

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

관측소명 : 생일도  
위도 : N 34° 15′ 31.40″  
경도 : E 126° 57′ 37.00″

2021년 01월

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	3.6	3.4	3.0	3.3	3.9	3.8	4.2	3.8	5.6	5.4	4.4	3.5	3.3	3.5	4.0	3.0	2.8	3.0	3.7	4.3	4.5	4.6	4.6	4.8	5.6	4.0	2.7
02	5.3	4.9	3.0	2.9	2.6	2.5	2.7	2.5	3.5	4.4	4.5	4.6	4.3	3.4	3.0	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	5.3	3.3	2.5
03	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	2.6	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	3.1	3.4	3.1	3.1	3.0	2.7	3.4	2.8	2.4
04	2.8	2.7	2.4	2.6	3.5	4.1	3.9	4.1	3.8	3.4	3.7	3.8	3.5	3.8	4.3	4.3	4.6	4.3	4.7	4.1	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	4.0	2.4
05	5.5	4.8	3.5	3.1	3.0	2.7	3.2	2.7	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.6	2.7	2.8	5.5	3.1	2.5
06	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4	2.7	3.5	4.2	4.1	3.7	2.8	2.7	2.9	3.2	2.9	3.0	2.9	3.0	2.7	2.8	2.9	4.2	3.0	2.4
07	3.0	3.5	3.8	4.0	4.1	4.1	3.9	4.1	3.6	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.5	3.0	2.9	2.8	3.1	3.0	3.8	4.1	3.4	2.8
08	5.4	5.2	4.3	3.3	3.4	3.6	3.1	3.6	3.2	3.0	3.2	3.6	4.9	5.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.4	3.3	3.0	3.1	3.4	3.6	5.4	3.6	3.0
09	3.8	3.4	5.2	6.0	4.3	4.4	4.3	4.4	4.1	4.0	3.8	5.2	5.0	5.9	4.0	2.8	3.0	2.8	3.3	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	6.0	4.0	2.8
10	3.1	4.1	5.8	6.2	6.1	5.5	5.9	5.5	6.0	6.2	6.6	6.3	6.6	6.4	5.9	3.4	2.7	3.4	2.9	2.8	3.1	3.5	4.6	5.6	6.6	4.9	2.7
11	5.9	6.3	6.1	5.5	6.0	5.7	5.4	5.7	4.5	4.9	4.4	4.1	4.2	4.4	4.8	5.2	5.6	5.2	2.9	3.1	3.9	5.0	5.0	3.9	6.3	4.8	2.9
12	3.2	3.1	2.3	2.4	2.7	2.6	2.9	2.6	3.8	4.0	3.6	3.6	3.8	4.4	4.7	4.4	3.9	4.4	5.3	5.3	5.2	3.8	3.7	3.7	5.3	3.8	2.3
13	3.6	4.2	4.0	4.2	5.1	5.2	5.4	5.2	5.0	4.6	4.9	4.8	4.4	3.5	3.6	3.4	3.6	3.4	4.5	5.3	5.1	5.4	5.6	5.6	5.6	4.6	3.4
14	5.5	5.7	5.4	5.5	5.8	5.9	5.7	5.9	5.5	5.3	5.6	5.4	5.4	5.3	5.3	5.1	4.9	5.1	4.6	4.1	3.8	3.6	4.0	4.2	5.9	5.1	3.6
15	4.5	4.4	4.1	4.6	4.6	4.6	4.8	4.6	4.8	4.7	4.4	4.5	4.3	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	5.1	5.2	5.1	4.9	4.3	3.6	5.2	4.6	3.6
16	3.5	3.4	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	3.2	3.1	3.3	3.7	3.8	3.8	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	3.0	3.1	3.1	3.8	3.1	2.7
17	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	3.1	2.7	2.6	2.8	3.7	4.9	5.8	5.8	3.1	2.5
18	5.6	5.7	5.9	5.2	5.2	3.7	5.2	3.7	3.9	2.9	3.3	3.7	4.5	4.8	4.8	4.7	4.5	4.7	3.8	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	6.1	4.3	2.9
19	3.5	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.8	3.6	3.4	3.1	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	3.6	3.8	3.6	4.4	4.8	4.8	4.5	3.8	3.9	4.8	3.7	3.0
20	4.1	4.1	4.0	4.0	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8	3.6	3.5	3.1	2.9	3.3	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	3.7	2.9
21	3.5	3.2	3.5	3.5	3.8	3.6	3.8	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.5	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	3.7	3.2
22	4.5	4.7	5.0	5.3	5.7	5.9	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	5.9	6.3	6.4	6.3	6.4	6.6	6.4	6.7	6.8	7.0	6.8	7.0	7.1	7.1	6.1	4.5
23	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.3	5.8	5.8	5.4	5.5	4.8	4.2	4.0	4.7	4.0	5.0	5.4	5.5	5.9	6.5	6.7	7.2	5.9	4.0
24	6.6	6.3	6.0	6.4	6.5	5.1	4.5	5.1	5.9	6.2	6.2	6.1	6.0	5.9	5.3	5.7	5.2	5.7	5.5	5.3	4.6	4.3	4.9	5.0	6.6	5.6	4.3
25	5.4	5.4	5.8	5.4	5.0	4.6	4.6	4.6	5.4	4.8	4.1	4.1	4.1	4.6	4.7	5.1	4.9	5.1	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.1	5.8	4.8	4.1
26	5.3	5.5	5.1	4.9	4.6	4.4	4.1	4.4	4.3	3.8	3.2	3.5	4.2	4.4	6.7	8.2	7.7	8.2	6.2	5.7	5.4	4.3	4.9	4.4	8.2	5.1	3.2
27	4.0	3.0	3.0	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	3.2	3.6	3.5	3.1	3.0	4.4	5.0	5.3	5.8	5.3	5.3	5.5	5.5	5.7	5.3	5.3	5.8	4.1	2.7
28	5.5	5.1	4.3	4.2	5.0	5.3	5.1	5.3	5.1	3.8	3.5	3.5	3.4	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.7	5.5	4.1	3.2
29	3.7	3.6	3.6	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	3.0	3.3	3.4	3.2	3.7	3.7	3.3	2.7
30	4.9	6.4	7.1	7.9	7.3	6.5	6.5	6.5	7.0	6.2	5.1	5.0	5.2	4.6	3.4	3.6	3.2	3.6	3.0	3.7	4.8	5.1	5.3	5.2	7.9	5.3	3.0
31	5.3	6.3	6.4	6.2	6.0	6.0	5.9	6.0	4.3	4.3	4.2	3.9	3.1	3.1	3.7	3.6	4.0	3.6	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	6.4	4.7	3.1
TOTAL	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.3	4.3	5.6	4.2	3.0