡区间的为21亿立方米,占7%;来自吴堡、龙门区间的为28亿立方米,占10%。龙门站8至10月径流量为153.6亿立方米,占年径流量的54%。9月份为77.4亿立方米,占年径流量的27%,是全年水量最大的一个月,其水量主要来自头道拐以上的黄河干流。

今年本区无大面积的暴雨,局部暴雨又多未同时出现。因而各支流的洪峰最大流量只有窟野河、皇甫川、清涧河、无定河、湫水河等大于1000秒立方米,且分别出现在7月底及8月底前后的几天中,未能在黄河遭遇,故龙门站年最大流量只有6920秒立方米,这次洪水主要来自窟野河。

龙门站年输沙量为8.26亿吨,来自头道拐以上的为1.10亿吨,占龙门年输沙量的13%;来自头道拐、河曲区间的为0.59亿吨,占7%。来自河曲、府谷区间的为0.64亿吨,占8%(天桥库区淤积约0.41亿吨包括在内)。来自府谷、吴堡区间的为2.44亿吨,占30%。来自吴堡、龙门区间的为3.49亿吨,占42%。因本区各支流未出现大的洪峰,故与径流量比较,

输沙量偏少。龙门站7至9月输沙量为7.28亿吨，占该站年输沙量的88%。10月份径流量虽大，但多来自头道拐以上，输沙量仅为0.388亿吨占年输沙量的4.7%。

黄河干流水沙量对照中，河曲站8至10月流量偏大，以9月偏大最多。因该站大水期间用水面一点法测速，流速仪离船近，加之测船摆动测得流速偏大。3月开河流量也偏大，当时用冰块作浮标，可能采用浮标系数偏大。府谷站9月流量偏小，主要是洪峰部分偏小，由于流速仪有问题，所测流速偏小。2、4、10三个月府谷站流量也有偏大偏小现象，主要是受天桥电站启闭闸门影响，水位变化大，流量测次少，不能控制水位流量关系的变化过程，致流量成果质量不高。

窟野河神木站，8月月平均流量、输沙率均比上下游偏小，主要是8月31日的洪峰总量偏小，致影响8月和年平均输沙率偏小。

水 位、水 文

水 系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
黄 河	黄 河	勃 海	河 曲 (二)	水 文	山西省河曲县城关公社扶家门村	111°09'	39°22'
"	"	"	义 门 (三)	水 位	山西省保德县暖泉公社义门村	111°08'	39°04'
"	"	"	府 谷	水 文	陕西省府谷县城关	111°05'	39°02'
"	"	"	吴 堡 (二)	"	陕西省吴堡县柏树坪村	110°43'	37°27'
"	红 河	黄 河	大 红 城	"	内蒙古自治区和林格尔县大红城村	111°45'	40°10'
"	"	"	当 阳 桥	"	内蒙古自治区清水河县小庙子公社庄窰坪村	111°37'	39°59'
"	"	"	放 牛 沟	水 位	内蒙古自治区清水河县小庙子公社放牛沟村	111°33'	39°57'
"	清 水 河	红 河	清 水 河	水 文	内蒙古自治区清水河县城关镇	111°41'	39°54'
"	偏 关 河	黄 河	偏 关 (二)	"	山西省偏关县沈家村	111°30'	39°28'
"	皇 甫 川	"	皇 甫 (三)	"	陕西省府谷县皇甫公社皇甫集	111°05'	39°17'
"	纳 林 川	皇 甫 川	沙 比 堵	"	内蒙古自治区准格尔旗沙比堵镇	110°52'	39°38'
"	十 里 长 川	"	长 准	"	内蒙古自治区准格尔旗长滩村	111°10'	39°36'
"	清 水 川	黄 河	清 水 (二)	"	陕西省府谷县清水公社石山则村	111°03'	39°15'
"	"	"	清 水 (三)	"	"	111°03'	39°15'
"	县 川 河	"	回 县	"	山西省河曲县回县公社回县村	111°13'	39°10'
"	碛 山 川 河	"	高 石 崖 (三)	"	陕西省府谷县城关公社大沙沟村	111°03'	39°03'
"	朱 家 川	"	下 流 碾	"	山西省保德县桥头公社下流碾村	111°06'	38°57'
"	夙 漪 河	"	裴 家 川	"	山西省兴县裴家川公社任家湾村	110°54'	38°37'
"	东 川 河	夙 漪 河	奇 崖	"	山西省奇崖县城关镇	111°34'	38°42'
"	蔚 汾 河	黄 河	蔚 村	"	山西省兴县高家川公社蔚村	110°53'	38°31'
窟 野 河	窟 野 河	"	王 道 恒 塔 (三)	"	陕西省神木县孙家窑公社牛皮塔村	110°25'	39°04'
"	"	"	神 木 (二)	"	陕西省神木县五里墩村	110°30'	38°48'
"	"	"	温 家 川 (二)	"	陕西省神木县贺家川公社路家沟村	110°45'	38°26'
"	舒 牛 川	窟 野 河	新 庙	"	内蒙古自治区伊金霍洛旗新庙公社古城塔村	110°22'	39°21'
黄 河	亮 瓦 河	黄 河	高 家 堡	"	陕西省神木县高家堡镇	110°17'	38°33'
"	"	"	高 家 川 (二)	"	陕西省神木县万镇公社高家川村	110°29'	38°15'
"	佳 芦 河	"	中 家 湾	"	陕西省佳县城关公社中家湾村	110°29'	38°02'
"	清凉寺沟	"	杨 家 城 (二)	"	山西省临县丛罗峪公社杨家城村	110°44'	37°47'
"	瓶 水 河	"	林 家 坪	"	山西省临县林家坪公社林家坪村	110°52'	37°42'
"	三 川 河	"	后 大 成	"	山西省柳林县薛村公社后大成村	110°45'	37°25'
"	北 川 河	三 川 河	圪 洞	"	山西省方山县圪洞镇	111°14'	37°53'
"	南 川 河	"	万 年 饱 (二)	"	山西省中阳县万年饱村	111°12'	37°15'
"	麻 产 河	黄 河	裴 沟	"	山西省石楼县裴沟公社裴沟村	110°45'	37°11'
无 定 河	无 定 河	"	赵 石 窑 (四)	"	陕西省横山县赵石窑村	109°44'	38°02'

测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	建站日期		点 基 准	绝对或 假定基 面名称	说明表及 位置图 最近刊 布年份	领 导 机 关	附 注
		年	月	面高程 (米)				
		1952	1	0.000	黄 海	1976	黄河水利委员会	
1793	403877	1953	7	0.000	大 沽	1975	"	
1786	404039	1972	1	0.000	黄 海	1975	"	
1544	433514	1935	6	0.000	大 沽	1975	"	
50	3667	1972	6	0.000	假 定	1975	内蒙古自治区水文总站	
20	4732	1977	6	0.000	黄 海		"	
13	5461	1954	9	0.000	假 定	1975	"	
15	541	1970	8	0.000	"	1975	"	
13	1915	1957	7	0.000	"	1975	山西省水文总站	
13.6		1953	7	0.000	黄 海	1977	黄河水利委员会	
67	1351	1959	8	0.000	假 定	1975	内蒙古自治区水文总站	
	524	1978	1	0.000	"		"	
16.4	735	1976	6	0.000	黄 海		黄河水利委员会	
16.4	735	1976	6	0.000	"		"	
3.0	1562	1976	6	0.000	"		"	
1.8	1263	1953	7	0.000	假 定	1975	"	
		1978	1	0.000	"		"	
3.9	2159	1956	1	0.000	"	1975	"	
8.5	476	1959	1	0.000	"	1975	山西省水文总站	
2.1	1476	1958	5	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
110	3839	1958	10	0.000	"	1975	"	
74	7298	1951	10	816.040	黄 海	1975	陕西省水文总站	
6.9	8645	1953	7	0.000	假 定	1975	黄河水利委员会	
40	1527	1966	5	0.000	"	1975	"	
69	2095	1966	5	0.000	"	1975	"	
10	3253	1955	9	0.000	"	1975	"	
6.7	1121	1956	10	0.000	"	1975	"	
2.2	283	1956	11	0.000	"	1975	"	
13	1873	1953	7	0.000	"	1975	"	
25	4102	1956	7	0.000	"	1975	"	
128	749	1960	4	0.000	"	1975	山西省水文总站	
33	286	1956	9	0.000	"	1975	"	
15	1023	1962	6	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
212	15325	1941	8	834.318	黄 海	1975	陕西省水文总站	

水 位、水 文

水 系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断 面 地 点	坐 标	
						东 经	北 纬
无定河	交惠渠	自无定河引水	赵石窑	水文	陕西省横山县赵石窑村		
"	无定河	黄 河	丁家沟	"	陕西省绥德县张窑砭公社丁家沟村	110°15'	37°33'
"	"	"	白家川	"	陕西省清涧县解家沟公社白家川村	110°25'	37°14'
"	海流兔河	无定河	韩家砭	"	陕西省榆林县红石砭公社韩家砭村	109°09'	38°04'
"	芦 河	"	横 山 山	"	陕西省横山县城关	109°17'	37°58'
"	黑木头川	"	殿 市 (二)	"	陕西省横山县殿市公社沙坪村	109°29'	37°56'
"	马湖峪河	"	马 湖 峪	"	陕西省米脂县龙镇公社马湖峪村	110°01'	37°53'
"	大理河	"	青 阳 岔	"	陕西省靖边县青阳岔公社青阳岔村	109°13'	37°22'
"	"	"	绥 德	"	陕西省绥德县薛家砭村	110°14'	37°30'
"	小理河	大理河	李家河	"	陕西省子洲县殿市公社李家河村	109°50'	37°37'
"	岔巴沟	"	曹 坪	"	陕西省子洲县城关公社曹坪村	109°59'	37°39'
黄河	清涧河	黄 河	子 延	长	陕西省子长县冯家砭公社冯家砭村	109°42'	37°09'
"	"	"	延 川	"	陕西省延川县城关	110°11'	36°53'
"	昕水河	"	火 武 洞	水 位	山西省大宁县城关公社葛口村	110°43'	36°28'
"	延 水	"	真 武 洞	水 位	陕西省安塞县真武洞村	109°19'	36°52'
"	"	"	延 安	水 文	陕西省延安市河庄坪公社李家砭	109°27'	36°38'
"	"	"	甘 谷 驛	"	陕西省延安市甘谷驛镇	109°48'	36°42'
"	杏子河	延 水	杏 河	水 位	陕西省志丹县杏河公社牛圈子村	108°54'	36°54'
"	西 川	"	枣 园	水 文	陕西省延安市枣园公社上延沟	109°20'	36°38'
"	冷川河	黄 河	临 镇	"	陕西省延安市临镇公社临镇	109°59'	36°20'
"	"	"	新 市 河	"	陕西省宜川县新市河公社新市河	110°16'	36°14'
"	任望川	"	火 村	"	陕西省宜川县任望林公社火村	110°17'	36°05'
"	州川河	"	吉 县	"	山西省吉县城关	110°40'	36°05'

测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设站日期		冻结基	绝对或	说明表及 位置图 最近刊 布年份	领 号 机 关	附 注
		年	月	面高程 (米)	假定基 面名称			
129	23422	1958	10	0.000	假 定	1975	陕西省水文总站	
58.5	29662	1975	1	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
6.9	2452	1956	11	0.000	"	1975	"	
12	2415	1956	9	0.000	"	1975	"	
19	327	1958	9	0.000	"	1975	"	
2.5	371	1961	8	0.000	"	1975	"	
135	662	1958	10	0.000	"	1975	"	
4.4	3893	1959	6	0.094	黄 海	1975	陕西省水文总站	
3.3	807	1958	10	0.000	假 定	1975	黄河水利委员会	
2.2	187	1958	10	0.000	黄 海	1975	"	
110	913	1958	7	0.000	假 定	1975	"	
38	3468	1953	7	0.000	"	1975	"	
37	3992	1954	10	0.000	大 法	1975	"	
		1973	6	0.000	假 定		陕西省水文总站	
159	3208	1958	7	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
112	5891	1952	1	0.000	"	1975	"	
		1976	1	0.000	"		陕西省水文总站	
13	719	1971	1	0.000	"	1975	"	
59	1121	1958	10	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
23	1662	1966	5	0.000	"	1975	"	
29	2141	1958	10	0.000	"	1975	"	
23	436	1958	10	0.000	"	1975	"	

降水、蒸发、蒸发表一覽表

水系	河名	站名	站别	现测场地点	坐 标		设站日期		测 而 仪 器		测 驗 概 况		附 注	
					东 经	北 纬	年 月	名 称	口 徑	高 程 (米)	绝对观测时区	是否非汛期		记录时间
水	沁水	平鲁城	雨量	山西省平鲁县平鲁城	112°11'	39°45'	1936	1	20厘米雨量器	1540	1	4	现测	山西省水文总站
"	"	威远堡	"	山西省右玉县威远堡村	112°20'	39°57'	1963	1	"	1335	1	4	"	"
"	石河	古城堡	"	山西省右玉县古城堡村	112°29'	39°49'	1958	5	"	1435	1	4	"	"
"	"	马	"	山西省右玉县马良村	112°22'	39°51'	1971	6	"	1410	1	4	"	"
"	红 河	周鱼儿	"	山西省右玉县周鱼儿村	112°35'	39°57'	1971	6	"	1400	1	4	"	"
"	三道河	石	气 象	山西省右玉县梁家寨油坊	112°27'	39°59'	1956	10	25.2厘米白记	1338	2	自记自记	"	山西省气象台
"	跃梁河	老墙须	雨 量	山西省右玉县老墙须村	112°30'	40°07'	1971	6	20厘米雨量器	1530	1	4	现测	山西省水文总站
"	沁水	石	"	山西省右玉县城关镇	112°21'	40°10'	1934	1	"	1290	1	4	"	"
"	沁水	李达营	"	山西省右玉县李达营村	112°27'	40°14'	1963	1	"	1480	1	4	"	"
"	黄 河	喇嘛湾	"	内蒙古自治区清水河县喇嘛湾公社喇嘛湾村	111°23'	40°05'	1975	7	"	1010	8	8	"	内蒙古自治区水文总站
"	板城河	城	"	内蒙古自治区凉城县永兴公社城村	112°19'	40°29'	1976	5	"	1355	8	8	"	"
"	红 河	永兴水庫	"	内蒙古自治区凉城县永兴公社永兴水庫	112°16'	40°26'	1976	5	"	1265	2	8	"	"
"	"	二道边	"	内蒙古自治区和林格尔县新丰公社二道边村	112°18'	40°16'	1976	6	"	1270	8	8	"	"
"	"	新房子	"	内蒙古自治区和林格尔县新丰公社二道边村	112°13'	40°18'	1976	6	"	1200	1	8	"	"
"	"	白土口	"	内蒙古自治区和林格尔县新丰公社白土口村	112°06'	40°14'	1953	7	"	1150	1	8	"	"
"	"	三道营	"	内蒙古自治区和林格尔县三道营公社三道营村	111°57'	40°11'	1975	7	"	1140	8	8	"	"
"	"	大红城	水 文	内蒙古自治区和林格尔县三道营公社三道营村	111°53'	40°17'	1976	6	"	1310	8	8	"	"
"	"	梁家寨	雨 量	内蒙古自治区和林格尔县梁家寨公社梁家寨村	111°45'	40°10'	1972	6	"	1100	2	8	"	"
"	"	一间房	"	内蒙古自治区清水河县一间房村	111°39'	40°06'	1975	7	"	1155	1	8	"	"
"	古力河	东黑泥沟	"	内蒙古自治区清水河县东黑泥沟村	111°57'	40°03'	1974	7	"	1330	1	8	"	"

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点	经纬坐标	年 月	名称及口径	型 号		测 量 范 围	附 注
								仪器	日期		
黄河	办字	五里太	雨量	内蒙古自治区清水河县五里太公社	111°47' 40"03"	1976. 6	20厘米雨量器	1190	1	观测	内蒙古自治区水文总站
"	九 河	当阳桥	水文	内蒙古自治区清水河县当阳桥公社	111°37' 39"59"	1976. 5	"	1060	2	8	"
"	清水	盆地青	雨量	内蒙古自治区清水河县盆地青公社	112°00' 39"51"	1975. 7	"	1500	1	8	"
"	"	圈马店	"	内蒙古自治区清水河县圈马店公社	111°56' 39"50"	1974. 7	"	1660	1	8	"
"	"	石湾子	"	内蒙古自治区清水河县石湾子公社	111°53' 39"59"	1963. 1	20厘米自记	1315	1	自记自记	"
"	"	杨家寨	"	内蒙古自治区清水河县杨家寨公社	111°48' 39"58"	1976. 6	20厘米雨量器	1255	24	观测	"
"	清	汝河	水文	内蒙古自治区清水河县城头镇	111°41' 39"54"	1970. 8	20厘米自记	1160	2	自记自记	"
社	河	放牛沟	水位	内蒙古自治区清水河县放牛沟公社	111°33' 39"57"	1954. 9	"	1040	"	"	"
"	英 河	小红桥	雨量	内蒙古自治区清水河县小红桥公社	111°27' 39"53"	1976. 5	20厘米雨量器	1140	8	观测	"
"	"	窑 沟	"	内蒙古自治区清水河县窑沟公社	111°26' 39"49"	1974. 7	"	1170	1	8	"
"	杨家川	柳树沟	"	内蒙古自治区清水河县柳树沟公社	111°34' 39"47"	1976. 7	"	1480	"	"	"
"	英 河	羊台子	"	内蒙古自治区清水河县羊台子公社	111°28' 39"42"	1974. 7	20厘米自记	1370	1	自记自记	"
"	杨家川	阳湾子	"	内蒙古自治区清水河县阳湾子公社	111°43' 39"46"	1957. 1	20厘米雨量器	1270	1	8	观测
"	偏关河	利 氏	"	山西省偏关县利氏镇	112°06' 39"18"	1957. 8	25.2厘米自记	1690	1	自记自记	山西省水文总站
"	东 院	东院寨	"	山西省朔县东院寨公社东院寨村	112°13' 39"25"	1966. 5	20厘米雨量器	"	1	4	观测
"	下 水	下水头	"	山西省平鲁县下水头公社	112°05' 39"32"	1968. 1	"	1415	1	4	"
"	双 碾	双碾	"	山西省平鲁县双碾公社	112°06' 39"38"	1966. 6	"	1390	"	4	"
"	只 泥	只泥泉	"	山西省平鲁县只泥泉公社	111°58' 39"29"	1971. 6	"	1480	"	4	"
"	老 营	老 营	"	山西省偏关县老营公社	111°51' 39"32"	1963. 1	20厘米自记	1280	1	自记自记	"
"	水泉沟	水泉	"	山西省偏关县水泉堡公社	111°43' 39"37"	1965. 6	20厘米雨量器	1325	1	4	观测
"	偏关河	陈家营	"	山西省偏关县陈家营公社	111°40' 39"28"	1971. 7	"	1140	1	4	"

由太原西局送来

表 一 站 测 量 发 蒸 降 水

水系	河名	站名	站别	观测地点	坐 标		设立日期	测 量 仪 器		测 量 概 况		附 注			
					东 经	北 纬		年 月	名称及口径	总称	观测时数		仪器	观测时间	
黄 河	临 河	偏 关	文	山西省偏关县无梁村	111°30'	39°28'	1937	1	25.2厘米水尺	1070	1	1	1	山西省水文总站	
"	"	北 堡	雨量	内蒙古自治区清水河县北堡公社	111°50'	39°39'	1974	7	20厘米雨量器	1460	1	8	观测	内蒙古自治区水文总站	
"	河	河	水文	山西省河曲县城关公社王家门村	111°09'	39°22'	1937	5	25.2厘米水尺	"	2	2	2	黄河水利委员会	
"	"	"	气象	山西省河曲县钩儿崖村	111°16'	39°17'	1951	1	"	1032	2	"	"	山西省气象局	
"	"	曲 峪	雨量	山西省河曲县曲峪村	111°14'	39°16'	1972	1	20厘米水尺	876	1	"	"	山西省水文总站	
"	"	乌 兰 沟	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°41'	39°57'	1973	6	20厘米雨量器	1190	2	4	观测	内蒙古自治区水文总站	
"	"	乌 拉 素	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°54'	39°56'	1977	6	"	"	2	4	"	"	
"	"	乾 梁 沟	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°35'	39°51'	1976	1	"	1155	1	4	"	"	
"	柳 林 川	柳 林	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°47'	39°46'	1965	6	"	1065	2	4	"	"	
"	"	秦 洞 不 拉	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°48'	39°43'	1978	6	"	"	2	4	"	"	
"	流 石 沟	西 管 子	水	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°52'	39°38'	1959	8	20厘米水尺	1020	2	2	2	12	黄河水利委员会
"	皇 甫 川	吉 城	"	内蒙古自治区准格尔旗纳林公社	110°43'	39°37'	1976	2	20厘米雨量器	1245	2	4	观测	内蒙古自治区水文总站	
"	千 里 基 川	刘 家 塔	"	内蒙古自治区准格尔旗西黑岱公社古城公社古城村	111°04'	39°32'	1977	8	"	1170	2	4	观测	黄河水利委员会	
"	"	守 草 湾	"	内蒙古自治区准格尔旗西黑岱公社古城公社古城村	111°05'	39°49'	1976	6	"	1130	2	4	"	"	
"	"	海 子 塔	"	内蒙古自治区准格尔旗海子塔公社海子塔村	111°07'	39°47'	1966	5	"	"	2	12	不测	黄河水利委员会	
"	"	长 河 滩	水	内蒙古自治区准格尔旗长滩村	111°10'	39°36'	1966	5	"	"	2	4	观测	内蒙古自治区水文总站	
清 水 系	河	二 道 河 湾	雨量	陕西省府谷县二道河湾	111°02'	39°23'	1960	5	"	"	2	8	"	陕西省水文总站	
"	皇 甫 川	蒲 翁	水文	陕西省府谷县皇甫川镇	111°05'	39°17'	1963	7	25.2厘米水尺	"	2	2	2	2	黄河水利委员会
"	哈 拉 黑 河	大 路 沟	雨量	内蒙古自治区准格尔旗大路沟公社大路沟村	110°38'	39°33'	1966	5	20厘米雨量器	"	2	12	不测	"	
"	"	哈 拉 黑 河	"	陕西省府谷县哈拉黑河公社哈拉黑河村	110°50'	39°27'	1966	6	"	"	2	12	"	"	

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	现测场地点	坐 标		设立日期	测 器		测 况		领 号	机 关	附 注		
					东 经	北 纬		年 月	名称及口径	绝对高程(米)	是否定期观测				观测时间	
黄 河	水	王横制渡	雨量	内蒙古自治区达拉特旗五家湾公社王横制渡村	110°43'	39°24'	1977	1	20厘米雨量器	2	12	不测	黄河水利委员会			
		赤 角	水文	陕西省渭南县赤水公社石山村	111°03'	39°15'	1976	6	20厘米水尺	2	自记	自记	"			
		八 安	雨量	山西省沁源县八角堡村	111°53'	39°13'	1952	12	20厘米雨量器	1380	1	4	现测	山西省水文总站		
		长 安	"	山西省偏关县前安镇	111°49'	39°21'	1963	1	"	1370	1	4	"	"		
		塔 沟	"	山西省偏关县塔沟村	111°35'	39°18'	1960	6	"	1350	1	4	"	"		
		单 寨	"	山西省河曲县单寨村	111°25'	39°11'	1963	1	"	1260	1	4	"	"		
		回 县	水文	山西省河曲县回县公社回县村	111°13'	39°10'	1976	6	"	"	"	2	12	"	黄河水利委员会	
		义 门	水位	山西省隰县隰县公社义门村	111°08'	39°04'	1953	7	25.2厘米水尺	"	"	2	自记	自记	"	
		谷 底	水文	陕西省韩城县城关	111°05'	39°02'	1972	1	20厘米水尺	"	"	2	"	"	"	
		新 堡	雨量	陕西省韩城县三道沟公社新堡村	110°47'	39°11'	1966	5	20厘米雨量器	"	"	2	12	不测	陕西省水文总站	
		山 庄	"	陕西省韩城县山公社山庄村	110°43'	39°04'	1937	"	"	"	"	2	8	现测	黄河水利委员会	
		高 石	水文	陕西省韩城县山公社高石村	110°53'	39°05'	1966	5	"	"	"	2	12	不测	"	
		小 寨	雨量	陕西省韩城县城关公社大沙河村	111°03'	39°03'	1953	7	"	"	"	2	12	现测	"	
		神 池	雨量	山西省神池县小寨村	112°09'	39°11'	1971	6	"	"	1500	1	4	"	山西省水文总站	
		义 和	气象	山西省神池县城西南楼场梁	112°11'	39°05'	1962	6	25.2厘米水尺	1332	2	自记	自记	"	山西省气象局	
		南 头	雨量	山西省神池县义井村	112°00'	39°04'	1953	1	20厘米雨量器	1380	1	4	现测	黄河水利委员会		
		清 莲	雨量	山西省五寨县秀在公社起和庄	111°42'	38°57'	1976	1	"	"	"	2	12	不测	山西省水文总站	
		二 道	气象	山西省五寨县洞儿上村	111°54'	38°47'	1971	6	"	"	2000	1	4	现测	山西省水文总站	
朱 家	雨量	山西省五寨县中街村	111°49'	38°56'	1951	9	25.2厘米水尺	1400	2	自记	自记	"	山西省水文总站			
鹿 角	雨量	山西省五寨县三岔堡村	111°40'	39°09'	1953	1	11.3厘米水尺	1300	1	"	"	"	山西省水文总站			
		李家沟	"	山西省岢岚县李家沟村	111°31'	38°54'	1963	1	20厘米雨量器	1480	1	4	现测	"		

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐 标		设立日期	测 器 名 称	是否 绝对观测时 (年、非、汛期) 起迄 时间	附 注	领 导 机 关	
					东 经	北 纬						
黄 河	刘家峡	少 泉	雨量	山西省河曲县沙泉村	111°22'	39°03'	1971	7 20厘米雨量器	1 4 汛期		山西省水文总站	
	"	尼彩河	"	山西省岢岚县石佛河村	111°26'	38°58'	1971	"	1 4 "		"	
	"	马家河	"	山西省岢岚县马家河村	111°24'	38°48'	1971	"	1 4 "		"	
	"	朱家川	桥 头	"	山西省保德县桦头村	111°08'	38°56'	1953	"	1 4 "		"
	"	"	下流峡	水文	山西省保德县桥头公社下流峡村	111°06'	38°57'	1978	1 20厘米自记	2 自记自记		黄河水利委员会
	"	石马川	王沙峁	雨量	陕西省府谷县四寨公社王沙峁村	110°44'	38°57'	1966	6 20厘米雨量器	2 12 汛期		"
	"	化树塔河	化树塔	"	山西省襄德县化树塔公社化树塔村	111°07'	38°50'	1976	"	2 12 "		"
	"	胡乔沟	武家庄	"	山西省府谷县武家庄公社武家庄村	110°54'	38°50'	1976	"	2 12 "		"
	"	小河沟	芦子河	"	陕西省岢岚县芦子河公社芦子河村	111°16'	38°47'	1977	"	2 12 "		"
	"	黄河	前北会	"	陕西省兴县瓦梁公社前北会村	110°55'	38°42'	1977	"	2 12 "		"
	"	东川河	河口	"	山西省岢岚县河口村	111°40'	38°32'	1957	1 "	汛期		山西省水文总站
	"	"	和尚泉	"	山西省岢岚县和尚泉村	111°49'	38°36'	1966	6 "	1 4 "		"
	"	燕家村河	燕家村	"	山西省岢岚县燕家村	111°38'	38°35'	1971	7 20厘米自记	1 自记自记		"
	"	东川河	张家沟	"	山西省岢岚县张家沟村	111°40'	38°38'	1966	6 20厘米雨量器	2260 1 8 汛期		"
	"	"	黄土坡	水文	山西省岢岚县黄土坡村	111°48'	38°47'	1971	7 "	1870 1 4 "		"
	"	"	奇泉	雨量	山西省岢岚县奇泉村	111°34'	38°42'	1950	8 20厘米自记	1330 1 自记自记		"
"	北川河	黑峪	雨量	山西省岢岚县黑峪村	111°46'	38°45'	1966	6 20厘米雨量器	1650 1 4 汛期		"	
"	"	三井	"	山西省岢岚县三井村	111°41'	38°49'	1966	6 "	1440 1 4 "		"	
"	南川河	张家湾	"	山西省岢岚县张家湾村	111°33'	38°29'	1971	6 "	1750 1 4 "		"	
"	"	大洞	"	山西省岢岚县大洞村	111°31'	38°36'	1966	6 "	1500 1 4 "		"	
"	崖湾河	崖平	"	山西省岢岚县崖平公社崖平村	111°26'	38°39'	1977	6 "	2 12 汛期		黄河水利委员会	

降水水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站址	测站地点	经纬度	设立日期	测雨仪器		测量概况		测站性质	备注	
							名称及口径	量程(米)	观测时程(非汛期)	是否测过汛期			
													观测时程(汛期)
黄	禹济河	付家营	雨量	山西省高平县付家营村	111°18' 38'39"	1971	6 20厘米雨量器	1040	1	4	观测	山西省水文总站	
	"	魏家滩	雨量	山西省兴县魏家滩村	111°07' 38'40"	1953	"	930	1	4	"	"	
	"	裴家川	雨量	山西省兴县裴家川公社任家湾村	110°54' 38'37"	1956	"	"	2	12	"	黄河水利委员会	
	"	野汾河	野河口	雨量	山西省襄垣县野河口村	111°24' 38'31"	1958	"	1250	1	4	"	山西省水文总站
	"	流尾河	文家楼	雨量	山西省兴县文家楼公社文家楼村	111°19' 38'23"	1977	"	"	2	12	不测	黄河水利委员会
	"	野汾河	兴县	雨量	山西省兴县水泉源村	111°08' 38'28"	1935	5 25.2厘米雨量器	1013	2	自记	自记	山西省气象站
	"	南川河	阎老湾	雨量	山西省兴县康宁公社阎老湾村	111°04' 38'20"	1977	7 20厘米雨量器	"	2	12	不测	黄河水利委员会
	"	野汾河	碧村	雨量	山西省兴县高寨村公社碧村	110°53' 38'31"	1958	"	"	2	自记	自记	"
	"	赵家坪	赵家坪	雨量	山西省兴县赵家坪公社赵家坪村	110°51' 38'22"	1977	6 20厘米雨量器	"	2	12	不测	"
	"	赵家坪	赵家坪	雨量	山西省兴县赵家坪公社赵家坪村	110°56' 38'14"	1977	"	"	2	12	"	"
渭	渭河	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°44' 39'34"	1977	"	"	2	12	不测	内蒙古自治区气象局	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°44' 39'44"	1977	6 20厘米雨量器	"	2	12	不测	黄河水利委员会	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°44' 39'44"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	110°05' 39'41"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°57' 39'29"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	110°08' 39'25"	1966	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°47' 39'22"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	110°14' 39'17"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	109°59' 39'10"	1977	"	"	2	12	"	"	
	"	伊金霍洛旗	雨量	内蒙古自治区伊金霍洛旗伊金霍洛村	110°20' 39'09"	1977	"	"	2	12	"	"	
渭	渭河	孙家营	雨量	陕西省神木县孙家营公社孙家营村	110°25' 39'04"	1958	"	20厘米雨量器	2	自记	自记	"	
	"	孙家营	雨量	陕西省神木县孙家营公社孙家营村	110°25' 39'04"	1958	"	20厘米雨量器	2	自记	自记	"	
	"	孙家营	雨量	陕西省神木县孙家营公社孙家营村	110°20' 39'51"	1977	6 20厘米雨量器	"	2	12	不测	"	

降水水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	现测场地点	坐标		建立日期	测而仪器		测验概况		附注
					东经	北纬		经纬仪口径 (米)	名称	绝对 高程 (米)	是否 起测 时间	
泾河	牛川	破水	雨量	内蒙古自治区呼和浩特市清水公社	110°30' 39'41"	1977	6	20厘米雨量器	2	12	不测	黄河水利委员会
	"	"	"	内蒙古自治区呼和浩特市清水公社	110°20' 39'42"	1977	6	"	2	12	"	"
	"	"	文量	内蒙古自治区呼和浩特市清水公社	110°22' 39'21"	1966	5	25.2厘米自记	2	自记	自记	"
	"	"	雨量	内蒙古自治区呼和浩特市清水公社	110°30' 39'13"	1966	5	20厘米雨量器	2	12	不测	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社	110°36' 39'16"	1966	5	"	2	12	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社	110°08' 39'04"	1966	5	"	2	12	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社	110°28' 38'58"	1955	1	20厘米自记	2	自记	自记	陕西省水文总站
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社	110°18' 38'54"	1966	4	20厘米雨量器	2	12	不测	黄河水利委员会
	"	"	文量	陕西省神木县五里堡公社	110°30' 38'48"	1951	10	20厘米自记	2	自记	自记	陕西省水文总站
	"	"	雨量	陕西省神木县五里堡公社	110°30' 38'42"	1966	5	20厘米雨量器	2	12	不测	黄河水利委员会
黄	牛栏河	柳家堡	雨量	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°46' 38'44"	1959	1	"	2	8	"	陕西省水文总站
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°41' 38'38"	1963	6	"	2	8	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°45' 38'35"	1966	6	"	2	12	不测	黄河水利委员会
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°36' 38'31"	1966	6	20厘米自记	2	自记	自记	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°45' 38'26"	1953	7	25.2厘米自记	2	"	"	"
	"	"	文量	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°44' 38'20"	1977	6	20厘米雨量器	2	12	不测	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°33' 38'25"	1977	6	"	2	12	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	109°57' 39'05"	1966	5	"	2	12	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	109°52' 38'57"	1977	6	"	2	12	"	"
	"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°01' 38'52"	1966	5	"	2	12	"	"
"	"	"	陕西省神木县五里堡公社柳家堡村	110°06' 38'47"	1962	1	"	2	4	不测	陕西省水文总站	

降水、蒸发、蒸水量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐 标		建立日期	测 雨 器 及 器 名 称 及 口 径 (米)	测 量 时 间 非 汛期	测 量 概 况 是否 测 起 迄 时 间	附 注
					东 经	北 纬					
黄 河	乾 河	古 金 滩	雨量	陕西省韩城县高家堡公社古金滩	110°12'	38°38'	1966	20厘米雨量器	2 12 不测	黄河水利委员会	
"	"	小 河 岔	"	陕西省榆林县大河塔公社小河岔	110°03'	38°34'	1977 6	"	2 12 "	"	
"	"	高 家 堡	文 量	陕西省韩城县高家堡镇	110°17'	38°33'	1953	20厘米自记	2 自记自记	"	
"	"	凉 水 井	雨 量	陕西省韩城县高家堡公社凉水井	110°24'	38°24'	1977 6	20厘米雨量器	2 12 不测	"	
"	"	安 崖	"	陕西省榆林县安崖公社安崖村	110°13'	38°24'	1977 6	"	2 12 "	"	
"	"	高 家 川	文 量	陕西省韩城县高家堡公社高家川村	110°29'	38°15'	1955 9	25.2厘米自记	2 自记自记	"	
"	太 河	沟 开 化	雨 量	陕西省韩城县开化公社开化村	110°44'	38°08'	1977 6	20厘米雨量器	2 12 不测	"	
"	佳 芦 河	双 山	"	陕西省榆林县双山公社双山村	110°01'	38°25'	1953 3	"	2 12 "	"	
"	"	方 家 碾	"	陕西省佳县方家碾公社方家碾村	110°06'	38°16'	1977 6	"	2 12 "	"	
"	"	王 家 砭	"	陕西省佳县王家砭村	110°14'	38°15'	1953 2	"	2 4 观测	陕西省水文总站	
"	"	通 秦 寨	"	陕西省佳县通秦寨公社通秦寨村	110°23'	38°08'	1977 6	"	2 12 不测	黄河水利委员会	
"	金 明 寺 川	金 明 寺	"	陕西省佳县金明寺公社金明寺镇	110°18'	38°03'	1966 5	"	2 12 "	"	
"	芦 河	中 家 湾	文 量	陕西省佳县中家湾公社中家湾村	110°29'	38°02'	1956 10	25.2厘米自记	2 自记自记	"	
"	乌 龙 堡	乌 龙 堡	雨 量	陕西省佳县乌龙堡公社乌龙堡镇	110°22'	37°56'	1954 1	20厘米雨量器	2 12 不测	"	
"	黄 河	木 头 砭	"	陕西省佳县木头砭公社木头砭村	110°35'	37°55'	1977 6	"	2 12 "	"	
"	雷 家 湾	雷 家 湾	"	陕西省佳县雷家湾公社雷家湾村	110°46'	38°03'	1977 6	"	2 12 "	"	
"	佳 芦 河	清 凉 寺	"	陕西省佳县清凉寺公社清凉寺镇	110°29'	37°44'	1966 4	1000	2 12 "	陕西省水文总站	
"	曹 家 坪	曹 家 坪	"	陕西省佳县曹家坪公社曹家坪村	110°56'	38°00'	1966 6	"	1 8 观测	"	
"	曹 家 砭	曹 家 砭	"	陕西省佳县曹家砭公社曹家砭村	110°47'	37°54'	1966 6	870	1 8 "	"	
"	曹 家 砭	曹 家 砭	文 量	陕西省佳县曹家砭公社曹家砭村	110°44'	37°47'	1956 11	20厘米自记	2 自记自记	黄河水利委员会	
"	曹 家 砭	曹 家 砭	雨 量	陕西省佳县曹家砭公社曹家砭村	110°42'	37°43'	1953 2	20厘米雨量器	2 4 观测	陕西省水文总站	

降水、蒸发、蒸发量测站一览表

水系	站名	站别	观测场地点	经纬坐标	投立日期	测器		测整概况		测号	机关	备注
						名称及口径	月	名称及口径	月			
黄河	神和沟	雨量	山西省兴县东公社张家湾村	111°22' 38'16"	1977	6	20厘米雨量器	2	12	不定期	黄河水利委员会	
"	永水河代	量	山西省方山县下代坡村	111°18' 38'07"	1971	6	"	1500	1	8	定期	山西省水文总站
"	"	"	山西省临县白道水原	111°12' 38'11"	1963	1	"	1240	1	4	"	"
"	"	"	山西省临县雷头村	111°02' 38'07"	1966	6	"	1080	1	8	"	"
"	"	"	山西省临县程家营村	111°08' 38'04"	1966	5	"	1190	1	8	"	"
"	"	"	山西省临县城头	111°00' 38'00"	1935	5	20厘米自记	1155	1	自记	自记	"
"	"	"	山西省临县南起村	111°04' 37'48"	1966	5	20厘米雨量器	960	1	8	定期	"
"	"	"	山西省柳林县成家庄村	110°54' 37'34"	1963	5	"	900	1	4	"	"
"	"	水文	陕西省临县林家坪公社林家坪村	110°52' 37'42"	1953	7	25.2厘米自记			2	自记	自记
"	"	"	陕西省吴堡县李家川公社柳树村	110°43' 37'27"	1934	1	20厘米自记			2	"	"
"	"	"	陕西省吴堡县郭家沟公社郭家沟村	110°42' 37'37"	1977	6	20厘米雨量器			2	12	不定期
"	"	"	山西省方山县开原村	111°25' 38'05"	1963	1	"	1450	1	8	定期	山西省水文总站
"	"	"	山西省方山县温家庄村	111°30' 37'59"	1971	1	"	1580	1	8	"	"
"	"	"	山西省方山县马坊村	111°24' 38'01"	1971	6	20厘米自记	1370	1	自记	自记	"
"	"	"	山西省方山县水神沟	111°20' 37'59"	1966	6	20厘米雨量器	1290	1	8	定期	"
"	"	"	山西省方山县上白湾村	111°21' 37'55"	1966	6	"	1500	1	8	"	"
"	"	"	山西省方山县北洞公社北洞村	111°21' 37'50"	1976	6	"			1	4	"
"	"	水文	山西省方山县北洞公社北洞村	111°14' 37'53"	1960	4	20厘米自记	1170	1	自记	自记	"
"	"	"	山西省方山县峪口村	111°14' 37'44"	1964	1	"	1060	1	"	"	"
"	"	气象	山西省离石县城关马覆庄	111°06' 37'30"	1935	4	25.2厘米自记	951	2	"	"	山西省气象局
"	"	"	山西省离石县吴斌村	111°28' 37'26"	1955	1	20厘米雨量器	1140	1	4	定期	山西省水文总站