

แผนที่สำรบัญสถานีน้ทำนาย

INDEX MAP OF THE TIDE PREDICTION STATIONS



คำนำ

มาตราน้ำประจําปีฉบับแรกได้จัดพิมพ์ขึ้นเมื่อ พ.ศ.๒๔๕๑ โดยเป็นการทำนายนํ้าเฉพาะที่ สันดอนเจ้าพระยา ต่อมาในปี พ.ศ.๒๔๙๖ กรมอุทกศาสตร์ได้จัดหาเครื่องจักรเพื่อใช้ในการทำนายนํ้า และได้ขยายการทำนายนํ้าไปยังตำบลที่ต่าง ๆ ตลอดแนวชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและทะเลอันดามัน

ในระหว่างปี พ.ศ.๒๕๐๒ ถึง ๒๕๑๙ ได้จัดพิมพ์มาตรานํ้าเป็น ๒ เล่ม ได้แก่ มาตรานํ้า เล่มที่ ๑ เป็นการทำนายนเวลาและความสูงของนํ้าขึ้นและนํ้าลงเต็มที่ประจําวันบริเวณชายฝั่งทะเล อ่าวไทย และมาตรานํ้า เล่มที่ ๒ เป็นการทำนายนความสูงของนํ้ารายชั่วโมงในแม่นํ้าเจ้าพระยา สันดอนเจ้าพระยา และสัตหีบ

ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๒๐ ถึง ๒๕๓๘ ได้มีการนำเครื่องคอมพิวเตอร์มาใช้ในการทำนายนํ้า รายชั่วโมงในนํ้านํ้าไทยทุกสถานี ต่อมาในปี พ.ศ.๒๕๓๙ ได้ปรับปรุงรูปแบบเป็นการทำนายนํ้าขึ้น และลงเต็มที่ประจําวันทุกสถานี ยกเว้นบางสถานีที่ยังคงทำนายนเป็นรายชั่วโมง ได้แก่ ท่าเรือกรุงเทพ ป้อมพระจุลจอมเกล้า อ่าวสัตหีบ สงขลา เกาะตะเกียงน้อย และอ่าวทับละมุ

ในปี พ.ศ.๒๕๔๐ ได้เพิ่มการทำนายนํ้ารายชั่วโมงอีก ๗ สถานี ได้แก่ สันดอนเจ้าพระยา กองบัญชาการกองทัพเรือ ปากนํ้าบางปะกง เกาะสีชัง ปากนํ้าระยอง ปากนํ้าท่าจีน และเกาะปราบ และในปี พ.ศ.๒๕๔๑ ได้ปรับปรุงรูปแบบมาตรานํ้าให้เป็นการทำนายนํ้ารายชั่วโมงสำหรับทุกสถานี

ต่อมา ได้มีการขยายสถานีเพิ่มเติม ได้แก่ คุระบุรี จังหวัดพังงา ในปี พ.ศ.๒๕๔๙ มาบตาพุด จังหวัดระยอง ในปี พ.ศ.๒๕๕๘ และแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี กับบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในปี พ.ศ.๒๕๖๗

สำหรับมาตรานํ้าฉบับนี้ ใช้วิธีวิเคราะห์แบบฮาร์โมนิก จากข้อมูลระดับนํ้าในช่วง ๑ ปี ซึ่งมีระดับนํ้าย่อย ๑๑๒ ค่า ทั้งนี้ ปัจจัยด้านสภาพอุตุนิยมวิทยาที่ผิดปกติอาจส่งผลให้ระดับนํ้าที่เกิดขึ้นจริง คลาดเคลื่อนจากผลการคำนวณได้บ้าง

กรมอุทกศาสตร์

กรุงเทพมหานคร

PREFACE

The first annual Tide Tables was issued in 1908 and contained tide predictions only for the Bangkok Bar. Subsequently, in 1953 the Hydrographic Department acquired a tide predicting machine and it became possible to extend the predictions to cover various locations along both the Gulf of Thailand coast and the Andaman Sea coast.

From 1959 to 1976, the Tide Tables had been published annually in two volumes. The Tide Table Volume I consisted of daily predictions of the times and heights of high and low waters along the Gulf of Thailand coast, while the Tide Table Volume II set forth predictions of hourly heights of the tide for the Chao Phraya River, the Bangkok Bar and Sattahip.

From 1977 to 1995, the daily predictions of hourly heights of the tide for all stations in Thai Waters had been made by computer.

In 1996, the predictions of the times and heights of high and low waters for all stations were made daily. Except those at the stations namely Bangkok Port, Phra Chunlachomklao Fort, Ao Sattahip, Songkhla, Ko Thaphao Noi and Ao Thap Lamu were made hourly.

From 1997, the hourly heights of the tide for additional seven stations namely Bangkok Bar, Hydrographic Department (Royal Thai Navy Headquarters, at present), Pak Nam Bang Pakong, Ko Si Chang, Pak Nam Rayong, Pak Nam Tha Chin and Ko Prap have been predicted.

In 1998, the daily predictions of hourly heights have been made for all stations.

In 2006, the hourly heights of the tide for Khura Buri in Phangnga province have been predicted.

In 2015, the hourly heights of the tide for Map Ta Phut in Rayong province have been predicted.

In 2024, the hourly heights of the tide for Laem Chabang in Chon Buri province and Bang Saphan in Prachuap Khiri Khan province have been predicted.

Tidal analysis and predictions are calculated by the Harmonic Method and based on 112 constituents; however, the abnormal weather conditions are factors which may affect the accuracy of such predictions to some minor extent.

**Hydrographic Department
Bangkok Metropolitan**

คำแนะนำการใช้มาตราน้ำ

มาตราน้ำเล่มนี้เป็น มาตรานำหาน้ำรายชั่วโมง บริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามัน ความสูงของน้ำที่แสดงไว้ในมาตราน้ำเป็นความสูงของน้ำทุกต้นชั่วโมง เหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

เวลา มาตราน้ำเล่มนี้ใช้เวลามาตรฐานของประเทศไทย ซึ่งเร็วกว่าเวลามาตรฐานสากลที่กรีนิช ๗ ชั่วโมง

ความสูงของน้ำและเส้นเกณฑ์แผนที่ ความสูงของระดับน้ำทำนายตามมาตราน้ำนี้คิดเป็นเมตรเหนือเส้นเกณฑ์แผนที่เดินเรือไทยของแต่ละตำบลที่

การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล การเปลี่ยนทิศของลมหรือความกดของอากาศจะทำให้ระดับน้ำในทะเลเปลี่ยนไปด้วย โดยทั่ว ๆ ไปเมื่อลมพัดไปยังฝั่งใด หรือความกดอากาศบริเวณฝั่งนั้นลดลงก็จะทำให้ระดับน้ำขึ้นและลงเต็มที่ของฝั่งนั้นมีค่าสูงกว่าระดับน้ำทำนาย ส่วนฝั่งที่มีลมพัดออกจากฝั่งหรือฝั่งที่มีความกดอากาศสูงขึ้น จะทำให้ระดับน้ำของฝั่งนั้นมีค่าต่ำกว่าที่ทำนายไว้

ความสัมพันธ์ของระดับน้ำกับกระแสน้ำ ในการใช้มาตราน้ำนี้พึงตระหนักว่า เวลาและความสูงของน้ำซึ่งให้ไว้ นั้น ไม่เกี่ยวกับการเปลี่ยนทิศทางของกระแสน้ำหรือน้ำเอ่อ บริเวณที่อยู่นอกฝั่งออกไป ดังนั้นเวลาที่น้ำขึ้นเต็มที่และน้ำลงเต็มที่กับเวลาที่กระแสน้ำเริ่มเปลี่ยนทิศทางย่อมต่างกันน้อยกว่าในช่องแคบหรือในแม่น้ำ

ชนิดของระดับน้ำ ระดับน้ำในน่านน้ำไทยนั้นมี ๓ ชนิดคือ น้ำเดี่ยว น้ำคู่ และน้ำผสม ลักษณะน้ำขึ้นและน้ำลงในน่านน้ำไทยแต่ละตำบลที่แตกต่างกันอย่างมากระหว่างที่สันดอนเจ้าพระยาเป็นน้ำผสมที่แหลมสิงห์เป็นน้ำเดี่ยว ที่ปัตตานีเป็นน้ำคู่ที่มีความสูงของน้ำขึ้นหรือลงเต็มที่ต่างกันมาก และที่ภูเก็ตเป็นน้ำคู่

สอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่ กรมอุทกศาสตร์ ๒๒๒ ถนนริมทางรถไฟเก่า แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๖๐ โทร. ๐ - ๒๔๗๕ - ๗๐๒๔ หรือ ๐ - ๒๓๙๙ - ๕๒๕๗

EXPLANATION OF THE TIDE TABLES

This “**Tide Tables**” contains tables of hourly tides prediction at the Gulf of Thailand and the Andaman Sea. The heights show on the “**Tide Tables**” are heights at the beginning of the hour above lowest low water.

TIME : Time used in this tide table is Thailand standard time which is 7 hours ahead of Coordinated Universal Time at Greenwich.

HEIGHTS AND DATUM : Heights of water predicted in meters for each station are referred to above chart datum of the Thai nautical charts.

VARIATION OF THE SEA LEVEL : Changes in the wind direction and the barometric conditions are the causes of variation of sea level. With onshore wind or a low barometric pressure, heights of both high and low waters will usually be higher than those of the predicted levels, while offshore wind or a high barometric pressure will cause them to be lower.

RELATION OF TIDE TO CURRENT : Upon using the Tide Tables, please bear in mind that the given times and heights of waters are not related to the change in current direction or slack water. On the open coast there is usually a slight difference between the time of high or low water and the beginning time of changing in current direction, whereas in narrow channels or rivers, the difference may be considerable.

TYPE OF TIDE : There are three types of tides in Thai Waters, the diurnal, the semidiurnal and the mixed type. It should be noted that there is a marked difference in the characteristics of tide at each locality in the Thai Waters. The tide at Bangkok Bar is a mixed type, Laem Sing is a regular diurnal, Pattani is a semidiurnal with inequality and Phuket is a regular semidiurnal.

Further information concerning tide is available at Hydrographic Department, 222 Rimthangrodfaikao Rd. Bangna, Bangkok Metropolitan 10260 Tel. 0-2475-7024 or 0-2399-5257

นิยามศัพท์เกี่ยวกับระดับน้ำ

น้ำขึ้นเต็มที่ น้ำขึ้นถึงระดับสูงสุดในรอบของการขึ้นลงแต่ละครั้ง

น้ำขึ้นเต็มที่สูง และน้ำขึ้นเต็มที่ต่ำ ในวันที่มีน้ำขึ้นเต็มที่ ๒ ครั้ง ความสูงของน้ำขึ้นเต็มที่ย่อมไม่เท่ากัน น้ำขึ้นเต็มที่ที่สูงกว่า เรียกว่า “น้ำขึ้นเต็มที่สูง” น้ำขึ้นเต็มที่ที่ต่ำกว่า เรียกว่า “น้ำขึ้นเต็มที่ต่ำ”

น้ำลงเต็มที่ น้ำลงถึงระดับต่ำสุดในรอบของการขึ้นลงแต่ละครั้ง

น้ำลงเต็มที่ต่ำและน้ำลงเต็มที่สูง ในวันที่มีน้ำลงเต็มที่ ๒ ครั้ง ความสูงของน้ำลงเต็มที่ย่อมไม่เท่ากัน น้ำลงเต็มที่ที่มีระดับต่ำกว่า เรียกว่า “น้ำลงเต็มที่ต่ำ” และน้ำลงเต็มที่ที่มีระดับสูงกว่า เรียกว่า “น้ำลงเต็มที่สูง”

น้ำขึ้นเต็มที่หน้าน้ำเกิด น้ำขึ้นเต็มที่ของวันเดือนเพ็ญหรือวันเดือนมืด (ขึ้น ๑๕ ค่ำ หรือแรม ๑๕ ค่ำ) ซึ่งเป็นวันที่มีพิสัยน้ำมากที่สุด

น้ำลงเต็มที่หน้าน้ำเกิด น้ำลงเต็มที่ของวันเดือนเพ็ญหรือวันเดือนมืด (ขึ้น ๑๕ ค่ำ หรือแรม ๑๕ ค่ำ)

น้ำขึ้นเต็มที่หน้าน้ำตาย น้ำขึ้นเต็มที่ของกิ่งปักข์ (ขึ้น ๘ ค่ำหรือแรม ๘ ค่ำ) ซึ่งเป็นวันที่มีพิสัยน้ำน้อยที่สุด

น้ำลงเต็มที่หน้าน้ำตาย น้ำลงเต็มที่ของกิ่งปักข์ (ขึ้น ๘ ค่ำหรือแรม ๘ ค่ำ)

น้ำลงต่ำที่สุด ระดับน้ำลงเต็มที่ต่ำที่สุดในช่วงเวลา ๑๘.๖ ปี ของวัฏจักรการขึ้นลงของน้ำ

พิสัยน้ำ ช่วงความสูงระหว่างน้ำขึ้นเต็มที่กับน้ำลงเต็มที่ที่ติดกัน

พิสัยน้ำเกิด ช่วงความสูงระหว่างน้ำขึ้นเต็มที่กับน้ำลงเต็มที่ที่ติดกันในหน้าน้ำเกิด

พิสัยน้ำตาย ช่วงความสูงระหว่างน้ำขึ้นเต็มที่กับน้ำลงเต็มที่ที่ติดกันในหน้าน้ำตาย

เส้นเกณฑ์น้ำ และเส้นเกณฑ์แผนที่ แนวระดับน้ำใด ๆ ซึ่งนำมาใช้เป็นเส้นอ้างอิงสำหรับแสดงความลึกของน้ำ เรียกว่า “เส้นเกณฑ์น้ำ” สำหรับการสำรวจแผนที่ทะเล เรียกว่า “เส้นเกณฑ์แผนที่”

สูงน้ำเกิด ความสูงของน้ำขึ้นเต็มที่หน้าน้ำเกิดนับจากเส้นเกณฑ์แผนที่

สูงน้ำตาย ความสูงของน้ำขึ้นเต็มที่หน้าน้ำตายนับจากเส้นเกณฑ์แผนที่

DEFINITIONS OF THE TIDAL TERMS

HIGH WATER : The rising of water to the maximum height reached by each rising tide.

HIGHER HIGH WATER AND LOWER HIGH WATER : On a day having two high waters, they are unequal in heights, the higher being designated “**the higher high water**” and the lower “**the lower high water**”.

LOW WATER : The falling of water to the minimum height reached by each falling tide.

LOWER LOW WATER AND HIGHER LOW WATER : On a day having two low waters, they are unequal in heights, the lower being designated “**the lower low water**” and the higher “**the higher low water**”.

HIGH WATER SPRING : The high water of Full Moon or New Moon, when the range is maximum.

LOW WATER SPRING : The low water of Full Moon or New Moon.

HIGH WATER NEAP : The high water of quadrature, when the range is minimum.

LOW WATER NEAP : The low water of quadrature.

LOWEST LOW WATER : The lowest level of Low Water Spring within a tidal cycle of 18.6 years.

RANGE OF TIDE : The difference in heights between consecutive high and low waters.

SPRING RANGE : The range of tide at spring.

NEAP RANGE : The range of tide at neap (quadrature).

TIDAL DATUM AND CHART DATUM : Any plane of elevation level which represents the heights or the depths of tide is designated as “**The tidal datum**”. The tidal datum is called “**Chart datum**” upon using in hydrographic survey.

SPRING RISE : The heights of high water at spring above chart datum.

NEAP RISE : The heights of high water at neap above chart datum.

หนึ่งวันจันทร์คติ ระยะเวลาระหว่างดวงจันทร์ผ่านเมริเดียนเดียวกัน ๒ ครั้ง ถัดกันไป (เฉลี่ยประมาณ ๒๔ ชั่วโมง ๕๐.๕ นาที)

วันน้ำเตียว ใน ๑ วันจันทร์คติ ที่มีน้ำขึ้นและลงเพียงครั้งเดียว น้ำชนิดนี้ เรียกว่า “น้ำเตียว”

วันน้ำคู่ ใน ๑ วันจันทร์คติ ที่มีน้ำขึ้นและลง ๒ ครั้ง น้ำชนิดนี้ เรียกว่า “น้ำคู่”

วันน้ำผสม ใน ๑ วันจันทร์คติ ที่มีความแตกต่างกันมากของความสูง และ/หรือระยะเวลาของน้ำขึ้นเต็มที่ และ/หรือน้ำลงเต็มที่ที่ติดกัน น้ำชนิดนี้ เรียกว่า “น้ำผสม”

ระยะเวลาน้ำขึ้นเต็มที่ ระยะเวลาระหว่างดวงจันทร์ผ่านเมริเดียน (เบื้องบนหรือเบื้องล่าง) กับเวลาน้ำขึ้นเต็มที่ที่ถัดไป ค่าเฉลี่ยของระยะเวลานี้ใช้หาเวลาน้ำขึ้นเต็มที่ประจำวันได้

ระยะเวลาน้ำลงเต็มที่ ระยะเวลาระหว่างดวงจันทร์ผ่านเมริเดียน (เบื้องบนหรือเบื้องล่าง) กับเวลาน้ำลงเต็มที่ที่ถัดไป

ช่วงเวลาน้ำขึ้น ช่วงเวลาระหว่างเวลาน้ำลงเต็มที่กับน้ำขึ้นเต็มที่

ช่วงเวลาน้ำลง ช่วงเวลาระหว่างเวลาน้ำขึ้นเต็มที่กับน้ำลงเต็มที่

ระดับทะเลปานกลาง ระดับทะเลเฉลี่ยที่คำนวณหาได้จากผลการตรวจระดับน้ำทะเลทุกช่วงเวลาเท่า ๆ กัน เป็นระยะเวลานาน

A LUNAR DAY : The interval time between two successive crossing of the meridian by the moon (mean value 24 hours 50.5 minutes).

SINGLE DAY TIDE : A period of a lunar day, having a high and a low water. This type of tides is called “**Diurnal tide**”.

DOUBLE DAY TIDE : A period of a lunar day, having two high and two low waters. This type of tides is called “**Semidiurnal tide**”.

MIXED DAY TIDE : A period of a lunar day, having large inequalities in heights and/or durations of consecutive high and/or low waters. This type of tides is called “**Mixed tide**”.

HIGH WATER INTERVAL : The time between the moon crossing a meridian (upper or lower) and the following high water. Its mean value also used for finding daily high water.

LOW WATER INTERVAL : The time between the moon crossing a meridian (upper or lower) and the following low water.

DURATION OF RISE : The time interval between low water and high water.

DURATION OF FALL : The time interval between high water and low water.

MEAN SEA LEVEL : The average sea level calculated from a long series of observations obtained at equal interval of time.

มาตราเปลี่ยนเมตรเป็นฟุต

Table for Conversion Meters into Feet

เมตร	ฟุต	เมตร	ฟุต	เมตร	ฟุต	เมตร	ฟุต
Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet
0.05	0.16	1.30	4.27	2.55	8.37	3.80	12.47
0.10	0.33	1.35	4.43	2.60	8.53	3.85	12.63
0.15	0.49	1.40	4.59	2.65	8.69	3.90	12.80
0.20	0.66	1.45	4.76	2.70	8.86	3.95	12.96
0.25	0.82	1.50	4.92	2.75	9.02	4.00	13.12
0.30	0.98	1.55	5.09	2.80	9.19	4.05	13.29
0.35	1.15	1.60	5.25	2.85	9.35	4.10	13.45
0.40	1.31	1.65	5.41	2.90	9.51	4.15	13.62
0.45	1.48	1.70	5.58	2.95	9.68	4.20	13.78
0.50	1.64	1.75	5.74	3.00	9.84	4.25	13.94
0.55	1.80	1.80	5.91	3.05	10.01	4.30	14.11
0.60	1.97	1.85	6.07	3.10	10.17	4.35	14.27
0.65	2.13	1.90	6.23	3.15	10.33	4.40	14.44
0.70	2.30	1.95	6.40	3.20	10.50	4.45	14.60
0.75	2.46	2.00	6.56	3.25	10.66	4.50	14.76
0.80	2.62	2.05	6.73	3.30	10.83	4.55	14.93
0.85	2.79	2.10	6.89	3.35	10.99	4.60	15.09
0.90	2.95	2.15	7.05	3.40	11.15	4.65	15.26
0.95	3.12	2.20	7.22	3.45	11.32	4.70	15.42
1.00	3.28	2.25	7.38	3.50	11.48	4.75	15.58
1.05	3.44	2.30	7.55	3.55	11.65	4.80	15.75
1.10	3.61	2.35	7.71	3.60	11.81	4.85	15.91
1.15	3.77	2.40	7.87	3.65	11.98	4.90	16.08
1.20	3.94	2.45	8.04	3.70	12.14	4.95	16.24
1.25	4.10	2.50	8.20	3.75	12.30	5.00	16.40

หมายเหตุ 1 ฟุต เท่ากับ 0.3048 เมตร

Remark 1 Foot = 0.3048 Meters

สัญลักษณ์ดิถีของดวงจันทร์

Symbols for the Phases of the Moon

●	เดือนมืด	New Moon
☾	กึ่งปักษ์แรก	First Quarter
○	เดือนเพ็ญ	Full Moon
☾	กึ่งปักษ์หลัง	Last Quarter

ดิถีของดวงจันทร์ คำนวณจากปฏิทินดาราศาสตร์

Phases of the Moon have been computed from Astronomical Almanac

หมายเหตุ ดิถีของดวงจันทร์ในมาตรานี้คำนวณจากปฏิทินดาราศาสตร์ จึงอาจมีความแตกต่างจากดิถีดวงจันทร์ในปฏิทินไทย ซึ่งคำนวณทางจันทร์คติ

Remark Phases of the Moon in Tide Tables computed based on Astronomical Almanac may be different from phases of the Moon in Thai Calendar computed based on Lunar System.

พื้นหลักฐานทางราบของสถานีน้ำทำนาย

Horizontal datum of the tide prediction stations

ค่าพิกัดของสถานีน้ำทำนายอ้างอิงพื้นหลักฐานทางราบ WGS84

The position of the tide prediction stations refer to WGS84 Horizontal datum

ปฏิทินประจำปี ๒๕๖๙
CALENDAR OF THE YEAR 2026

มกราคม		1	JANUARY				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

กุมภาพันธ์		2	FEBRUARY				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	

มีนาคม		3	MARCH				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

เมษายน		4	APRIL				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

พฤษภาคม		5	MAY				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

มิถุนายน		6	JUNE				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

กรกฎาคม		7	JULY				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

สิงหาคม		8	AUGUST				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

กันยายน		9	SEPTEMBER				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

ตุลาคม		10	OCTOBER				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

พฤศจิกายน		11	NOVEMBER				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

ธันวาคม		12	DECEMBER				
2569		2026					
อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

ค่าน้ำลงต่ำที่สุดเมื่อเทียบกับระดับทะเลปานกลาง
Comparison of Lowest Low Water to Mean Sea Level

ชื่อสถานี Name of Tidal Station	ระดับน้ำลงต่ำที่สุด (เมตร ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง) Lowest Low Water (Meters below Mean Sea Level)
๑. สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) Bangkok Bar (Samut Prakan)	2.46
๒. บ้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ) Phra Chunchomklao Fort (Samut Prakan)	1.84
๓. ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร) Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)	1.72
๔. กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร) Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)	1.95
๕. ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา) Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)	1.67
๖. เกาะสีชัง (ชลบุรี) Ko Si Chang (Chon Buri)	2.48
๗. แหลมฉบัง (ชลบุรี) Laem Chabang (Chon Buri)	2.01
๘. อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี) Ao Sattahip (Chon Buri)	2.19
๙. มาบตาพุด (ระยอง) Map Ta Phut (Rayong)	1.52
๑๐. ปากน้ำระยอง (ระยอง) Pak Nam Rayong (Rayong)	1.52
๑๑. แหลมสิงห์ (จันทบุรี) Laem Sing (Chanthaburi)	1.38
๑๒. แหลมงอบ (ตราด) Laem Ngop (Trat)	1.78
๑๓. ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร) Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)	1.92
๑๔. ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม) Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)	2.14
๑๕. หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์) Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)	1.81
๑๖. เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์) Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)	1.69
๑๗. บางสะพาน (ประจวบคีรีขันธ์) Bang Saphan (Prachuap Khiri Khan)	1.45
๑๘. เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)	1.67
๑๙. เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี) Ko Prap (Surat Thani)	1.43
๒๐. เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี) Ko Samui (Surat Thani)	1.45
๒๑. ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช) Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)	0.70
๒๒. สงขลา (สงขลา) Songkhla (Songkhla)	1.18
๒๓. ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี) Pak Nam Pattani (Pattani)	0.78
๒๔. ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส) Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)	0.78
๒๕. ปากน้ำระนอง (ระนอง) Pak Nam Ranong (Ranong)	2.36
๒๖. คุระบุรี (พังงา) Khura Buri (Phangnga)	2.34
๒๗. อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)	2.04
๒๘. เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต) Ko Thaphao Noi (Phuket)	2.29
๒๙. ปากน้ำกระบี่ (กระบี่) Pak Nam Krabi (Krabi)	2.40
๓๐. ปากน้ำตรัง (ตรัง) Pak Nam Trang (Trang)	2.18
๓๑. เกาะตะรุเตา (สตูล) Ko Tarutao (Satun)	1.69

หมายเหตุ การหาความสูงน้ำเมื่อคิดจากระดับทะเลปานกลางให้นำค่า “ระดับน้ำลงต่ำที่สุด” ไปหักออกจากตัวเลขในมาตราน้ำ
Remark Height of water above Mean Sea Level equals height from Tide Table minus Lowest Low Water.

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๙

January 2026

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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
4	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9
6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0
7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9
8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9
9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
10	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
11	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	
12	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
13	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
14	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
16	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
17	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
19	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
20	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
21	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
22	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
23	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
24	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
25	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
26	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
27	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
28	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
29	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
30	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
31	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

February 2026

วันที่ DATE	HOURS																							
	เวลา 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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
2 ☉	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
3	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
9 ☾	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
10	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
11	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
12	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
13	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
14	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
15	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
16	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
17 ●	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
18	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
19	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
20	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
21	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
22	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
23	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
24 ☽	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
25	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
26	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
27	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
28	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

243

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๘

March 2026

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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
2	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6
3 ○	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
5	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
10	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
11 ☾	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
12	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
13	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
14	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
15	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
16	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
17	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
18	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
19 ●	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
20	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
21	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7
22	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
23	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
24	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
25	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
26 ☽	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
27	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
28	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
29	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
31	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๙

April 2026

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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
2 ○	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
3	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
4	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
8	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
10 ☾	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	
11	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
12	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
13	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
16	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
17 ●	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
18	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8
19	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6
21	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5
22	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
23	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
24 ☽	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
26	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
28	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
29	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
30	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

245

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๙

May 2026

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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
2 ☉	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
3	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
4	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6
5	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6
6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4
7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
9	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
10 ☾	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
11	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
12	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
13	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6
14	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
15	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
16	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9
17 ●	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8
18	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7
19	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6
20	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
21	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
22	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
23 ☽	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
24	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
25	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
26	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
27	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
28	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
29	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
30	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
31 ☉	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

มิถุนายน ๒๕๖๙

June 2026

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	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7
2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6
3	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5
4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
8 ☾	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
9	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
10	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
11	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
12	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
13	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
14	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
15 ●	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8
16	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6
17	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5
18	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
19	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
20	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
21	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
22 ☽	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
23	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
25	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
26	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
27	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
28	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
29	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7
30 ○	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

247

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๙

July 2026

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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
2	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
8 ☾	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
9	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
10	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6
11	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
12	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
13	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8
14 ●	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6
15	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5
16	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
17	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3
18	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
19	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
20	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
21 ☽	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
22	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
24	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
25	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7
26	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6
28	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
29 ○	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
30	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
31	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)





Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๙

August 2026

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	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	
2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
6 	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
10	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8
11	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7
12	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6
13 	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5
14	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
15	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
16	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
17	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
18	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
19	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
20 	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
21	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
22	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
23	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
24	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
25	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
26	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
28 	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
29	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4
30	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
31	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

กันยายน ๒๕๖๘

September 2026

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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4
5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8
9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8
10	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7
11	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
12	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
13	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
14	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
15	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
16	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
17	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
18	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
19	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
20	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
21	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
22	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
23	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
24	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7
25	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
26	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
27	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
28	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
29	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
30	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๙

October 2026

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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4
2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6
4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9
8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
10	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
11	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
12	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
13	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
14	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
15	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
17	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
18	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
20	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
21	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
22	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9
23	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
24	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8
25	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
26	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
27	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
28	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6
29	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
30	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
31	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๙

November 2026

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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8
2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
3	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9
5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
10	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
11	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
12	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
14	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
16	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8
17	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
18	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
19	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8
20	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
21	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
22	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
23	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
24	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
25	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
26	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
27	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
28	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
29	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9
30	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๙

December 2026

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 ☾	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	
2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9
3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
5	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
9 ●	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
11	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
12	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
13	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
14	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
15	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
16	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
17 ☽	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
18	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
19	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
20	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
21	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
22	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
23	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
24 ○	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
25	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
26	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
27	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
28	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
29	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
30	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9
31 ☾	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ