



ด่วนที่สุด

ที่ สบอช (กบอ)/ ๖๗๑

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

๘ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๗/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

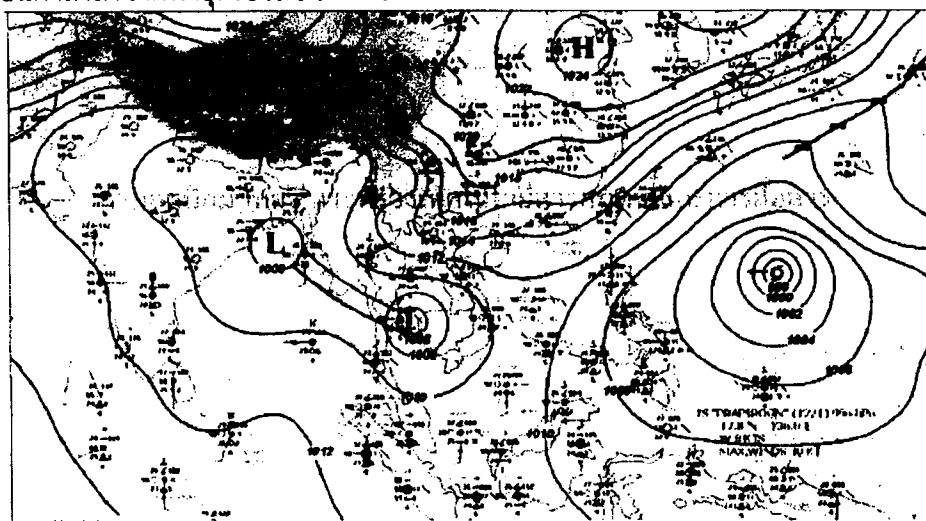
๑.๑ พายุ

พายุ “แกมี” (KAEMI) ได้เคลื่อนตัวขึ้นผ่านประเทศเวียดนามและผ่านประเทศไทยกัมพูชา เข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดสระแก้วได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว และได้อ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านอยู่บริเวณภาคกลางตอนล่าง

พายุดีเปรสชันในมหาสมุทรแปซิฟิกได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็น พายุ “พระพิรุณ” เมื่อคืนวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ พายุลูกนี้มีทิศทางการเคลื่อนตัวทางตะวันตกในระยะแรกหลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศการเคลื่อนตัวไปยังประเทศไทยญี่ปุ่น ไม่เคลื่อนตัวเข้าหาประเทศไทย

๑.๒ ร่องมรสุม (trough)

ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในภาคตะวันออกที่อ่อนกำลังลงจากพายุดีเปรสชัน “แกมี”

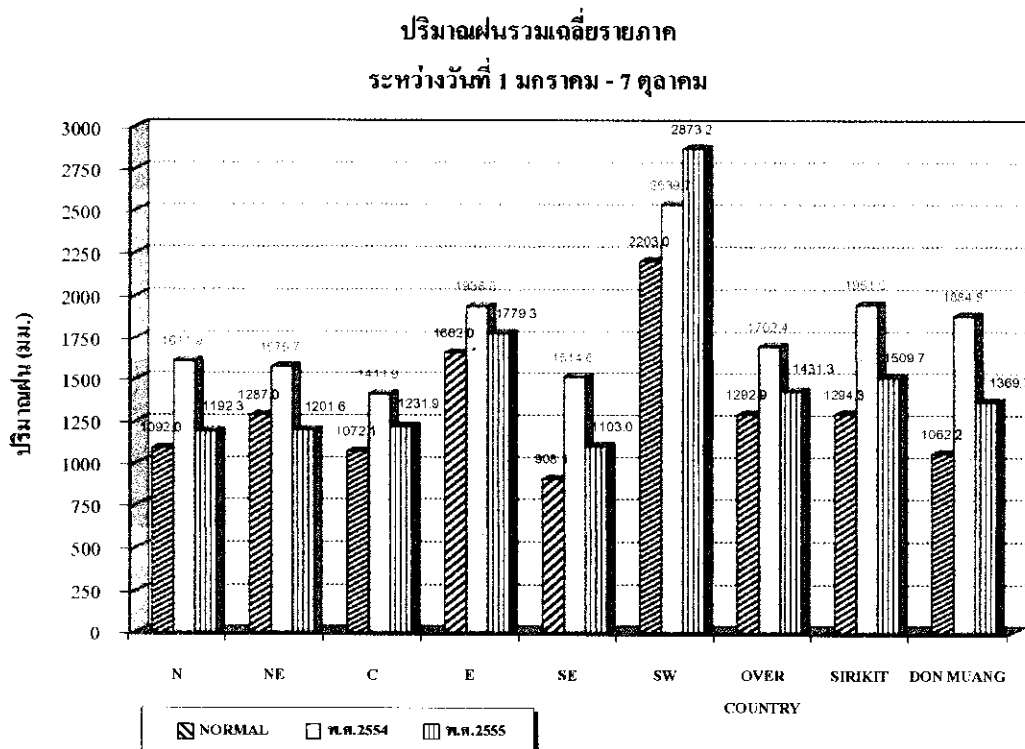


รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๖๐๐ น. วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ร่องมรสุม (L หลายตัว) พาดผ่านอยู่บริเวณภาคกลางตอนล่าง เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำในภาคตะวันออกที่อ่อนกำลังลงจากพายุ “แกมี” และ พายุ “พระพิรุณ” กำลังเคลื่อนตัวอยู่ในมหาสมุทรแปซิฟิก

ในช่วงวันที่ ๕-๗ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย ทำให้มีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก และอากาศจะเย็นลง และส่งผลให้ร่องมรสุมจะทวีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงไปทางผ่านภาคใต้

๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นในทุกภาคโดยเฉพาะช่วงที่ได้รับผลกระทบจากพายุ “แกมี” เมื่อพิจารณาจากภาพรวมทั้งหมดพบว่า ฝนสะสมในทุกภาคสูงกว่าค่าปกติ เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ



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

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

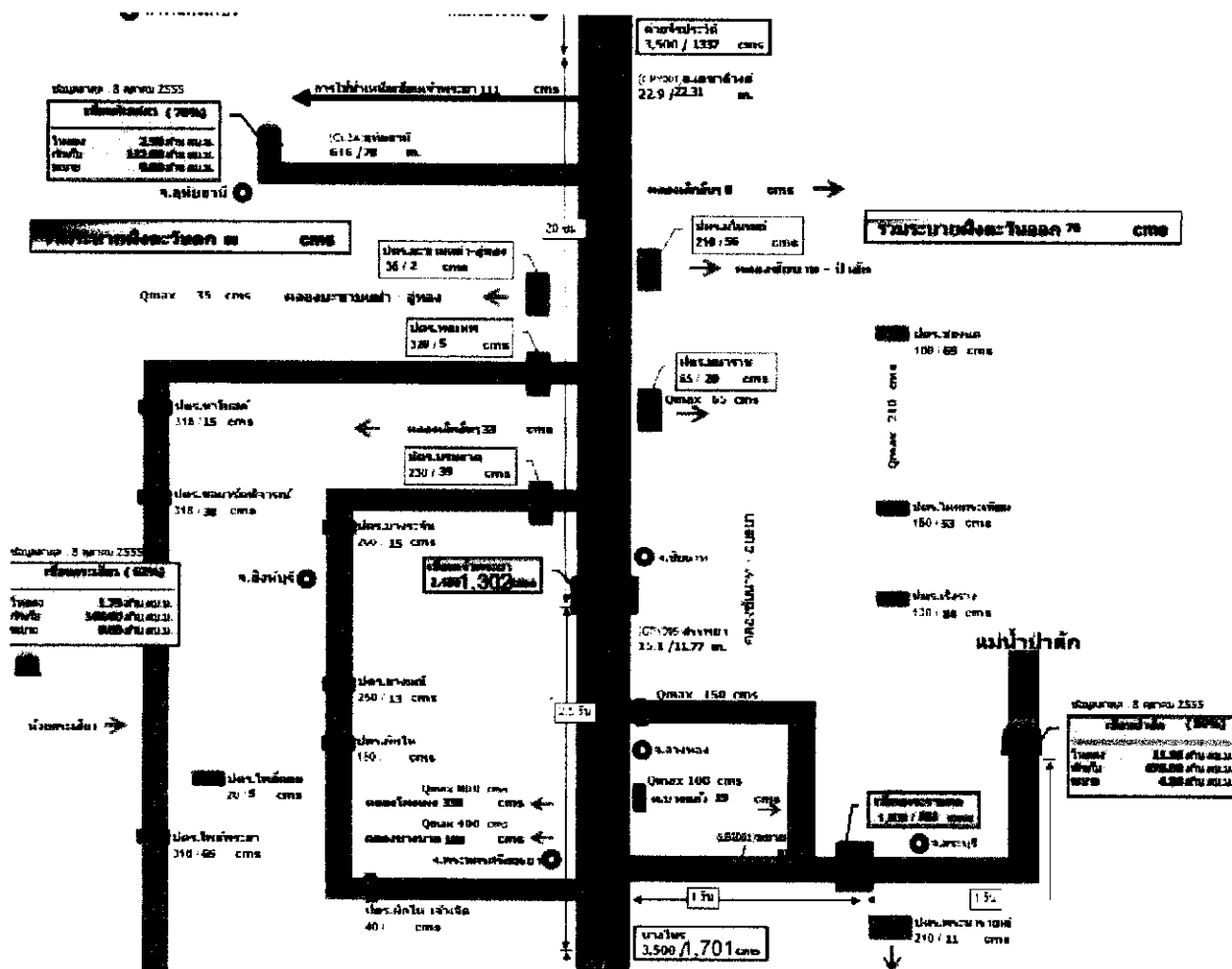
๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๑,๓๗๗ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ให้ผ่าน ๔,๖๕๐ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๓,๕๕๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๓๙ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๓๐๒ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ให้ผ่าน ๓,๖๓๗ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๒,๘๔๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๒๙A ศูนย์ศิลปาชิพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑,๓๐๑ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ให้ผ่าน ๓,๒๐๔ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที)

ตั้งแสดงในรูปที่ ๓



รูปที่ ๓ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

คาดการณ์น้ำท่า ณ วันที่ ๘ ต.ค.๕๕ แม่น้ำปราจีนบุรี สถานี KGT.๓ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับและปริมาณน้ำล้านตลิ่งลดลง โดยหัวมีพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่วนพื้นที่เศรษฐกิจไม่ได้รับผลกระทบ ส่วนน้ำอื่นๆ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๓๐๒.๑๓ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๐๗ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง +๒๔๙.๔๔ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๑๖ ม.
- แม่น้ำயม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย +๔๔.๑๑ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๗๖ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑๙๓.๒๗ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๕.๘๓ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช +๒๒.๑๘ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๔.๐๗ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๒.๖๐ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๗๔ ม.

๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๑) เขื่อนภูมิพล

- น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๓๗.๗๔ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๘,๒๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๑% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๕,๔๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๖% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

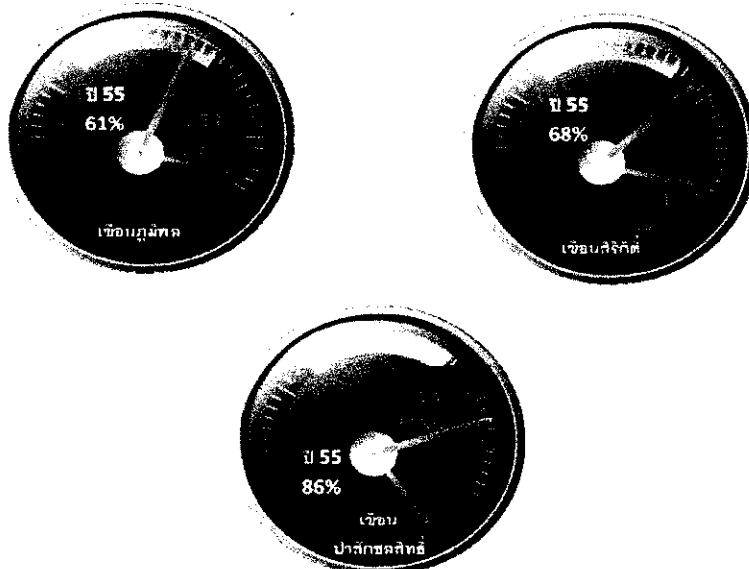
๒) เขื่อนสิริกิติ์

- น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๒๔.๐๑ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๔๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๘% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๓,๖๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๕% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

- น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๑๑.๕๕ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖๗๙ ล้าน ลบ.ม. (๘๖% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๖๗๗ ล้าน ลบ.ม. (๘๖% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

ดังแสดงในรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบปัจจุบันและปี ๒๕๕๔

๔) น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๕๑,๑๘๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๓,๙๑๐ ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำรายรายจากอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๔๐,๖๔๓ ล้าน ลบ.ม.
- ความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๑๕,๙๘๕ ล้าน ลบ.ม.

๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรง้ำ ได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

- ปัจจุบันเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำกักเก็บเพียง ๒๔% ปริมาณน้ำกักเก็บลดลงอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนยังคงน้อยกว่าไม่ถึง ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ในระยะสั้นเสนอให้ปรับลดการระบายน้ำเพื่อประหยัดน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
- ผู้เฝ้าระวังน้ำล้นอ่างเก็บน้ำลำพะเพลิง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บ ๘๓% สามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดว่าสัปดาห์จะมีฝนตกมากในพื้นที่ดังกล่าวเนื่องจากได้รับผลกระทบจากพายุโซนร้อน “แคมี” จึงเสนอให้ผู้ติดตามสถานการณ์น้ำล้นเขื่อนและเตรียมรับมือกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ท้ายเขื่อน
- ผู้เฝ้าติดตามปริมาณน้ำไหลลงอ่างและผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้ายน้ำของเขื่อนประเสริฐและเขื่อนคลองสี่ยั้ด เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกค่อนข้างมากต่อเนื่องในพื้นที่ภาคตะวันออก ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนประเสริฐเกินระดับกักเก็บปกติ ส่วนเขื่อนคลองสี่ยั้ดปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บ ๙๕% และคาดว่าสัปดาห์หน้าเขื่อนทั้งสองจะได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “แคมี” จึงเสนอให้เพิ่มการระบายน้ำที่เขื่อนคลองสี่ยั้ดเป็นวันละ ๒.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเตรียมรับปริมาณน้ำไหลลงอ่างที่จะเพิ่มขึ้น รวมทั้งเฝ้าระวังผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เหนือน้ำและท้ายน้ำของเขื่อนทั้งสอง
- เขื่อนภูมิพลและเขื่อนศรีกิตติ์ เนื่องจากปริมาณน้ำท้ายเขื่อนมีเพียงพอต่อความต้องการ จึงเสนอให้คงการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลไม่เกินวันละ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนศรีกิตติ์คงการระบายน้ำที่วันละ ๖ ล้านลูกบาศก์เมตร จนถึงวันที่ ๕ ต.ค. ๕๕ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรที่เลี้ยงปลาในกระชัง หลังจากนั้นให้ลดการระบายน้ำเหลือวันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
- เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนชีราลงกรณ์ เนื่องจากคาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนทั้งสองค่อนข้างมากในสัปดาห์หน้า เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “แคมี” จึงเสนอให้เพิ่มการระบายน้ำเป็นวันละ ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนละ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) ตั้งแต่วันที่ ๕ ต.ค. ๕๕

๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทึ่งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

สถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม และจังหวัดสมุทรปราการ รวม ๔๐ อำเภอ ๗๒๓ ตำบล ๒,๐๘๙ หมู่บ้าน รายวันได้รับความเดือดร้อน ๑๐๔,๖๒๓ ครัวเรือน ๒๖๗,๑๔๑ คน

พื้นที่ภาคตะวันออก

(๑) จังหวัดปราจีนบุรี เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นเข้าท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ ในพื้นที่ ๗ อำเภอ ๕๓ ตำบล ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วม ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอปินทวนบุรี ศรีมหาโพธิ เมืองปราจีนบุรี บ้านสร้าง ศรีมหาโพธิ และอำเภอประจันตคาม อำเภอปินทวนบุรี (ระดับวิกฤต ๕.๒๔ ม.) สูงกว่า วิกฤต ๑.๐๕ ม. ระดับน้ำลดลง อำเภอศรีมหาโพธิ (ระดับวิกฤต ๕.๐๐ ม.) สูงกว่า วิกฤต ๐.๒๕ ม. ระดับน้ำลดลง อำเภอเมืองปราจีนบุรี (ระดับวิกฤต ๕.๑๕ ม.) สูงกว่า วิกฤต ๐.๒๔ ม. ระดับน้ำลดลง อำเภอบ้านสร้าง (ระดับวิกฤต ๓.๐๐ ม.) สูงกว่า วิกฤต ๐.๔๕ ม. ระดับน้ำทรงตัว

(๒) จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้เกิดฝนตกหนักและน้ำเอ่อล้นคลังเข้าท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕ ในพื้นที่ ๙ อำเภอ ๓๕ ตำบล ๒๕๗ หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขัง ๘ อำเภอ ๓๓ ตำบล ๒๓๖ หมู่บ้าน ได้แก่ (อ.เมือง บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว พนมสารคาม คลองเขื่อน บ้านโพธิ์ ราชสาส์น และสนามชัยเขต) สถานการณ์ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ส่องฝั่งแม่น้ำบางปะกง และคลองท่าลาด แนวโน้มระดับน้ำลดลง

กรมทรัพยากรน้ำได้แจ้งว่า ณ วันที่ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๕ ไม่มีรายงานการเตือนภัยสถานการณ์ดินโคลนกลม และน้ำป่า

๔. สรุปผลการไปตรวจราชการที่จังหวัดนครปฐม กาญจนบุรี และเพชรบุรี ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

การเตรียมความพร้อมรับมือพายุ gamma ของจังหวัดภาคตะวันตก กบอ.ได้ไปติดตามและร่วมประชุมกับ จังหวัดนครปฐม กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจำศูนย์รับมือภัยธรรมชาติ ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สถานการณ์คุณน้ำท่าเจินน้ำเต็มคลัง มีน้ำท่วมขังเฉพาะพื้นที่ริมคลังและในทุ่ง การไหลของน้ำในแม่น้ำดี เพราะเครื่องผลักดันน้ำ ส่วนลุ่มน้ำแม่กลอง ระดับน้ำต่ำกว่าต่ำสุด ไม่มีการท่วมขัง มีการระบายน้ำจากเขื่อน ศรีนคินทร์และเขื่อนนาวีรัลงกรณ์ลงแม่น้ำแม่กลอง ในอัตรา ๖๐๐ - ๗๐๐ ลบม./วินาที และเป็นอัตราที่พอเหมาะสม การเตรียมความพร้อมของหน่วยราชการ ฝ่ายปกครอง ทหาร ตำรวจ และอาสาสมัครมีความพร้อมในระดับดี ไว้วางใจได้ ประชาชนมีข่าวลับและกำลังใจดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประສพ สุรัสวดี)
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการประธานกบอ. (สุรัสวดี)
โทรศัพท์ ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๒
โทรสาร ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๑