

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2021년 06월

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