



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท โทร.๐ ๕๖๔๐ ๕๐๑๒

ที่ สชป.๑๒/ ๑๕๐๙ /๒๕๖๙ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๓/๒๕๖๙

เรียน ผส.ชป.๑๐, ผคป. และ ผคป.ในเขตสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ สำเนา ผชช.ชป.๑๒, ผอ.ส่วน,
ผส.ชป.๑๑, ผส.บอ., ผคป.พระนครศรีอยุธยา และ ผคป.ลพบุรี

จากการติดตามสภาพภูมิอากาศและสถานการณ์ปริมาณน้ำฝน - น้ำท่า ทางตอนบนและในพื้นที่
ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและสาขา คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นมากและมีฝนตกต่อเนื่อง ปัจจุบันปริมาณน้ำ
และระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น เพื่อความเหมาะสมกับสถานการณ์ดังกล่าว
สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จะรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาไม่ให้เกินระดับ +๑๖.๕๐ ม.-รทก. และควบคุม
การไหลผ่านของเขื่อนเจ้าพระยา อยู่ในเกณฑ์ ๕๐๐ - ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยใช้การบริหารจัดการน้ำ
ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งทางสำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ได้ร่างประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์
และการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๓/๒๕๖๙ ให้จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
รวมทั้งประชาชนในพื้นที่เพื่อทราบ และขอให้โครงการฯ พิจารณาประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานระดับจังหวัด
หน่วยงานในพื้นที่ และผู้เกี่ยวข้องทราบ พร้อมทั้งเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดโดยมีรายละเอียด
ตามประกาศที่แนบมาพร้อมนี้

ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จะได้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

(นายสงกรานต์ ชลอศรีทอง)

ผส.ชป.๑๒

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๑/ ๖๑๖

/๒๕๖๙



สำนักงานชลประทานที่ ๑๒
เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๙

เรื่อง แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ ๓/๒๕๖๙

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี, ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, สุพรรณบุรี, พระนครศรีอยุธยา และลพบุรี

จากการติดตามสภาพภูมิอากาศและสถานการณ์ปริมาณน้ำฝน - น้ำท่า ทางตอนบนและในพื้นที่ของลุ่มน้ำเจ้าพระยาและสาขา คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกต่อเนื่อง นั้น

ปัจจุบัน มีน้ำหลากจากพื้นที่ ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราที่เพิ่มขึ้น โดยข้อมูลวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๖.๐๐ น. ตรวจวัดปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี C๒ จังหวัดนครสวรรค์ วัดได้ ๙๓๖ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้น อยู่ที่ระดับ +๑๕.๙๔ ม.-รทก. ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ๔๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะรักษาระดับน้ำเหนือเขื่อนไม่ให้เกินระดับ +๑๖.๕๐ ม.-รทก. และคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาจะมีแนวโน้มสูงขึ้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ๕๐๐ - ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่บริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ถึงบริเวณ ตำบลบ้านกระทุ่ม ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา และตำบลท่าดินแดง อำเภอฟักไห้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ ๑.๐๐-๑.๕๐ เมตร โดยระดับน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นดังกล่าว ยังคงอยู่ในตลิ่งลำน้ำ ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จะควบคุมปริมาณการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ดังกล่าว ด้วยการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีให้มีผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร หากมีปริมาณน้ำหลากเพิ่มขึ้นที่จะส่งผลให้ มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามากกว่า ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะแจ้งให้ทราบต่อไป

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จังหวัดประกาศประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บริษัท ห้างร้าน ที่ประกอบกิจการในแม่น้ำเจ้าพระยา อาทิ งานก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่ง แพร้านอาหาร เป็นต้น และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ขอให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสงกรานต์ ชลศรีทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑๒

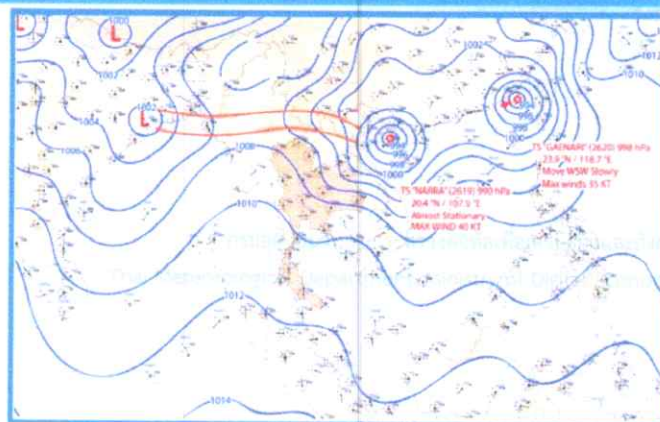
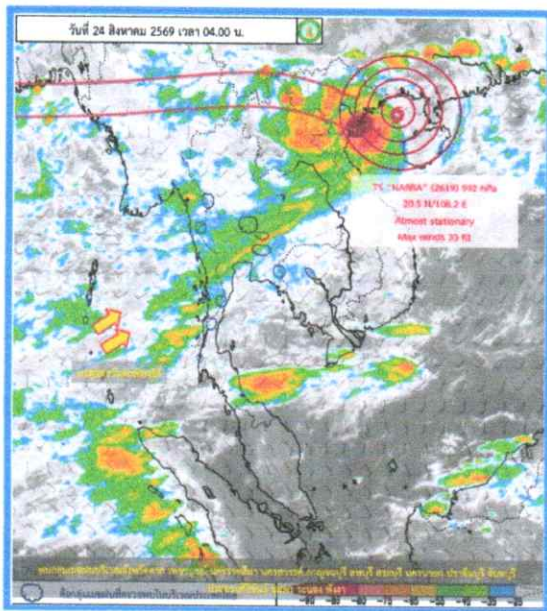
โทร ๐ ๕๖๔๐ ๕๐๑๒ ต่อ ๓๐๙ โทรสาร ๐ ๕๖๔๐ ๕๐๑๗



สภาพภูมิอากาศ



วันที่ 24 สิงหาคม 2569



พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่พายุโซนร้อน "นาร์รา" บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่มากรมอุตุนิยมวิทยา



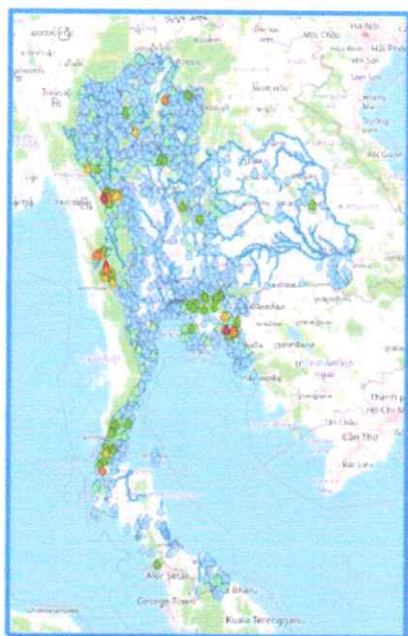
1



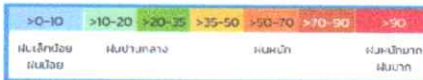
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมงย้อนหลัง



วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2569



สถานี	ตำบล อำเภอ จังหวัด	เวลา	ฝนสะสม (มม.)
วัดวังละเียน	ด. ขาขาว อ.แม่สอด จ.ตาก	06:30 น.	164.1
บ้านวังขยาย	ด. บ้านไร่ อ.วังสะพุง จ.กาฬสินธุ์	05:30 น.	98.5
บ้านโป่งเกิด	ด. บ้านไร่ อ.แม่สอด จ.ตาก	05:30 น.	94.5
แม่สอด	ด. แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	04:50 น.	93.7
ห้วยแม่สอด	ด. แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	05:30 น.	90
น้ำฝนเขื่อนวชิราลงกรณ	ด. ขาขาว อ.วังสะพุง จ.กาฬสินธุ์	05:30 น.	66
บ้านเขาน้อยแม่สอด	ด. พระธาตุแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	05:30 น.	62.5
หน่วยพิทักษ์ป่าเขาฉกรรจ์	ด. เขาส่ง อ.บ้านดุง จ.สุราษฎร์ธานี	06:30 น.	60
บ้านแม่รังช้าง	ด. พระธาตุแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	05:30 น.	57
บ้านไร่ดง	ด. บ้านไร่ อ.วังสะพุง จ.กาฬสินธุ์	05:30 น.	57

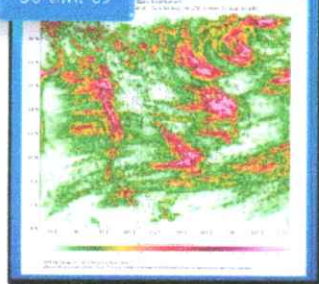
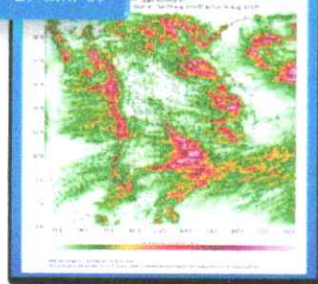
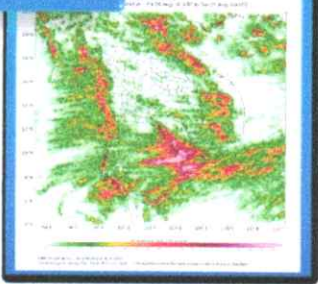
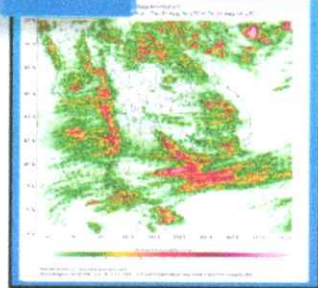
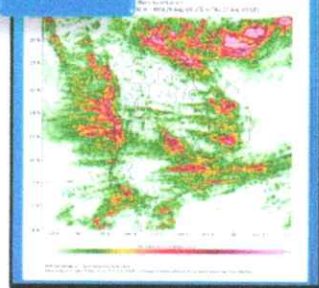
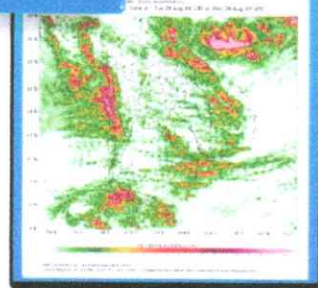
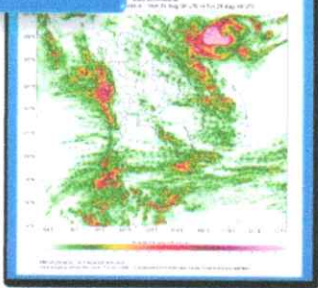


สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

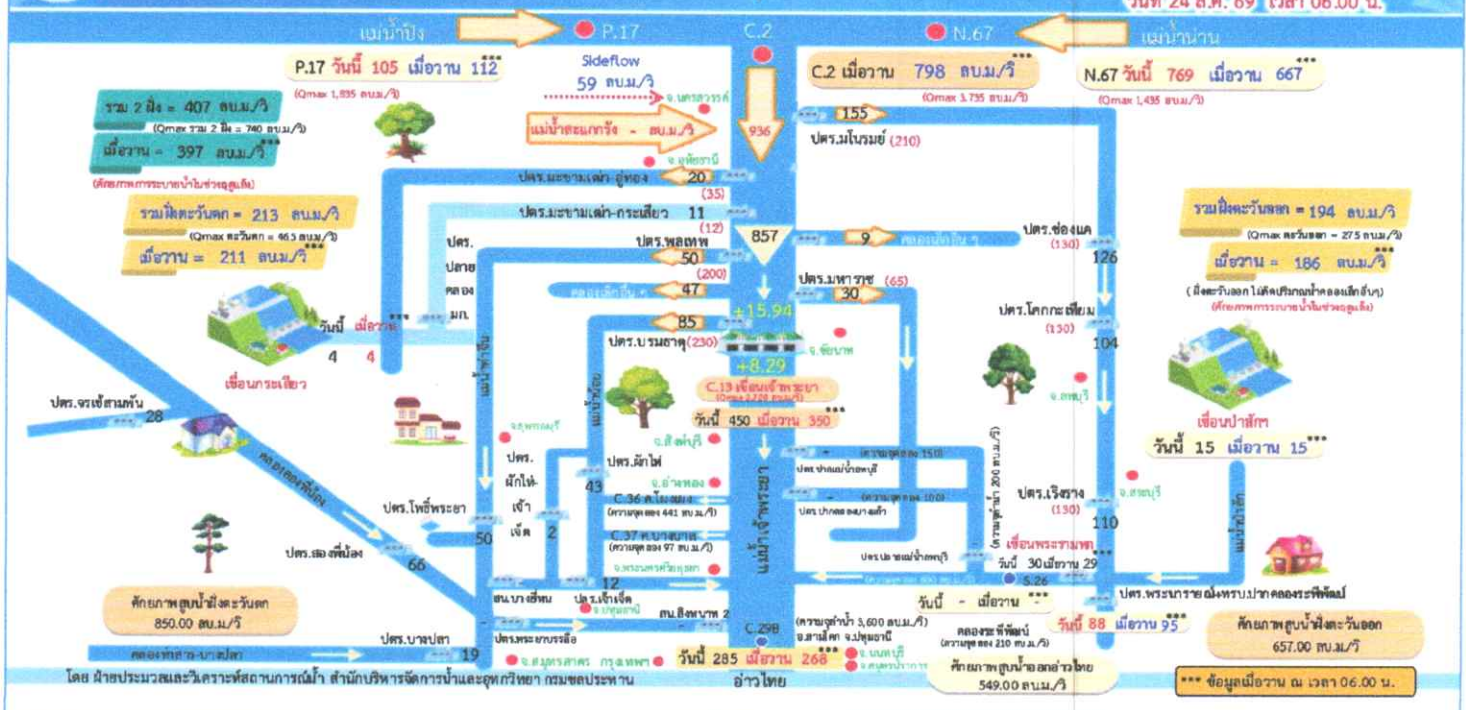


2



ช่วงวันที่ 27 - 30 ส.ค. 69 บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่ง
ตะวันตก จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง
เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน
และภาคไทย และอีลนีโญ จะมีกำลังขึ้น ไนลนด์ตะวันออกยังคง
พาดผ่านประเทศเม็กซิโก-ภาคกลางตอนบน

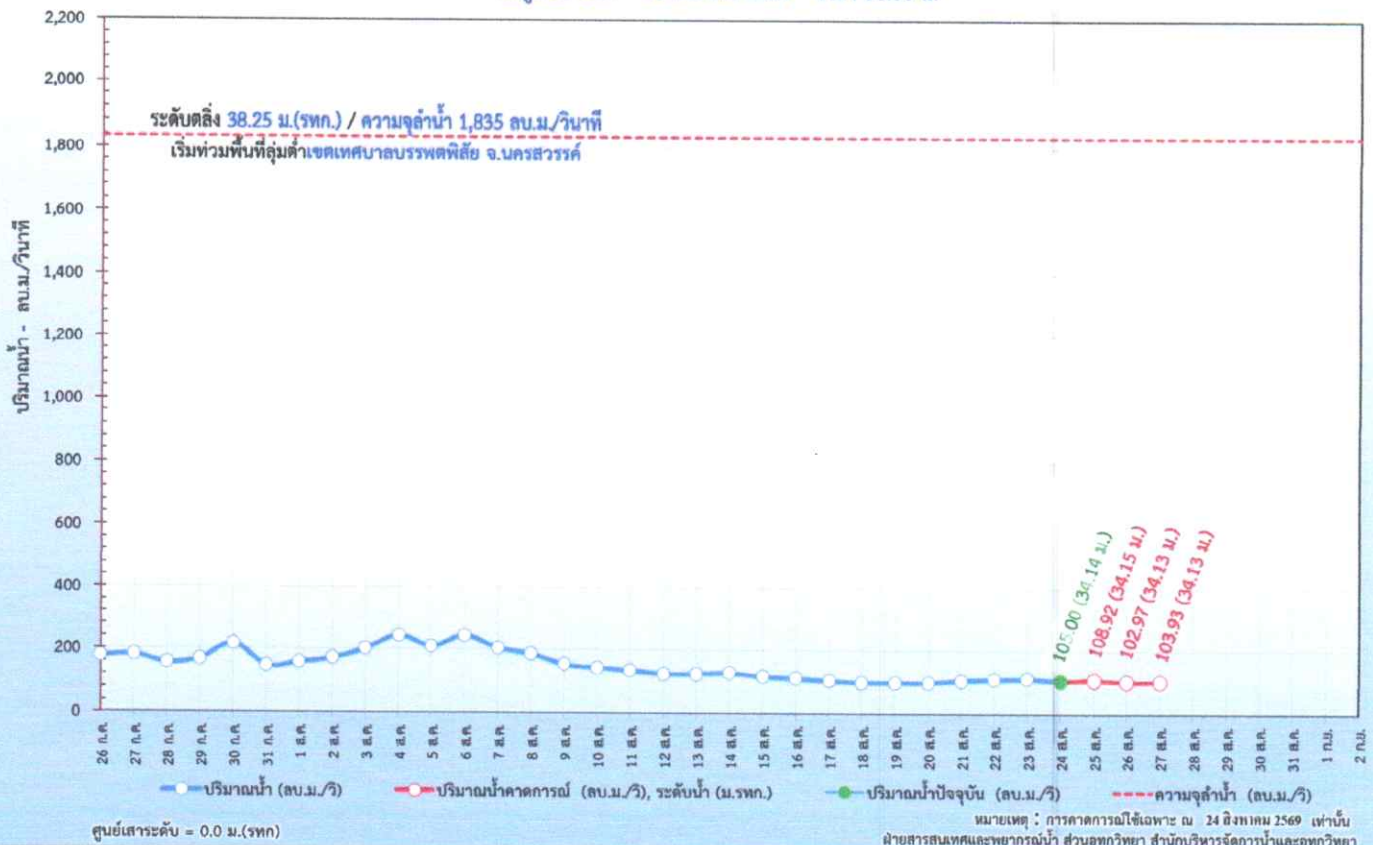
3





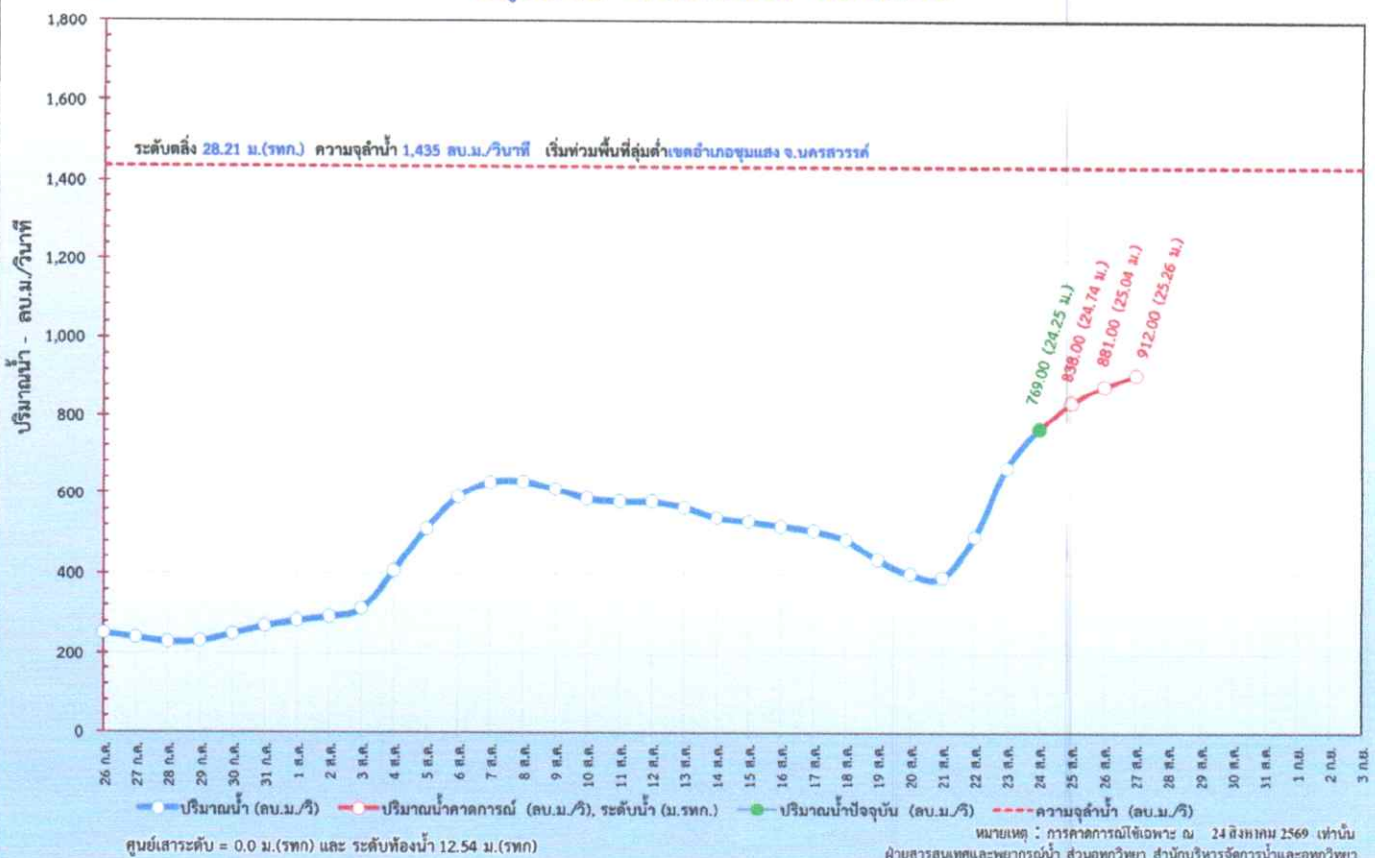
กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำปิง สถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2569 เวลา 06.00 น.



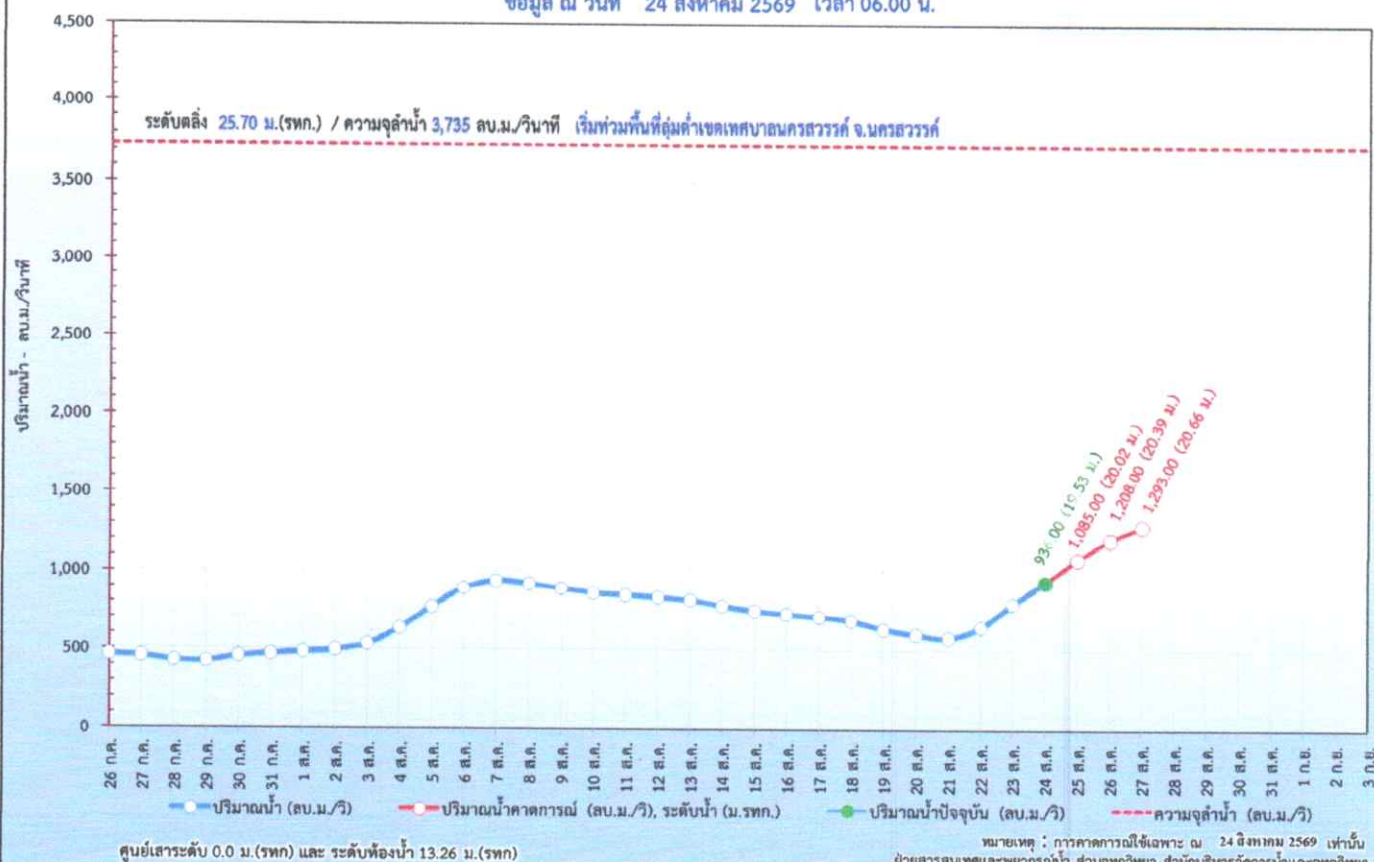
กราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า 1 - 3 วัน ด้วยแบบจำลอง ANNs แม่น้ำน่าน สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2569 เวลา 06.00 น.





ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2569 เวลา 06.00 น.



หมายเหตุ : การคาดการณ์ใช้เฉพาะ ณ 24 สิงหาคม 2569 เท่านั้น
ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



เกณฑ์การระบายน้ำ

เขื่อนเจ้าพระยา

ระยะระบายน้ำ 700 - 1,300 ลบ.ม./วินาที

กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำ
และไม้กระทบตลิ่งพื้นที่ท้ายน้ำ
ปริมาณการระบายน้ำ < 700 ลบ.ม./วินาที
หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมฉับพลันท้ายน้ำหรือเหนือฝาย
ปริมาณการระบายน้ำ 700 - 1,500 ลบ.ม./วินาที
รายงานต่อคณะอนุกรรมการด้านวิชาการ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำธรรมชาติและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมฉับพลันท้ายน้ำหรือเหนือฝาย
ปริมาณการระบายน้ำ 1,500 - 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ส่งข้อมูลทางเทคนิคและข้อมูลกรมการสำรวจการ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ล่วงหน้า 3 วัน

กรณีระบายน้ำก่อให้เกิด
น้ำท่วมฉับพลันท้ายน้ำหรือเหนือฝาย
ปริมาณการระบายน้ำ > 2,000 ลบ.ม./วินาที
ให้ส่งข้อมูลทางเทคนิคและข้อมูลกรมการสำรวจการ
ล่วงหน้า 3 วัน



ระยะระบายน้ำ 1,300 - 1,500 ลบ.ม./วินาที

ระยะระบายน้ำ 1,500 - 2,000 ลบ.ม./วินาที

ระยะระบายน้ำ 2,000 - 2,200 ลบ.ม./วินาที

ระยะระบายน้ำ 2,200 - 2,400 ลบ.ม./วินาที

ระยะระบายน้ำ 2,400 - 2,600 ลบ.ม./วินาที

ระยะระบายน้ำ มากกว่า 2,600 ลบ.ม./วินาที

ปริมาณน้ำวิกฤต **3,600** ลบ.ม./วินาที

วันที่ 11 กรกฎาคม 2569

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ