

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 상왕등도
위도 : N 35° 39′ 8.90″
경도 : E 126° 11′ 39.30″

2022년 03월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	4.4	4.3	3.8	4.2	4.2	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.1	4.0													4.4	4.2	3.8
02																				5.3	5.2	4.8	4.8	4.8	5.3	5.0	4.8
03	4.9	5.2	5.4	5.3	5.2	5.3	5.6	5.3	5.5	5.2	5.1	4.9	4.9	4.6	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.8	4.6	5.6	5.1	4.6
04	4.5	4.4	4.6	4.5	4.1	3.7	3.9	3.7	4.0	3.7	3.6	3.2	3.2	3.2	3.3	3.5	3.9	3.5	4.4	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.6	4.2	3.2
05	5.5	5.0	5.0	5.4	5.5	5.0	4.7	5.0	5.6	6.1	5.9	6.0	6.3	6.3	6.5	6.7	6.9	6.7	6.4	6.8	6.8	6.4	6.5	6.4	6.9	6.0	4.7
06	6.3	6.8	7.0	6.9	6.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.6	6.6	6.4	6.5	6.7	6.6	6.3	6.6	5.6	5.7	5.5	5.4	5.3	5.3	7.0	6.4	5.3
07	5.2	5.3																				3.8	3.7	3.5	5.3	4.3	3.5
08	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	3.9	4.0	3.9	4.5	4.8	4.8	4.5	4.6	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	4.3	3.5
09	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	4.4	3.7	3.0
10	3.3	3.1	3.1	3.4	3.8	3.8	2.3	3.8	2.8	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.9	4.1	4.1	3.2	2.3
11	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.7	3.5	3.3	3.2	3.4	3.4	4.2	4.9	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	4.2	3.2
12	5.1	5.2	5.2	5.2	5.0	4.7	4.8	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5	4.0	4.5	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	5.2	4.2	3.1
13	3.3	3.6	3.8	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	4.2	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.7	4.9	4.7	5.3	5.2	5.1	5.2	5.0	4.9	5.3	4.5	3.3
14	5.1	5.3	5.5	5.0	5.3	5.0	5.4	5.0	5.5	5.4	4.9	4.8	4.5	3.6	3.5	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.9	4.2	5.5	4.4	3.2
15	5.1	5.8	6.3	6.5	7.0	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.4	6.3	6.0	6.3	5.8	5.5	5.2	5.2	5.1	5.1	7.0	6.2	5.1
16	5.1	5.0	5.0	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.3	4.2	4.3	4.5	4.4	4.1	4.0	4.0	3.1	4.0	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	5.1	4.0	2.5
17	3.7	3.9	4.0	3.8	3.8	3.9	4.4	3.9	5.3	5.5	5.6	6.1	6.4	6.5	6.7	6.7	6.6	6.7	6.2	6.5	6.4	6.1	5.9	6.0	6.8	5.5	3.7
18	5.8	5.5	5.5	5.2	4.7	4.4	4.4	4.4	3.9	4.0	3.9		5.0	5.0	5.1	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5	4.8	4.8	4.5	4.7	5.8	4.7	3.9
19	4.6	4.6	5.1	5.0	4.7	4.5	4.1	4.5	4.6	5.1	5.3	5.8	5.9	5.9	6.2	6.9	7.0	6.9	7.2	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	5.8	4.0
20	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	6.0	6.1	5.7	5.7	5.5	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.1	4.7	4.5	4.6	7.5	6.0	4.5
21	4.3	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	4.5	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	4.8	4.3	3.4
22	3.4	3.6	3.8	4.1	4.4	4.7	4.6	4.7	4.5	4.2	3.9	3.7	3.5	3.3	3.5	3.6	3.9	3.6	4.1	4.2	4.2	4.9	4.7	4.8	4.9	4.1	3.3
23	4.7	4.8	4.9	5.2	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.1	4.5	4.4	4.4	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	5.5	4.6	3.7
24	3.9	3.9	4.0	4.2	4.0	3.3	2.8	3.3	3.0	3.6	3.9	4.4	4.5	4.5	4.2	4.0	3.9	4.0	4.3	4.6	4.8	4.9	4.7	4.8	4.9	4.1	2.8
25	4.8	4.7	4.5	4.4	3.8	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	3.2	3.4	3.4	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.5	3.3	3.4	4.8	3.5	3.0
26	3.6	3.9	4.1	4.4	5.0	5.1	5.1	5.1	5.2	5.4	5.1	5.6	5.4	5.5	5.8	6.3	6.6	6.3	7.5	7.4	7.1	7.0	7.1	6.9	7.6	5.8	3.6
27	7.0	6.7	6.6	6.5	6.7	6.5	6.5	6.5	6.3	6.1	6.1	6.0	5.8	5.5	5.2	4.8	4.4	4.8	4.5	4.9	5.2	5.3	5.4	5.7	7.0	5.8	4.3
28	5.9	5.6	5.6	5.2	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.5	5.0	4.9	4.9	4.9	4.3	4.3	4.3	4.1	4.5	4.6	5.9	5.1	4.1
29	4.8	4.5	4.3	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	3.8	4.0	4.1	3.9	3.0	3.3	3.5	3.6	3.8	3.6	3.7	3.6	3.8	3.5	3.7	4.2	4.8	3.9	3.0
30	4.0	4.0	4.2	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	3.7	3.1	2.7	2.8	3.8	3.8	3.3	3.4	3.6	3.4	3.7	3.6	3.7	3.5	2.8	2.8	4.5	3.7	2.7
31	2.8	3.1	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	4.9	5.1	5.6	5.6	4.5	2.8
TOTAL	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	5.6	4.7	3.6