

นายอำเภอเมือง
11/10/56

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
เลขรับ 1022
วันที่ 11 ต.ค. 2566
เวลา 9.58 น.



ส.บ.	☐	กส.ค.
ก.พ.	☐	ส.บ.บ.
ก.ค.	☐	ส.บ.บ.
ก.ช.	☐	
ก.ส.ส.	☐	
ก.ก.	☐	

เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
เลขรับ 4373
วันที่ 11 ต.ค. 2566
เวลา 09:53

หนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.ก.) ๐๐๒๑/ว ๕๒๕๖

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนนทบุรี, ท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี, โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการ
ชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ,
นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท (กป.ก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๘ ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า กรมชลประทาน มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๘/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น ในวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ปริมาณน้ำที่ สถานี C.๒ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอดมัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๔๐ เมตร อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์สภาวะระดับแม่น้ำเจ้าพระยาจากกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ หากมีสถานการณ์ได้รับผลกระทบในพื้นที่ให้รายงานกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรีทราบอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.ก.) ๐๐๒๑/ว ๔๑๑๑ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายอภิชัย อร่ามศรี)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ
อำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติด้วย เทศบาลนคร
และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๘

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

ด้วยกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C๒ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอมักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐-๐.๔๐ เมตร อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๐ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

(นายรัฐพล นราดิศร)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



บก.ก๊าวสุภสวรรค์ที่ ๓

"เป็นหน่วยกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กับภัยและภัยพิบัติทางน้ำ"



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๔๐๑๒



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๔

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง เรื่องเฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง
๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ตามประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้น้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น โดยคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำ ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยาต้องเพิ่มการระบายน้ำในอัตรามากกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที นั้น

กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำท่า C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขามีปริมาณประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งประมาณ ๓๕๐ - ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีความจำเป็นต้องควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมฝั่งมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีก ๐.๒๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน หากมีปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นที่ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเดือน ๑๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเดือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖
เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั้งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น โดยคาดการณ์ ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และ ภาคใต้ ทั้งนี้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยมี พื้นที่เสี่ยงต้องเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังน้ำหลากดินถล่ม ได้แก่

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอฝาง อมก๋อย และจอมทอง) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอคลองลาน คลองขลุง และปางศิลาทอง) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอตรอน) จังหวัดตาก (อำเภออุ้มผาง แม่สอด แม่ระมาด พบพระ วังเจ้า และบ้านตาก) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย) จังหวัดนครสวรรค์ (อำเภอแม่วงก์) จังหวัดอุทัยธานี (อำเภอบ้านไร่ และ ลานสัก) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ หนองไผ่ และน้ำหนาว)

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น (อำเภอโคกโพธิ์ไชย และโนนศิลา) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอเมืองนครราชสีมา โนนไทย โนนสูง เฉลิมพระเกียรติ จักราช พิมาย ลำทะเมนชัย ชุมพวง และเมืองยาง) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอเมืองชัยภูมิ คอนสาร และเกษตรสมบูรณ์) จังหวัดมุกดาหาร (อำเภอคำชะอี และเมืองมุกดาหาร) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอเมืองอุดรธานี) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอเมืองอุบลราชธานี และวารินชำราบ)

๑.๓ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์) จังหวัดชัยนาท (อำเภอเมืองชัยนาท เป็นขาม และหันคา) จังหวัดสุพรรณบุรี (อำเภอเดิมบางนางบวช หนองหญ้าไซ สามชุก และ ดอนเจดีย์)

๑.๔ ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี (อำเภอเมืองปราจีนบุรี ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ นาดี และกบินทร์บุรี) จังหวัดสระแก้ว (อำเภอเมืองสระแก้ว) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี แก่งหางแมว ชลุมมะขาม และท่าใหม่) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด บ่อไร่ เขาสมิง และแหลมงอบ) จังหวัดระยอง (อำเภอปลวกแดง)

๑.๕ ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส (อำเภอสุไหงปาดี และสุคีริน) จังหวัดพังงา (อำเภอกระบือ) จังหวัดระนอง (อำเภอเมืองระนอง และกะเปอร์)

๒. เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ดังนี้

๒.๑ แม่น้ำมูล ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี ทั้งนี้การบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล ได้บริหารจัดการโดยคณะทำงานอำนวยการ บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูล เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำ ให้เกิดผลกระทบกับพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด

๒.๒ แม่น้ำเจ้าพระยา.....

๒.๒ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยา ต้องเพิ่มการระบายน้ำในอัตรามากกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ วัดไชโย คลองโผงเผง จังหวัดอ่างทอง อำเภอพรหมบุรี เมืองสิงห์บุรี และอินทร์บุรี จังหวัด สิงห์บุรี คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๘๐ เมตร ทั้งนี้การบริหารจัดการ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้บริหารจัดการโดยคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่ เสี่ยงอุทกภัยภาคกลาง ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูลเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำให้เกิดผลกระทบกับพี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด

๒.๓ แม่น้ำท่าจีน ได้แก่ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี และสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อำเภอบางเลน และนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

๒.๔ แม่น้ำปาราลินบุรี ได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

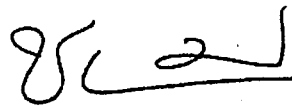
ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำ ของอ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และระบบชลประทานเพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลัก ให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดการจราจรทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำ ที่จะไหลหลากมายังบริเวณแม่น้ำมูล และแม่น้ำเจ้าพระยา

๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันทั่วทั้งพื้นที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖



(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

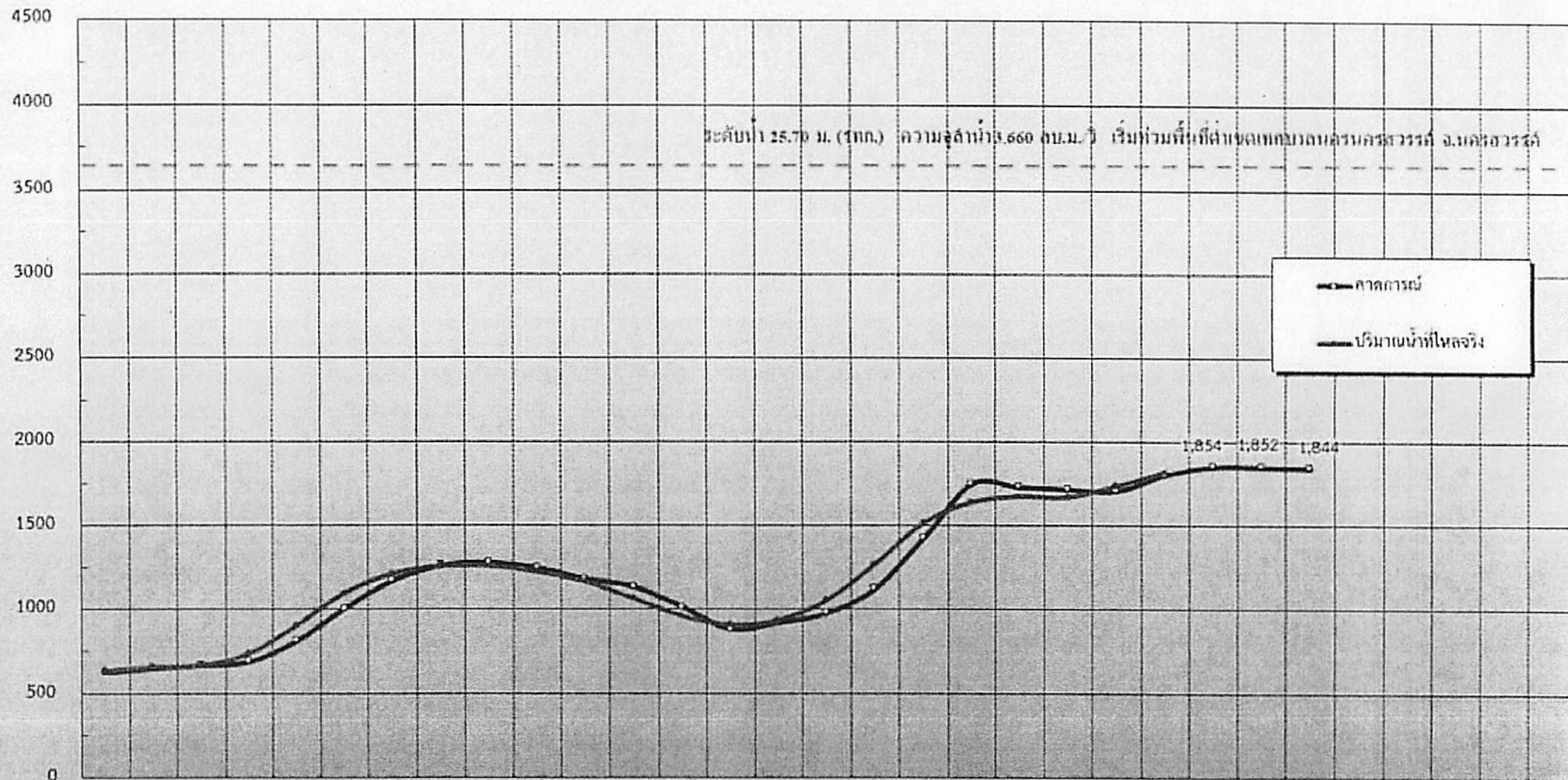
โทรสาร ๐ ๒๕๕๔ ๙๑๔๒

E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

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

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ต.ค. 2566 เวลา 06.00 น.

ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที



	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	20 ต.ค.	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	01 ต.ค.	02 ต.ค.	03 ต.ค.	04 ต.ค.	05 ต.ค.	06 ต.ค.	07 ต.ค.	08 ต.ค.	09 ต.ค.	10 ต.ค.	11 ต.ค.	12 ต.ค.	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.
คาดการณ์	625	648	665	687	810	1,005	1,172	1,262	1,280	1,250	1,184	1,137	1,015	882	922	978	1,124	1,428	1,751	1,731	1,718	1,708	1,805	1,851	1,852	1,844					
ปริมาณน้ำที่ไหลจริง	632	657	665	735	905	1,098	1,212	1,258	1,258	1,225	1,166	1,065	960	908	937	1,055	1,268	1,517	1,640	1,673	1,669	1,737	1,820								

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

- คลองโผงเผง จ.อ่างทอง
- คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา
- ต.หัวเรือ จ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง จ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา

ระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

- วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี
- วัดไผ่ จ.อ่างทอง

ระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

- ต.โพธิ์งาม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- วัดเสด็จ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง

ระบายน้ำมากกว่า 2,400 ลบ.ม./วินาที

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

หมายเหตุ: พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา



เขื่อนเจ้าพระยา

คลองเจ้าพระยา

C2
อ.นครสวรรค์

ปริมาณน้ำ
< 2,000
2,000 - 3,660
> 3,660
ลบ.ม./วินาที

C1
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 - 2,675
> 2,675
ลบ.ม./วินาที

C29A
อ.พระนครศรีอยุธยา

ปริมาณน้ำ
< 2,500
2,500 - 3,500
> 3,500
ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต
3,500 ลบ.ม./วินาที

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

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะกรรมการกฤษฎีกาในโอกาสแรก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ
1,500 - 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ลงมติ 3 วัน
เพื่อพิจารณาและขอความเห็นชอบจาก
ให้ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ลงมติ
เพื่อพิจารณาและขอความเห็นชอบจาก

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด/ลง
น้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ขอความเห็นชอบจาก คณะฯ ลงมติ 3 วัน
เพื่อพิจารณาและขอความเห็นชอบจาก
หากเกินกรณีดังกล่าว ให้ขอความเห็นชอบจาก คณะฯ
พิจารณาและขอความเห็นชอบจาก คณะฯ ในโอกาสแรก

ระดับน้ำ
ระดับน้ำ
ระดับน้ำ
ระดับน้ำ

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น仅供参考