

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 제주해협
위도 : N 33° 54′ 42.50″
경도 : E 126° 29′ 31.60″

2017년 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	6.0	6.1	6.3	5.6	5.5	5.2	4.9	5.2	4.8	5.0	4.6	4.5	4.7	4.8	4.5	4.4	4.2	4.4	3.7	3.4	3.4	3.6	3.8	4.0	6.3	4.7	3.4
02	4.1	4.7	4.7	4.8	4.8	4.5	4.1	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	5.0	4.6	4.7	4.0	3.8	4.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.8	4.2	5.0	4.2	3.1
03	4.8	4.6	4.7	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	3.9	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7	3.6	3.7	3.7	4.8	4.2	3.4
04	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	3.6	3.5	3.6	3.6	4.1	3.8	4.1	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.9	3.7	3.7	3.7	4.2	3.8	3.5
05	3.6	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.5	3.1	3.7	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.4	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.4	5.5	4.1	3.1
06	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	5.6	5.4	5.6	5.4	5.3	5.0	4.9	5.0	5.1	5.3	5.5	5.6	5.5	6.6	6.3	6.3	5.9	6.1	6.4	6.6	5.6	4.9
07	6.1	5.1	5.7	5.8	5.7	5.3	4.7	5.3	4.9	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	5.2	6.0	5.8	6.0	4.3	4.1	4.5	4.5	4.3	5.0	6.1	5.1	4.1
08	5.4	5.2	5.6	5.9	5.9	5.6	5.4	5.6	4.7	4.4	4.7	4.9	4.9	5.6	4.9	4.0	4.3	4.0	4.2	4.8	4.5	4.7	4.3	4.0	5.9	4.9	3.9
09	3.9	3.7	3.4	3.4	3.8	3.7	3.5	3.7	3.9	3.8	4.0	4.3	4.1	3.9	4.5	5.0	4.0	5.0	4.5	5.3	6.0	6.1	5.9	5.8	6.1	4.3	3.4
10	6.0	6.1	6.3	6.3	6.7	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.2	6.3	6.6	6.8	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	6.6	6.5	6.1	5.8	7.6	6.6	5.8
11	6.1	5.9	6.1	6.4	5.8	5.2	4.9	5.2	4.6	5.0	5.0	5.1	5.0	4.6	4.3	3.7	3.3	3.7	3.6	3.8	3.8	3.9	4.3	4.5	6.4	4.7	3.3
12	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.9	4.1	3.5	3.4	3.5	3.3	3.5	3.6	3.7	3.8	4.2	4.5	3.9	3.3
13	4.0	4.0	3.9	3.6	3.4	3.3	3.3	3.3	3.7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	4.0	3.5	3.0
14	3.5	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	4.0	4.3	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.2	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	4.1	3.5
15	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	4.7	4.4
16	4.6	4.6	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8	4.7	4.8	4.6	4.6	4.3	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7	3.5	3.5	4.8	4.2	3.5
17	3.2	3.0	3.0	3.1	3.2	3.5	3.6	3.5	3.9	3.5	3.6	3.9	4.1	4.2	4.6	4.7	4.7	4.7	4.3	4.4	4.4	4.2	4.6	4.7	4.7	3.9	3.0
18	4.9	5.1	5.1	5.0	5.3	5.5	5.4	5.5	5.4	5.6	5.5	4.7	4.5	4.3	4.4	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2	4.5	5.6	4.8	4.2
19	4.3	4.6	4.7	4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	4.5	4.8	5.0	5.0	4.5	4.5	4.7	4.5	5.1	5.0	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	4.8	4.3
20	5.2	5.5	5.4	5.4	5.3	5.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.8	4.4	4.5	4.7	4.1	4.7	4.7	4.2	3.7	3.4	3.4	3.5	5.5	4.6	3.4
21	3.5	3.6	3.5	3.7	3.9	4.3	4.3	4.3	4.7	4.6	4.8	4.9	5.2	5.3	5.7	5.6	5.8	5.6	5.7	5.8	4.1	3.6	3.6	3.4	5.8	4.6	3.4
22	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	4.0	4.0	4.5	4.6	4.8	4.6	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4	4.2	4.8	4.0	3.4
23	4.1	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.3	4.6	4.7	5.1	5.2	5.1	5.2	5.3	4.8	4.8	4.4	4.5	4.5	5.3	4.7	4.1
24	4.7	4.9	4.7	4.9	4.9	5.1	4.7	5.1	4.5	4.1	4.1	4.1	3.3	3.2	3.5	3.9	3.5	3.9	3.5	3.1	3.3	3.2	3.1	3.2	5.1	4.0	3.1
25	3.3	3.4	4.3	7.0	6.2	6.3	6.6	6.3	6.0	5.7	5.6	5.6	5.6	5.9	6.1	7.0	7.3	7.0	6.3	6.0	6.1	5.5	5.2	5.4	7.3	5.8	3.3
26	5.4	5.5	6.1	6.6	5.6	4.6	5.8	4.6	5.4	5.1	5.3	5.1	5.4	5.9	6.2	6.7	7.1	6.7	4.3	3.7	4.2	4.3	4.2	4.4	7.1	5.4	3.7
27	4.3	4.0	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.8	4.3	4.4	4.5	4.3	3.8	3.6	3.5	3.0	3.5	3.2	3.4	3.7	3.9	4.0	4.4	4.5	3.8	3.0
28	4.4	4.1	3.8	3.5	3.4	3.1	3.3	3.1	3.4	3.6	3.7	4.0	4.1	4.0	4.1	3.9	4.0	3.9	4.3	4.0	4.1	4.2	4.5	4.4	4.5	3.9	3.1
29	4.5	4.5	4.6	4.7	4.5	4.3	4.2	4.3	4.8	5.0	5.1	5.4	5.6	5.5	5.6	5.3	5.2	5.3	5.0	4.9	5.0	4.7	4.3	4.5	5.6	4.9	4.2
30	4.4	4.5	4.7	4.5	4.2	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.9	4.1	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.7	4.7	4.2	3.7
TOTAL	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	5.4	4.5	3.7