

Handwritten signature and date: 15.16.2568

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
 เลขรับ..... 613
 วันที่ - 4 มิ.ย. 2568
 เวลา..... 15.16 น.



- สป.
- กสส.
- กช.
- กจ.
- กค.
- ส.ท.บ.
- กข.
- สรบ.
- กสส.
- กค.

เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
 เลขรับ..... 2647
 วันที่ - 4 มิ.ย. 2568
 เวลา..... 14.09 น.

Handwritten signature: Non Non

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอบก.จ.) ๐๐๒๑/ว พย ๙๖

วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กปกก) ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๘/ว ๕๖๔๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ แจ้งว่า ในช่วง ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ที่สถานี C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาจะมีปริมาณ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๑๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ผัง ในอัตรา ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๑.๗๐ เมตร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่จังหวัดนนทบุรี กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และหากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑ ๒๔๗๑ สายด่วน ๑๗๘๔ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line "ปก. รับแจ้งเหตุ ๑๗๘๔" โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อน LineID@๑๗๘๔DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

Handwritten signature of the official

(นายอภิชัย อร่ามศรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี
 ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการพื้นที่ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนครและเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๓

วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ

ด้วยกรมชลประทาน ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๕๖๔๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ แจ้งว่า ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำ ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ที่สถานี C.๒ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาจะมีปริมาณ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณ ๑,๑๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ฝั่ง ในอัตรา ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา ระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๑.๗๐ เมตร ในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ตั้งแต่วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป รายละเอียดตามหนังสือ กรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๕๖๔๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร่ ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์รุนแรงในพื้นที่ให้ถือปฏิบัติตามข้อสั่งการและมาตรการตามหนังสือ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ มท (บกปภ) ๐๖๒๔/ว ๘๑ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์ “กลุ่มป้องกันและปฏิบัติการ ปภ.”

(นายภาสกร บุญญลักษม์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว.๕๖๘๗



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๖/๒๕๖๘ เรื่อง ฝักระวังน้ำท่วมขัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม จำนวน ๒ แผ่น
๒. กรรพคคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศพบว่ายังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง และคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินโคลนถล่ม ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ พบว่ามีพื้นที่บางส่วนเสี่ยงต้องฝักระวัง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม ท่วมขังในเขตชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ เนื่องจาก ระบายไม่ทันในช่วงวันที่ ๒๖ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรม ชลประทาน ในช่วง ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ที่สถานี C2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขา มีปริมาณประมาณ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๑๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีและรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ผัง ในอัตรา ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อ วินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๑.๗๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโพงแงง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำ ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร รั้วร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้ฝักระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

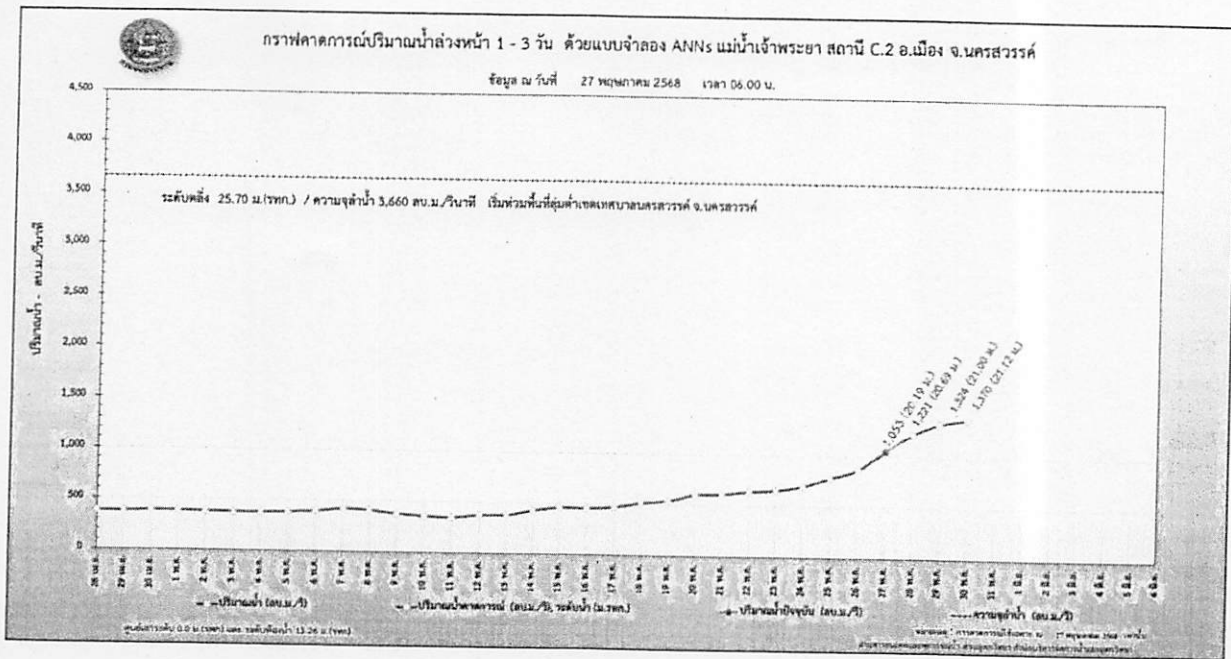
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดช เล็กวิชัย)

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน



เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,730 ลบ.ม./วินาที

น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

- คลองโพงเผง อ.อ่างทอง
- คลองบางบาล อ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ อ.พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี อ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง อ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี อ.สิงห์บุรี
- วัดโฆโย อ. โฆโย อ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพนางดำ อ.สรรพยา อ.ชัยนาท
- วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี อ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก อ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านท่าทราย อ.สรรพยา อ.ชัยนาท
- ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี อ.สิงห์บุรี
- ต.เทวราช อ.โฆโย อ.อ่างทอง

หมายเหตุ : พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายท้ายเขื่อนเจ้าพระยา



ระดับตลิ่ง
+16.34 ม.

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

แม่น้ำเจ้าพระยา



ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

C2
อ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ

- < 2,000
- 2,000 - 3,660
- > 3,660

ลบ.ม./วินาที

C13
อ.ชัยนาท

ปริมาณน้ำ

- < 1,800
- 1,800 - 2,730
- > 2,730

ลบ.ม./วินาที

C3
อ.สิงห์บุรี

ปริมาณน้ำ

- < 1,800
- 1,800 - 3,145
- > 3,145

ลบ.ม./วินาที

C7A
อ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำ

- < 1,800
- 1,800 - 2,875

ลบ.ม./วินาที

C29A
อ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำ

- < 2,500
- 2,500 - 3,500

ลบ.ม./วินาที

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำนํ้าและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการด้านการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ ทรงในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500-2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ออกอุญาดต่อคณะอนุกรรมการอำนวยการ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ล่วงหน้า 3 วัน

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ออกอุญาดต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ล่วงหน้า 3 วัน

สัญลักษณ์

ระดับตลิ่ง ม. (ร.ท.ก.)

ระดับปกติ

ระดับวิกฤต

ระดับน้ำท่วม

ปริมาณน้ำ

ลบ.ม./วินาที