

# ด่วนที่สุด

ที่ สบอช (กบอ)/ ๕๒๕



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

๑๐ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปรูปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปรูปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

## ๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

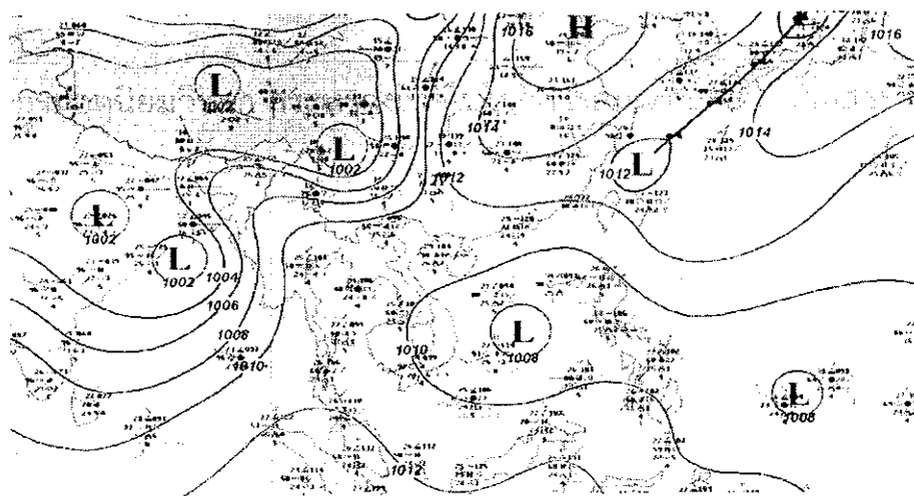
กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศระหว่าง ๔-๑๐ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

### ๑.๑ พายุ

ยังไม่มีการก่อตัวของพายุหมุนเขตร้อน ที่จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คาดว่าในสัปดาห์นี้ยังคงไม่มีการก่อตัวของพายุหมุนเขตร้อน

### ๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

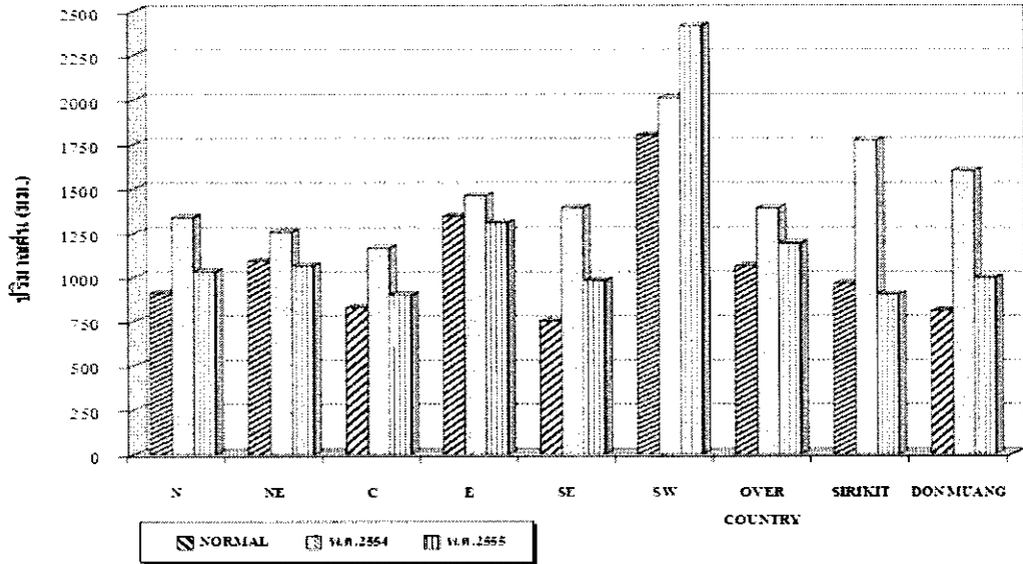
ร่องมรสุมมีกำลังอ่อนมากไม่สามารถวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนอ่อนกำลังลงไป ดังแสดงในรูปที่ ๑ ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ก.ย. ร่องมรสุมจะเริ่มมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นด้วย ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยกลับมามีฝนเพิ่มมากขึ้นอีกครั้ง



รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๗๐๐ น. วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๕

**๑.๓ ปริมาณน้ำฝน**

ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยรายภาคในรูปค่าปกติ (ค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี) เมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๔ และค่าเฉลี่ยตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. ๕๕ จนถึงปัจจุบัน พบว่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในทั้งประเทศและในแต่ละภูมิภาคต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของปีที่แล้ว (ยกเว้นภาคตะวันตก) แต่สูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี ดังแสดงในรูปที่ ๒



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

**๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม**

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

**๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ**

สถานี C.๒ ค่ายจिरประวัติ จังหวัดนครสวรรค์ ๑,๘๒๙ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำนํ้า ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๔ ๓,๑๑๒ ลบ.ม./วินาที)

สถานี C.๑๓ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๘๑๐ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำนํ้า ๒,๔๘๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๔ ๒,๗๕๕ ลบ.ม./วินาที)

สถานี C.๒๙ A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑,๕๑๘ ลบ.ม./วินาที ที่ความจุลำนํ้า ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที (ปี ๕๔ ๒,๕๙๒ ลบ.ม./วินาที)

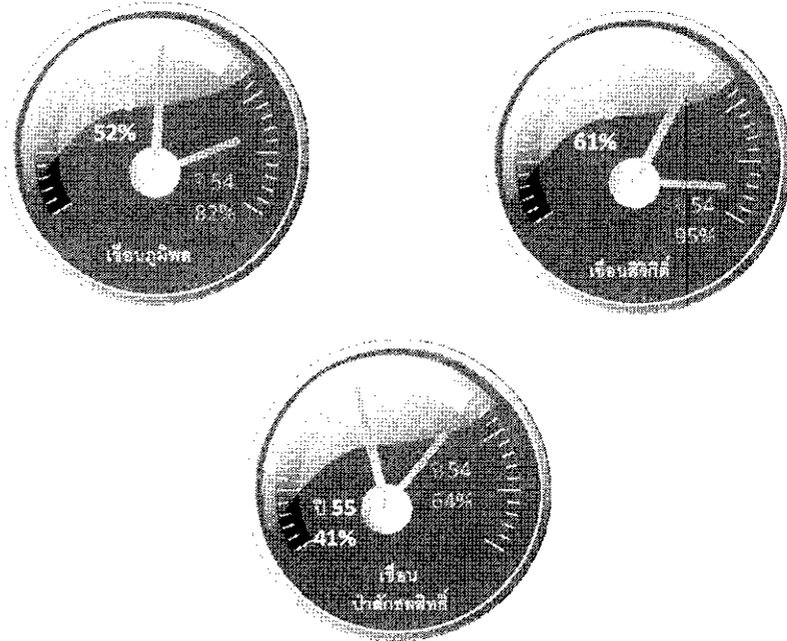
ขณะนี้ปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำสายหลักยังไม่เกินความจุลำนํ้าและไม่มีน้ำล้นตลิ่ง แต่มีน้ำท่วมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ลุ่มต่ำเพียงบางแห่ง แม้ว่าปริมาณน้ำท่าไม่เกินความจุของลำนํ้า เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่ตกหนักในพื้นที่ใกล้เคียงเช่น บริเวณคลองโพงแฝงและคลองบางบาล ที่มีปริมาณน้ำ ๓๘๑ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำนํ้า ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที) และ ๑๑๔ ลบ.ม./วินาที (ความจุลำนํ้า ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที) ตามลำดับ



### ๓) เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์

น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ ๒๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๓๑๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๑% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) และใช้การได้จริง ๓๑๖ ล้าน ลบ.ม.(๔๐% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

#### ดังแสดงในรูปที่ ๔



รูปที่ ๔ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบกับปัจจุบันและปี ๒๕๕๔

### ๔) น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๔๕,๑๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำสะสม ตั้งแต่ต้นปี ๒๕,๒๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจากอ่างเก็บน้ำสะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๘,๐๙๗ ล้าน ลบ.ม. และความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๒๔,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม.

### ๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะอนุกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรน้ำ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๕ และสั่งการ ดังนี้

- เชื้อนวชิราลงกรณ ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ย. ๕๕ เป็นต้นมา ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เพิ่มขึ้นมากค่อนข้างต่อเนื่อง จึงให้เพิ่มการระบายเป็นวันละ ๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เริ่มตั้งแต่วันที่ ๖ ก.ย. ๕๕
- เชื้อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงสองสัปดาห์ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอีก เพื่อเป็นการป้องกันน้ำล้นเขื่อนจนไม่สามารถควบคุมได้ จึงให้เพิ่มการระบายเป็นวันละ ๑.๐-๑.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
- เชื้อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๒๙% มีน้ำใช้การได้ ๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปีที่เกิดภัยแล้ง จึงให้ระบายน้ำอย่างประหยัด

๕/ เชื้อนลำพระเพลิง....

- เชื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๑๓% มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำน้อยกว่าปี ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นปีที่เกิดภัยแล้ง จึงให้ระบายนํ้าอย่างประหยัด
- เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จากการบริหารจัดการน้ำในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ปัจจุบันเขื่อน ภูมิพลสามารถรับน้ำได้อีก ๖,๗๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์รับน้ำได้อีก ๓,๙๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่อการป้องกันน้ำล้นเขื่อน และเนื่องจากมีฝนตกบริเวณท้ายเขื่อนทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการ จึงให้คงการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพล วันละ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ เดิมระบายวันละ ๘ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากฤดูฝนจะสิ้นสุดเร็วกว่าปกติ จึงให้ลดการระบายลงเหลือวันละ ๕.๕-๘.๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ให้ทาง กฟผ. บริหารการระบาย โดยไม่ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังได้รับผลกระทบจากการลดการระบายน้ำ

#### ๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑๐ ก.ย. ๕๕ ดังนี้

- อุทกภัย วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๕ - ปัจจุบัน ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ๕ จังหวัด ๑๑ อำเภอ ๒๘ ตำบล ได้แก่ ระยอง พิจิตร ตาก สระแก้ว และจังหวัดเพชรบูรณ์
- ฝนทิ้งช่วง ปัจจุบันมีพื้นที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ - ปัจจุบัน จำนวน ๕ จังหวัด ๔๖ อำเภอ ๓๓๒ ตำบล ๓,๗๑๘ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๓๓๔,๖๘๕ ครัวเรือน ๙๓๙,๐๘๗ คน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ ๑,๖๙๑,๗๗๕ ไร่ ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ ชัยภูมิ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดพัทลุง

กรมทรัพยากรน้ำได้เตือนภัยสถานการณ์น้ำป่าจากระบบ Early Warning System ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

เตือนภัยสีแดง (อพยพ) ๒ จังหวัด จ.แพร่ (ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย) จ.น่าน (ต.สถาน อ.น่าน้อย)

เตือนภัยสีเหลือง (เตือนภัย) ๓ จังหวัด จ.เลย (ต.นาหอ อ.ด่านซ้าย, ต.นาดินดำ อ. เมืองเลย, ต.นาดอกคำ อ.นาด้วง) จ.น่าน (ต.สถาน อ.น่าน้อย) จ.แพร่ (ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย)

เตือนภัยสีเขียว (เฝ้าระวัง) ๓ จังหวัด จ.เลย (ต.นาอ้อ อ.เมืองเลย) จ.เพชรบูรณ์ (ต.ศิลา อ.หล่มเก่า) จ.นครสวรรค์ (ต.แม่เลย์ อ.แม่่วงก์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลอดประสพ สุรัสวดี)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะทำงานประธานกบอ. (สุรชัย)

โทรศัพท์ ๐๒๒๘๐๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒๒๘๐๖๓๗๑