

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 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	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.4	3.7	3.4	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8	3.2	3.9	3.9	3.0	2.7
02	4.5	5.9	5.9	5.8	6.2	5.9	6.2	5.9	5.8	5.5	5.3	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.6	5.1	5.1	3.8	3.9	3.9	4.2	4.6	6.2	5.2	3.8
03	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	5.1	5.9	6.3	6.7	6.5	6.5	6.7	7.0	7.0	7.0	6.2	7.1	6.6	6.2	6.0	5.6	7.1	5.8	4.7
04	4.5	3.8	3.6	3.3	3.2	3.0	3.4	3.0	3.8	3.7	3.9	3.9	3.1	3.5	3.8	4.5	4.6	4.5	3.8	3.3	3.2	3.1	3.8	4.7	4.7	3.7	3.0
05	5.3	5.8	6.3	6.4	5.5	5.5	5.0	5.5	4.7	4.3	4.5	5.0	5.3	5.4	5.5	5.0	5.1	5.0	4.4	4.0	3.9	3.9	4.2	4.3	6.4	4.9	3.9
06	4.5	4.5	4.7	4.5	3.9	3.7	4.1	3.7	4.4	5.1	5.4	6.2	5.2	5.7	6.2	5.5	5.6	5.5	5.7	5.4	5.4	5.5	5.8	5.9	6.2	5.1	3.7
07	6.1	6.0	5.9	5.8	5.9	5.6	5.1	5.6	4.2	2.8	3.1	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	3.1	3.3	3.2	6.1	3.9	2.7
08	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.9	2.9	3.0	3.4	3.4	3.2	3.9	4.3	3.9	5.6	4.5	3.2	3.1	3.1	3.0	5.6	3.3	2.6
09	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.5	3.3	3.3	3.1	3.0	3.1	2.8	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2	3.5	3.0	2.7
10	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	3.1	3.4	3.7	3.9	5.0	5.6	4.3	5.6	2.6	2.6	2.7	3.0	2.9	3.0	5.6	3.3	2.6
11	3.0	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	2.9	2.5
12	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	3.0	3.8	4.5	3.8	4.8	4.8	5.1	4.5	3.5	3.2	5.1	3.3	2.5
13	2.8	3.1	3.0	3.1	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	3.2	3.1	2.7	3.1	2.7	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	3.2	2.8	2.5
14	2.8	2.7	2.6	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.4	3.3	3.5	3.7	3.7	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	4.7	4.5	4.9	5.1	5.1	3.7	2.6
15	4.9	4.8	4.6	3.9	3.3	3.4	3.3	3.4	4.1	4.9	5.1	4.7	4.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.5	2.4	5.1	3.5	2.4
16	2.3	2.4	2.5	2.7	2.7	2.9	3.2	2.9	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	3.3	2.9	2.3
17	2.7	2.7	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	3.2	2.8	2.5
18	2.7	2.5	2.4	2.6	2.8	2.8	2.9	2.8	3.2	3.7	3.8	5.2	5.1	5.6	5.5	6.1	5.0	6.1	5.7	4.7	4.7	5.1	5.1	3.4	6.1	4.1	2.4
19	3.2	3.2	3.4	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	4.1	4.4	4.4	6.5	6.7	7.2	7.4	7.4	8.1	7.4	6.3	5.6	5.3	5.4	5.6	7.1	8.1	5.3	3.2
20	6.8	5.9	5.4	5.2	5.5	5.5	6.0	5.5	5.8	5.6	5.3	4.7	5.3	5.1	3.4	3.0	3.7	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.2	3.2	6.8	4.6	3.0
21	3.2	2.8	2.7	2.8	2.7	2.6	2.8	2.6	3.1	3.5	3.8	3.5	4.0	4.4	5.2	5.0	5.3	5.0	5.0	4.8	5.1	5.2	5.0	3.8	5.4	3.9	2.6
22	4.2	4.3	4.6	4.5	3.7	4.6	3.7	4.6	2.9	3.0	3.2	3.5	3.7	3.3	4.2	4.9	5.1	4.9	5.0	5.0	4.3	3.0	3.1	3.2	5.5	4.0	2.9
23	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	3.4	3.5	3.6	3.9	4.0	3.6	3.6	4.2	4.5	4.2	4.6	4.5	4.6	4.5	4.7	4.8	4.8	3.8	2.6
24	4.8	5.0	4.9	5.4	5.5	5.3	5.3	5.3	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	5.4	5.2	3.8	2.9	3.7	3.7	3.3	3.3	5.5	4.6	2.9
25	3.1	3.0	3.1	3.8	4.8	4.1	2.6	4.1	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	3.0	2.7	2.5	2.7	2.6	2.5	2.6	2.8	3.0	3.0	4.8	3.0	2.5
26	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	3.2	3.9	4.3	3.0	3.0	3.2	4.6	5.6	4.6	3.2	3.7	4.5	3.3	4.9	7.0	7.0	3.7	2.6
27	7.3	6.5	7.6	7.9	7.0	4.5	5.8	4.5	4.7	4.9	5.4	4.9	6.2	6.2	6.7	7.2	7.9	7.2	7.3	7.0	7.0	6.4	6.4	5.8	7.9	6.4	4.5
28	5.6	5.8	5.2	5.7	4.7	4.9	4.4	4.9	6.2	5.6	5.1	4.9	5.4	6.5	8.3	8.6	6.4	8.6	4.7	4.1	3.6	4.0	3.5	3.5	8.6	5.3	3.5
TOTAL	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.5	4.5	4.2	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	5.5	4.0	2.9