

# ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๒

January 2019

วันที่ DATE	HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.9	2.1
2	2.3	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.7
3	2.0	2.3	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3
4	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2
5	1.3	1.6	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2
6	1.1	1.3	1.7	2.3	2.9	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.5	2.2	1.8	1.5	1.3
7	1.2	1.1	1.3	1.9	2.5	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	2.1	1.7	1.5
8	1.2	1.1	1.1	1.5	2.1	2.8	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.6
9	1.4	1.2	1.1	1.3	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.5	2.2	1.8
10	1.5	1.3	1.1	1.2	1.5	2.1	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0
11	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2
12	1.8	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3
13	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4
14	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5
15	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
16	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3
17	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9
18	2.2	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4
19	1.7	2.1	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1
20	1.2	1.6	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1
21	1.0	1.1	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.1
22	0.9	0.8	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3
23	1.1	0.8	0.8	1.1	1.8	2.6	3.2	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.7	2.3	1.9	1.6
24	1.3	1.0	0.8	0.9	1.3	2.1	2.9	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	1.9
25	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.8	2.5	3.1	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2
26	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.7	2.3	2.9	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4
27	2.1	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6
28	2.4	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7
29	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5
30	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6	1.8	2.0	2.2
31	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8