

ที่นี่มี ที่นี่มี ที่นี่มี

กองอุทกศาสตร์และงบประมาณ
เลขที่ ๑๐๒๒
วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา ๙.๕๙ ๔.



สป. ○ กสศ.
กวน. ○ สน.ทบ.
กค. ○ สธบ.
กช. ○
กสส. ○

เทศบาลเมืองบางครึ่งเมือง
เลขที่ ๔๓๗
วันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๐๙:๕๓

หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.ก.) ๐๐๒๑/ว ๔๘๔๙

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี, ห้องค้นจังหวัดนนทบุรี, โโยธาริการและผังเมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการ
ชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ,
นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๘ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า กรมชลประทาน มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๙/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั่งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น ในวันที่ ๙ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ปริมาณน้ำที่ สถานี C๒ อ่างเก็บน้ำ จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสาขาต่างๆ ประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เนื่องเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา率ระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโงeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดซิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอพังให้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๔๐ เมตร อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา เช่น งานก่อสร้างชื่อป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสอริ่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์สภาวะระดับแม่น้ำเจ้าพระยาจากกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ หากมีสถานการณ์ได้รับผลกระทบในพื้นที่ให้รายงานกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรีทราบ อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งดำเนินการตามหนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด ที่ นบ (กอป.ก.) ๐๐๒๑/ว ๔๘๑๑ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายอภิชัย อร่ำวงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ อำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตาม เทศบาลคร และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๕๕

วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัดอุทัยธานี ขยัน พิษทบุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ

ด้วยกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๔/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั่งประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ส่งผลให้ น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ คุ่มต่ำริมลำน้ำ ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C๒ ยำแหนมเมือง จังหวัดนนทบุรี จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๘๐๐ - ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาประมาณ ๒๐๐ - ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เนินอีเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ - ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๑,๕๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่คุ่มต่ำนอกคันกันน้ำบริเวณคลองโง่งเงง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดขิด ตำบลท่าตินแดง ยำแหนมตักให้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๒๐-๐.๔๐ เมตร อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างที่อยู่บ่อหันต์ลิ่ง พร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๔/ว ๙๐๑๒ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๐ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

(นายรัฐพล นราดิศร)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง



ปก.ก้าวสู่ก้าวหน้า
“เป็นหน่วยงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ก้าวสู่ปีใหม่และปีประจำชาติ”



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๔๘/ว ๙๐๗๒



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๔

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลัก
ดินคลุ่ม และน้ำล้นตลิ่ง

๒. รายฟ้าดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ – ๓ วัน

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ตามประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ เรื่อง เฝ้าระวังน้ำหลักดินคลุ่ม
และน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา
ร่วมร่วมกับสำนักอุตสาหกรรมและสหกรณ์ ทำให้มีน้ำในลำน้ำที่มากขึ้น โดยคาดการณ์ในช่วงวันที่ ๘ – ๑๑
ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก
และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ
ในช่วงวันที่ ๘ – ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลักจากพื้นที่ดอนบนของ
ลุ่มน้ำ ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยาต้องเพิ่มการระบายน้ำในอัตรามากกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที นั้น

กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำท่า C.2
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๘๐๐ – ๑,๙๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
และคาดการณ์ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขา มีปริมาณประมาณ ๒๐๐ – ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำหนึ่งหนึ่งเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๒,๐๐๐ – ๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งประมาณ ๓๕๐ – ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
มีความจำเป็นต้องควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๕๐๐ – ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีก ๐.๒๐ – ๐.๔๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกดันกันน้ำ
บริเวณคลองโlong จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเรียง อำเภอเสนา
ตำบลลาดขิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอฝึกไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน
หากมีปริมาณน้ำหนึ่งหนึ่งเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมบริษัทการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือน ๑๗ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเชื่อมบึงกันตลิ่ง แฟร์รานอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ อนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๖๔๑ ๕๙๖๗



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒/๒๕๖๖

เรื่อง ผู้ระหว่างน้ำหลากดินถล่ม และน้ำล้นตลิ่ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีร่องรอยสูญหายให้เกิดฝนตกหนักสะสมทั่วประเทศไทย ทำให้มีปริมาณน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น โดยคาดการณ์ ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ทั้งนี้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ ล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยมีพื้นที่เสี่ยงต้องผู้ระหว่าง ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ผู้ระหว่างน้ำหลากดินถล่ม ได้แก่

๑.๑ ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอฝาง ออมก้อย และจอมทอง) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอคลองลาน คลองขลุง และปางศิลาทอง) จังหวัดอุตรดิตถ์ (อำเภอตรรอน) จังหวัดตาก (อำเภออุ้มผาง แม่สอด เมืองมาด พนพะ วังเจ้า และบ้านตาก) จังหวัดพะเยา (อำเภอเมืองพะเยา) จังหวัดแพร่ (อำเภอวังชิ้น) จังหวัดพิษณุโลก (อำเภอนครไทย) จังหวัดนครสวรรค์ (อำเภอเมืองฯ) จังหวัดอุทัยธานี (อำเภอบ้านไร่ และล้านสัก) จังหวัดเพชรบูรณ์ (อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ หนองไผ่ และน้ำหนาว)

๑.๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชลบุรี (อำเภอโคกโพธิ์ไชย และโนนศิลา) จังหวัดนครราชสีมา (อำเภอเมืองนครราชสีมา ในน้ำไทย ในน้ำสูง เสลิมพระเกียรติ จักราช พิมาย สามหม่นชัย ชุมพวง และเมืองยาง) จังหวัดชัยภูมิ (อำเภอเมืองชัยภูมิ คอนสาร และเกษตรสมบูรณ์) จังหวัดมุกดาหาร (อำเภอคำชะอ้อ และเมืองมุกดาหาร) จังหวัดอุดรธานี (อำเภอเมืองอุดรธานี) จังหวัดอุบลราชธานี (อำเภอเมืองอุบลราชธานี และวารินชำราบ)

๑.๓ ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี (อำเภอทองผาภูมิ และศรีสวัสดิ์) จังหวัดชัยนาท (อำเภอเมืองชัยนาท เป็นขาม และหันคา) จังหวัดสุพรรณบุรี (อำเภอเดิมบางนางบัว หนองหญ้าไซ สามชุก และตอนเจดีย์)

๑.๔ ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี (อำเภอเมืองปราจีนบุรี ประจันตคาม ศรีมหาโพธิ นาดี และบินทร์บุรี) จังหวัดสระแก้ว (อำเภอเมืองสระแก้ว) จังหวัดจันทบุรี (อำเภอเมืองจันทบุรี แก่งหางแมว ชลุ่ง มะขาม และทำใหม่) จังหวัดตราด (อำเภอเมืองตราด บ่อไร่ เขาสมิง และแหลมคงอบ) จังหวัดระยอง (อำเภอปลวกแดง)

๑.๕ ภาคใต้ จังหวัดนราธิวาส (อำเภอสุไหงปาดี และสุคุริน) จังหวัดพังงา (อำเภอครุฑบุรี) จังหวัดยะลา (อำเภอเมืองยะลา และยะเนื้อ)

๒. ผู้ระหว่างน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ดังนี้

๒.๑ แม่น้ำมูล ได้แก่ อำเภอเมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี ทั้งนี้การบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำซึ่ง แม่น้ำมูล ได้บริหารจัดการโดยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูล เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำ ให้เกิดผลกระทบกับพื้นที่นองประชานให้น้อยที่สุด

๒.๒ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลากรากจากพื้นที่ต่อนบนของลุ่มน้ำ ซึ่งชื่อเรียกฯ ต้องเพิ่มการระบายน้ำในอัตรามากกว่า ๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำต้นอกคันกันน้ำ วัดไซโโคลองไฟแดง จังหวัดอ่างทอง อำเภอพระบูรี เมืองสิงห์บูรี และอินทร์บูรี จังหวัดสิงห์บูรี คลองบางบาล จังหวัดพะเยาครรช้อยุธยา และต้นคลองหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดซิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไก่ จังหวัดพะเยาครรช้อยุธยา เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๐.๒๐ – ๐.๔๐ เมตร ทั้งนี้การบริหารจัดการในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้บริหารจัดการโดยคณะกรรมการชั้นประมาน ๐.๒๐ – ๐.๔๐ เมตร ทั้งนี้การบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสียงดุทกภัยภาคกลาง ซึ่งมีการประชุมบูรณาการข้อมูลเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด โดยเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้ได้มากที่สุด และการระบายน้ำให้เกิดผลกระทบกับพื้นดินของประชาชนให้น้อยที่สุด

๒.๓ แม่น้ำท่าจีน ได้แก่ อำเภอเมืองสุพรรณบูรี และสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบูรี อำเภอบางเลน และนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

๒.๔ แม่น้ำปราจีนบูรี ได้แก่ อำเภอ กบินทร์บูรี จังหวัดปราจีนบูรี

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำ ของย่างเก็บน้ำ เชื่อมระบายน้ำ และระบบชลประทานเพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ให้ลดลงมาสามเก้าสิบห้าสิบห้า ให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดการจราจรทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำ ที่จะไหลลงมาอย่างบ้าบิ่นแม่น้ำมูล และแม่น้ำเจ้าพระยา

๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการขนของขึ้นสู่บริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

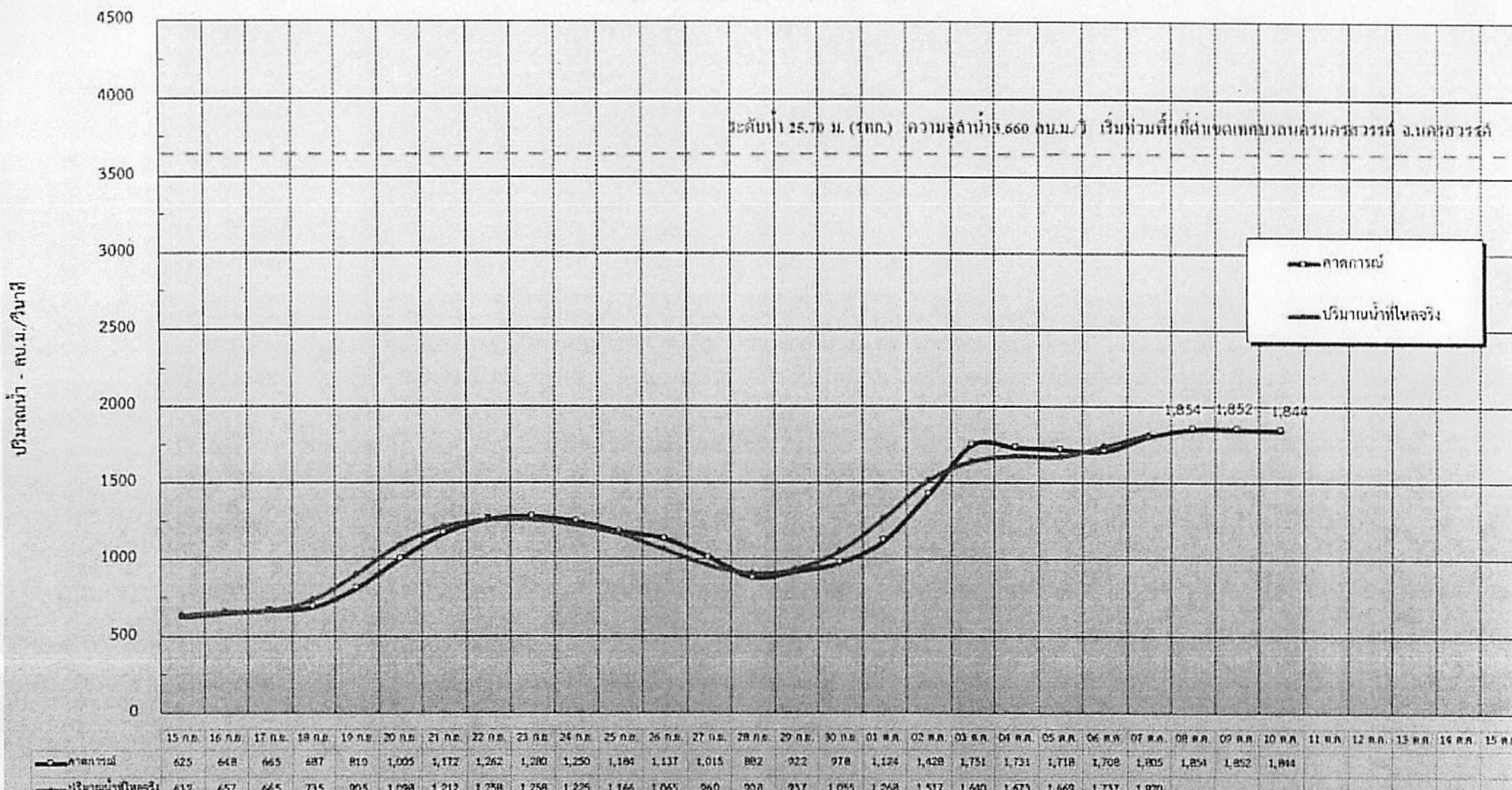
ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานทวารพยากรณ์แห่งชาติ

กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำส่วนหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

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



ເກມທົກກາຣະບາຍນ້ຳ ຂອງ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາ

ເປົ້າຮະບາຍນ້ຳເຄີຍເຈົ້າພຣະຍາ
700 - 2,730 ລວມ/ວັນທີ

ນໍາຈະເຫັນເວົ້ອກວຸບເປີນກໍລຸນຕ່ານອົກດັບກັນນ້າ ດັວນ

ຮະບາຍນ້ຳ 700 - 2,000 ລວມ/ວັນທີ

- ດັວນໄສວິພວ ອ.ອ່າວກອວ
- ດັວນບາງທາສ ອ.ມະນະກຣຄອງຍຸນາ
- ດ.ກົງເມືອງ ອ.ເມເນ, ດ.ລາວຊອງ ດ.ກໍາພົມແວງ ດ.ຜັກໄກ ອ.ມະນະກຣຄອງຍຸນາ
ແມ່ນໍ້າບົວນ

ຮະບາຍນ້ຳ 2,000 - 2,730 ລວມ/ວັນທີ

- ວິດສິງກ ອ.ວິນກົງບູນ ອ.ວິຫຼັງບູນ
- ອ.ເມືອງ ອ.ສິງກົງ
- ອ.ນິຫຼັງບູນ ອ.ສິງກົງ
- ວິດໄກໃນ ອ.ອ່າວກອວ

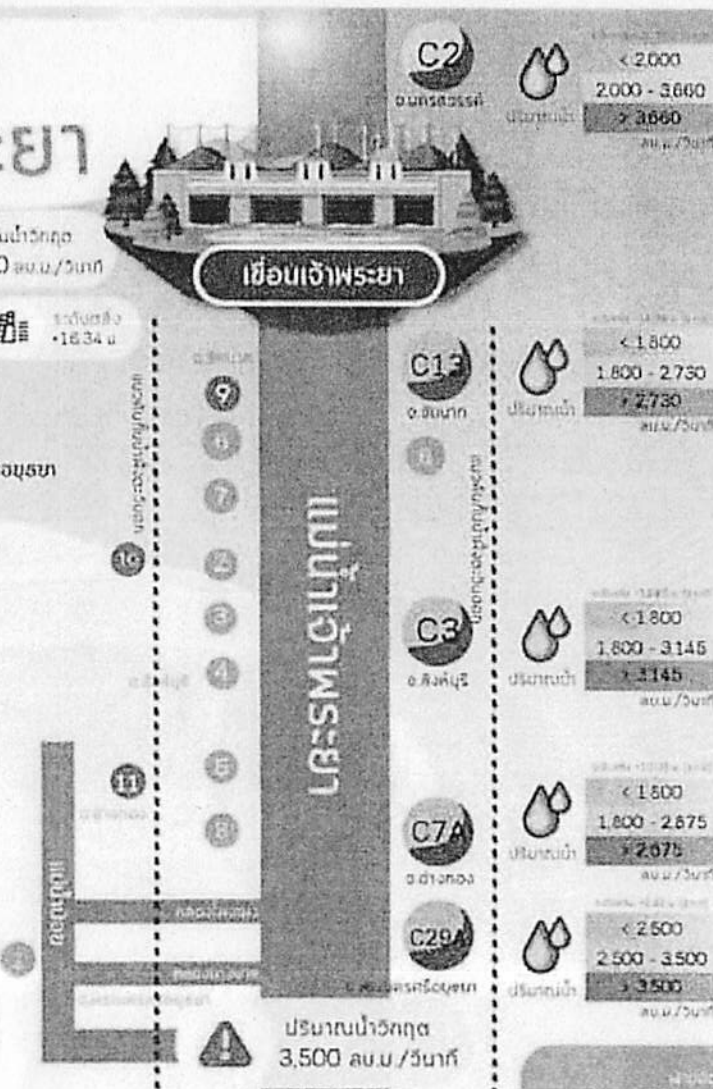
ຮະບາຍນ້ຳ 2,730 - 3,145 ລວມ/ວັນທີ

- ອ.ໄກນະດຳ ອ.ສະຫະຍາ ອ.ຍືນທາກ
- ວິດເສືອດິນ ອ.ວິນກົງບູນ ອ.ສິງກົງ
- ອ.ປິໄກໃນ ອ.ອ່າວກອວ

ຮະບາຍນ້ຳເກົກຄວ້າ 2,400 ລວມ/ວັນທີ

- ບັນກໍາທຽບ ອ.ສະຫະຍາ ອ.ຍືນທາກ
- ອ.ວິນກົງບູນ ອ.ວິນກົງບູນ ອ.ສິງກົງ
- ອ.ເກວຮາສ ອ.ໄໂຍ ອ.ວ່າງກອວ

ກະຕົວທີ່ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາໄດ້ຮັບອະນຸຍາດການໃຫ້ຮັບອະນຸຍາດ



ກະຕົວທີ່ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຕົກລົງມີມັດ
ໄປກະຕົວທີ່ເປີນກໍຕ້າຍຢ່າ
ປັບນານກາຣະບາຍນ້ຳ <700 ລວມ/ວັນທີ
ແລ້ວຈະມີມີມັດອົບຮັກເຈົ້າພຣະຍາ

ກະຕົວທີ່ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາ
ນໍາໄວ້ຕົກລົງໄປກະຕົວທີ່ເປີນ
ປັບນານກາຣະບາຍນ້ຳ
700 - 1,500 ລວມ/ວັນທີ
ຮ່າງນາມເສົາກະນະອົບຮັກເຈົ້າພຣະຍາ

ກະຕົວທີ່ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາ
ເສົ້ານໍາວຸບຕົກລົງມີມັດ
ປັບນານກາຣະບາຍນ້ຳ
1,500-2,000 ລວມ/ວັນທີ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ

ກະຕົວທີ່ ເຊືອນເຈົ້າພຣະຍາ
ນໍາໄວ້ຕົກລົງໄປກະຕົວທີ່ເປີນ
ປັບນານກາຣະບາຍນ້ຳ >2,000 ລວມ/ວັນທີ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ
ໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນໄສວິຫຼັງບູນ

