

# ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๑

July 2018

วันที่ DATE	เวลา HOURS											สูงของน้ำเป็นเมตร HEIGHTS OF WATER IN METERS												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2.6	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	1.1	1.8	2.4	3.0	3.3	3.3	3.2	3.0
2	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.9	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1
3	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	2.9	3.2	3.2	3.1
4	2.9	2.6	2.3	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	1.2	1.7	2.3	2.7	3.0	3.1	3.1
5	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.6	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0
6	2.8	2.6	2.4	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9
7	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	2.0	2.4	2.6	2.8	2.8
8	2.7	2.6	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7
9	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6
10	2.7	2.6	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.6	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5
11	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5
12	2.5	2.5	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.0	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.6
13	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5	0.8	1.4	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7
14	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6	0.4	0.4	0.8	1.5	2.3	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	2.9
15	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.8	0.6	0.3	0.4	1.0	1.8	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1
16	2.8	2.6	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.5	0.4	0.7	1.3	2.1	2.8	3.3	3.4	3.4	3.2
17	2.9	2.6	2.4	2.2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	1.1	1.8	2.5	3.0	3.3	3.4	3.2
18	3.0	2.7	2.4	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1	1.6	2.3	2.8	3.2	3.3	3.2
19	3.0	2.7	2.3	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.1
20	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.0	3.0
21	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9
22	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
23	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
24	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5
25	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4
26	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4
27	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5
28	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	1.3	2.0	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6
29	2.4	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8
30	2.5	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.0	0.8	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9
31	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.2	1.0	0.7	0.8	1.1	1.8	2.4	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER