

天 津 測 候 所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

陽 原 降 水 量 記 錄

PAMPHLET NO.

冊 號

42

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

雨量站說明表

測站 陽原	流域 永定河 幹流 桑乾河	東經 114°-12' E. 北緯 40°-05' N.	高度 { 約數 m. 近似數 625.0 m.
雨量計所在地之 城市或村鎮名稱	察哈爾陽原縣		
雨量計位置之說明 及其與永久建築物之距離	原設於陽原縣建設局院中院内比大街高三尺東西長四十尺南北長三十五尺 事變後改由縣政府第三科辦理		
設站日期	民國十九年七月十九日		
設站人員	高魯慶		
觀測員姓名 及詳細通訊址	高魯慶 梁東達 察哈爾陽原縣政府第三科		
最近郵局地點	陽原縣四牌樓	最近通匯郵局	
最近火車站	京綏路天鎮車站	其他交通狀況	
測站附近形勢			
雨量計對於基本 平面之高度			
備 考			

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

歷年逐月降水量記錄

SUMMARY OF PRECIPITATION DATA

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 625 M.

年 份 YEAR	一 月 JAN	二 月 FEB	三 月 MAR	四 月 APR	五 月 MAY	六 月 JUN	七 月 JUL	八 月 AUG	九 月 SEP	十 月 OCT	十一 月 NOV	十二 月 DEC	總 量 TOTAL
民國七年 (1918)													
民國八年 (1919)													
民國九年 (1920)													
民國十年 (1921)													
民國十一年 (1922)													
民國十二年 (1923)													
民國十三年 (1924)													
民國十四年 (1925)													
民國十五年 (1926)													
民國十六年 (1927)													
民國十七年 (1928)													
民國十八年 (1929)													
民國十九年 (1930)							(12.4)	21.2	37.7	19.0	0.5	0.0	(90.8)
民國廿年 (1931)	4.5	1.6	1.5	2.0	32.0	79.8	85.0	72.0	24.5	10.0	8.5	0.5	321.9
民國廿一年 (1932)	0.0	0.0	0.0	14.0	12.0	69.0	107.0	55.5	23.0	7.0	3.0	1.5	292.0
民國廿二年 (1933)	0.0	3.0	9.0	22.2	61.5	78.0	111.0	39.0	20.0	17.0	0.2	4.0	364.9
民國廿三年 (1934)	8.5	3.0	0.7	4.5	37.0	23.0	139.0	108.0	57.5	19.0	1.5	2.0	403.7
民國廿四年 (1935)	1.5	0.0	5.5	1.8	5.8	43.5	43.5	84.5	22.0	13.0	7.0	0.0	228.1
民國廿五年 (1936)	1.2	10.7	0.5	8.5	14.0	24.5	100.0	38.5	51.5	6.5	0.5	5.0	261.4
平均 MEAN	2.4	3.1	2.9	8.8	26.1	53.0	85.4	59.8	33.7	13.1	3.0	1.9	293.2
民國廿六年 (1937)	6.4	2.0	13.5	24.8	14.0	89.6	52.3	—	—	—	—	—	(202.6)
平均 MEAN	3.0	2.9	4.4	11.1	25.2	58.2	81.3	59.8	33.7	13.1	3.0	1.9	297.6
民國廿七年 (1938)	—	—	—	—	—	—	—	63.5	21.0	20.0	0.0	3.1	(107.6)
平均 MEAN	3.0	2.9	4.4	11.1	25.2	58.2	81.3	60.3	32.2	13.9	2.7	2.0	297.2
民國廿八年 (1939)	0.0	3.3	0.7	12.4	18.5	17.0	303.5	54.8	20.5	28.5	9.2	3.0	471.4
平均 MEAN	2.8	3.0	3.9	11.3	24.4	53.1	105.0	59.7	30.9	15.6	3.4	2.1	316.2
民國廿九年 (1940)													
平均 MEAN													
民國卅年 (1941)													
平均 MEAN													

降水量以公厘計

( 1 )

Precipitation in mm

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國十九年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1930

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日													1
二日							本月	1.0					2
三日							月						3
四日							十						4
五日							九						5
六日							日						6
七日							開						7
八日							始	0.8	17.5				8
九日							記						9
十日							錄	1.0					10
十一日								5.0					11
十二日													12
十三日									6.0				13
十四日													14
十五日													15
十六日										3.0			16
十七日													17
十八日													18
十九日							0.7						19
二十日							1.5	2.7	6.2				20
廿一日							2.5	2.7					21
廿二日								2.0					22
廿三日													23
廿四日							6.0	5.0		3.0			24
廿五日								1.0					25
廿六日							1.7			1.0			26
廿七日													27
廿八日													28
廿九日									8.0	2.0			29
三十日										10.0	0.5		30
卅一日													31
總量							(12.4)	21.2	37.7	19.0	0.5	0.0	Total
一日最大量								5.0	17.5	10.0	0.5		Max of 1 Day
日期								11	8	30	30		DATE
一次最大量								5.0	17.5	10.0	0.5		Max. of 1 Continous R.
歷時								0.8	9.2	11.3	3.0		Duration

第 二 頁

降水量以公厘計

( 2 )

Precipitation in mm

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國二十年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1931

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日							8.5		4.0				1
二日		1.0							5.0				2
三日			1.0		6.5						1.0		3
四日					6.0	0.9				10.0	2.0		4
五日	4.5		0.5		2.0				5.0				5
六日						13.0	57.0						6
七日													7
八日		0.6											8
九日													9
十日											3.0	0.5	10
十一日						1.9							11
十二日								28.0			2.5		12
十三日					3.5								13
十四日													14
十五日													15
十六日				2.0			4.0	8.0					16
十七日													17
十八日													18
十九日													19
二十日						29.0							20
廿一日													21
廿二日								7.0					22
廿三日								6.0	4.5				23
廿四日						4.0		2.0					24
廿五日					14.0								25
廿六日						5.0			6.0				26
廿七日						9.0		8.0					27
廿八日													28
廿九日						17.0	1.5	13.0					29
三十日													30
卅一日							14.0						31
總量	4.5	1.6	1.5	2.0	32.0	79.8	85.0	72.0	24.5	10.0	8.5	0.5	Total
一日最大量	4.5	1.0	1.0	2.0	14.0	29.0	57.0	28.0	6.0	10.0	3.0	0.5	Max. of 1 Day.
日期	5	2	3	16	25	20	6	12	26	4	10	10	DATE
一次最大量	4.5	1.0	1.0	2.0	11.0	29.0	45.0	28.0	9.0	10.0	3.0	0.5	Max. of 1 Continues.
歷時	3.0	X	X	5.1	3.5	7.1	16.7	8.3	0.8	5.2	7.6	X	Duration

降水量以公厘計

( 3 )

Precipitation in mm

第 三 頁

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿一年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1932.

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°-05' N.

東經 Long. 114°-12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日													1
二日					0.0	8.5	3.0	0.0					2
三日					5.0	15.0	10.5					0.3	3
四日				0.0				0.0					4
五日							15.0				2.0		5
六日					1.0								6
七日								34.0	1.0				7
八日						12.0	10.0		5.0				8
九日				0.0									9
十日						3.0							10
十一日							9.0						11
十二日							2.0			4.0			12
十三日										1.0	0.5		13
十四日						1.0	9.0				0.5		14
十五日					0.0		8.0						15
十六日									5.0				16
十七日					6.0								17
十八日									4.0				18
十九日						1.0							19
二十日													20
廿一日				2.0				4.5					21
廿二日									8.0				22
廿三日				12.0	0.0		5.0						23
廿四日													24
廿五日							5.0					0.0	25
廿六日							6.5						26
廿七日						8.5		17.0		2.0		1.2	27
廿八日						16.0							28
廿九日						4.0	12.0					0.0	29
三十日							12.0					0.0	30
卅一日													31
總量	0.0	0.0	0.0	14.0	12.0	69.0	107.0	55.5	23.0	7.0	3.0	1.5	Total
一日最大量				12.0	6.0	16.0	15.0	34.0	8.0	4.0	2.0	1.2	Max of 1 Dev.
日期				23	17	28	5	7	22	12	5	27	DATE
一次最大量				12.0	6.0	16.0	15.0	22.6	8.0	4.0	2.0	1.2	Max. of 1 Continuou.
歷時				2.0	4.7	0.8	6.6	8.1	5.2	1.2	7.3	9.5	Duration

第 四 頁

降水量以公厘計

( 4 )

Precipitation in mm

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿二年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1933

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日										5.0			1
二日			1.0	4.0		6.0							2
三日							18.0						3
四日				7.8		30.0	14.0		0.0				4
五日				1.2		2.0	14.0	1.5		4.5		0.2	5
六日									2.0			0.3	6
七日								4.5		1.5			7
八日													8
九日							6.0	10.0					9
十日						2.0							10
十一日									1.5				11
十二日					2.0			3.0					12
十三日							6.0				0.2		13
十四日			4.0										14
十五日		2.0			9.0				11.0				15
十六日					5.0				0.0				16
十七日						3.0				4.0			17
十八日				4.5			10.0			2.0			18
十九日		0.3							2.5				19
二十日				3.5									20
廿一日		0.7	4.0			5.0	4.0	8.0	2.0				21
廿二日													22
廿三日									1.0				23
廿四日			0.0										24
廿五日													25
廿六日					40.0		11.0						26
廿七日					5.0							3.0	27
廿八日					0.5	10.0		12.0					28
廿九日				1.2			5.0				0.0	0.5	29
三十日						20.0							30
卅一日							23.0						31
總量	0.0	3.0	9.0	22.2	61.5	78.0	111.0	39.0	20.0	17.0	0.2	4.0	Total
一日最大量		2.0	4.0	7.8	40.0	30.0	23.0	12.0	11.0	5.0	0.2	3.0	Max. of 1 Day.
日期		15	14	4	26	4	31	28	15	1	13	27	DATE
一次最大量		2.0	4.0	7.8	40.0	30.0	28.0	12.0	11.0	5.0	0.2	3.0	Max. of 1 Continuous.
歷時		5.4	4.8	12.1	9.0	10.8	32.2	5.3	8.7	1.2	0.8	7.2	Duration

降水量以公厘計

( 5 )

Precipitation in mm

第五頁

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿三年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1934

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°-05' N.

東經 Long. 114°-12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日						5.0							1
二日				0.0	0.5	1.0		15.0					2
三日	0.5						12.5		3.0				3
四日						1.5			2.0				4
五日							38.0	10.0					5
六日					2.5		1.5		7.0				6
七日					1.5					5.0		1.0	7
八日				1.0				33.0					8
九日						2.0	6.5						9
十日			0.5							5.0			10
十一日			0.2				3.5						11
十二日									1.5	9.0			12
十三日							26.0		3.0				13
十四日									4.0			0.5	14
十五日													15
十六日													16
十七日													17
十八日					0.0			3.0					18
十九日					0.5	0.0	1.0		0.0				19
二十日								9.0	5.5			0.0	20
廿一日		1.0				3.5				0.0			21
廿二日				0.0		0.0	1.0	13.0	6.5				22
廿三日								13.0					23
廿四日													24
廿五日					1.5						1.5		25
廿六日		1.5				10.0	34.0		6.0		0.0		26
廿七日		0.5		3.5	2.0				5.0				27
廿八日									14.0				28
廿九日	1.0				13.5					0.0			29
三十日								12.0				0.5	30
卅一日	7.0				15.0		15.0						31
總量	8.5	3.0	0.7	4.5	37.0	23.0	139.0	108.0	57.5	19.0	1.5	2.0	Total
一日最大量	7.0	1.5	0.5	3.5	15.0	10.0	38.0	33.0	14.0	9.0	1.5	1.0	Max. of 1 Day.
日期	31	26	10	27	31	26	5	8	28	12	25	7	DATE
一次最大量	7.0	1.5	0.7	3.5	15.0	10.0	39.5	33.0	14.0	9.0	1.5	1.0	Max. of 1 Continuous.
歷時	23.2	5.8	5.8	15.4	10.2	2.8	11.8	12.9	5.8	6.8	4.6	3.1	Duration

第六頁

降水量以公厘計

( 6 )

Precipitation in mm



天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿四年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1935

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日	0.3					8.0	0.5		12.0	1.5	3.5		1
二日	0.7				1.2	16.0		23.0					2
三日					0.5			6.0					3
四日						9.0							4
五日							0.5	7.0					5
六日							13.0	11.0					6
七日									3.0				7
八日									5.0				8
九日													9
十日							5.0	3.5					10
十一日	0.3				2.0						0.5		11
十二日					0.5	1.0							12
十三日	0.2			1.5		2.0	1.5				0.0		13
十四日													14
十五日				0.3	1.0								15
十六日							8.0	6.0					16
十七日								9.0					17
十八日								8.5					18
十九日						7.5		1.0					19
二十日													20
廿一日								0.0		1.0			21
廿二日										0.5			22
廿三日									0.0				23
廿四日				0.0						4.0	0.0		24
廿五日							0.0						25
廿六日			0.0				3.5	2.0					26
廿七日			2.0					5.0					27
廿八日			3.5				3.0	4.0					28
廿九日									2.0		1.5		29
三十日										6.0	1.5		30
卅一日					0.6			7.0					31
總量	1.5	0.0	5.5	1.8	5.8	43.5	43.5	84.5	22.0	13.0	7.0	0.0	Total
一日最大量	0.7		3.5	1.5	2.0	16.0	13.0	23.0	12.0	6.0	3.5		Max of 1 Day
日期	2		28	13	11	2	6	2	1	30	1		DATE
一次最大量	0.7		3.5	1.5	2.0	16.0	13.0	23.0	12.0	6.0	2.0		Max of 1 Contiguous R
歷時	10.7		10.3	2.4	3.3	16.1	4.3	21.1	2.1	6.2	2.1		Duration

降水量以公厘計

( 7 )

Precipitation in mm

第七頁

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿五年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1936

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°- 05' N.

東經 Long. 114°- 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日							0.0		0.0				1
二日									18.0				2
三日									17.5				3
四日		1.0				0.0	6.0						4
五日						4.5			11.5		0.5		5
六日		1.5				0.0							6
七日				2.0			2.0	0.0	4.5				7
八日							8.0			5.0			8
九日													9
十日			0.5	2.0			39.0			1.5			10
十一日				0.5		0.0							11
十二日						2.5							12
十三日					1.5			10.0					13
十四日		1.5											14
十五日					0.0						5.0		15
十六日		0.5											16
十七日			0.0	2.0	1.0	2.5		18.5					17
十八日							2.0	5.0					18
十九日			0.0										19
二十日					3.0		11.0						20
廿一日						1.0							21
廿二日		3.0			0.5	2.0	27.0						22
廿三日	1.2						5.0		0.0				23
廿四日		2.2			0.5	8.0	0.0	5.0					24
廿五日													25
廿六日				0.0	0.0								26
廿七日		1.0	0.0		0.0								27
廿八日				2.0		4.0							28
廿九日													29
三十日					7.5								30
卅一日	0.0							0.0					31
總量	1.2	10.7	0.5	8.5	14.0	24.5	100.0	38.5	51.5	6.5	0.5	5.0	Total
一日最大量	1.2	3.0	0.5	2.0	7.5	8.0	39.0	18.5	18.0	5.0	0.5	5.0	Max. of 1 Day.
日期	23	22	10	17	30	24	10	17	2	8	5	15	DATE
一次最大量	1.2	3.0	0.5	2.0	7.5	8.0	39.0	14.0	18.0	5.0	0.5	5.0	Max. of 1 Continuous R.
歷時	12.7	10.5	5.3	0.9	3.5	5.1	11.4	6.5	4.1	6.1	1.2	16.6	Duration

第八頁

降水量以公厘計

( 8 )

Precipitation in mm

天津測候所  
 METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN  
 民國廿六年逐日降水總量  
 DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1937  
 陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40° 05' N.

東經 Long. 114° 12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日													1
二日							12.0						2
三日													3
四日						0.5							4
五日						2.0							5
六日						13.0							6
七日						8.5							7
八日		0.2					17.0						8
九日							9.5						9
十日		1.5				0.6							10
十一日				5.8									11
十二日	0.5			12.0									12
十三日						0.0							13
十四日													14
十五日													15
十六日							0.3						16
十七日													17
十八日					2.0								18
十九日				4.0		4.0							19
二十日													20
廿一日		0.3											21
廿二日			10.0		0.0								22
廿三日	0.0		2.0	3.0									23
廿四日													24
廿五日	0.5				12.0								25
廿六日	1.8					28.0	0.5						26
廿七日	1.2					1.0	4.0						27
廿八日	1.7												28
廿九日	0.2			0.0									29
三十日						32.0	4.0						30
卅一日	0.5		1.5				5.0						31
總量	6.4	2.0	13.5	24.8	14.0	89.6	52.3	—	—	—	—	—	Total
一日最大量	1.8	1.5	10.0	12.0	12.0	32.0	17.0						Max. of 1 Day.
日期	26	10	22	12	25	30	8						DATE
一次最大量	3.0	1.5	12.0	12.0	10.0	32.0	17.0						Max. of 1 Continous.
歷時	9.9	2.2	12.5	8.3	5.6	5.6	7.7						Duration

降水量以公厘計

Precipitation in mm.

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿七年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1938

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°-05' N.

東經 Long. 114°-12' E.

高度 Alt. 625 M.

日期	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	DATE
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
一日													1
二日								0.0		4.0		0.1	2
三日													3
四日								0.0		1.5			4
五日								1.0		1.0			5
六日										0.5			6
七日										10.0			7
八日												0.5	8
九日													9
十日								23.0				0.8	10
十一日													11
十二日								3.0					12
十三日									0.0				13
十四日													14
十五日									9.5				15
十六日													16
十七日									4.0		0.0		17
十八日													18
十九日													19
二十日													20
廿一日									7.0				21
廿二日								20.0			0.0	1.2	22
廿三日								4.5					23
廿四日													24
廿五日									0.5				25
廿六日													26
廿七日								2.0					27
廿八日										3.0			28
廿九日													29
三十日								10.0					30
卅一日												0.5	31
總量	—	—	—	—	—	—	—	63.5	21.0	20.0	0.0	3.1	Total
一日最大量								23.0	9.5	10.0	0.0	1.2	Max of 1 Day
日期								10	15	7	17	22	DATE
一次最大量								23.0	9.5	10.0	0.0	1.2	Max. of 1 Continuance
歷時								16.8	6.3	5.9	0.1	7.4	Duration

第十頁

降水量以公厘計

( 10 )

Precipitation in mm

天津測候所

METEOROLOGICAL OBSERVATORY OF TIENTSIN

民國廿八年逐日降水總量

DAILY PRECIPITATION DURING THE YEAR 1939

陽原 YANG YÜAN

北緯 Lat. 40°-05' N.

東經 Long. 114°-12' E.

高度 Alt. 825 M.

日期	一月 JAN	二月 FEB	三月 MAR	四月 APR	五月 MAY	六月 JUN	七月 JUL	八月 AUG	九月 SEP	十月 OCT	十一月 NOV	十二月 DEC	DATE
一日													1
二日													2
三日		2.0			5.0		27.0			0.5			3
四日			0.5				17.5	0.3	8.0				4
五日							1.5	17.0					5
六日									4.5		1.5		6
七日							3.0		1.5		1.0		7
八日											0.2		8
九日													9
十日			0.2	0.2			17.5					3.0	10
十一日							5.0	4.0					11
十二日					3.5		40.0		8.0				12
十三日					0.5			19.0					13
十四日				12.0			8.0			1.0			14
十五日							32.0						15
十六日		0.1					0.5						16
十七日										15.0			17
十八日													18
十九日				0.2		3.0		2.5		4.0			19
二十日						2.0	9.0	0.5			3.0		20
廿一日							42.0			8.0	3.5		21
廿二日						4.0	11.0						22
廿三日		1.0											23
廿四日							25.0	1.5	0.5				24
廿五日							8.0						25
廿六日							12.0	10.0					26
廿七日						4.0	41.0						27
廿八日		0.2			6.0		1.5						28
廿九日						4.0	2.0						29
三十日													30
卅一日					3.5								31
總量	0.0	3.3	0.7	12.4	18.5	17.0	303.5	54.8	20.5	28.5	9.2	3.0	Total
一日最大量		2.0	0.5	12.0	6.0	4.0	42.0	19.0	8.0	15.0	3.5	3.0	Max. of 1 Day.
日期		3	4	14	28	27	21	13	4	17	21	10	DATE
一次最大量		2.0	0.5	12.0	6.0	4.0	42.0	17.0	8.0	15.0	3.5	3.0	Max. of 1 Continuum.
歷時		5.4	2.3	4.1	0.6	0.3	6.5	2.5	3.7	11.5	9.5	2.6	Duration

降水量以公厘計

(11)

Precipitation in mm