

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 왕돌초
위도 : N 36° 43′ 8.50″
경도 : E 129° 43′ 56.50″

2017년 07월

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	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	4.7	4.3	4.7	4.4	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.2	4.5	4.2	4.5	4.3	4.1	4.1	4.4	4.4	4.3	4.8	4.4	4.0
02	4.3	4.4	4.6	4.6	4.4	3.8	4.3	3.8	4.3	4.1	4.1	3.9	4.1	4.2	4.0	3.7	3.8	3.7	4.9	4.8	4.4	4.0	3.8	4.0	4.9	4.2	3.7
03	4.4	4.7	5.0	4.9	5.1	4.9	4.9	4.9	5.2	5.3	4.9	5.4	5.7	5.6	5.6	5.6	5.8	5.6	5.5	5.8	5.4	5.7	5.4	5.3	5.8	5.3	4.4
04	4.8	5.0	4.9	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2	3.9	4.7	4.3	3.9	4.2	3.9	3.9	4.2	3.6	4.2	4.4	5.1	5.0	5.5	5.2	5.2	5.5	4.5	3.6
05	5.1	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.3	5.7	5.3	5.2	5.0	6.1	5.5	4.7	4.8	4.7	4.3	5.0	5.2			5.0	6.1	5.3	4.3
06	4.8	5.1	5.3	4.7	5.3	5.4	5.4	5.4	5.0	5.1	5.1	5.0			5.5	5.2	5.0	5.2	4.3	4.5	2.8	2.6		3.0	5.5	4.7	2.6
07	2.7	2.7								4.1	3.5	4.3	4.2		4.4	4.1	3.9	4.1	4.5	4.0	4.2	4.1	3.7	3.7	4.5	3.9	2.7
08	3.9	3.9	4.0	4.2	4.0	4.3	4.0	4.3	3.8	3.6	3.5	3.7	3.3	4.1	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.1	3.9	4.3	3.7	4.4	4.8	4.1	3.3
09	3.4	4.3	4.7	4.6	4.3	4.6	4.4	4.6	4.1	4.5	4.7	5.1	5.1	5.0	4.6	4.6	4.5	4.6					4.3	4.0	5.1	4.5	3.4
10	3.8	3.8	4.1	4.0	4.4	4.3	4.7	4.3	4.3	4.8	4.5	4.5	4.7	4.8	5.0	5.0	5.4	5.0	5.5				5.3	5.3	5.6	4.7	3.8
11	5.2	5.4	5.3	5.4	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.2	5.8	6.2	6.6	6.3	6.1	6.4	5.9	6.4	6.1						6.6	5.7	5.1
12		7.4	7.3	6.8	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0	6.3	6.2	6.9	6.4	6.3	6.8	6.8	6.6	6.8	7.4	7.8	7.5	7.3	6.1	6.5	7.8	6.9	6.1
13	6.6	5.8	5.2	3.9	3.4	3.8	5.0	3.8	4.7	3.9	4.3	4.1	3.9	5.1	2.5	2.9	3.2	2.9	3.7	3.9	3.9	3.7	3.9	4.1	6.6	4.2	2.5
14	3.8	3.7	3.9	3.9	3.5	3.5	3.8	3.5	4.0	3.7	4.7	4.8	4.6	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	4.5	3.5	3.5	3.6	3.6	4.8	4.0	3.5
15	3.6	3.9	3.9	3.4	4.4	3.4	3.9	3.4	4.1	4.3	4.3	4.0	6.8	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8	4.4	3.9	4.2	4.2	4.6	4.7	6.8	4.1	3.4
16	4.2	4.5	4.3	3.9	3.7	3.5	3.9	3.5	3.8	3.6	3.8	3.1	2.5	3.0	2.6	3.6	3.4	3.6	4.1	3.6	3.5	3.9	4.1	3.6	4.5	3.7	2.5
17	3.7	4.2	4.2	3.2	3.2	2.8	3.7	2.8	4.8	4.3	3.9	4.4	5.1	5.4	4.9	4.6	3.9	4.6	4.7	2.5	2.8	2.5	4.4	2.8	5.4	3.9	2.5
18	2.8	2.7	2.8	2.5	2.7	3.5	2.5	3.5	4.6	3.6	3.4	3.5	3.6	5.5	4.7	5.7	4.9	5.7	5.4	5.1	4.7	4.7	5.1	4.9	5.7	4.0	2.4
19	5.2	5.3	5.3	5.2	4.4	5.0	4.4	5.0	5.0	4.5	4.6	4.1	5.3	6.3	5.0	5.6	4.8	5.6	5.3	5.5	4.9	5.6	6.5	5.9	6.5	5.2	4.1
20	5.4	3.7	2.3	3.5	5.2	5.1	6.0	5.1	6.1	6.2	6.2	6.0	3.8	2.7	2.9	2.8	3.0	2.8	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	6.2	4.1	2.3
21	3.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.2	2.9	3.5	2.8	3.0	2.6	2.4	2.9	2.8	3.0	2.8	3.3	3.1	3.4	3.1	3.0	3.6	3.6	3.1	2.4
22	3.7	3.8	3.9	3.4	3.1	3.0	3.2	3.0	3.3	2.7	2.4	4.2	5.7	6.7	6.3	6.2	5.9	6.2	5.8	5.5	6.3	5.8	6.0	5.6	6.7	4.7	2.4
23	5.6	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	5.4	5.5	5.0	5.1	5.0	5.2	4.9	4.6	4.7	5.0	4.5	5.0	4.4	4.2	4.3	4.3	4.0	4.2	5.7	4.9	4.0
24	4.1	4.4	4.6	4.6	4.5	4.9	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.2	4.8	4.7	5.1	4.3	4.6	4.3	5.1	4.9	5.0	4.6	4.3	4.2	5.3	4.8	4.1
25	4.5	5.2	5.5	5.0	4.6	4.9	4.9	4.9	5.1	3.9	5.7	4.5	4.7	4.4	4.4	4.0	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	3.0	4.6	4.3	5.7	4.5	3.0
26	4.4	4.3	4.7	4.7	5.1	5.0	5.2	5.0	5.5	5.9	5.8	5.6	5.3	5.5	5.0	4.8	5.0	4.8	5.3	5.3	5.4	5.2	5.1	5.1	5.9	5.1	4.3
27	4.9	5.0	5.2	4.9	5.3	4.8	4.7	4.8	5.0	5.0	4.6	4.7	4.9	4.9	5.3	5.3	5.0	5.3	4.6	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	5.3	4.9	4.4
28	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.8	4.6	4.9	4.6	4.3	4.2	4.9	4.6	4.2
29	4.5	4.1	4.2	4.3	4.1	3.6	3.9	3.6	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.3	3.8	3.3	3.8	4.1	3.9	4.1	4.4	4.1	4.5	4.5	3.9	3.3
30	4.4	4.6	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.4	4.5	4.8	4.6	4.6	4.8	5.1	4.8	5.1	4.8	4.8	4.9	5.0	4.7	5.1	4.7	4.4
31	4.5	4.6	4.8	4.8	4.6	4.4	4.5	4.4	4.8	3.9	4.7	5.0	5.1	6.7	5.2	5.1	5.0	5.1	5.2						6.7	4.9	3.9
TOTAL	4.4	4.5	4.6	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	5.6	4.6	3.6