

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2017년 02월

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