

II. 기 상 4. 천 기 일 수

연도및 월 별	맑 음	흐 름	강 수	서 리	안 개	눈	폭풍일	뇌 전	결 방	일 조 시 간	최심적 설 (cm)
1971	114	251	90	42	25	28		20			
1972	93	273	129	27	21	28	1	7	7.26		
1973	85	105	114	42	17	12		10	72		
1974	91	125	92	51	2	20		5	84		
1975	66	118	128	81	20	39		30	104		
1976	85	129	146	85	8	28		7	110	2,364.3	91
1977	98	51	123	66	12	25		14	86	2,107.2	15
1978	206	89	49			19	1				
1979	167	198	130	83	9	20		8	94	22,582	115.6
1980	85	150	149	86	20	29		16	101	2,364.7	9.0
1	7	11	16	13		9			24	127.6	4.3
2	13	2	9	27		5			28	211.8	5.7
3	7	10	13	17	1				18	198.0	
4	7	13	10	2				3	1	211.1	
5	11	8	10		3			3		262.5	
6	4	20	16		1			3		187.5	
7	1	25	19					3		172.5	
8	2	22	15		5			3		180.1	
9	8	9	5		1					254.2	
10	8	14	10	2	2					198.4	
11	10	5	10	14	7				3	194.4	
12	7	11	16	11		15		1	27	166.6	9.0

자료 : 중앙관상대 해 남측우소

5. 기 상 개 황

연도및 읍면별	기 온			강수량 (mm)	증 습 후 증 발 량 (mm)	평 균 온 도 (%)	평 균 기 압 (mb)	바 람 (m/s)			
	평 균	최고(국)	최저(국)					평 균속도	최대풍속	향(向)	풍기일
1971	14.0	17.6	8.9	1,340.1	860.2	70	1,009	2.1	10.1	ES	327.17
1972	12.0	17.7	9.7	2,204.2	856.9	75	1,013	2.2	19.0	SE	7.26
1973	13.5	35.8	-7	1,283.0	931.4	71.5	1,012	1.8	13.0	SE	16.17
1974	12.8	17.4	8.3	1,787.6	23.3	77.8	1,009	2.1	8.5	NE	744.2
1975	13.7	19.4	10.5	1,161.5	2.9	79	1,909	1.7	7.3		98.53
1976	12.5	32.7	-12.7	1,081.8	1,007.3	78			10.5	SE	15.29
1977	13.2	(7.31) 35.9	(2.17) -14.5	1,077.7	1,024.3	70	1,012	1.8	10.0	E	5.21
1978	13.9	31.7	-3.1	982.9	39.6	71.1	1,012	1.9	10.0		
1979	13.6	35.2	-9.1	1,430	1,024.5	74.5	1,011	1.8	12.5	ESE	1.29
1980	12.4	30.4	-9.6	1,613.1	933.0	76	1,012	1.8	10.5	ESE	3.9 10.25
1	1.7	15.0	-7.8	62.8	32.8	71	1,017	2.5	8.0	NNW	30
2	0.4	13.3	-9.6	33.2	47.5	67	1,020	2.1	6.5	N	19
3	15.8	19.4	-2.3	83.6	69.2	66	1,016	1.9	10.0	ESE	9
4	11.7	21.6	0.8	177.9	107.5	66	1,012	2.6	9.5	E	5
5	16.6	28.8	5.6	181.2	131.7	73	1,008	1.9	8.0	SW	26
6	21.0	30.3	11.6	163.5	96.7	83	1,005	1.7	7.5	NW	30
7	23.2	30.4	17.5	233.0	80.5	87	1,002	1.6	7.0	W	1
8	22.6	29.4	16.0	423.8	83.5	86	1,003	1.2	7.0	NNW	30
9	19.5	29.2	8.7	25.3	111.3	77	1,009	1.2	7.5	WNW	11
10	14.8	25.0	2.1	115.3	78.5	77	1,014	1.7	10.0		25
11	9.8	2.11	-2.1	71.6	55.9	80	1,017	1.3	7.5		12
12	1.8	15.1	-8.9	41.9	37.9	76	1,016	1.3	8.5		13

자료 : 해 남측우소

6. 지역 및 월 별 강 수 량

연도 및 읍면별	계	1	2	3	4	5
1976	1,081.8	11.7	105.0	48.2	168.3	80.8
1977	1,138.2	9.9	7.4	89.0	270.3	126.7
1978	650.0			14.9	33.2	1.4
1979	1,430.0	42.6	83.6	60.1	110.3	149.4
1980	1,632.1	62.8	33.2	83.6	177.9	191.2
해 남	1,623.1	62.8	33.2	83.6	177.9	191.2
삼 산	1,434.7	60.1	32.1	90.4	176.5	181.5
화 산	1,423.2	69.8	34.5	91.3	179.5	177.4
현 산	1,400.9	60.3	34.9	70.5	154.6	185.1
송 지	1,402.1	54.5	30.2	80.4	165.7	182.1
북 평	1,501.5	65.7	34.5	80.6	188.5	184.5
옥 천	1,340.5	48.5	38.2	84.1	165.6	126.1
계 곡	1,379.1	61.0	35.0	79.2	174.6	157.6
마 산	1,391.8	63.2	30.1	80.4	180.0	148.7
황 산	1,398.5	60.5	32.5	85.1	169.5	183.4
산 이	1,374.7	57.9	30.6	79.4	169.4	191.4
분 내	1,285.1	58.9	29.8	78.9	128.6	164.3
화 원	1,299.0	55.6	28.5	78.8	170.1	172.4

(속)

연도 및 읍면별	6	7	8	9	10	11	12
1976	248.4	71.2	161.7	51.8	44.8	42.1	
1977	90.6	216.3	102.4	67.6	5.1	62.6	
1978	360.7	83.9	114.5	19.8			
1979	276.8	123.4	320.4				
1980	163.5	233.0	423.8	25.3	115.3	71.6	41.9
해 남	163.5	233.0	423.8	25.3	115.3	71.6	41.9
삼 산	126.8	125.4	416.4	23.4	115.1	54.0	43.0
화 산	132.1	130.1	400.6	22.6	111.2	52.6	46.2
현 산	129.7	129.8	416.8	27.3	98.6	50.2	43.1
송 지	120.4	135.0	419.7	24.4	95.4	54.1	40.2
북 평	130.6	140.3	435.2	26.1	117.8	57.2	40.6
옥 천	121.6	128.6	430.1	20.7	85.9	51.4	39.7
계 곡	125.3	129.7	402.6	21.6	100.2	50.2	42.1
마 산	141.6	129.8	400.1	28.5	88.7	53.4	48.3
황 산	131.0	135.4	395.8	24.1	85.9	54.1	41.2
산 이	119.4	128.0	384.3	25.4	110.4	52.1	36.4
분 내	118.6	110.1	360.2	22.6	120.2	53.2	39.7
화 원	78.8	121.2	367.4	27.3	104.7	54.1	40.1

자료 : 해 남 축우소