



ประกาศกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม  
เรื่อง ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งเตือนผู้ประกอบการ และประชาชนที่อาศัย  
อยู่บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เฝ้าระวังและติดตามระดับน้ำทะเลหนุนสูง  
ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้ทำนายระดับน้ำทะเลหนุนสูงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ บริเวณปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม) ซึ่งจากสถิติที่ผ่านมาพบว่าระดับน้ำทะเลหนุนสูงที่มีค่าระดับน้ำ ตั้งแต่ ๓.๕ เมตร ขึ้นไป พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำอาจได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลกระทบต่อประชาชน และผู้ประกอบการที่อาศัยอยู่บริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำอาจได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังเป็นประจำทุกปี รายละเอียดตารางน้ำทะเลหนุนสูงที่แนบมาพร้อมนี้

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือและลดผลกระทบจากระดับน้ำทะเลหนุนสูง (น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง) ในช่วงดังกล่าว กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม จึงขอให้ผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าวปฏิบัติ ดังนี้

๑. ให้ผู้ประกอบการ และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ เฝ้าระวัง และติดตามระดับน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงดังกล่าว และขอให้ขนย้ายสิ่งของขึ้นไว้ในที่สูง เพื่อให้พ้นจากระดับน้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง

๒. กรณีที่ได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง (น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง) และต้องการความช่วยเหลือขอให้แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอำเภอในพื้นที่ทราบโดยเร็ว เพื่อให้การช่วยเหลือได้ทันทีหรือแจ้งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม ทราบทันทีทางโทรศัพท์/โทรสาร หมายเลข ๐ ๓๔๗๑ ๕๘๓๕ หรือแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่านไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง หรือทางวิทยุสื่อสารคลื่นความถี่ ๑๖๑.๒๐๐ เมกกะเฮิรตซ์

ทั้งนี้ ได้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือ และให้การช่วยเหลือประชาชน ตลอด ๒๔ ชั่วโมงด้วยแล้ว

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศิริศักดิ์ ศิริมังคะลา)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม  
ผู้อำนวยการจังหวัด





กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784

แจ้งผ่านไลน์ "ป.ภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



**แจ้งเตือน!**

**ประชาสัมพันธ์**

แจ้งเตือนผู้ประกอบการ และประชาชน  
ที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ริมแม่น้ำแม่กลอง  
คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เฝ้าระวังและติดตามระดับน้ำทะเลหนุนสูง  
ระหว่างเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2566

ข้อเสนอแนะ/ข้อปฏิบัติตน

ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง  
พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง  
ระวังสัตว์มีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง  
ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว  
ขับรถด้วยความระมัดระวัง





ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๖

October 2023

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

สูงของน้ำเป็นเมตร

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สำหรับเวลา ณ จุดที่วัดน้ำ



ปากน้ำแม่ทอง (สมุทรสงคราม)

155

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 35" N (N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" E (E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๖

November 2023

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
	สูงน้ำขึ้นเมตร												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
1	15	13	12	13	19	26	32	36	37	36	35	32	29	28	28	29	31	32	33	33	28	24	20	17
2	15	14	12	12	15	21	28	33	36	36	36	34	31	29	28	29	31	32	33	32	30	26	22	18
3	15	14	13	12	14	18	24	30	34	36	36	34	33	30	29	29	33	32	33	33	31	28	24	20
4	17	15	13	12	13	15	20	25	31	34	35	35	34	32	30	29	30	31	32	32	31	29	26	23
5	19	16	14	13	13	14	17	22	27	31	33	33	34	33	32	31	30	30	30	30	29	28	27	24
6	22	19	17	15	16	16	19	23	27	30	33	33	34	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
7	21	21	20	18	17	16	16	19	21	24	27	30	32	34	34	34	32	31	29	27	26	24	23	23
8	23	23	22	21	20	19	19	19	20	22	24	27	30	32	34	34	33	31	29	27	24	22	21	21
9	22	23	23	21	24	23	22	21	21	21	23	25	28	30	32	33	33	31	29	26	23	20	19	19
10	20	22	24	25	27	27	26	25	23	22	22	23	26	29	31	33	33	31	29	25	22	19	17	16
11	18	21	24	27	29	30	29	28	26	24	23	23	23	28	30	32	32	31	28	25	21	18	15	14
12	15	18	23	28	31	33	33	31	30	27	25	24	24	26	29	32	32	31	28	25	21	17	15	13
13	13	15	20	24	31	34	35	34	32	30	28	26	25	26	28	31	32	32	29	25	21	17	14	13
14	12	13	17	23	30	34	36	36	35	33	30	28	26	26	28	31	33	32	30	27	22	18	14	13
15	12	11	13	19	24	32	36	37	37	35	32	30	28	28	28	30	33	33	32	28	23	19	15	13
16	12	11	11	14	20	28	34	37	37	36	33	31	30	29	28	30	32	33	33	30	26	22	18	14
17	12	11	11	11	15	22	29	34	37	37	36	33	32	31	30	31	32	33	33	32	29	25	20	16
18	14	12	11	13	12	16	23	29	34	36	37	36	35	33	32	32	32	33	33	32	30	27	23	19
19	16	13	12	11	11	13	18	24	29	34	36	37	37	35	34	33	32	32	32	31	30	28	25	22
20	19	16	14	12	13	12	14	19	23	30	33	36	37	37	35	34	32	31	31	30	29	28	27	24
21	22	19	17	15	13	13	14	17	21	26	30	33	36	37	36	35	33	31	29	28	27	27	26	26
22	24	22	20	18	17	13	15	17	19	23	27	31	34	35	36	35	33	30	28	26	24	24	24	25
23	25	25	24	23	21	20	19	19	20	22	25	28	31	33	34	34	33	30	27	24	22	20	20	22
24	24	26	27	27	26	25	23	22	22	23	24	27	30	32	33	33	32	29	26	23	20	18	17	18
25	21	25	27	29	30	30	29	27	26	25	25	26	28	31	32	32	31	29	26	23	20	17	15	14
26	16	21	26	30	32	34	33	32	30	28	27	27	28	30	31	32	31	29	26	23	19	17	14	13
27	13	16	22	28	32	35	36	36	34	32	30	29	29	30	31	32	31	29	27	23	20	17	15	13
28	12	13	17	23	30	34	37	38	37	35	32	31	30	30	31	32	32	31	28	25	21	18	16	14
29	13	12	13	18	25	32	36	38	38	37	34	32	31	30	31	32	32	32	30	27	23	19	17	15
30	14	13	12	15	20	27	33	37	38	37	36	33	31	31	31	32	33	33	32	29	26	22	18	16

สูงน้ำขึ้นเมตร (Meters)      HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๖

December 2023

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

สูงน้ำขึ้นเมตร

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ





กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดสมุทรสงคราม



โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784  
แจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง

แจ้งเตือน!

## น้ำทะเลหนุนสูง เดือนตุลาคม 2566

☀️ ช่วงที่ 1 ระดับน้ำสูงสุด 3.5 เมตร

ระหว่างวันที่ 17 - 20 ตุลาคม 2566 ผลกระทบเวลา 07.00 - 09.00 น.

☀️ ช่วงที่ 2 ระดับน้ำสูงสุด 3.6 เมตร

ระหว่างวันที่ 23 - 25 ตุลาคม 2566 ผลกระทบเวลา 14.00 - 17.00 น.

☀️ ช่วงที่ 3 ระดับน้ำสูงสุด 3.7 เมตร

ระหว่างวันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2566 ผลกระทบเวลา 06.00 - 09.00 น.

### ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน

- ☀️ ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง
- ☀️ พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง
- ☀️ ระมัดระวังมีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง
- ☀️ ระมัดระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว
- ☀️ ขับรถด้วยความระมัดระวัง







กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784

แจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



แจ้งเตือน!

## น้ำทะเลหนุนสูง เดือนพฤศจิกายน 2566



ช่วงที่ 1 ระดับน้ำสูงสุด 3.6 เมตร

ระหว่างวันที่ 1- 5 พฤศจิกายน 2566 ผลกระทบเวลา 07.00 - 11.00 น.



ช่วงที่ 2 ระดับน้ำสูงสุด 3.7 เมตร

ระหว่างวันที่ 13 - 22 พฤศจิกายน 2566 ผลกระทบเวลา 05.00 - 13.00 น.



ช่วงที่ 3 ระดับน้ำสูงสุด 3.8 เมตร

ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2566 ผลกระทบเวลา 05.00 - 10.00 น.

### ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน



ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง



พื้นที่ลุ่มต่ำ ชนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



ระวังสัตว์มีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง



ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว



ขับรถด้วยความระมัดระวัง







กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จังหวัดสมุทรสงคราม

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 3471 5835 สายด่วน 1784

แจ้งผ่านไลน์ "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"

โดยเพิ่มเพื่อน LINE ID@1784DDPM ตลอด 24 ชั่วโมง



แจ้งเตือน!

## น้ำทะเลหนุนสูง เดือนธันวาคม 2566



ช่วงที่ 1 ระดับน้ำสูงสุด 3.7 เมตร

ระหว่างวันที่ 1 - 5 ธันวาคม 2566 ผลกระทบเวลา 07.00 - 12.00 น.



ช่วงที่ 2 ระดับน้ำสูงสุด 3.8 เมตร

ระหว่างวันที่ 12 - 21 ธันวาคม 2566 ผลกระทบเวลา 05.00 - 13.00 น.



ช่วงที่ 3 ระดับน้ำสูงสุด 3.7 เมตร

ระหว่างวันที่ 26 - 31 ธันวาคม 2566 ผลกระทบเวลา 05.00 - 11.00 น.

### ข้อแนะนำ/ข้อปฏิบัติตน

ติดตามข่าวสารน้ำทะเลหนุนสูง

พื้นที่ลุ่มต่ำ ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

ระวังสัตว์มีพิษที่มากับน้ำท่วมขัง

ระวังอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

ขับรถด้วยความระมัดระวัง

