

ที่วังทีสุ

ที่ สบอช (กบอ) / ๔๒๗



คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ
และอุทกภัย (กบอ.)
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาความมั่นคง

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

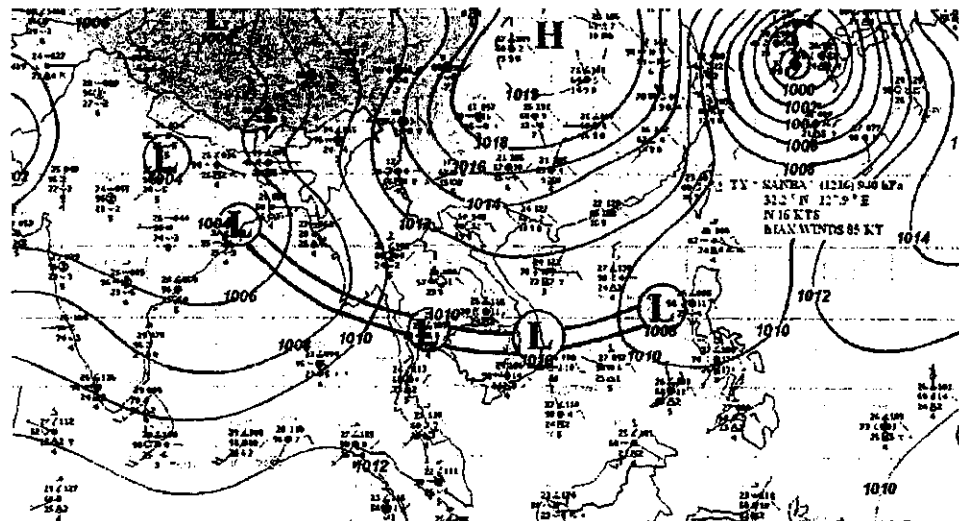
๑.๑ พายุ

พายุไต้ฝุ่น “ซันปา” (SANBA) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะเจzu ประเทศเกาหลีใต้มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๑๕๕ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเกาหลีบริเวณเมืองปูซาน ในวันนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๕ กันยายน ๒๕๕๕ นี้ มีแนวโน้มการก่อตัวของพายุลูกใหม่บริเวณใกล้เคียงกับการก่อตัวของพายุ “ซันปา” และมีทิศทางการเคลื่อนตัวไปยังประเทศไทยอยู่

๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

พบว่ามีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีกำลังแรง และจะเริ่มน้ำตกต่อเนื่องถึงวันที่ ๒๐-๒๑ กันยายน ๒๕๕๕

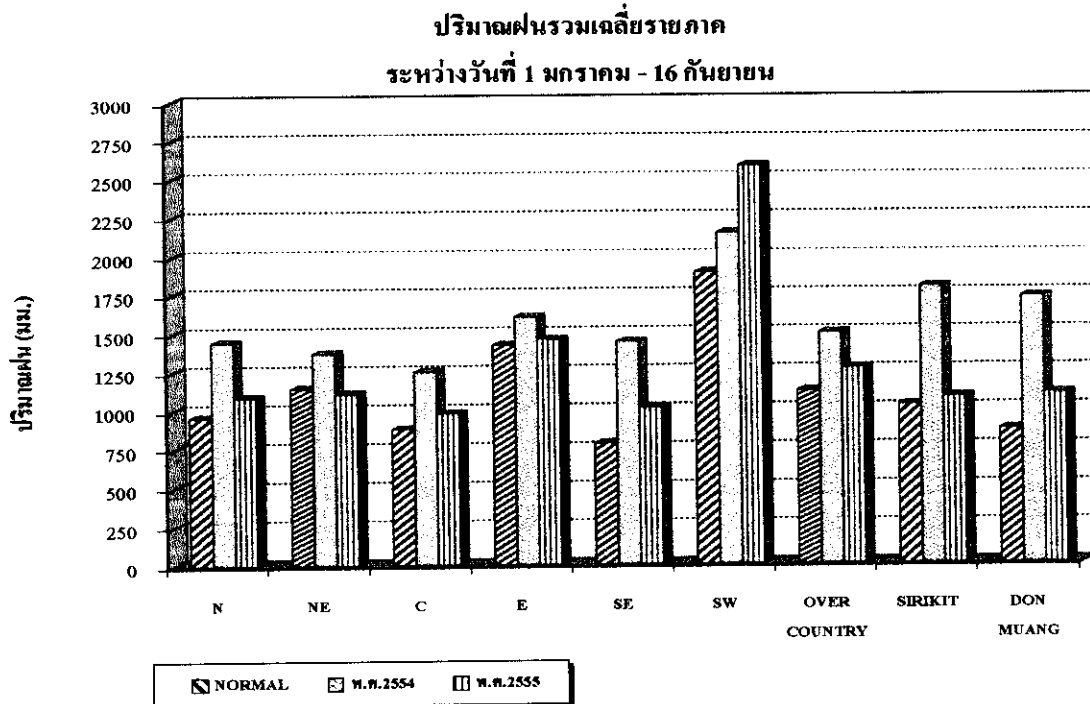


รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๑๐๐ น. วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ร่องมรสุม (L หมายตัว) กำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศไทย

ร่องมรสุมกำลังแรงที่พัดผ่าน ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีกำลังอ่อนลง และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีกำลังอ่อนลงเช่นกัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดน้อยลง เว้นแต่ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นอีก ส่งผลให้ในช่วงดังกล่าวประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นอีกรึ้งหลังจากนั้น จะมีฝนลดลง

๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในทั้งประเทศและในแต่ละภูมิภาคต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปีที่แล้ว (ยกเว้นภาคตะวันตก) แต่สูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี ดังแสดงในรูปที่ ๒



รูปที่ ๒ การเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสมรายภาค ในรูปของค่าปกติ เทียบกับปี ๒๕๕๔ และค่าเฉลี่ยตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๕๕ จนถึงปัจจุบัน

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

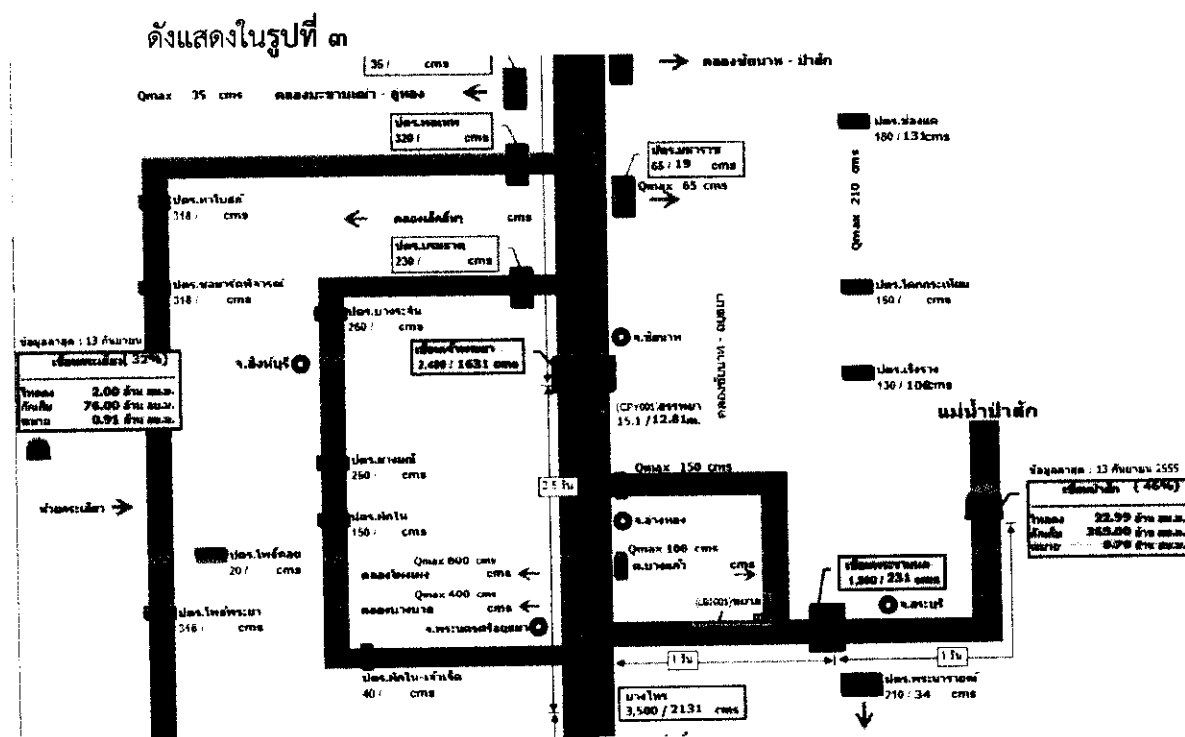
กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๑,๗๕๓ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๕ ๓,๑๑๒ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๓๓ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๖๓๑ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำน้ำ ๒,๔๘๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๕ ๒,๙๕๕ ลบ.ม./วินาที)

สถานี C.๒๙ A ศูนย์ศึกษาชีพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๒,๑๓๑ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๕ ๒,๕๕๒ ลบ.ม./วินาที)



รูปที่ ๓ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๓๐๒.๖๓ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๕๗ ม.
 - แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง +๒๖๐.๔๗ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๕.๑๓ ม.
 - แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย +๕๐.๖๗ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๐.๒๐ ม.
 - แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑๙๓.๘๗ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๕.๓๓ ม.
 - แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๓.๑๕ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๐๕ ม.
 - แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๓.๕๕ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๗๗ ม.

๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๑) เขื่อนภูมิพล

น้ำให้ลดลงอ่างเก็บน้ำ ๖๘.๑๙ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๗,๔๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๕% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) และ ใช้การได้จริง ๓,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๓๘% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๒) เชื่อมสิริกิติ์

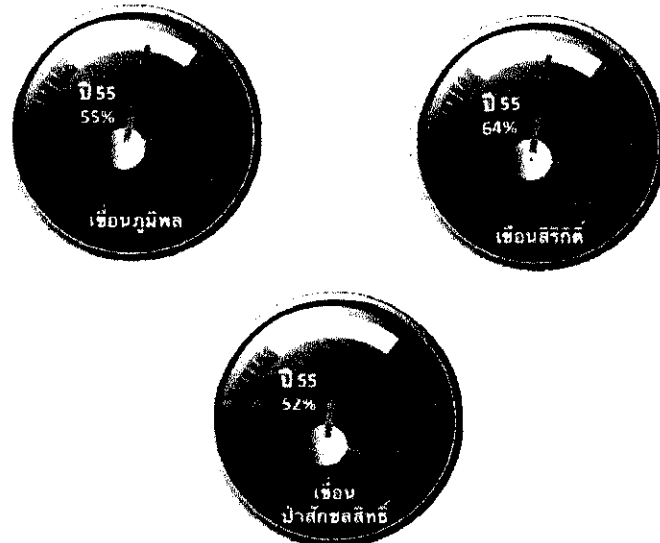
น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๔๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๐๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๕% เพียบกับระดับน้ำเก็บกัก) และ ใช้การได้จริง ๓,๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๘๙% เพียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๔/๓) เขื่อนป่าสัก...

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๒๒.๑๙ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๔๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๖% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) และใช้การได้จริง ๔๐๕ ล้าน ลบ.ม.(๕๗% เทียบนำ้าใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

ดังแสดงในรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบปัจจุบันและปี ๒๕๕๕

๔) น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๔๗,๓๑๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ สะสม ตั้งแต่ต้นปี ๒๕,๑๙๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำราย月จากอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๔,๘๗๓ ล้าน ลบ.ม. ความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๒๒,๘๔๑ ล้าน ลบ.ม.

๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรงานฯ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๕ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

- น้ำในเขื่อนที่อยู่ในสภาพน้ำน้ำ้อยวิกฤต ประกอบด้วย เขื่อนลำตาอง ปริมาณน้ำกักเก็บ ๓๐% เขื่อนลำพะเพิง ปริมาณน้ำกักเก็บ ๓๑% เขื่อนลำปาว ปริมาณน้ำกักเก็บ ๒๗% โดยเขื่อนทั้งสามปริมาณน้ำกักเก็บต่ำกว่าปี ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปีที่เกิดภัยแล้ง

- เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เมื่อจากบริเวณท้ายเขื่อนมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก จึงให้ระบายน้ำเขื่อนภูมิพลไม่เกินวันละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ไม่เกินวันละ ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการผลิตน้ำประปา กฟผ. จะหารือกับกรมชลประทาน เพื่อปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมต่อไป

๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทึ่งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑๗ ก.ย. ๒๕๕๕ ดังนี้

● อุทกภัย

สถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ ชัยนาท สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ และจังหวัดปราจีนบุรี รวม ๘๓ อำเภอ ๒๓๒ ตำบล ๑,๗๗๔ หมู่บ้าน รายภูมิได้รับความเดือดร้อน ๕๗,๗๒๗ ครัวเรือน ๑๔๒,๕๓๗ คน

● ฝนทึ่งช่วง

ปัจจุบันมีพื้นที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ – ปัจจุบัน จำนวน ๔ จังหวัด ๙ อำเภอ ๓๐ ตำบล ๓,๔๙๗ หมู่บ้าน รายภูมิได้รับความเดือดร้อน ๓๐๙,๓๔๐ ครัวเรือน ๘๔๙,๖๔๔ คน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ ๑,๖๙๗,๗๗๕ ไร่ ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง

กรมทรัพยากรน้ำได้เตือนภัยสถานการณ์น้ำป่า ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

เตือนภัยสีแดง (อพยพ) - ไม่มี

เตือนภัยสีเหลือง (เตือนภัย) ๑ จังหวัด จ.ตราด (ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง)

เตือนภัยสีเขียว (เฝ้าระวัง) - ไม่มี

๕. สรุปสถานการณ์น้ำท่วมในเขตจังหวัดสุโขทัย ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕

ตามที่เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน จังหวัดแพร่ และจังหวัดสุโขทัย ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้น ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๕ น้ำในแม่น้ำยมที่ไหลผ่านจังหวัดสุโขทัย ได้กัดเซาะให้กำแพงป้องกันน้ำท่วมริมฝั่งแม่น้ำยม (ฝั่งซ้าย) ในตลาดสดเทศบาลเมืองสุโขทัย เป็นทางยาวประมาณ ๑๐ เมตร น้ำได้ไหลทะลักตีฐานแนวผนังคอนกรีต เข้าท่วมบริเวณเขตเทศบาลเมืองสุโขทัยเป็นบริเวณกว้าง ประมาณ ๕ ตารางกิโลเมตร ระดับน้ำสูงเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร จุดต่ำสุดประมาณ ๑.๕๐ เมตร

รัฐบาลได้มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายปริชา เรืองสมบูรณ์สุข) เข้าเป็นผู้บัญชาการสถานการณ์ในพื้นที่ การแก้ปัญหาทำได้โดยการกันกระสอบทราย และ Gabriel เร่งสูบน้ำและระบายน้ำออกจากบริเวณดังกล่าว และได้ใช้บางระบบกำโนเมตครอบคลุมปริมาณน้ำที่ประตุรurbayamแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) ระยะลงสู่ด้านท้ายประมาณ ๖๐๐ ลบ.ม./วิ. เพื่อให้พื้นที่ชุมชนและที่อยู่อาศัย ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และ ผนังน้ำเข้าสู่คลองทอกบาท ประมาณ ๓๐๐ ลบ.ม./วิ. ลงสู่คลองยม-น่าน ประมาณ ๗๕ ลบ.ม./วิ. และแม่น้ำยมสายเก่า ประมาณ ๑๒๕ ลบ.ม./วิ ซึ่งสามารถควบคุมน้ำที่ไหลทะลักตีฐานคอนกรีตได้ตั้งแต่วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๕๕

ในช่วงเวลากลางคืนวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน จังหวัดแพร่ และสุโขทัย ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมมีระดับและปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นมาก ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๐๐ น. ปริมาณน้ำที่สถานี Y.๓๗ (อ.วังชิ้น จ.แพร่) ขึ้นสูงสุดที่ระดับ +๔.๖๐ เมตร (رسم.) ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๑๒ เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๔๓๖ ลบ.ม./วิ. และเวลา ๒๒.๐๐ น. ที่สถานีวัดน้ำ Y.๑๔ (บ้านดอนระเบียง อ.ศรีสัชนาลัย) ระดับน้ำ +๔.๒๑ เมตร (رسم.) ต่ำกว่าตลิ่ง ๐.๑๖ เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๕๔๑ ลบ.ม./วิ. การแก้ไขทำโดยการควบคุมปริมาณน้ำที่ประตุรurbayamแม่น้ำยม (บ้านหาดสะพานจันทร์) ระยะลงสู่ด้านท้ายประมาณ ๘๓๐ ลบ.ม./วิ.

พร้อมทั้งระบายน้ำคอลองธรรมชาติต่าง ๆ ที่เชื่อมกับแม่น้ำยม รวม ๑๕๐ ลบ.ม./ว. (ทุ่งรับน้ำนอง) เพื่อให้พื้นที่ชุมชนและที่อยู่อาศัย ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด และผันน้ำเข้าสู่คอลองทุกบาท ประมาณ ๓๕๐ ลบ.ม./ว. ลงสู่คอลองยม-น่าน ประมาณ ๑๕๐ ลบ.ม./ว. และแม่น้ำยมสายเก่า ประมาณ ๒๐๐ ลบ.ม./ว. ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมส่งผลกระทบในพื้นที่ทางน้ำใหญ่ผ่านในพื้นที่ลุ่มต่ำมีปริมาณน้ำล้นตลิ่งซึ่งขาดของแม่น้ำยม เข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลอำเภอเมืองศรีสำโรง ทางฝั่งซ้าย บริเวณหมู่ ๑,๔ ต.ปากแคร อ.เมืองศรีสำโรง ส่วนในพื้นที่เทศบาลเมืองสูไห์ได้เร่งเสริมการสอนทรายเนื้อกำแพงคอนกรีต

ในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เวลา ๑๖.๐๐ น. สถานีวัดน้ำ ๙.๔ (อ.เมือง) ระดับน้ำ +๗.๓๒ เมตร (รสม.) ปริมาณน้ำใหญ่ผ่าน ๕๕๘ ลบ.ม./ว. ยังต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๐.๑๓ เมตร มีแนวโน้มลดลง และในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เวลา ๑๗.๐๐ น. พบร่องระดับน้ำต่ำกว่าพนังกันน้ำ ๓๗ เซนติเมตร มีแนวโน้มลดลง

๖. สรุปผลการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในเขตจังหวัดนราธิวาส ลังหะบุรี และอ่างทอง ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕

ประธาน กบอ. ได้ลงตรวจติดตามระบบการป้องกันอุทกภัยของจังหวัดนราธิวาส ลังหะบุรี และอ่างทอง เพื่อติดตามความพร้อมและการใช้ปัญหาอุทกภัยโดยเฉพาะพนังกันน้ำที่ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ ได้สั่งการให้สร้างเขื่อนดินแทนชั่วคราว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประสาท สุรัสวดี)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะทำงานประชานกบอ. (สุรชัย)

โทรศัพท์ ๐๖๒๘๘๐๖๗๗๒

โทรสาร ๐๖๒๘๘๐๖๗๗๑