

ສະບາຍເມືອງບາງຄັນເມືອງ
ລະຫັບ..... ๓๓๕๙
ວັນທີ 26 ພົມ 2567
ເວລາ..... 15:03

หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี
ค่าวัสดุ

ທີ່ນນ (ກອບປິວເງ.) ០០២៩/១ ຕັບຕູ

សំណើ លោក នាយករដ្ឋមន្ត្រី នគរបាល

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี/ผู้อำนวยการจังหวัด

ผู้บังคับการตำรวจนครบาลทุกชั้นบันทึก, ห้องดินจังหวัดนนทบุรี, இலாதிகரணமேகாஜின் விலைப்பட்டி, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนนทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบนหนานทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบนหนานทบุรี, ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงบนหนานทบุรี, ประชารัตน์พันธ์จังหวัดนนทบุรี, ประชารัตน์พันธ์, นายวิชาการหกอี้เจ้อ.

นายกเทศมนตรีนครและเมืองทุกแห่ง

ข้อความ

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กปภก) ได้ติดตามสภาวะอากาศ และพื้นที่อาจมี
ปัจจัยเสี่ยง กองประกันภัยประจำได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๗๒๔/ว ๘๕๐๖ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
แจ้งว่า ในช่วงวันที่ ๑๕ - ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนัก
ถึงหนักมากบางพื้นที่ และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วันข้างหน้า หากว่าปริมาณน้ำในแม่น้ำ
เจ้าพระยา มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ที่สถานี C2 อ่างเก็บน้ำจังหวัดสระบุรี
มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และสำนักสากลประมาณ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เนินอื่นเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๖๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
และรับน้ำเข้าระบบคลังประทาน ๒ ฝั่ง ในอัตรา ๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งมีความจำเป็นต้องระบายน้ำ
ผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ - ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่คุ้มต้านอยู่กันทั่วทั้งประเทศ
คล่องไผ่แจ้ง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ดำเนินผลการติด
จำบลท่าดินแดง อ่างเก็บน้ำให้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (เย็นน้ำอ้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ
๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่บ่มขัน

เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น ที่อาจจะส่งผลกระทบในพื้นที่ จังหวัดนนทบุรี กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี จึงขอให้ประชาชนเฝ้าระวัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างที่อยู่ป้องกันคลื่น แห้วรัตนคานوار เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และ หากมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์สาธารณภัยในพื้นที่ ให้แจ้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน้า ผู้ตรวจ ลาส เกม ค่า ประชาชนจิตอาสา หรือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ร่วมปฏิบัติงานในราก ณ ช่วยเหลือประชาชนต่อไป และหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบและต้องการความช่วยเหลือ สามารถแจ้งเบอร์ ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๗ ๒๔๗๓ สายด่วน ๑๗๔๙ หรือแจ้งผ่าน แอปพลิเคชัน “ปก. รับแจ้งเหตุ ๑๗๔๙” โดยคำแนะนำการเพิ่มเพื่อน LineID@ดูดีดดี DDPDM ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

215

(นายอภิชัย อรุณรงค์)
ทรงผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดบนทุกเรื่อง
ผู้อำนวยการจังหวัด



หนังสือในราชการกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภ) ๐๖๑๐/ว ๙๕

วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

จาก อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/ผู้อำนวยการกลาง

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

ด้วยกรมชลประทานได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๔/ว ๘๕๐๒ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แจ้งว่า ในช่วงวันที่ ๑๔ – ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ – ๓ วันข้างหน้า พบรains ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่สถานี C.๒ อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๐๐๐ – ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และลำน้ำสาขาประมาณ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๒๐๐ – ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบกรมชลประทาน ๒ ฝั่ง ในอัตรา ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๗๐๐ – ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำต่ำกว่าดินกันน้ำบริเวณคลองโขงแดง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ ๐.๖๐ – ๐.๘๐ เมตร ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป โดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอให้จังหวัดได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการในแม่น้ำ เช่น งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง แพรร้านอาหาร เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด รายละเอียดตามหนังสือกรมชลประทาน ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๓๒๔/ว ๘๕๐๒ ลงวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ขอให้รายงานผลการดำเนินการแจ้งเตือนภัยของจังหวัดตามหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ที่ มท (กปภ) ๐๖๑๐/ว ๙ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗

๑๐๘

(นายไชยวัฒน์ จันตรีพงศ์)
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย^๑
ผู้อำนวยการกลาง



บก.ก้าวสู่ก้าวธรรมชาติ ๗
“เป็นหน่วยงานในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กับสนับสนุนและมีประสิทธิภาพสูง”





ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/ วส๕๐๒

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๑

เรียน อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๗/๒๕๖๗ เรื่อง ผู้รับผิดชอบน้ำท่วมฉับพลัน
น้ำป่าไหลหลาก จำนวน ๒ แผ่น

๒. กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑ - ๓ วัน และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

๓. เกณฑ์การบริหารจัดการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือประกาศสำนักงานทรัพยากรัฐธรรมนูญแห่งชาติ ฉบับที่ ๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ผู้รับผิดชอบน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ จากอิทธิพลของร่องมรสุม
กำลังแรงจะพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่บอร์ดแมกนิติกาต่อตัวกำลังแรงบริเวณ
ทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลลันตาบัน ประเทศไทย และอ่าวไทย
จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และจากการคาดการณ์โดยกรมชลประทานใน ๑ - ๓ วันข้างหน้า โดยในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ที่สถานี C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๑,๐๐๐ - ๑,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
และการคาดการณ์ปริมาณน้ำจากลำน้ำสาขาที่มีปริมาณประมาณ ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งทำให้ปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อน
เจ้าพระยา มีปริมาณระหว่าง ๑,๒๐๐ - ๑,๓๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ๒ ฝั่ง^๑
ในอัตรา ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่าน
หัวเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราระหว่าง ๕๐๐ - ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น^๒
จากปัจจุบันอยู่ประมาณ ๐.๖๐ - ๐.๘๐ เมตร บริเวณพื้นที่คุ้มต้านอกดันกันน้ำบริเวณคลองโผงแพร จังหวัดอ่างทอง
คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอฝักไห่
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะมีส่วนผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ หากมีปริมาณน้ำเหนือ^๓
เพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

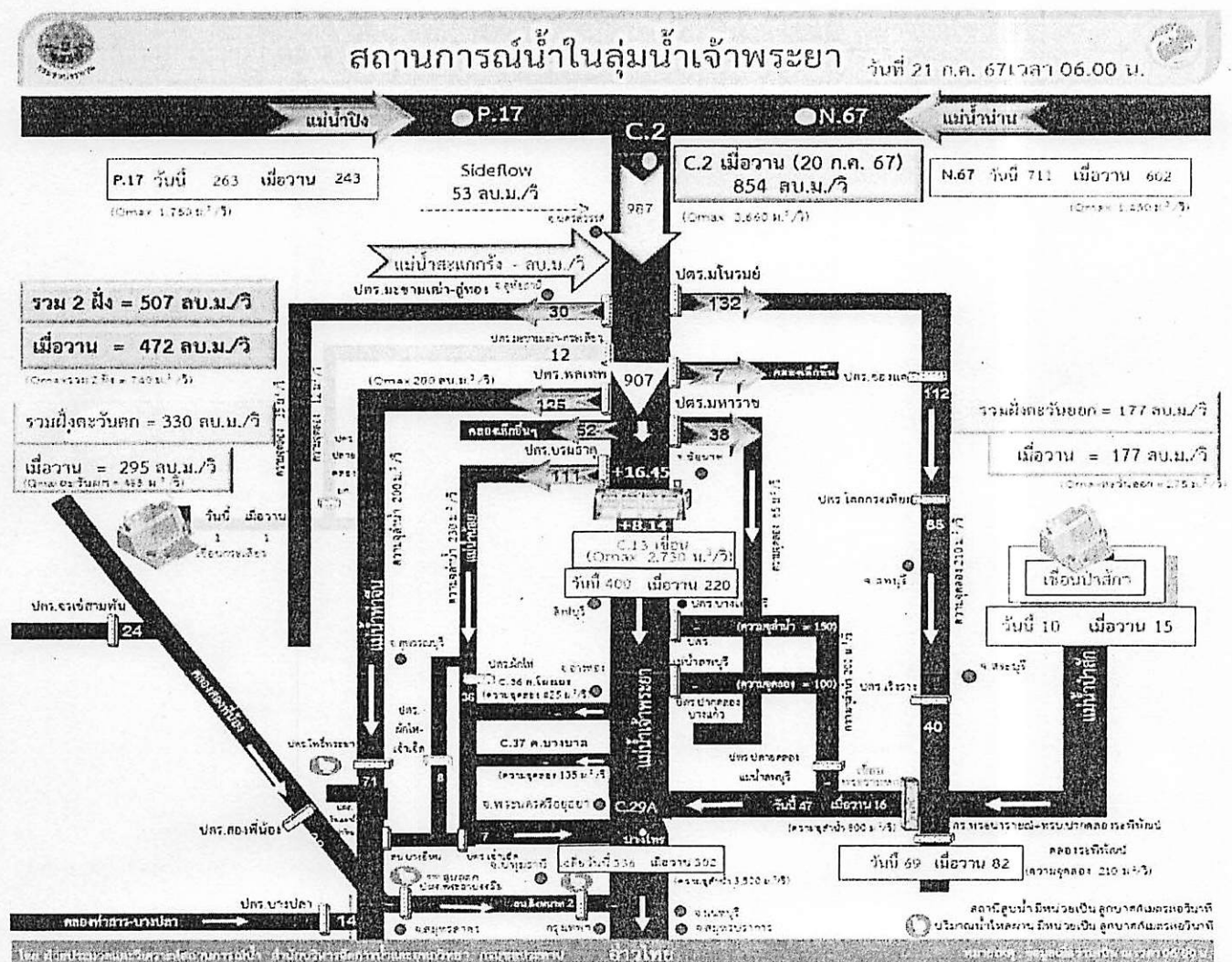
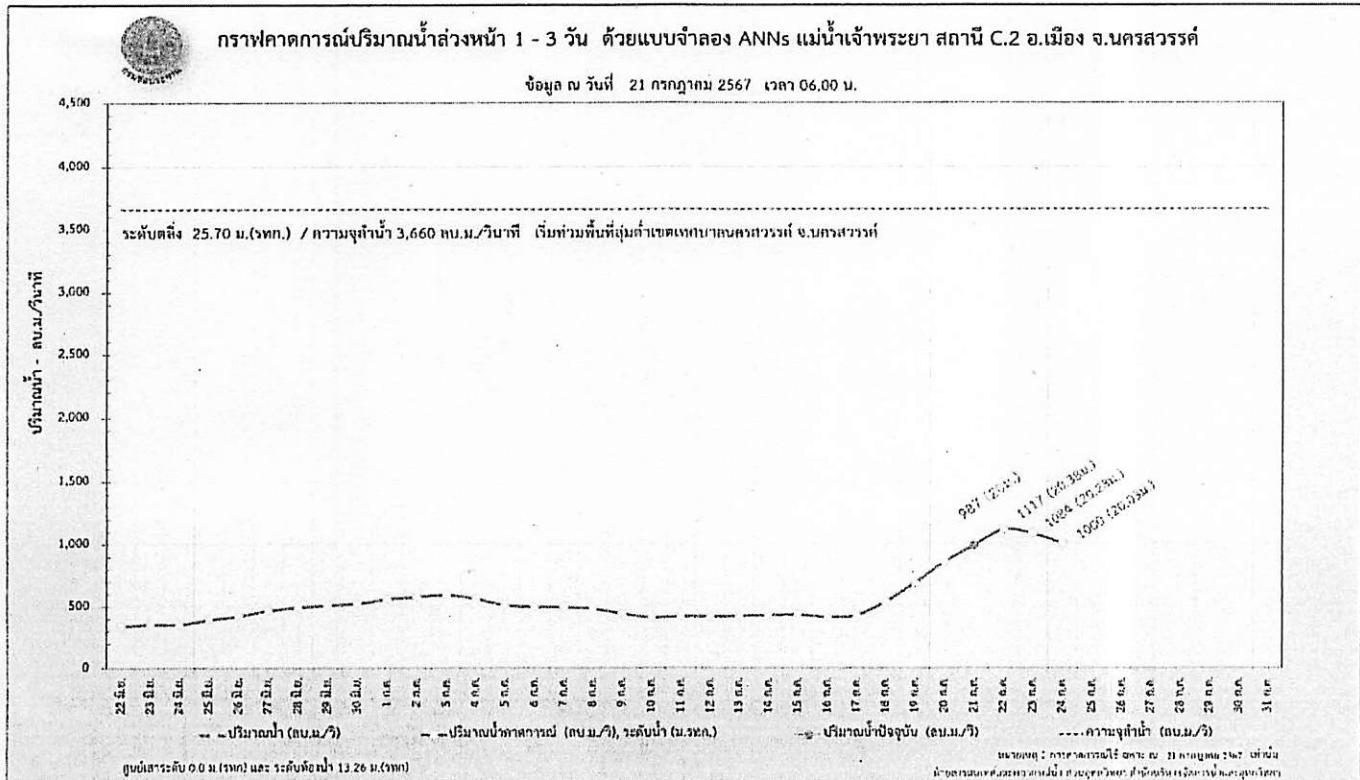
ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำและควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา
ให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าวอย่างเต็มศักยภาพ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน
ได้แจ้งเตือน ๑ จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจกรรมในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง
แม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น รวมทั้งประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ขอให้เฝ้าระวัง
ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเดช เล็กวิชัย)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน



เกณฑ์การระบายน้ำ ของ เขื่อนเจ้าพระยา

เรือรบนา่น้ำฝ่าฟ้าเยือนเจ้าพระยา
700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

ป้าะจะสืบต่อภักดีที่สุดที่สุดกันกันมา ดังนี้
เรือรบนา่น้ำ 700 - 2,730 ลบ.ม./วินาที

- คลองไทรทอง อ.อ่างทอง
- คลองบางนา อ.พระนครศรีอยุธยา
- แม่น้ำเจล็ด จ.สระบุรี, คลองลัด ค.กาดใหญ่ อ.พระนครศรีอยุธยา
แม่น้ำเจล็ด

เรือรบนา่น้ำ 2,000 - 2,300 ลบ.ม./วินาที

- วัดลงห์ อ.เมืองรัตนบุรี อ.ลังกาบุรี
- อ.เมือง อ.ลังกาบุรี
- อ.พระนครศรี อ.ลังกาบุรี
- วัดไชโย อ.อ่างทอง

เรือรบนา่น้ำ 1,900 - 2,100 ลบ.ม./วินาที

- ต.โนนหนาด อ.สรรพยา อ.อัย城乡
- วัดเสือปัน อ.เมืองรัตนบุรี อ.ลังกาบุรี
- อ.ป่าไก่ อ.อ่างทอง

เรือรบนา่น้ำ 2,400 ลบ.ม./วินาที

- บ้านกระษ อ.สรรพยา อ.อัย城乡
- อ.เมืองรัตนบุรี อ.ลังกาบุรี
- ตามธรรม อ.ไชยวัฒน์ อ.อ่างทอง

หมายเหตุ : ผู้อ่านต้องปฏิเสธไม่ใช้ก่อนและขออภัยในความไม่ถูกต้องของข้อมูล

