



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดสมุทรสงคราม
เลขที่รับ: 731
วันที่รับ: 18/5/2569
เวลารับ: 09:16

โทรสารในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม

ด่วนที่สุด

ที่ สส (กปกจ) ๐๐๒๑/ว ๓๓

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม/ผู้อำนวยการจังหวัดสมุทรสงคราม

ถึง รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดสมุทรสงคราม (ท) ปลัดจังหวัดสมุทรสงคราม
รองผู้อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลจังหวัดสมุทรสงคราม ประชาสัมพันธ์จังหวัด
สมุทรสงคราม เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสงคราม เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม ผู้อำนวยการ
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม พัฒนาสังคม
และความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสมุทรสงคราม ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม โยธาธิการและผังเมือง
จังหวัดสมุทรสงคราม ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสมุทรสงคราม ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง
สมุทรสงคราม ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสมุทรสงคราม ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
จังหวัดสมุทรสงคราม ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาสมุทรสงคราม นายอำเภอทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม และนายกเทศมนตรีเมืองสมุทรสงคราม

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้มีหนังสือในราชการ ด่วนที่สุด
ที่ มท (กปกก) ๐๖๑๐/ว ๖๔๕ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ แจ้งว่ากรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้มีประกาศ
แจ้งว่าในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะส่งผลให้เกิดสภาวะ
น้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้น อาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง สถานการณ์ดังกล่าว
อาจส่งผลให้ในเขตพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม เกิดสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมซึ่งบริเวณชุมชนตลาดแม่กลอง
และพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำแม่กลองและคลองสาขาต่าง ๆ ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมป้องกัน รับมือและลดผลกระทบจากระดับน้ำทะเลหนุนสูง
(น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมขัง) ในช่วงดังกล่าว โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม จึงขอให้อำเภอทุกอำเภอ องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง แจ้งผู้ประกอบการ และประชาชน
ให้เฝ้าระวัง ติดตามข้อมูลสภาวะอากาศ และสถานการณ์น้ำจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และขอให้แจ้งเตือนผู้ประกอบการ
และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชุมชนตลาดแม่กลอง ริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำให้ขนย้าย
สิ่งของไว้ในที่สูง

๒. ให้สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์สภาวะอากาศ
และปริมาณฝนในพื้นที่ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง

/๓. ให้โครงการ...

๓. ให้โครงการชลประทานสมุทรสงคราม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์การระบายน้ำ ท้ายเขื่อนแม่กลอง และระดับน้ำทะเลหนุนสูง รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบอย่างต่อเนื่อง

๔. ให้ที่ทำการปกครองจังหวัดสมุทรสงคราม และอำเภอทุกอำเภอ บูรณาการหน่วยงานในพื้นที่ เครือข่ายจิตอาสา ภาคเอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เตรียมความพร้อมทรัพยากร เครื่องจักรกลสาธารณภัย และแผนเผชิญเหตุฯ รวมถึงจัดกำลังเจ้าหน้าที่ให้มีความพร้อมบรรเทาภัย และให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบภัย ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๕. ให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสงคราม อำเภอทุกอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่งเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงอย่างใกล้ชิด รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน ในทุกช่องทาง ทั้งในรูปแบบที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เช่น สื่อสังคมออนไลน์ วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว ประจำหมู่บ้าน ฯลฯ

๖. เมื่อเกิดเหตุสาธารณภัยในพื้นที่ ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ตามแผนเผชิญเหตุฯ และจัดชุดปฏิบัติการเร่งเข้าคลี่คลายสถานการณ์ พร้อมทั้งดูแลความเป็นอยู่ของประชาชน ในด้านต่าง ๆ

๗. หากสถานการณ์มีแนวโน้มรุนแรงในพื้นที่ ให้ผู้อำนวยการอำเภอ/ท้องถิ่น สั่งการอพยพ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยไปยังพื้นที่ปลอดภัย หรือศูนย์พักพิงที่จัดเตรียมไว้โดยทันที โดยให้ฝ่ายปกครอง กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เครือข่ายอาสาสมัคร และประชาชนจิตอาสา เข้าดูแลให้ความช่วยเหลือ ประชาชนอย่างเป็นระบบ

๘. ให้ประชาสัมพันธ์ถึงประชาชนในพื้นที่เสี่ยง หากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการ ความช่วยเหลือเมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ สามารถแจ้งเหตุผ่านทางโทรศัพท์สายด่วน ๑๗๘๔ หรือ แจ้งผ่านไลน์ “ปก.รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน Line ID @๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ และกำชับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ให้แจ้งเตือนผู้ประกอบการ และประชาชนที่อยู่อาศัยบริเวณริมแม่น้ำแม่กลอง คลองสาขาต่าง ๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ เฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการในช่วงนี้ด้วย



(นายกรกฎ วงษ์สุวรรณ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม

ผู้อำนวยการจังหวัด

กลุ่มช่วยเหลือฯ

เพื่อทราบ พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

และแจ้งเตือนประชาชน



18 พ.ค. 2569

(นายประดิษฐ์ เกษมวิไลกุล)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสงคราม



กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม



แจ้งเตือนภัยทะเลหนุนสูง

ช่วงวันที่ 17 - 24 พฤษภาคม 2569
เวลา 17.00 - 23.00 น.

ขอให้ประชาชนจังหวัดสมุทรสงคราม
เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าว



- 1. ขนของขึ้นที่สูง
- 2. ติดตามข่าวสารทางราชการอย่างใกล้ชิด
- 3. เตรียมกระสอบทรายป้องกันน้ำเข้าบ้านเรือน
- 4. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรสงคราม โทรศัพท์ 0 3471 5835

สายด่วน 1784

ประกาศ ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2569



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก).๐๖๑๐/ว ๖๕๕

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และจังหวัดสมุทรปราการ

ด้วยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้มีประกาศเรื่อง สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ กองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๑๗ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (ฉบับที่ ๖/๒๕๖๙) ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ แจ้งว่า ช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๙.๐๐ - ๐๐.๓๐ น. เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และคาดว่าจะส่งผลให้เกิดสภาวะระดับน้ำล้นตลิ่ง และระดับน้ำในแม่น้ำ/คลองเพิ่มสูงขึ้นอาจไหลเข้าท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ/คลอง รวมถึงชุมชน นอกแนวคันกันน้ำ และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร ซึ่งมีพื้นที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ดังนี้

ภาคกลาง จังหวัดปทุมธานี (อำเภอเมืองปทุมธานี และอำเภอสสามโคก) จังหวัดนนทบุรี (อำเภอเมืองนนทบุรี ปากเกร็ด และอำเภอบางกรวย) จังหวัดนครปฐม (อำเภอบางเลน นครชัยศรี และอำเภอสสามพราน) จังหวัดสมุทรสาคร (ทุกอำเภอ) จังหวัดสมุทรสงคราม (ทุกอำเภอ) และจังหวัดสมุทรปราการ (อำเภอเมืองสมุทรปราการ พระสมุทรเจดีย์ พระประแดง และอำเภอบางบ่อ)

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประชาสัมพันธ์ช่วงเวลาที่น้ำทะเลหนุนสูงและแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ/คลอง เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ร้านอาหาร ฯลฯ รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการแจ้งเตือนภัยของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์ “กลุ่มป้องกันและปฏิบัติการ ปภ.”

(นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ปภ.ก้าวสู่ศวรรษที่ ๓
“เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง”





ประกาศกรมอุทกศาสตร์

เรื่อง สถานะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ ป้อมพระจุลจอมเกล้า
และพื้นที่ใกล้เคียง ในวันที่ ๑๗ - ๒๔ พ.ค.๖๙ (ฉบับที่ ๖/๒๕๖๙)

เนื่องด้วยข้อมูลระดับน้ำทำนาย บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า ในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๔ พ.ค.๖๙ เวลา ๑๙๐๐ - ๐๐๓๐ เป็นช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุนสูง และจากการพิจารณาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยา ในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว กรมอุทกศาสตร์คาดหมายว่าระดับน้ำบริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้า และพื้นที่ใกล้เคียง จะมีความสูงประมาณ ๑.๘๐ - ๑.๙๐ เมตรจากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าแนวน้ำวิกฤตประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๒๐ เมตร ส่งผลให้เกิดสถานะระดับน้ำล้นตลิ่ง จึงขอให้ระมัดระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากระดับน้ำขึ้นสูงดังกล่าว และติดตามสถานะระดับน้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ กรมอุทกศาสตร์ ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าไว้ที่ “สถานะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา” ในเว็บไซต์ของกรมอุทกศาสตร์ (www.hydro.navy.mi.th/3chaophraya/rtnhq.htm)

ออกประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๙

หากมีข้อสงสัยหรือสอบถามข้อมูลระดับน้ำเพิ่มเติมได้ที่

- ศูนย์สนับสนุนข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กองทัพเรือ
โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๑๗, ๐ ๒๑๗๓ ๖๕๕๑

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" 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 |
| HEIGHTS OF WATER IN METERS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ☉ | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.3 |
| 2 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.2 | 2.9 | 2.6 |
| 3 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | 2.8 |
| 4 | 2.6 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 2.4 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.0 |
| 5 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 3.2 |
| 6 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.3 |
| 7 | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.0 | 3.3 | 3.4 | 3.4 |
| 8 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 3.3 |
| 9 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.2 |
| 10 ☾ | 3.2 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 2.9 |
| 11 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |
| 12 | 2.9 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.5 |
| 13 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.3 |
| 14 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 |
| 15 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 2.7 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.3 | 2.2 |
| 16 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.0 | 3.3 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.4 |
| 17 ● | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 3.1 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 2.7 |
| 18 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.9 | 2.6 | 3.2 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.1 |
| 19 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 2.7 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.4 |
| 20 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 2.1 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.5 |
| 21 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 2.2 | 2.9 | 3.3 | 3.5 | 3.5 |
| 22 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.3 | 3.4 |
| 23 ☽ | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 3.1 | 3.3 |
| 24 | 3.4 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 2.8 | 3.1 |
| 25 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 2.9 |
| 26 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.7 |
| 27 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.6 |
| 28 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.5 |
| 29 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 2.4 |
| 30 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 2.5 |
| 31 ☉ | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.2 | 2.9 | 2.7 |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย: กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ