

# ด่วนที่สุด

ที่ สบอช (กบอ)/ ๕๙๔



๑๗๖/๑๓๙  
รันที่ ๑๔๘๘.๗๗๗  
๐๗๙ ๑๔.๔.๖๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รับที่ ๑๙๐๔  
วันที่ ๒๔ ๐๘ ๒๕๕๗ ๑๗.๓๐.๔

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

๒๕ กันยายน ๒๕๕๕

๕ ๙.๙. ๒๕๕๕

จัดเข้าวาระ.....

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย ด่วนที่สุด ที่ สบอช(กบอ) / ๕๙๔ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบตามสถานการณ์น้ำในจังหวัดภาคกลางและการจัดตั้งหน่วยเชิญเหตุส่วนหน้า

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๕/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

## ๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

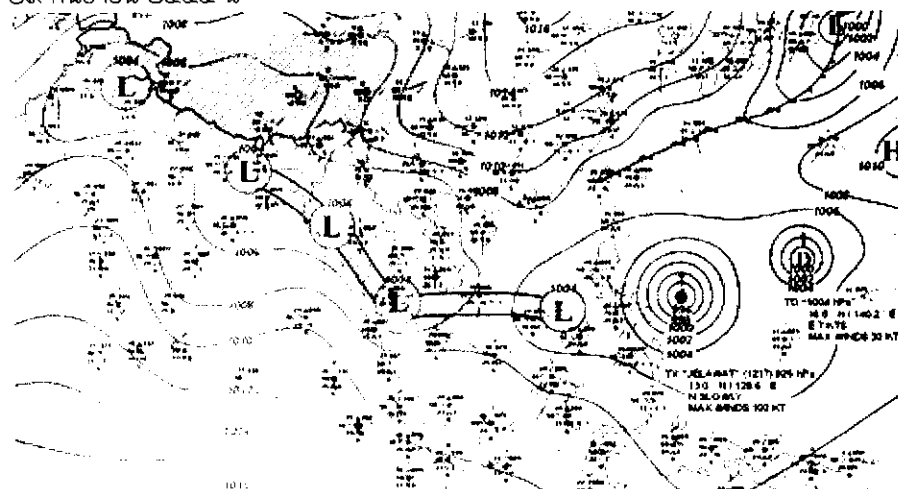
### ๑.๑ พายุ

พายุไต้ฝุ่น “เจอล่าวัต” (JELWAT) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศไทยพิลิปปินส์ มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ ๑๙๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นเหนือเข้าหาหมู่เกาะโอกินาวา ของญี่ปุ่นและมุ่งสู่คาบสมุทรเกาหลีในระยะต่อไป

อนึ่ง พายุดีเปรสซ์ที่ก่อตัวทางด้านตะวันออกของพายุไต้ฝุ่น เจอล่าวัต มีแนวโน้มทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนได้แต่มีทิศทางไปยังประเทศไทยญี่ปุ่น

### ๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

พบว่ามีร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก และจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ กันยายน ๒๕๕๕ นี้



รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๑๐๐ น. วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๕ ร่องมรสุม (L หลายตัว) พาดผ่านอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศไทย และมีพายุไต้ฝุ่น JELWAT อยู่ทางด้านตะวันออกของประเทศไทยพิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวขึ้นไปทางทิศเหนือ

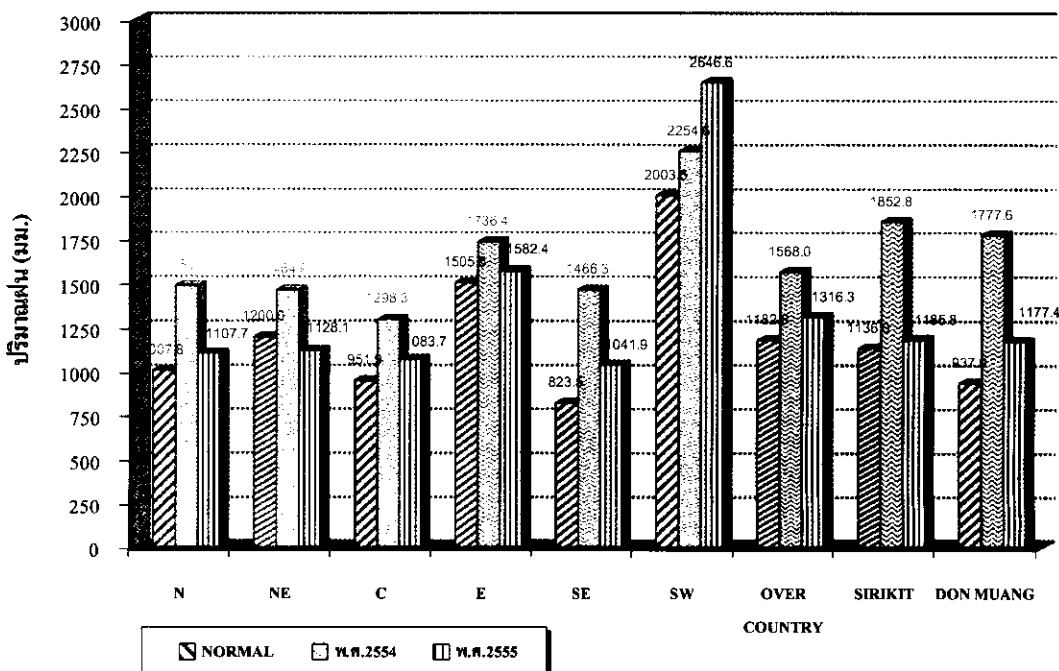
๒/ในช่วงวันที่...

ในช่วงวันที่ ๒๕-๓๐ ก.ย. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ต่อนบนมีกำลังแรงขึ้น ประกอบมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นด้วยทำให้บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้บางแห่ง

### ๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมาประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นอยู่บริเวณตอนกลางของประเทศเป็นส่วนใหญ่ ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนน้อย และเมื่อพิจารณาจากภาพรวมทั้งหมดพบว่า ฝนสะสมในทุกภาคสูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยทุกภาคมีฝนน้อยกว่าปี ๒๕๕๔ ดังแสดงในรูปที่ ๒

**ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาค**  
**ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๓ กันยายน**



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

### ๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

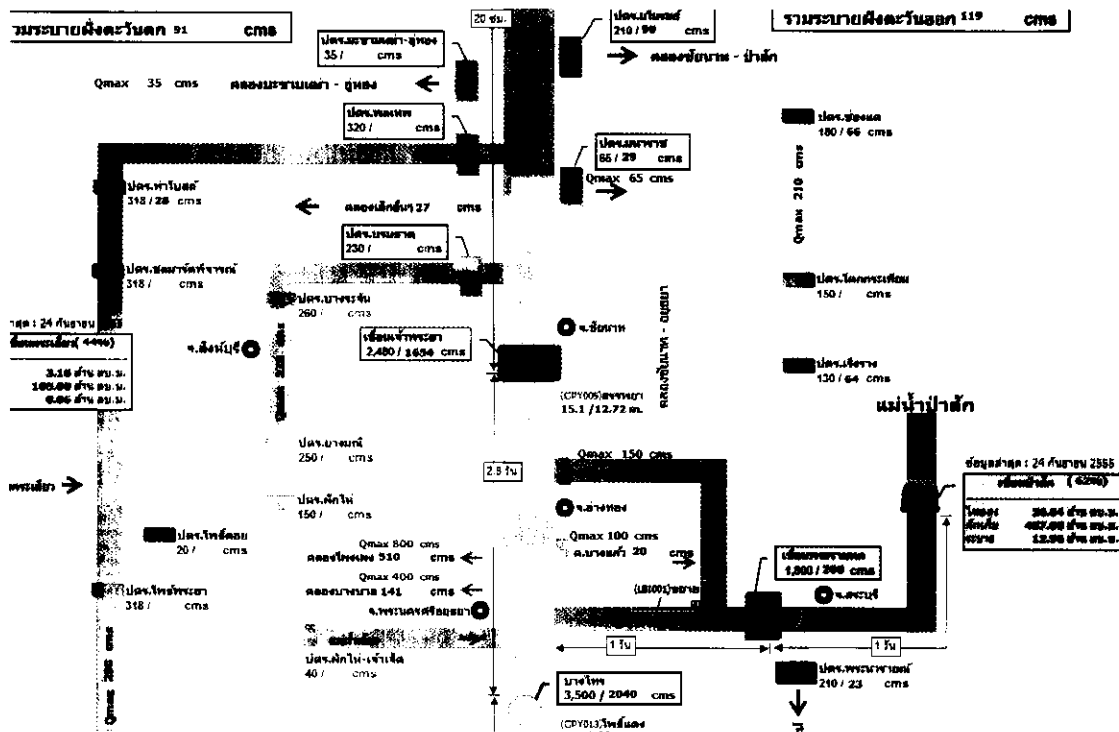
#### ๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑,๕๗๓ ลบ.ม./วินาที ปี๕๕ ไหลผ่าน ๔,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที (ความจุสำรอง ๓,๕๘๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๓๙ เชื่อมเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๖๕๕ ลบ.ม./วินาที ปี๕๕ ไหลผ่าน ๓,๗๐๖ ลบ.ม./วินาที (ความจุสำรอง ๒,๘๘๐ ลบ.ม./วินาที)

๓/ที่สถานี...

ที่สถานี C.๒๙A ศูนย์ศิลปอาชีพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑,๘๑๒ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔  
ไฟล์ผ่าน ๓,๐๗๔ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที)  
ดังแสดงในรูปที่ ๓



รูปที่ ๓ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

#### ๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๓๐๒.๓๓ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๒.๐๗ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง +๒๕๙.๒๑ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๖.๓๙ ม.
- แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย +๔๗.๑๕ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๓.๗๒ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑๙๓.๓๒ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๕.๔๙ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๒.๗๕ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๓.๔๕ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๑๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๓.๖๑ ม.รทก. ต่ำกว่าตั้ง ๒.๗๓ ม.

#### ๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

##### (๑) เขื่อนภูมิพล

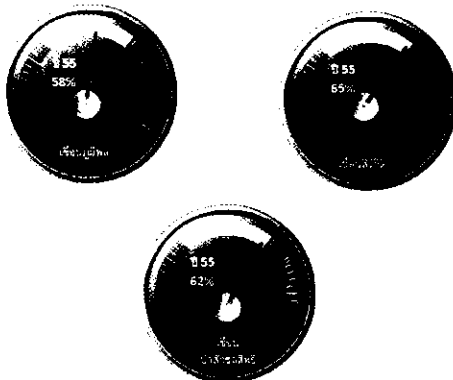
- น้ำในหลังอ่างเก็บน้ำ ๓๗.๔๑ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๗,๗๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๕% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๓,๐๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๑% เทียบกับน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๔/๒) เขื่อน...

### ๒) เขื่อนสิริกิติ์

- น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๒๑.๖๓ ล้าน ลบ.ม./วัน
  - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๒๗๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๕% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
  - ใช้การได้จริง ๓,๓๖๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๑% เทียบกับน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)
- ๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
- น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๒๖.๖๔ ล้าน ลบ.ม./วัน
  - ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๔๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๒% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
  - ใช้การได้จริง ๔๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๒% เทียบกับน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

ดังแสดงในรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบปัจจุบันและปี ๒๕๕๕

### ๒.๔ น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๔๘,๗๗๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๐,๒๕๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำรายจากอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๙,๔๗๔ ล้าน ลบ.ม. ความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๒๑,๔๑๕ ล้าน ลบ.ม.

### ๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรงาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๕ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

- ผู้ติดตามปริมาณน้ำอย่างต่อเนื่องในเขื่อนลำปาว ปัจจุบันเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำมากเกิน ๒๖% ต่ำกว่าปี ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปีที่เกิดภัยแล้งอยู่ค่อนข้างมาก อีกทั้งปริมาณน้ำในแหล่งอ่างน้ำอย่างมาก จึงเสนอให้ปรับลดการระบายน้ำ
- ผู้ติดตามปริมาณน้ำในแหล่งอ่างและผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้ายน้ำ เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกค่อนข้างมากต่อเนื่องในพื้นที่ภาคตะวันออก ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแหล่งเขื่อนประสารและเขื่อนคลองสี่แยกเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก และคาดว่าสัปดาห์หน้าจะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในบริเวณตั้งกล่าว จึงเสนอให้เฝ้าระวังและติดตามปริมาณน้ำที่จะไหลลงอ่างเพิ่มเติม รวมทั้งผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่เหนือน้ำและท้ายน้ำของเขื่อนทั้งสอง

๔/๐ เขื่อนภูมิพล...

- เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากปริมาณน้ำท้ายเขื่อนมีเพียงพอต่อความต้องการ จึงเสนอให้ปรับลดการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลลงเหลือไม่เกินวันละ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ปรับลดการระบายน้ำลงเหลือไม่เกินวันละ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ ๒๑ ก.ย. ๕๕ ทั้งนี้ให้ กฟผ. พิจารณาผลผลกระทบท้ายน้ำด้วย
- เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนชีราลงกรณ์ เนื่องจากปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเพียงพอต่อความต้องการ และเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง จึงเสนอให้ลดการระบายน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ลงเหลือวันละ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนชีราลงกรณ์ลดการระบายน้ำลงเหลือวันละ ๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเริ่มลดการระบายน้ำของทั้งสองเขื่อนตั้งแต่วันที่ ๒๒ ก.ย. ๕๕ จนถึงวันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๕

#### ๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทึ่งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๔ ก.ย. ๒๕๕๕ ดังนี้

##### ● อุทกภัย

สถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๑๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครปฐม สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ชัยภูมิ พิจิตร และจังหวัดนนทบุรี รวม ๓๘ อำเภอ ๒๖๙ ตำบล ๑,๗๔๖ หมู่บ้าน ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน ๗๕,๙๙๕ ครัวเรือน ๑๙๖,๕๐๘ คน

##### พื้นที่ภาคตะวันออก

๑) จังหวัดปราจีนบุรี วันที่ ๑๕-๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นเข้าท่วม ในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๒ เขตเทศบาลตำบล ๓๖ ตำบล ๒๔๐ หมู่บ้าน ๒๗ ชุมชน ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน ๕,๗๕๕ ครัวเรือน ๑๓,๖๙๘ คน ถนนเสียหาย ๑๖๓ แห่ง สะพาน ๖ แห่ง วัด ๒๕ แห่ง โรงเรียน ๑๕ แห่งพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย ๖๒,๕๒๘ ไร่ ใน ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอกรุงเทพมหานคร อำเภอเมืองปราจีนบุรี อำเภอตาด และอำเภอบ้านสร้าง

๒) จังหวัดสระแก้ว วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๕ ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๓๒ ตำบล ๒๙๔ หมู่บ้าน ๑๒,๙๙๘ ครัวเรือน ๓๔,๖๔๕ คน บ้านเสียหายบางส่วน ๔๐๐ หลัง ถนน ๑๗๗ สาย พื้นที่การเกษตร ๗๐,๐๙๖ ไร่ สะพาน/ฝาย ๑๙ แห่ง โบสถ์/มัสยิด/วัด ๑๕ แห่ง โรงเรียน ๒๓ แห่ง สถานที่ราชการ ๔ แห่ง (เสียชีวิต ๑ ราย อ.อรัญประเทศ) ใน ๕ อำเภอ ดังนี้ อำเภอเมืองสระแก้ว อำเภอตาพระยา อำเภอวัฒนานคร อำเภออรัญประเทศ และอำเภอโคกสูง

๓) จังหวัดนนทบุรี ได้เกิดฝนตกต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๑๕-๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ ๒ อำเภอ ๖ ตำบล ๓๐ หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่อำเภอองครักษ์ ตำบลบางสมบูรณ์ (หมู่ที่ ๑,๒,๓,๖,๘-๑๒) ราชภูมิได้รับความเดือดร้อน ๒๓๐ ครัวเรือน ๒,๓๗๐ คน นา ๖๐๐ ไร่ และถนน ๖ สาย

กรมทรัพยากรน้ำได้เตือนภัยสถานการณ์น้ำป่า ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

เตือนภัยสีแดง (อพยพ) – ไม่มี

เตือนภัยสีเหลือง (เตือนภัย) – ไม่มี

เตือนภัยสีเขียว (เฝ้าระวัง) ๑ จังหวัด จ.อุตรดิตถ์ (ต.บ้านด่านนาขาม อ.เมือง)

๕. สรุปผลการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในเขตจังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก และสุโขทัย ในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ กันยายน ๒๕๕๕

ตามที่ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยในเชิงวิตและทรัพย์สินของราชภูรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่กำลังประสบปัญหาฝนตกหนักติดต่อกันและอาจมีน้ำหลักเข้าท่วมจังหวัดฯ ในพื้นที่ดังกล่าว จึงได้มีบัญชาสั่งการให้จัดประชุมเตรียมความพร้อมเพื่อติดตามสถานการณ์และรับมือปัญหาอุทกภัยปี ๒๕๕๕ เป็นการเร่งด่วน เมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ ชั้น ๒ กระทรวงมหาดไทย พร้อมจัดประชุมทางไกลผ่านระบบ Tele-conference กับจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งหมด และมอบหมายให้ กบอ. ลงตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและการรับมือปัญหาอุทกภัยปี ๒๕๕๕ นั้น กบอ.ได้ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์ในจังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก และสุโขทัย ในระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ กันยายน ๒๕๕๕ รายละเอียดการรายงานผลการตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ และระบบการป้องกันแก้ไขปัญหาอุทกภัยปี ๒๕๕๕ ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการโดยรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดรสพ สุรัสวดี)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ท ๓๐

สลค. ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี

เมื่อวันที่

ลงตัว

ทราบ

ที่ ๘๖ ๘๕๐๖/๒๗๔๐/๙.

๒๖ ก.ย. ๕๕

ทราบเรียน นรม.

รัฐ-วท. ประธาน กบอ. ขอให้นำสรุปสถานการณ์รวมของภูมิภาคและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์ (ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๕๕) เสนอ ครม. ทราบ

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำเรื่องนี้เสนอ ครม. ทราบ ตามที่ รัฐ-วท. ประธาน กบอ. เสนอ

(นายอํามแพ กิตติอํามแพ)

เลขอิเล็กทรอนิกส์รัฐมนตรี

เลื่อน ธรรม. ทราบ

(นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร)

นายกรัฐมนตรี

๙ ๙.๙.๕๕

บบ. ๕๑๓๖
เพ้า ๒๖/๙๖
๑๗.๑๓.๖
ออก ๑/๑๐/๕๕
๑๕.๓.๔๔