



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
เลขรับ..... 2925
วันที่ 26 ก.ค. 2565
เวลา 13.10 น.

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๓๑๔

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนันทบุรี , ท้องถิ่นจังหวัดนันทบุรี , โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนันทบุรี ,
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนันทบุรี , เกษตรจังหวัดนันทบุรี , ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนันทบุรี ,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนันทบุรี , ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานันทบุรี , ประชาสัมพันธ์
จังหวัดนันทบุรี , นายอำเภอทุกอำเภอ , นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง , ผู้จัดการสำนักงานประชาสัมพันธ์
ทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ได้รับแจ้งจากกรมชลประทาน ว่าที่ผ่านมา มีฝนตกสะสมและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคาดการณ์ว่าวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่สถานี C.๒ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี Ct.๑๙ มีปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีความจำเป็นต้อง ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา ๘๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริม น้ำ มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน อีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณ คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มี ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ และเครื่องจักร ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกั้นน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ ตามริมแม่น้ำ ให้รับทราบสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้า และเตรียมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการใช้น้ำ อุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำเพื่อการเกษตรบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา

(นางสาวโรชา นันทนตรี)

ของผู้ว่าราชการจังหวัด นันทบุรี

ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ อำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนครและเทศบาล เมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



ที่ มท.(กปภก) ๐๖๑๐/ว ด๓๔

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

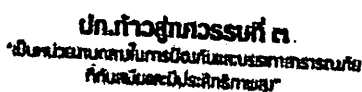
ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา
ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้รับแจ้งจากกรมชลประทานว่า ที่ผ่านมามีฝนตกสะสมและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคาดการณ์ว่าวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สถานี C.๒ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี Ct.๑๙ มีปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๘๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ นอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) หากมีปริมาณ น้ำเหนือเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมป้องกัน รับมือ และลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำ ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๕๙๓๕ ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่แนบมาพร้อมนี้ และขอให้รายงานผลการดำเนินการ แจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๕๙๓๕



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่น้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน

๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ตามหนังสือประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่น้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักและหนักมาก บริเวณลุ่มน้ำน่านและลำน้ำสาขา รวมถึงแม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำป่าสัก และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี ct.19 มีปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กรมชลประทาน มีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๘๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอดักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ชุมชนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕
เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ ๑ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติบางพื้นที่ที่ฝนตกหนักอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมฉับพลัน บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอเชียงดาว) จังหวัดเชียงราย (อำเภอเวียงป่าเป้า) จังหวัดน่าน (อำเภอบ่อเกลือ เชียงกลาง และเฉลิมพระเกียรติ) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอบ้านโคก) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย และชาติตระการ) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอน้ำหนาว เมืองเพชรบูรณ์ และหนองไผ่) และจังหวัดอุทัยธานี (อำเภอหนองฉาง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อำเภอเมืองเลย ด่านซ้าย และท่าลี่) จังหวัดหนองคาย (อำเภอโพนพิสัย และรัตนวาปี) จังหวัดสกลนคร (อำเภอบ้านม่วง) จังหวัดบึงกาฬ (อำเภอเมืองบึงกาฬ ไข่มุกชัย เขก้า ปากคาด บึงโขงหลง ศรีวิไล และบุ่งคล้า) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอบ้านเขว้า และหนองบัวแดง) จังหวัดขอนแก่น (อำเภอภูเวียง ภูผาม่าน เวียงเก่า และหนองนาคำ) จังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ และยางตลาด) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอเสิงสาง จักราช พิมาย ห้วยแถลง ชุมพวง หนองบุญมาก และลำทะเมนชัย) จังหวัดบุรีรัมย์ (อำเภอนางรอง ละหานทราย ประโคนชัย เฉลิมพระเกียรติ โนนดินแดง โนนสุวรรณ และลำปลายมาศ) และจังหวัดสุรินทร์ (อำเภอปราสาท และกาบเชิง) ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว (อำเภอตาพระยา) และจังหวัดตราด (อำเภอเกาะกูด เกาะช้าง และเขาสมิง)

๒. เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำน่านและลำน้ำสาขา แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำมูล และแม่น้ำตราด

๓. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตรน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่อัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ และอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาตรน้ำมากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ บริเวณภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และเพชรบูรณ์) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดเลย บึงกาฬ ขอนแก่น และนครราชสีมา) ภาคตะวันออก (จังหวัดสระแก้ว และตราด)

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมฉับพลันเป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทั่วทั้งที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕



(นายชัยนัต เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

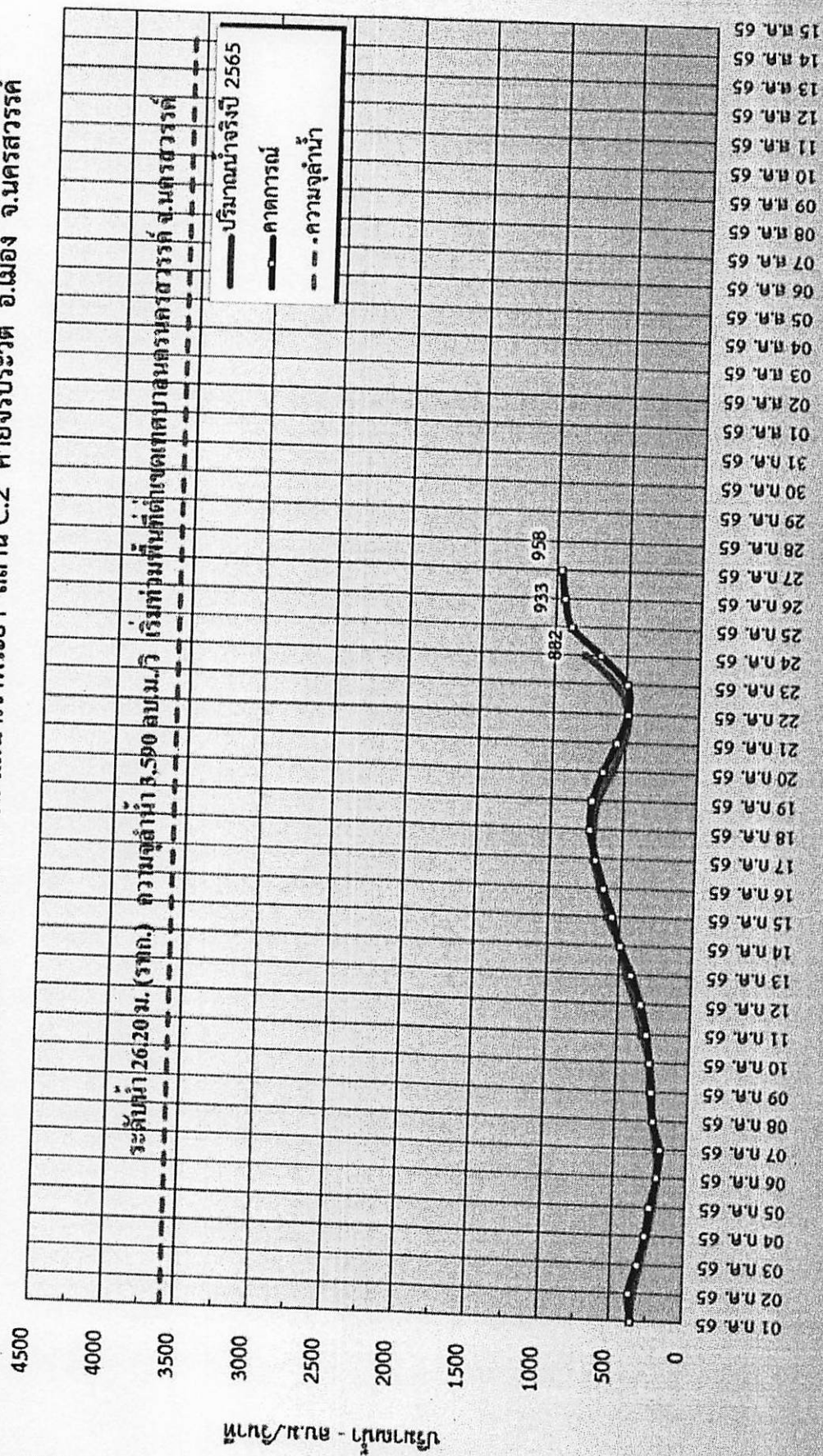


โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๖๕๑ ๙๑๔๐

E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์





เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลบ.ม./วิ น้ำจะเริ่มเอ่อ
ท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700-2,000 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ คลองโพงผาง จ.อ่างทอง
- ▶ คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ▶ ต.หัวเวียง อ.เสมา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง
- ▶ อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000-2,200 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ▶ อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- ▶ อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- ▶ วัดไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200-2,400 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ▶ วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ▶ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- ▶ ต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ▶ ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง

ปริมาณน้ำวิกฤต
2,840 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วิ
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./วิ
รายงานต่อคณะกรรมการ ทราบในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วิ
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ส่วงหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน
ให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วิ
ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ส่วงหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบการรับเพิ่ม
หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก

คณะกรรมการกฤษฎีกา