

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 04월

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	2.9	3.1	3.9	4.7	5.0	5.2	4.4	5.2	2.9	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	3.0	3.6	4.1	3.6	4.0	4.0	3.1	2.4	2.4	2.4	5.2	3.4	2.4
02	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	3.0	3.4	5.0	5.6	5.0	5.8	5.8	5.3	5.3	5.8	6.0	6.0	4.0	2.4
03	5.7	5.8	5.9	6.4	6.3	6.2	6.0	6.2	3.2	2.8	2.9	3.0	3.2	3.6	4.0	3.8	3.7	3.8	4.5	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	6.4	4.6	2.8
04	3.8	3.6	3.9	4.6	6.0	6.2	6.2	6.2	6.5	6.6	6.4	6.1	6.2	6.1	6.0	6.0	5.8	6.0	6.0	5.8	5.8	6.0	5.8	6.0	6.6	5.7	3.6
05	6.1	5.8	5.8	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.3	5.3	4.9	4.8	4.3	4.8	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	6.1	5.2	4.1
06	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.6	3.4	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	4.0	3.4	2.6
07	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5	3.2	2.8
08	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	3.2	3.0	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	3.6	3.0
09	4.4	4.6	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	4.0	3.4	3.5	3.3	3.3	3.5	3.6	4.8	4.1	3.3
10	3.7	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	4.2	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.5	3.8	2.8	3.0	3.1	3.2	3.4	3.6	4.2	3.7	2.8
11	3.8	4.0	4.1	3.9	3.6	3.3	3.8	3.3	3.7	3.9	4.3	3.9	4.5	4.5	4.3	4.3	4.7	4.3	4.3	3.7	3.6	3.6	3.4	3.7	4.7	4.0	3.3
12	4.3	4.9	4.9	5.0	5.1	4.5	4.2	4.5	2.8	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.6	4.2	4.5	4.4	5.1	3.7	2.5
13	4.5	4.4	4.1	3.9	4.1	4.2	4.4	4.2	4.8	4.9	5.3	5.5	5.6	5.8	6.0	6.8	7.0	6.8	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	6.9	7.3	5.6	3.9
14	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.6	6.6	6.6	6.2	5.9	5.8	5.6	5.7	6.0	5.9	6.3	6.4	6.3	6.1	5.9	5.5	5.2	5.1	4.7	7.0	6.1	4.7
15	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.6	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.3	4.7	4.6	4.4	4.9	4.6	4.3
16	4.4	3.9	3.2	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.5	3.6	3.7	3.3	3.1	3.2	3.3	3.2	4.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	3.6	2.8
17	4.7	4.6	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	3.3	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	3.1	3.4	3.8	3.4	4.6	4.8	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	4.2	3.1
18	5.4	5.4	5.3	5.5	5.9	5.9	6.0	5.9	6.0	5.8	5.9	5.7	5.5	5.5	5.4	5.1	5.4	5.1	5.2	5.2	5.0	4.9	4.9	4.7	6.0	5.5	4.7
19	4.6	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.2	4.3	3.7	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	4.2	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	4.9	4.1	3.5
20	4.8	4.7	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.3	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.8	4.2	3.8
21	4.2	4.3	4.1	4.0	4.2	4.9	5.3	4.9	5.4	4.7	3.5	3.5	3.6	3.8	4.3	4.6	4.5	4.6	4.4	5.9	7.1	6.5	6.5	6.3	7.1	4.8	3.5
22	6.7	6.9	5.5	5.1	4.8	5.3	5.8	5.3	6.0	6.3	5.9	5.9	5.6	6.1	6.5	5.9	5.5	5.9	6.0	6.5	6.3	7.9	8.3	9.1	9.1	6.2	4.6
23	9.2	9.1	5.9	6.2	5.4	6.0	4.0	6.0	3.5	4.1	4.1	4.3	4.0	4.2	4.8	6.0	5.8	6.0	5.0	5.1	5.7	7.6	7.2	6.6	9.2	5.5	3.0
24	6.0	6.4	6.4	5.3	3.6	3.2	3.0	3.2	3.6	4.9	6.0	6.7	6.7	6.1	6.2	4.5	3.8	4.5	3.3	3.2	3.3	3.4	4.1	4.6	6.7	4.6	3.0
25	5.1	5.4	5.5	5.1	4.6	4.3	4.3	4.3	3.6	3.6	4.0	4.6	4.9	4.8	4.8	4.4	3.6	4.4	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1	3.3	5.5	4.1	3.0
26	3.9	4.7	5.1	4.9	4.8	4.5	4.4	4.5	4.2	4.4	5.3														5.3	4.6	3.9
27												6.6	3.9	3.6	3.3	3.7	3.6	3.7	4.1	4.2	4.0	3.5	3.4	2.9	6.6	3.9	2.9
28	3.0	2.9	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9	3.8	3.6	3.7	3.5	3.2	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	3.7	4.0	3.6	2.9
29	3.8	4.0	3.8	4.1	4.2	4.1	3.8	4.1	3.4	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2	3.4	3.5	3.7	3.5	3.9	3.9	3.9	4.1	3.8	4.1	4.2	3.7	3.2
30	4.4	4.7	4.3	4.2		5.3	5.4	5.3	5.1	5.0	4.6	4.7	4.7	5.2	5.8	6.0	6.2	6.0	6.3	6.5	6.4	6.2	5.8	5.9	6.5	5.4	4.2
TOTAL	4.6	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	5.7	4.4	3.4