

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
 เลขรับ ๐๑๑/๖๕  
 วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา ๑๑:๐๐ น.



สป.  กสศ.  
 กวผ.  สน.ทบ.  
 กค.  สธบ.  
 กข.  
 กสส.  
 กฝ.

เลขรับ 3296  
 วันที่ 22 ส.ค. 2565  
 เวลา 10:46 น.

กองวิชาการและแผนงาน  
 เลขรับ 1003  
 วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา ๑๑:๑๐ น.

### หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

#### ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑ /ว ๓๐๖๖ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด  
 ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,  
 ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวง  
 ทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี,  
 นายอำเภอทุกอำเภอ, นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

#### ข้อความ

อ้างถึงหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๙๗๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ แจ้งการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ระหว่างอัตรา ๑,๐๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง แจ้งว่าได้รับการประสานจากกรมชลประทาน ประกอบกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๑,๙๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ บริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ดังนี้ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จะระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ เมตร ในวันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ วันที่ ๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ จะระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๔๐ - ๐.๘๐ เมตร ในวันที่ ๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

- ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือและเครื่องจักร ในการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกันน้ำแนวเขื่อนชั่วคราว ในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๗๔๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ให้รับทราบสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้า และเตรียมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

(นางสาวโรชา นันทมนตรี)  
 รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี  
 ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติ เทศบาลนคร และเทศบาลเมืองประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



## หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอบป.จ.) ๐๐๒๑ /ว ๒๙๗๓

วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนันทบุรี , ท้องถิ่นจังหวัดนันทบุรี , โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนันทบุรี ,  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนันทบุรี , ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนันทบุรี , ผู้อำนวยการแขวง  
ทางหลวงชนบทนันทบุรี , ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาหนันทบุรี , ประชาสัมพันธ์จังหวัดนันทบุรี ,  
นายอำเภอทุกอำเภอ , นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

### ข้อความ

อ้างถึงหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอบป.จ.)  
๐๐๒๑/ว ๒๘๘๖ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ แจ้งการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ระหว่างอัตรา  
๗๐๐ - ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบป.ก.) แจ้งว่าได้รับการประสาน  
จากกรมชลประทาน ว่าในวันที่ ๑๑ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ  
ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำ สถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์  
อยู่ระหว่าง ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
และลำน้ำสาขาอัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง  
๑,๔๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑,๐๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร  
ต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๖๐ เมตร บริเวณพื้นที่  
ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง  
อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) ตั้งแต่วันที่  
๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา  
มากกว่า ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

เพื่อให้การรับมือผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กองอำนาจการ  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี ขอให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องมือและเครื่องจักร ในการให้ความ  
ช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

๒. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือน บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา  
อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมน้ำนอกแนวคันกั้นน้ำ  
แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) พื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามหนังสือ  
กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนันทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอบป.จ.) ๐๐๒๑/ว ๒๗๔๙ ลงวันที่  
๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ให้รับทราบสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้า และเตรียมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

(นายราชันย์ ชื่นห้า)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนันทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับวิทยุด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบล  
และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติ เทศบาลนคร และเทศบาลเมืองประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



## หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

### ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๖๙

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

อ้างถึงหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๖๐ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ แจ้งจังหวัดเตรียมความพร้อมและเฝ้าระวังการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ระหว่างอัตรา ๑,๐๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นมา

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลางได้รับแจ้งจากกรมชลประทานประกอบกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้มีประกาศฉบับที่ ๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ แจ้งว่า ในวันที่ ๒๐-๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๑,๙๐๐-๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ดังนี้

๑. วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป จะระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑,๕๐๐-๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ เมตร ในวันที่ ๒๐-๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. วันที่ ๒๓-๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ จะระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตรา ๑,๕๐๐-๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๕๐-๐.๘๐ เมตร ในวันที่ ๒๔-๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ทั้งนี้ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นจะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จึงขอเน้นย้ำให้จังหวัดเตรียมพร้อมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ดังกล่าว โดยดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๖๐ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ หนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๖๓๖๐ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ และปฏิบัติตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ที่แนบมาพร้อมนี้

(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ผู้อำนวยการกลาง



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

"เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง"



# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๖๗๖๐



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๕

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น  
๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่องหน้า ๑-๓ วัน แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจिरประวัตินำ  
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ แผ่น  
๓. สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ และในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕ ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอาจจะส่งผลให้มีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง นั้น

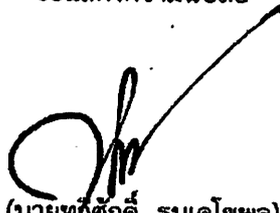
ในการนี้ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๔๕๒ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สมทบกับแม่น้ำสะแกกรัง ผ่านสถานีวัดน้ำ Ct.19 จังหวัดอุทัยธานี วัดได้ ๕๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาอยู่ที่ระดับ +๑๖.๔๓ ม.รทก. ระดับท้าย +๑๒.๔๖ ม.รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ระหว่าง ๑,๖๐๐ - ๑,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แม่น้ำสะแกกรัง สถานี Ct.19 อัตรา ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาอัตรา ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณระหว่าง ๑,๙๐๐ - ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที การรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งรวมจำนวน ๒๐๔ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑, ๒ และ ๓ ดังนั้น กรมชลประทาน มีความจำเป็นต้องขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น โดยบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๒๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ และขอปรับเพิ่มปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเพิ่มสูงขึ้น ระดับน้ำบริเวณดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน ๐.๔๐-๐.๘๐ เมตร ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ดังนี้...

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อน ป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



# เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

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

## ระบายน้ำ 700-2,000 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ คลองโผงเผง 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
- ▶ วัดเสื่อข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- ▶ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

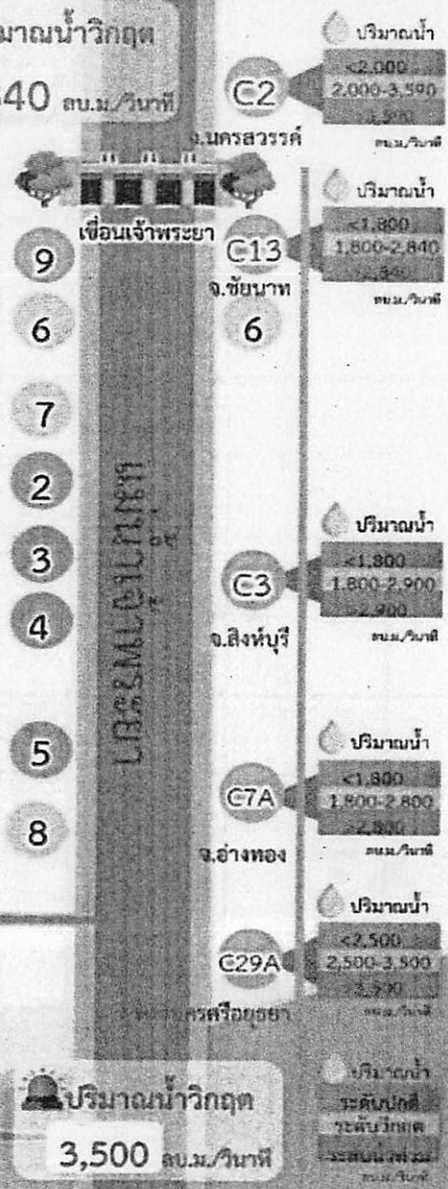
## ระบายน้ำมากกว่า 2,400 [ลบ.ม./วิ]

- ▶ 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

เขตลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ



กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วิ หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

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

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ปริมาณการระบายน้ำ 1,500-2,000 ลบ.ม./วิ ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะกรรมการฯ ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบหากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธานคณะกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะกรรมการฯ ในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วิ ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ล่วงหน้า 3 วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบการปรับเพิ่ม หากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กนช. พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก

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

