

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 제주해협
위도 : N 33° 54′ 37.00″
경도 : E 126° 29′ 33.00″

2015년 05월

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	5.1	5.4	5.5	5.6	5.6	5.4	5.1	5.4	4.8	4.5	4.7	4.5	4.6	4.6	5.3	5.1	5.2	5.1	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	4.0	5.6	4.9	4.0
02	4.0	4.4	4.5	4.6	4.5	3.6	3.3	3.6	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.0	4.2	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	4.6	3.8	3.0
03	3.8	4.0	4.1	4.4	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.8	5.7	5.8	6.2	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.5	6.0	6.0	5.7	5.2	6.8	5.5	3.8
04	4.9	4.7	5.1	5.4	5.8	4.9	4.7	4.9	4.4	5.1	4.8	4.8	4.8	4.2	3.5	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.7	3.6	4.0	4.2	5.8	4.3	3.2
05	4.2	4.1	4.0	3.8	3.5	3.4	3.2	3.4	3.7	3.7	3.3	3.8	3.8	3.5	3.7	3.1	3.6	3.1	3.9	4.0	3.9	4.1	4.2	4.3	4.3	3.7	3.1
06	4.6	4.2	4.6	4.6	4.0	4.0	4.5	4.0	4.3	5.0	5.2	5.1	5.0	4.6	5.2	4.7	4.8	4.7	5.4	5.1	4.5	4.9	4.6	5.2	5.4	4.8	4.0
07	4.9	4.3	3.9	3.9	4.0	4.3	4.4	4.3	5.0	4.4	4.3	5.0	4.6	4.1	5.1	4.1	4.0	4.1	4.2	5.3	5.0	4.8	4.4	4.7	5.3	4.5	3.7
08	4.5	3.6	4.7	4.4	3.5	3.7	3.8	3.7	4.2	4.5	4.1	5.0	4.5	4.6		4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.9	4.6	4.4	4.6	5.0	4.3	3.5
09	4.4	4.1		4.4	4.1	5.0	5.3	5.0	5.5	5.1	4.5	4.3	4.2	3.7	4.3	3.8	3.7	3.8	4.5	4.8	5.1	5.3	5.2	4.9	5.5	4.6	3.7
10	4.4	4.4	4.4	4.1	3.9	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.9	3.6	4.3	4.5	4.6	5.0	4.9	4.6	5.0	4.0	3.3
11	4.1	4.0	3.8	3.9	4.0	4.1	4.5	4.1	4.9	5.3	5.4	5.4		5.4	5.3	5.2	5.1	5.2	5.4	5.7	6.0		6.1	6.3	6.3	5.0	3.8
12	5.8	5.8	6.4	6.1	6.2	6.0	6.1	6.0	6.5	6.6	6.4	6.6	6.2	5.7	5.8	5.6	5.4	5.6	5.1	4.9	5.0	4.9	4.8	4.9	6.6	5.8	4.8
13	4.8	5.1	5.1	5.3	5.7	5.8	5.6	5.8	5.5	5.6	5.4	5.1	5.2	5.0	5.1	5.4	5.3	5.4	5.4	5.6	5.3	5.1	4.9	4.9	5.8	5.3	4.8
14	4.8	4.8	5.1	5.2	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	4.6	4.7	5.0	5.2	5.6	5.2	6.1	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	6.2	5.4	4.6
15	5.6	5.5	5.3	5.6	5.6	5.5	5.4	5.5	5.3	5.2	5.0	5.0	4.8	4.7	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	4.6	4.5	4.8	5.6	5.1	4.5
16	4.3	4.1	3.8	3.8	3.3	2.9	3.2	2.9	3.3	3.4	3.6	3.8	3.8	3.6	4.1	3.8	3.7	3.8	3.7	4.0	4.8	4.5	4.5	4.6	4.8	3.8	2.9
17	4.9	4.7	4.9	5.3	5.2	5.5	5.4	5.5	5.1	4.9	4.6	5.4	5.0	5.4	5.6	5.7	5.9	5.7	5.4	4.8	4.5	4.2	4.1	4.8	5.9	5.1	4.1
18	5.1	5.6	5.7	5.4	5.0	4.5	5.0	4.5	4.8	4.4	4.5	5.2	4.8	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.5	4.1	4.2	3.7	4.0	4.0	5.7	4.6	3.7
19	4.3	4.5	5.1	5.8	6.3	6.6	6.9	6.6	7.6	9.2	7.8	6.4	6.8	6.9	6.7	7.4	7.7	7.4	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	6.9	9.2	7.0	4.3
20	7.1	6.9	6.4	4.9	4.8	4.9	5.7	4.9	9.2	8.6	6.5	6.7	7.0	6.9	4.8	4.7	4.5	4.7	3.9	4.5	4.7	4.4	4.2	4.2	9.2	5.7	3.9
21	4.2	4.1	4.0	3.9	3.6	3.3	2.9	3.3	3.7	4.3	4.6	5.1	5.0	5.3	5.4	5.1	5.2	5.1	5.3	4.0	4.4	3.6	3.7	4.0	5.4	4.3	2.9
22	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5	4.3	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.2	4.7	5.0	4.6	5.0	5.1	5.0	5.4	4.9	4.4	4.1	5.4	4.7	4.1
23	4.1	4.4	4.2	4.5	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.5	4.8	4.5	5.0	4.4	4.9	4.6	4.4	4.6	5.1	4.6	4.6	5.2	4.4	4.6	5.2	4.5	4.1
24	4.7	4.2	4.3	4.4	4.4	4.2	4.1	4.2	4.5	4.5	4.9	6.3	6.4	6.0	6.0	5.6	5.9	5.6	6.1	6.2	6.1	6.5	6.4	4.8	6.5	5.3	4.1
25	4.7	4.0	3.7	3.7	3.4	3.6	3.9	3.6	3.8	4.3	4.2	4.5	5.0	4.8	4.8	4.6	4.1	4.6	3.6	3.4	3.3	3.2	3.4	3.4	5.0	4.0	3.2
26	3.5	3.5	3.2	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.5	4.0	4.2	3.7	3.4	3.7	3.9	4.2	4.6	4.0	3.8	4.1	4.6	3.6	3.1
27	4.2	4.4	4.7	5.2	5.4	5.6	5.2	5.6	5.0	4.8	5.7	5.2	5.6	6.0	5.1	5.4	5.7	5.4	5.4	5.4	4.9	4.8	4.5	4.6	6.0	5.2	4.2
28	5.1	5.0	4.6	4.9	4.8	5.2	4.7	5.2	5.0	4.8	4.6	4.9	4.9	5.0	4.7	4.6	4.0	4.6	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	5.2	4.3	2.8
29	3.6	3.9	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.5	4.7	5.2	5.4	5.9	6.4	6.2	6.4	6.4	6.4	6.0	5.3	5.4	5.6	5.3	5.8	6.4	5.2	3.6
30	6.0	6.0	6.4	6.6	6.8	6.5	6.3	6.5	6.6	4.9	3.6	3.5	3.6	3.7	4.2	4.4	4.7	4.4	4.3	3.9	4.0	3.8	3.5	3.7	6.8	4.9	3.5
31	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	4.0	4.4	4.4	4.2	4.8	4.7	5.1	4.7	5.0	4.5	4.8	4.6	4.7	4.8	5.1	4.2	3.5
TOTAL	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.9	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	5.8	4.7	3.7