

หนังสือราชการ
เลขที่..... ๑๘๕
วันที่ - ๔ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... ๙.๑๔ น.



เทศบาลเมืองบางศรีเมือง
เลขบันทึก..... ๔๒๔๙
วันที่ - ๓ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... ๑๔ ๓๔ ๖

หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กอป.ก.) ๐๐๒๑/ว ๕๙๙

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดนนทบุรี, ห้องค้นจังหวัดนนทบุรี, โขราธิการและผู้เมืองจังหวัดนนทบุรี,
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี, ผู้อำนวยการโครงการ
ชลประทานนนทบุรี, เกษตรจังหวัดนนทบุรี, ประชาสัมพันธ์จังหวัดนนทบุรี, นายอำเภอทุกอำเภอ,
นายกเทศมนตรีและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

ด้วยกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๐๒๑/ว ๕๙๗ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ แจ้งว่า กรมชลประทาน ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กช ๐๓๒๔/ว ๘๘๙๑ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ แจ้งว่า จากอุทิพลดของร่องมารสุม ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ส่งผลให้น้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก และในช่วงวันที่ ๓ – ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C.๒ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๓๐๐ – ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง และลำน้ำสาขาประมาณ ๕๐ – ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๓๕๐ – ๑,๗๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็น ต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๑,๐๐๐ – ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผล ให้มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๑.๐๐ – ๑.๕๐ เมตร อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชนริมน้ำ ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ติดตามสถานการณ์และ แจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบล่วงหน้า โดยให้ถือปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

๑. ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทุกระดับ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้พร้อมออกปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และพร้อมออกปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้รับแจ้งเหตุ

๒. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีพื้นที่อยู่ในพื้นที่อุ่นภัยและน้ำท่วม สำรวจผู้คนและสัตว์เลี้ยงที่อยู่ในพื้นที่ จัดเตรียมอาหารและน้ำดื่มให้พร้อม และจัดตั้งจุดพักพิงสำหรับผู้ประสบภัย ที่จะป้องกันน้ำท่วมได้ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

๓. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันคลื่น แพร์รานอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสôngฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

๔. หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเหตุ ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๑ ๒๕๗๑ สายด่วน ๑๗๕๕ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน Line “ปภ. รับแจ้งเหตุ ๑๗๕๕” โดยดำเนินการเพิ่มเพื่อ LineID@๑๗๕๕DDPM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(นายอภิชัย อร่ำวงศ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

ผู้อำนวยการจังหวัด

หมายเหตุ : เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือด่วนที่สุดฉบับนี้แล้ว ขอให้เสนอผู้บังคับบัญชาพิจารณาสั่งการทันที สำหรับ อำนาจขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตาม เทศบาลนคร และเทศบาลเมืองให้ประสานการปฏิบัติกับอำเภอด้วย

รายละเอียดชุมชนในพื้นที่ลุ่มต้นอกแนวคันกันน้ำหั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบ

ที่	ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตำบล	อำเภอ	ระดับ ปักติ น. (รทก.)	ระดับ ผู้ Arsawang น.(รทก.)	ระดับ จิกฤต น.(รทก.)	หมายเหตุ
๑	ชุมชนบริเวณวัดค้างคาว ม.๔	บางไผ่	เมืองนนทบุรี	๓.๓๐	๑.๖๐	๑.๓๐	
๒	ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ ม.๘	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๔๐	๑.๕๐	
๓	ชุมชนบริเวณแม่น้ำหั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบ	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๔	ชุมชนคลองบางภูมิ ม.๕ ฝั่ง ต.คลองพระอุดม	คลองพระอุดม	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๕๐	๑.๕๐	
๕	ชุมชนบริเวณวัดไทรแม่น้ำ	ไทรน้ำ	เมืองนนทบุรี	๑.๗๐	๑.๕๐	๑.๖๐	
๖	ชุมชนบริเวณวัดไทรน้ำได้	ไทรน้ำ	เมืองนนทบุรี	๑.๔๔	๔.๔๔	๑.๖๔	
๗	ชุมชนวัดเฉลิมพระเกียรติ	บางศรีเมือง	เมืองนนทบุรี	๑.๔๔	๔.๔๔	๑.๖๔	
๘	ชุมชนวัดอมฤต	บางไผ่	เมืองนนทบุรี	๑.๔๔	๑.๕๕	๑.๖๕	
๙	ชุมชนบริเวณเกาะเกร็ด	เกาะเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๓๐	๑.๖๐	๑.๗๐	
๑๐	ชุมชนบริเวณวัดแคนออก	บางกระสอ	เมืองนนทบุรี	๑.๓๐	๑.๖๐	๑.๗๐	
๑๑	ชุมชนวัดศาลาวี	บางไผ่	เมืองนนทบุรี	๑.๔๐	๑.๖๐	๑.๗๐	
๑๒	ชุมชนวัดค้างคาว ม.๔	บางไผ่	เมืองนนทบุรี	๑.๔๔	๑.๖๔	๑.๗๔	
๑๓	ชุมชนบริเวณวัดโพธิ์ทองบัน	บ้านใหม่	ปากเกร็ด	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐	
๑๔	ชุมชนบริเวณวัดสักเกนื้อ	บ้านใหม่	ปากเกร็ด	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐	
๑๕	ชุมชนวัดแจ้งศรีสัมพันธ์	ท่าทราย	เมืองนนทบุรี	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐	
๑๖	ชุมชนบริเวณ หลัง รพ.พระนั่งเกล้า	บางกระสอ	เมืองนนทบุรี	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐	
๑๗	ชุมชนบริเวณท่าน้ำนนทบุรี	สวนใหญ่	เมืองนนทบุรี	๑.๖๐	๑.๗๐	๑.๘๐	
๑๘	ชุมชนบริเวณหมู่บ้านเทพประทาน	บางกรวย	บางกรวย	๑.๗๔	๑.๗๔	๑.๘๔	
๑๙	ชุมชนบริเวณวัดถ้วย	บางพูด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๐	ชุมชนบริเวณวัดบ่อ	ปากเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๑	ชุมชนบริเวณวัดสนามเหนือ	ปากเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๒	ชุมชนวัดกลางเกร็ด	บางตลาด	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๓	ชุมชนวัดแสงสิริธรรม	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๔	ชุมชนริมน้ำท่าอิฐ ม.๔ , ม.๕ , ม.๖ และ ม.๗	ท่าอิฐ	ปากเกร็ด	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๕	ชุมชนวัดดำเนินกได้	ท่าทราย	เมืองนนทบุรี	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๖	ชุมชนบริเวณวัดท่าบางสีทอง	วัดคลอ	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๗	ชุมชนบริเวณวัดคลอ	วัดคลอ	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๘	ชุมชนบริเวณวัดเกตุประยงค์เล็ก	วัดคลอ	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๒๙	ชุมชนบริเวณวัดพิกุลทอง	วัดคลอ	บางกรวย	๑.๗๐	๑.๘๐	๑.๙๐	
๓๐	ชุมชนวัดใหญ่สวางอารมณ์	อ้อมเกร็ด	ปากเกร็ด	๑.๗๔	๑.๘๔	๑.๙๔	

ที่มา : โครงการชลประทานนนทบุรี สำนักงาน ปภ.จังหวัดนนทบุรี ปรับปรุง (วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๑)

หมายเหตุ : ระดับผู้ Arsawang

 ระดับแจ้งเตือน

 ระดับวิกฤต



**หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
ด่วนที่สุด**

ที่ มหา (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๗๗

วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

ด้วยกรณีคลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๔/ว ๔๔๙๓ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
แจ้งว่า จากอุทิพของร่องมรสุมทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ส่งผลให้น้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้น
และมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก และในช่วงวันที่ ๓-๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C.๒ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์
จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๓๐๐-๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะมีปริมาณน้ำจากแม่น้ำสายแยกรัง
และลำน้ำสาขาประมาณ ๔๐-๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา
มีปริมาณระหว่าง ๑,๓๕๐-๑,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
ในอัตราระหว่าง ๑,๐๐๐-๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้เพิ่มที่ลุ่มต้นอุบัติภัยน้ำท่วมในพื้นที่
จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และทำให้ล้วนหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลคล้อด ตำบลท่าดินแดง
อำเภอฝักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๐๐-๐.๕๐ เมตร
อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่บุบชน ตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์
แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลึง แพร้านอาหาร
เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด
รายละเอียดตามหนังสือกรมคลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๔/ว ๔๔๙๓ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖
ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยกลาง ที่ มหา (กปภก) ๐๖๑๐/ว ๑๐ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖

(นายรัฐพล นราดิศ)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง



บก.ก้าวสู่ภารกิจที่ ๗
เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่กับสนับสนุนและมีประสิทธิภาพสูง



ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ว๘๙๙๙



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำคุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๒

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่อง เรื่องผู้ร่วมน้ำหลัก
ดินคลุ่ม และน้ำล้นตลิ่ง

๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๗ วัน

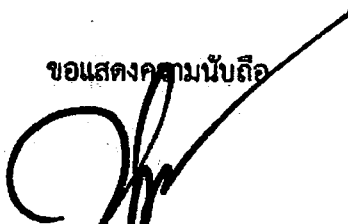
๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

ตามประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ เรื่องผู้ร่วมน้ำหลักดินคลุ่ม
และน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สนทช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา
ร่องรอยสูงทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ
ปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด
และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ในวันที่ ๓ - ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนาถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สนทช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้น้ำล้นตลิ่ง
บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำในแม่น้ำวัง แม่น้ำยม และแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น

กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่สถานี C.2 อำเภอเมือง
จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ ๑,๓๐๐ - ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และคาดการณ์
ปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขา มีปริมาณประมาณ ๕๐ - ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้
ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๓๕๐ - ๑,๕๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที กรมชลประทาน
รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งประมาณ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที มีความจำเป็นต้อง^๑
ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราระหว่าง ๑,๐๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๐๐ - ๐.๕๐ เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำ
นอกกันน้ำบริเวณคลองโฝงแพง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง
อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าเดินแดง อำเภอผักไก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผล
กระทบต่อพื้นที่ชุมชน หากมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า
๑,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทานได้แจ้งเตือน ๑๑ จังหวัดในสูบน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันคลื่น แฟร์รานอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระศักดิ์ รณเดชพล)
รองผู้อธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๕๙๖๗



ประกาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖

เรื่อง ผู้ร่วงน้ำหลักดินถล่ม และน้ำล้นคลัง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ร่องน้ำสูบทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมบริเวณภาคเหนือ ทำให้มีน้ำในลำน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีปริมาณน้ำไหลลง อ่างเก็บน้ำปริมาณมาก โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์เก็บกัก น้ำสูงสุด และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ในวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สทนช. ได้วิเคราะห์คาดการณ์จะมีปริมาณ น้ำเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ลั่นคลังบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำริมลำน้ำ โดยมี พื้นที่เดียวต้องเฝ้าระวัง ในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. เฝ้าระวังน้ำหลักดินถล่ม ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ (อำเภอจอมทอง แม่แจ่ม อุบลราชธานี แม่สาย แม่แตง ฝาง ดอยเต่า ยอด ดอยสะเก็ต และกัลยาณิวัฒนา) จังหวัดตาก (อำเภอเมืองตาก ท่าสองยาง สามเงา บ้านตาก แม่รำมาด วังเจ้า อุ้มพาง แม่สอด และพบพระ) จังหวัดกำแพงเพชร (อำเภอโกสัมพันธ์ คลองลาน และปางศิลาทอง) จังหวัดลำพูน (อำเภอสี และทุ่งหัวช้าง) จังหวัดพะร (อำเภอวังชัน และลอง) จังหวัดลำปาง (อำเภอเดิน แม่ทะ เสริมงาม และเกาะคา)

๒. เฝ้าระวังน้ำล้นคลังบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำริมแม่น้ำ ดังนี้

๒.๑ แม่น้ำว้า ได้แก่ อำเภอสามเงา และบ้านตาก จังหวัดตาก

๒.๒ แม่น้ำய້ມ ได้แก่ อำเภอสوارค์โลກ ศรีนคร ศรีล้ำโรง ศรีสัชนาลัย ทุ่งเสลี่ยม และเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย

๒.๓ แม่น้ำเจ้าพระยา คาดการณ์จะมีน้ำหลักจากพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา เพิ่มมากขึ้น อยู่ในเกณฑ์ ๑,๒๐๐ - ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ นองคันกันน้ำ คลองโขeng จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลคลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไก่ ให้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มสูงขึ้นประมาณ ๑.๐๐ - ๑.๕๐ เมตร

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลัก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสื่อสาร เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๒. วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยปรับแผนการระบายน้ำ ของอ่างเก็บน้ำ เชื่อมระบายน้ำ และระบบประทานเพื่อเป็นการหน่วงน้ำที่ไหลลงมาสมทบแม่น้ำสายหลัก ให้ได้มากที่สุดตามศักยภาพในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งจัดการจราจรทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากมวลน้ำ ที่จะไหลลงมาอย่างรวดเร็วและ猛

๓. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ
เตรียมพร้อมในการชันของขึ้นสูบบริเวณที่สูงหรืออพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

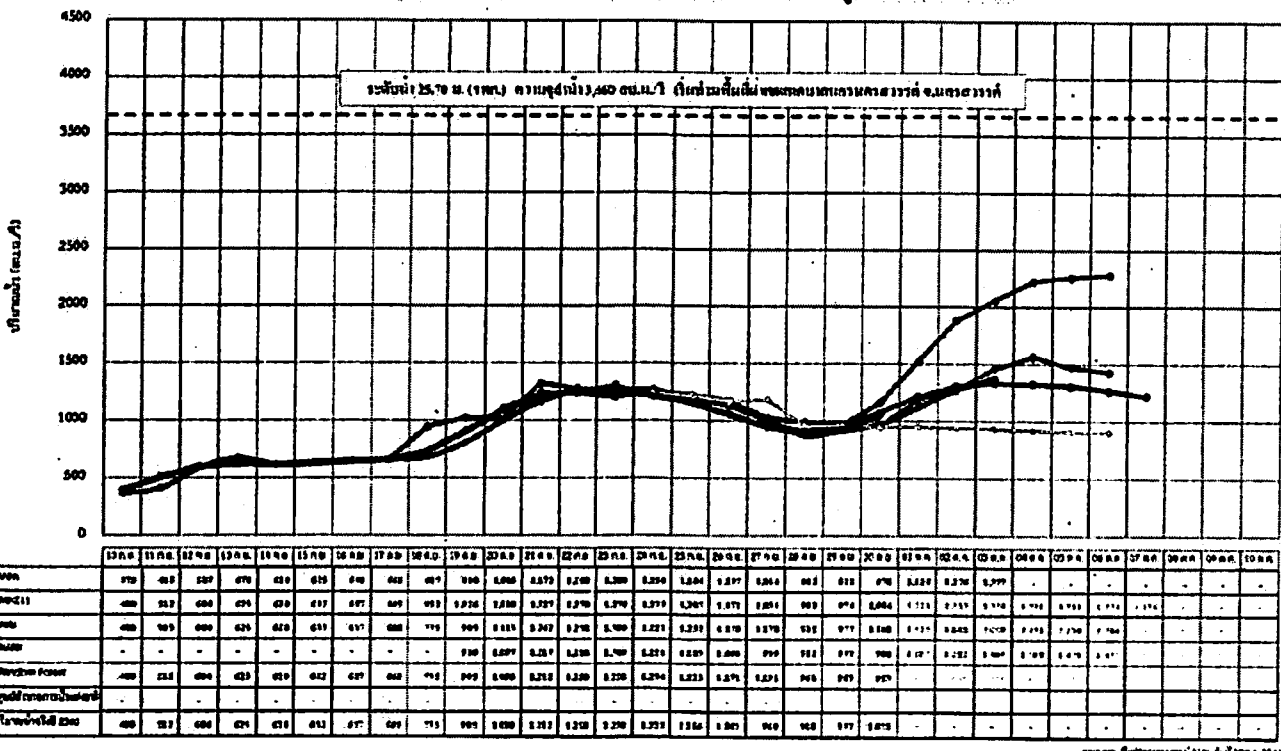
ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖



(นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์)
รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๔๗
โทรสาร ๐ ๒๕๕๕ ๙๑๔๒
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com

กราฟเปรียบเทียบผลลัพธ์การณ์ปริมาณก้น สถานี C.2
ANNs, MIKE11, สถิต., NARK, Random Forest และ ตุ้ยเข้ามายาร์น้ำแม่น้ำชาติ



ເກີນທີກາຣະບາຍນ້າ ຂອງ ເປືອນເຈົ້າພຣະຍາ

ເປືອນເຈົ້າຄັນໄຫຍ້ເປືອນເຈົ້າພຣະຍາ ⚠️ ປັບປຸດໄວ້ຖຸກ
700 - 2,730 ລມ.ນ./ວິນາກີ

ນ້ຳໂລເປັນເຕັດກ່ຽວກືບທີ່ຄູ່ປ່ານອົດດັບນ້ຳ ດັ່ງນີ້

ຮາມເປັນນີ້ 700 - 2,000 ລມ.ນ./ວິນາກີ

- ກົດໄວ້ເອງ ອ.ສ່ວນຍາດ.
- ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາກົດໄວ້ເກົາ
- ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ເກົາ, ດັກໄວ້ເກົາ ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາກົດໄວ້ເກົາ

ຮາມເປັນນີ້ 2,000 - 2,200 ລມ.ນ./ວິນາກີ

- ① • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
- ② • ດັກໄວ້ເກົາ
- ③ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
- ④ • ດັກໄວ້ເກົາ

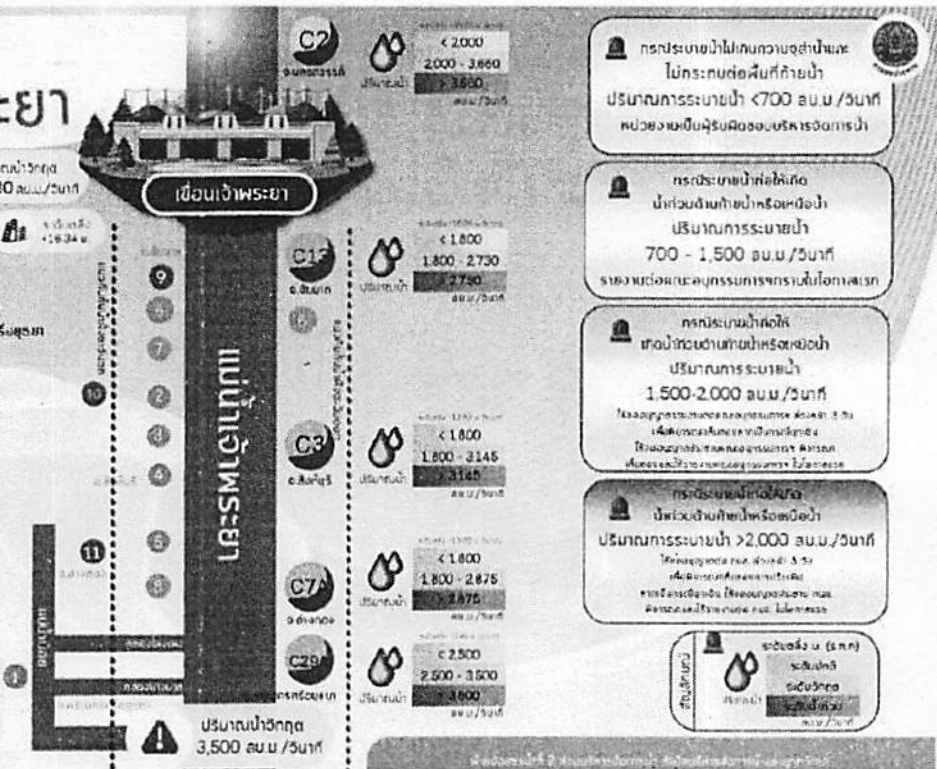
ຮາມເປັນນີ້ 2,200 - 2,400 ລມ.ນ./ວິນາກີ

- ⑤ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ສ່ວນຍາດ
- ⑥ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
- ⑦ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ

ຮາມເປັນນີ້ກວ່າ 2,400 ລມ.ນ./ວິນາກີ

- ⑧ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ສ່ວນຍາດ
- ⑨ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
- ⑩ • ດັກໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ

ການຈົບຕົກຕະຫຼາດໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ



ການຈົບຕົກຕະຫຼາດໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ໃນຮາມເປັນນີ້ທີ່ດຳເນີນ
ປັບປຸດໄວ້ຖຸກນ້ຳ <700 ລມ.ນ./ວິນາກີ
ແມ່ນວັນທີກົດໄວ້ເກົາ

ການຈົບຕົກຕະຫຼາດໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ນ້ຳເປັນດັບນ້ຳທີ່ດຳເນີນ
ປັບປຸດໄວ້ຖຸກນ້ຳ
700 - 1,500 ລມ.ນ./ວິນາກີ
ຮາມເປັນນີ້ແມ່ນວັນທີກົດໄວ້ເກົາ

ການຈົບຕົກຕະຫຼາດໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ຫຼັບປັນດັບນ້ຳທີ່ດຳເນີນ
ປັບປຸດໄວ້ຖຸກນ້ຳ
1,500-2,000 ລມ.ນ./ວິນາກີ
ໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ສ່ວນຍາດ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ

ການຈົບຕົກຕະຫຼາດໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ນ້ຳເປັນດັບນ້ຳທີ່ດຳເນີນ
ປັບປຸດໄວ້ຖຸກນ້ຳ >2,000 ລມ.ນ./ວິນາກີ
ໃຫຍ້ໄດ້ກົດໄວ້ເກົາ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ສ່ວນຍາດ
ກົດໄວ້ເກົາ ອ.ນັກເມົາ