

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 10월

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	3.7	3.9	3.6	3.5	3.5	3.2	3.4	3.2	3.0	2.9	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	4.2	4.2	4.4	4.6	4.8	4.4	4.8	3.7	2.9
02	3.7	3.9	4.1	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.0	3.3	3.5	3.9	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	3.7	3.7	3.8	3.9	4.4	4.0	3.3
03	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.6	3.9	3.6	4.6	4.7	4.5	4.1	3.9	4.1	4.7	3.7	3.0
04	4.4	4.6	4.5	4.6	4.7	5.0	5.2	5.0	5.5	5.2	5.1	5.0	5.0	5.3	5.4	5.7	5.6	5.7	5.8	5.7	5.8	5.6	5.3	5.2	5.8	5.2	4.4
05	4.9	5.1	5.0	5.1	5.3	5.5	5.5	5.5	5.3	5.5	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.5	5.3	5.7	5.6	5.6	5.4	5.4	5.5	5.7	5.3	4.9
06	5.4	5.3	5.3	5.5	5.5	5.4	5.3	5.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.4	5.2	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7	4.9	4.9	5.5	5.2	4.7
07	5.2	5.1	5.3	5.4	5.2	5.1	4.6	5.1	4.4	4.4	4.2	3.8	3.4	3.5	3.9	4.1	3.9	4.1	3.6	3.6	4.0	5.3	5.3	5.0	5.4	4.4	3.4
08	5.0	5.3	5.4	5.8	5.8	5.8	5.6	5.8	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0	5.0	5.1	4.9	4.8	4.9	3.6	3.5	3.3	3.1	3.1	3.2	5.8	4.8	3.1
09	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.4	3.1	3.4	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	3.6	4.1	3.9	4.3	3.9	4.3	4.0	3.6	3.7	3.9	4.1	4.5	3.5	2.6
10	4.1	4.5	4.9	4.8	4.6	4.5	3.9	4.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2	3.2	3.3	4.2	3.3	4.6	3.6	3.9	4.6	5.0	5.1	5.1	4.1	3.2
11	5.5	5.7	5.9	5.9	6.2	6.8	6.1	6.8	6.4	6.8	6.7	6.7	6.6	6.3	6.1	6.4	6.5	6.4	6.2	6.1	5.9	5.7	5.6	5.6	6.8	6.2	5.5
12	5.6	5.4	5.6	5.9	5.9	5.7	5.1	5.7	4.6	4.2	3.8	3.5	3.4	3.4	3.7	3.9	4.1	3.9	4.3	4.2	4.0	3.7	3.5	3.4	5.9	4.4	3.4
13	3.2	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	3.4	3.7	4.1	5.2	4.1	6.1	6.2	6.6	6.1	5.4	5.4	6.6	4.2	2.9
14	4.9	4.9	4.7	5.2	5.5	6.3	5.9	6.3	6.7	7.0	7.0	6.5	6.3	5.9	5.8	4.8	5.7	4.8	7.5	7.6	7.4	6.7	6.1	4.7	7.6	6.1	4.7
15	4.0	3.6	3.6	3.4	3.6	3.2	3.1	3.2	3.6	3.8	4.0	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.5	4.2	4.4	4.2	4.4	4.5	4.0	3.1
16	4.3	4.3	4.7	5.2	5.4	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	6.3	6.8	7.4	7.7	8.1	8.1	7.9	8.1	8.3	8.4	8.1	8.0	7.9	8.0	8.4	6.8	4.3
17	8.2	8.1	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.6	7.3	7.2	7.0	7.0	6.9	6.5	6.9	5.5	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	8.2	6.8	5.2
18	5.2	5.1	4.9	4.5	4.4	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	3.9	4.2	4.6	4.3	4.6	4.4	4.3	5.1	5.1	5.7	5.6	5.7	4.4	3.6
19	5.6	5.6	5.7	5.2	4.7		4.9		4.5	4.7	4.7		5.5	5.2	5.1	5.2	5.8	5.2	6.4	6.6	6.5	6.9	7.0	6.9	7.0	5.6	4.5
20	7.0	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.2	5.9	5.7	6.0	5.8	6.0	6.0	5.8	5.7	5.8	5.1	5.0	4.8	4.7	4.5	4.9	7.0	5.9	4.5
21	5.1	5.1	5.5	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.7	4.6	4.7	4.2	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	5.5	4.7	3.8
22	3.7	3.8	4.0	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	4.4	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	5.0	4.9	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	5.4	5.8	5.9	5.9	4.7	3.7
23	5.7	5.9	6.2	6.2	6.3	5.9	5.7	5.9	5.8	5.5	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	5.0	4.5	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	6.3	5.2	3.8
24	3.9	4.0	4.1	3.7	3.3	3.2	3.3	3.2	3.5	3.5	2.9	3.0	3.1	3.3	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	2.8	2.8	3.0	3.1	3.0	4.1	3.3	2.8
25	2.9	2.9	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	2.9	2.4
26	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	2.6	2.9	3.3	3.7	3.3	3.8	4.0	4.0	3.6	3.6	3.8	4.0	3.1	2.4
27	3.7	3.8	3.8	3.3	3.2	2.9	3.1	2.9	3.4	3.6	3.9	4.3	4.4	4.8	5.0	5.1	5.4	5.1	5.5	5.4	5.5	5.3	5.3	5.0	5.5	4.4	2.9
28	5.0	4.9	5.1	5.0	5.2	5.3	5.1	5.3	4.9	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.5	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	5.3	4.7	4.2
29	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	3.9	3.8	3.9	3.6	3.1	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	3.9	4.2	3.7	3.1
30	3.7	3.6	3.2	2.9	2.8	2.9	3.4	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.7	3.9	3.5	3.9	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.4	2.8
31	3.9	4.0	4.2	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	3.7	3.6	3.5	3.7	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.4	4.1	3.9	3.5	4.4	4.0	3.5
TOTAL	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	5.5	4.6	3.6