

수온(WATER_TEMP)

관측소명 : 군산
위도 : N 35° 58′ 32.00″
경도 : E 126° 33′ 47.00″

2021년 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	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.0	3.9
02	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.2	4.0	3.8
03	3.9	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.6
04	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6
05	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6
06	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7
07	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.9	3.8
08	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	3.8
09	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7
10	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8
11	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.0	3.9
12	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0
13	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3
14	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5
15	4.7	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.7
16	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.8	4.6	4.4
17	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	3.7	3.4	4.3	4.0	3.4
18	3.4	3.4	3.1	3.3	3.7	3.7	3.5	3.7	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.7	2.9
19	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9
20	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.3
21	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7
22	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.6	4.8	4.6	5.0	5.1	5.1	4.9	4.9	4.7	5.1	4.4	4.1
23	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.5
24	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	4.7	4.5	4.3
25	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.4	4.3
26	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.6	4.4
27	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	5.2	5.2	4.8	4.7
28	5.3	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.0	4.9
TOTAL	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.1	3.9