

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2019년 01월

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