

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เลขรับ 254/65
วันที่ 4 ก.ย. 2565
เวลา 14:10 น.



สป. ☐ กสค.
กวม. ☐ สบ.ทช.
กค. ☐ สรบ.
กข.
กสส.
กคส.

เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
เลขรับ 3610
วันที่ 4 ก.ย. 2565
เวลา 13:40 น.

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๓๓๕๖

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดนนทบุรี (ท.), ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

กองวิชาการและแผนงาน
เลขรับ 1110
วันที่ 4 ก.ย. 2565
เวลา 14:33 น.

ข้อความ

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าได้ติดตามสภาวะอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยง กอปรกับกองอำนาจการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๔๐ - ๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงให้ถือปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือเครื่องจักร ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมตลิ่งนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ และจุดกักเก็บน้ำได้สะพานริมคลองสายหลัก ทั้งนี้ขอให้ถือปฏิบัติตามหนังสือ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๓๐๖๕ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ และรายงานสถานการณ์ มายังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๕๔๑ ๒๔๗๔ และทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dod_nonthaburi@hotmail.com

(นางสาวโรชา นันทมนตรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนครและเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๘๙

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

ด้วยกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๗๔๒๙ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๑๑-๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกต่อเนื่อง และตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐-๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๘๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) จังหวัดปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๔๐-๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๗๔๒๙ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ และปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๘/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕

(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๗๔๒๙



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๗

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล้นหน้า ๑-๓ วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัติ
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ แผ่น
๓. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น
๔. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร๑๔๐๗/๔๘๔๘ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
จำนวน ๒ แผ่น

จากสรุปลักษณะอากาศรายสัปดาห์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น จะทำให้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล นั้น

ในการนี้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๖๙๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรังผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๓๑๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ระดับ +๑๖.๑๒ ม.รทก. ระดับท้าย +๑๓.๑๘ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๕๙๘ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๙๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๒,๑๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๘๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐ - ๐.๖๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จากสถานการณ์...

จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานได้ดำเนินการภายใต้เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา โดยประธานคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) อนุญาตให้กรมชลประทานปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเดิม ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็นไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แบบขั้นบันได พร้อมทั้งบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ของพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อนพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิศักดิ์ ธนเดโชพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

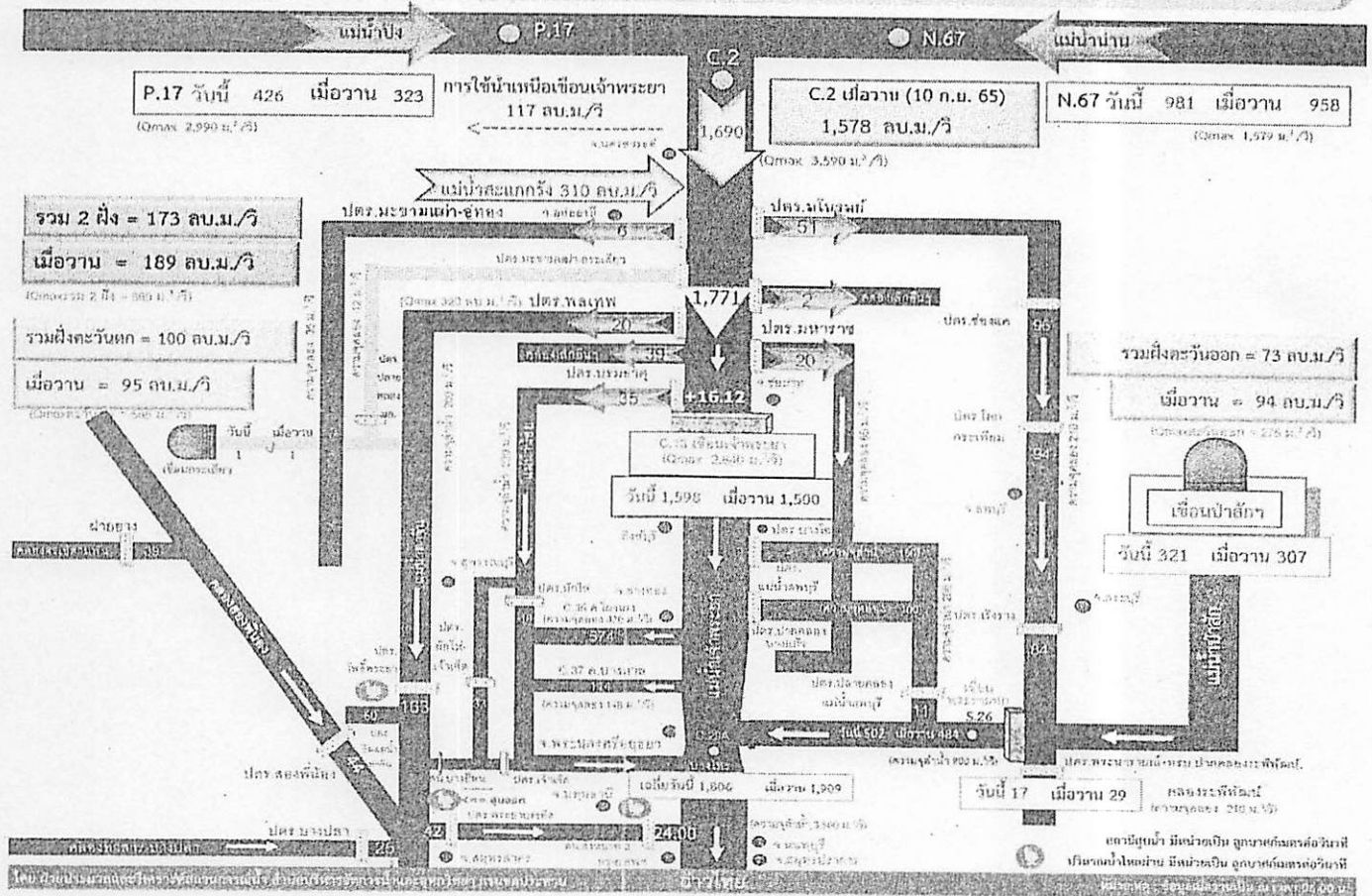
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 ก.ย. 65 เวลา 06.00 น.





เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

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

ระบายน้ำ 700-2,000 (ลบ.ม./วิ)

- ▶ คลองโฆงเมง 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.โพธิ์งาม 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

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

เขื่อนเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำ

<2,000

2,000-2,500

2,500-3,000

3,000-3,500

3,500-4,000

4,000-4,500

4,500-5,000

5,000-5,500

5,500-6,000

6,000-6,500

6,500-7,000

7,000-7,500

7,500-8,000

8,000-8,500

8,500-9,000

9,000-9,500

9,500-10,000

10,000-10,500

10,500-11,000

11,000-11,500

11,500-12,000

12,000-12,500

12,500-13,000

13,000-13,500

13,500-14,000

14,000-14,500

14,500-15,000

15,000-15,500

15,500-16,000

16,000-16,500

16,500-17,000

17,000-17,500

17,500-18,000

18,000-18,500

18,500-19,000

19,000-19,500

19,500-20,000

20,000-20,500

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ

ไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ

ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./วิ
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด

น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ

ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./วิ
รายงานต่อคณะกรรมการฯ ทราบในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ

ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วิ

ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ล่วงหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน

ให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ พิจารณา
เห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ

ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./วิ

ให้ขออนุญาตต่อ กษ. ล่วงหน้า 3 วัน

เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม

หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กษ.

พิจารณาและให้รายงานต่อ กษ. ในโอกาสแรก

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำลงหน้า 1 - 3 วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ตำบลจรูญบุรี อ.เมือง จ.นครสวรรค์

