



เทศบาลเมืองบางครีเมือง
เลขรับ..... ๒๙๙๕
วันที่..... ๒๖.๐๘.๒๕๖๕
เวลา..... ๑๓.๑๐ %

หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนonthบุรี ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๗)๑๔

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้อำนวยการจังหวัดนonthบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ดึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนonthบุรี, ห้องดินจังหวัดนonthบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนonthบุรี,
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนonthบุรี, เกษตรจังหวัดนonthบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนonthบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนonthบุรี, ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาจังหวัดนonthบุรี, ประชาสัมพันธ์
จังหวัดนonthบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง, ผู้จัดการสำนักงานประจำสาขา
ทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ได้รับแจ้งจากการชลประทาน ว่าที่ผ่านมา
มีฝนตกสะสมและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางที่น้ำ และคาดการณ์ว่าวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่สถานี C.๒
อำเภอเมืองครัวสวรรค์ จังหวัดครัวสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๔๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
และการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสายแรกรัง ที่สถานี Ct.๑๙ มีปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้
ปริมาณน้ำเนื้อเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมีความจำเป็นต้อง
ระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา ๘๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำ
มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน อีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณ
คลองโงeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดซิด
ตำบลท่าดินแดง อำเภอพิษณุโลก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) หากมีปริมาณน้ำเนื้อเขื่อนเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มี
ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ดังเดิมวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕
เป็นต้นไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวซ้ำต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนonthบุรี ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ และเครื่องจักร
ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา
อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตั้ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำอกแนวคันกันน้ำ
แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวพันหลอ) พื้นที่จุดเสียงที่เป็นพื้นที่ถูกต่ำ
ตามริมแม่น้ำ ให้รับทราบสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้า และเตรียมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการใช้น้ำ
อุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำเพื่อการเกษตรบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา

(นางสาวโรชา บันทวนบดี)
นางผู้อำนวยการจังหวัด ผู้บังคับบัญชาพิจารณาแล้ว
ผู้อำนวยการเมืองนonthบุรี
ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาแล้วสั่งการทันที สำหรับ
อำนาจขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตัวโดย เทศบาลนครและเทศบาล
เมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๓๙

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้รับแจ้งจากการชลประทานว่า
ที่ผ่านมานี้ฝนตกสะสมและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และคาดการณ์ว่าวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕
สถานี C.๒ อำเภอเมืองครัววรค์ จังหวัดครัววรค์ จะมีปริมาณน้ำหล่อผ่าน ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี C.๑ แม่ปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำเนื่องเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และมี
ความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา率ระหว่าง ๘๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ
นอกคันกันน้ำบริเวณคลองโงeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง
ยามาโนะ ตำบลลาดขิด ตำบลท่าตินแดง อำเภอพักหิ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) หากมีปริมาณ
น้ำเนื่องเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ตั้งแต่วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมป้องกัน รับมือ และลดผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น^๑
จึงขอให้จังหวัดประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ
เข่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันดึง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำ
ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด
ที่ กษ.๐๓๑๒๔/ว๕๘๗๕ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่แนบมาพร้อมนี้ และขอให้รายงานผลการดำเนินการ
แจ้งเตือนภัยของจังหวัด ตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก)
๐๖๑๐/ว ๘ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

(นายบุญธรรม เลิศสุขเงิน)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



บก. กอปภ. ก.
“เป็นหน่วยงานที่ไม่ใช่หน่วยงานราชการตามที่ก่อให้เกิดภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ”



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๑๓๒๔/ว๕๙๓๕



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำคุณน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่น้ำหลัก และน้ำท่วมฉับพลัน

๒. ประกาศการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ตามหนังสือประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่น้ำหลักและน้ำท่วมฉับพลัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทั่วภาคเหนือ ภาคกลางและภาคใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักและหนักมาก บริเวณลุ่มน้ำน่านและลำน้ำสาขา รวมถึงแม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำป่าสัก และจากการณ์โดยกรมชลประทาน ใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยในวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ที่สถานี C2 ยามาโนเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๘๐๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง ที่สถานี Ct.19 มีปริมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เนินเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๐๕๐ - ๑,๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กรมชลประทาน มีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๔๕๐ - ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำด้านล่างกันน้ำบริเวณคลองโขeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำหนึ่งเดือนเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มทักษิณภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ธรรมเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๑/๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และน้ำท่วมฉับพลัน

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

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากริมแม่น้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าจะมีปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์น้ำในลำน้ำและแม่น้ำธรรมชาติดำพื้นที่ที่เป็นต้นน้ำก่อซึ่งในเกณฑ์น้ำมาก อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วม และน้ำท่วมฉับพลัน จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง ในช่วงวันที่ ๒๑ – ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

- ๑. เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม น้ำท่วมชั่ว บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอเชียงดาว) จังหวัดเชียงราย (อำเภอเวียงป่าเป้า) จังหวัดน่าน (อำเภอบ่อเกลือ เชียงกลาง และเฉลิมพระเกียรติ) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอป่าบ้านโคง) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย และชาติตระการ) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ และหนองไผ่) และจังหวัดอุทัยธานี (อำเภอหนองจาง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย (อำเภอเมืองเลย ด่านชัย และท่าลี่) จังหวัดหนองคาย (อำเภอโพนพิสัย และรัตนวาปี) จังหวัดสกลนคร (อำเภอบ้านม่วง) จังหวัดบึงกาฬ (อำเภอเมืองบึงกาฬ โขพิสัย เชกา ปากคาด ปีง ใจหลง ศรีวิไล และบุ่งคล้า) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอบ้านเขว่า และหนองบัวแดง) จังหวัดขอนแก่น (อำเภอภูเวียง ภูผาเม่น เวียงแก้ว และหนองนาคำ) จังหวัดกาฬสินธุ์ (อำเภอเมืองกาฬสินธุ์ และยางตลาด) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอสีคิ้ว จักราช พิมาย ห้วยแตง ชุมพวง หนองบุญมาก และล้ำทะเมนชัย) จังหวัดบุรีรัมย์ (อำเภอทางร่อง ละหารทราย ประโคนชัย เฉลิมพระเกียรติ โนนดินแดง ในสุวรรณ และสำราญมาศ) และจังหวัดสุรินทร์ (อำเภอปราสาท และกาบเชิง) ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว (อำเภอตากพะยะ) และจังหวัดตราด (อำเภอเกาะกุด กาฬสินธุ์ และเข้าสมิง)**

- ๒. เฝ้าระวังระยะต้นน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลัน บริเวณแม่น้ำน่าน และลำน้ำสาขา แม่น้ำแควน้อย แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำเลย แม่น้ำชี แม่น้ำปูน และแม่น้ำตรุด**

- ๓. เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาตรรักษาสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำกักเก็บสูงสุด (Upper Rule Curve) ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่น้ำป่าสักบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำสำโรง จังหวัดบุรีรัมย์ และอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาตรรักษามากกว่าร้อยละ ๘๐ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่บริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำ บริเวณภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และเพชรบูรณ์) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดเลย บึงกาฬ ขอนแก่น และนครราชสีมา) ภาคตะวันออก (จังหวัดสระแก้ว และตราด)**

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

- ๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๘๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๕ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมน้ำท่วมชั่วคราว**

- ๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบก ริเวณริมแม่น้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำท่วมบังกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ**

๓. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำท่วม เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

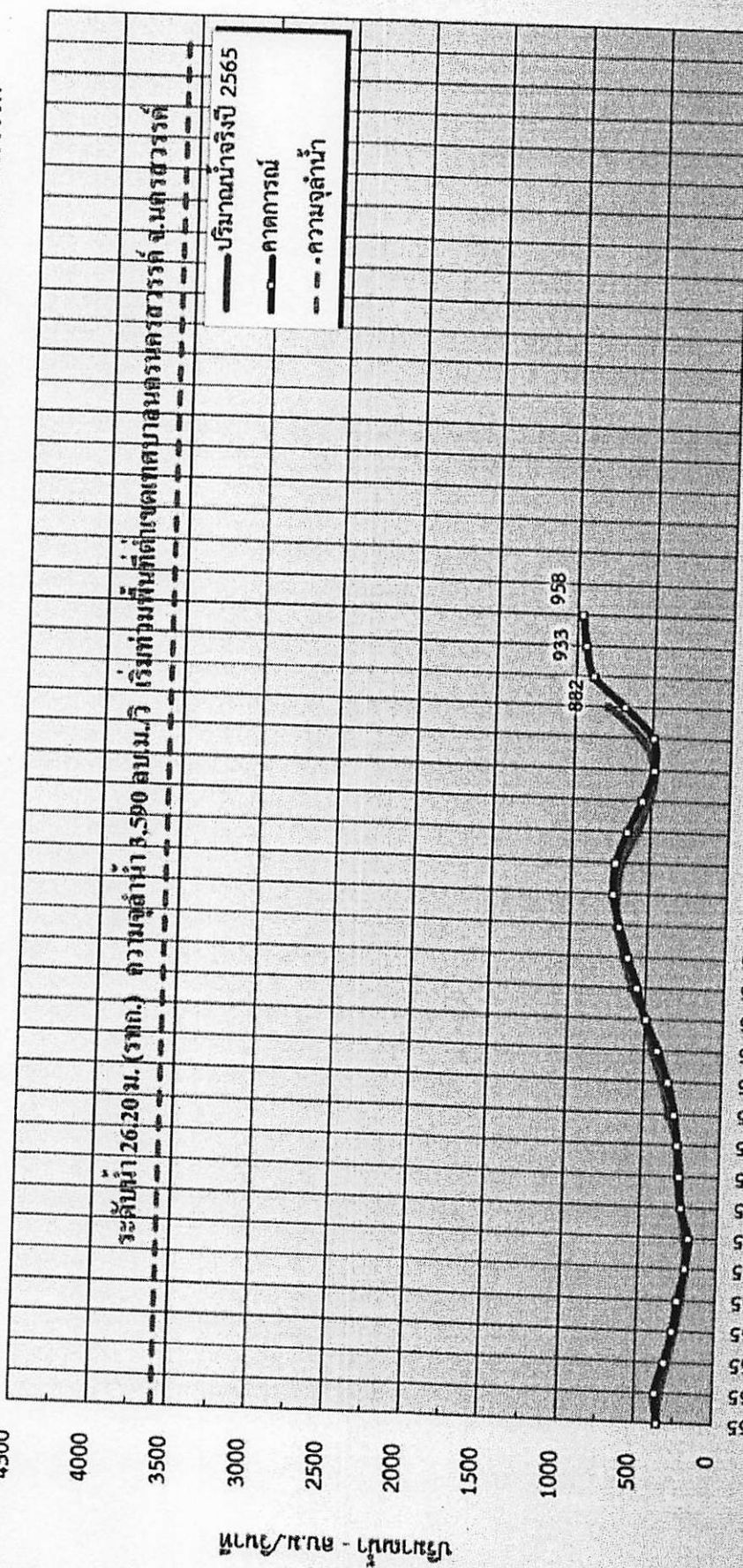
(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐
โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๙๑๔๐
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน เมื่อเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจิประเวต อ.เมือง จ.นครสวรรค์



เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา



เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
700-2,840 ลบ.ม./ว.
ห่วงพื้นที่ลุ่มน้ำคันกั้นน้ำ ดังนี้

ระบายน้ำ 700-2,000 [ลบ.ม./ว]

- ▶ คลองโขeng จ.อ่างทอง
- ▶ คลองบางนา จ.พระนครศรีอยุธยา
- ▶ ต.หัวเวียง อ.เมือง ต.acula ต.หัวตินแดง
- ▶ อ.สักใหญ่ จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำน้อย

ระบายน้ำ 2,000-2,200 [ลบ.ม./ว]

- 2 ▶ วัดสิงห์ อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 3 ▶ อ.เมือง จ.สิงห์บูรี
- 4 ▶ อ.พระมหาบูรี จ.สิงห์บูรี
- 5 ▶ วัดไชโย จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200-2,400 [ลบ.ม./ว]

- 6 ▶ ต.โพนางค้อ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 7 ▶ วัดเดือข้าม อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 8 ▶ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./ว]

- 9 ▶ บ้านท่าราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 10 ▶ ต.อินทร์บูรี อ.อินทร์บูรี จ.สิงห์บูรี
- 11 ▶ ต.เทราษ อ.ไชโย จ.อ่างทอง

บริษัทน้ำวิถีดุด

2,840 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

2,000-3,500 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

1,500-2,840 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

2,000-2,200 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

1,500-2,000 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

1,500-2,000 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

1,500-2,000 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

<2,500 ลบ.ม./วันที่

2,500-3,500 ลบ.ม./วันที่

3,500 ลบ.ม./วันที่

บริษัทน้ำทุกแห่ง

บริษัทน้ำทุกแห่ง

บริษัทน้ำทุกแห่ง

ก่อนหน้า

1

บริษัทน้ำทุกแห่ง

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและ
ไม่กราบท่อพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ <700 ลบ.ม./ว.
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./ว
รายงานต่อคณะกรรมการฯ ทราบในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./ว
ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ล่วงหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเพื่อนชอบหากเป็นกรณีดุกเดิน
ให้ขออนุญาตประทานคอมมอนบุญกรรมการฯ พิจารณา
เพื่อนชอบและให้รายงานคอมมอนบุญกรรมการฯ ในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ >2,000 ลบ.ม./ว
ให้ขออนุญาต กนช. ล่วงหน้า 3 วัน
เพื่อพิจารณาเพื่อนชอบหากเป็นกรณีดุกเดิน
ให้ขออนุญาตประทาน กนช.
พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก

* กรณีระบายน้ำต้องห้ามท้ายน้ำ กรณีระบายน้ำต้องห้ามเหนือน้ำ