

ด่วนที่สุด

ที่ สปอช (กบอ)/ ๕๗๙



คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ

และอุทกภัย (กบอ.)

ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ถนนพิษณุโลก กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๓ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภัยอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภัยอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภัยอากาศ

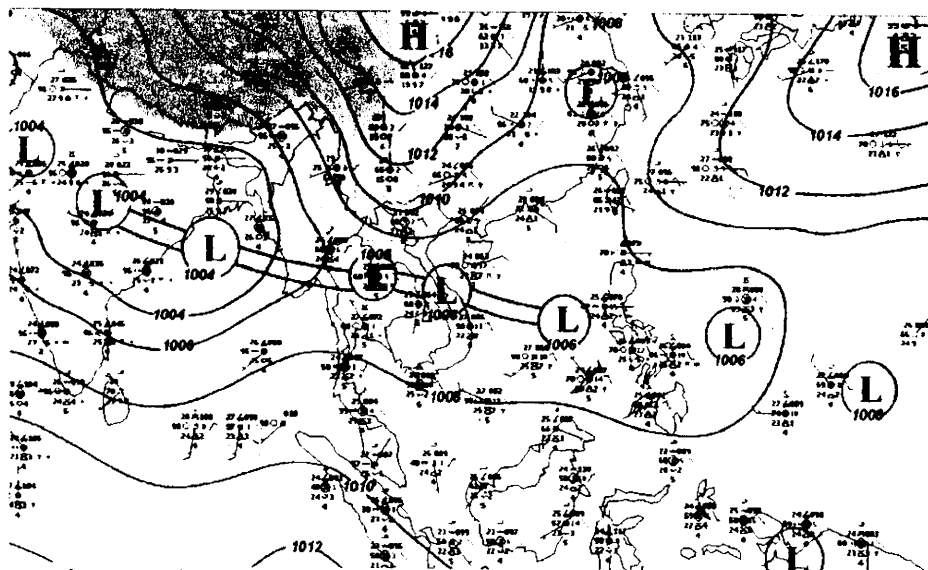
กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภัยอากาศระหว่าง ๒๘ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

๑.๑ พายุ

ยังไม่มีการก่อตัวของพายุหมุนเขตร้อนที่จะส่งผลกระทบต่อประเทศไทย คาดว่าในสัปดาห์นี้ยังคงไม่มีการก่อตัวของพายุหมุนเขตร้อนเข่นกัน แต่จะมีคลื่นกระแสลมตะวันออก (การหมุนเวียนของกระแสลมอ่อน ๆ) เคลื่อนตัวเข้ามาทำให้มีฝนตกหนาแน่นได้

๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

มีร่องมรสุมมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ดังแสดงในรูปที่ ๑ สัปดาห์หน้าประเทศไทยตอนบนได้แก่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง



รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๐๐๐ น. วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ แสดงตำแหน่งของแนวร่องมรสุมที่ถูกบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน ผลักดันลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทย

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ ดังนี้

๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๘๕๓ ลบ.ม./วินาที ที่สถานี C.๓๓ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๗๙๔ ลบ.ม./วินาที

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ ๓๐๒.๒๓ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๑.๙๗ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง ๒๕๙.๑๑ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๖.๔๙ ม.
- แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย ๔๗.๖๔ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๓.๒๓ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน ๑๙๖.๕๗ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๒.๖๓ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๒๑.๒๒ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๔.๙๘ ม. ที่สถานี C.๓๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน ๑๐.๗๕ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๕.๕๙ ม.

๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๑) เขื่อนภูมิพล

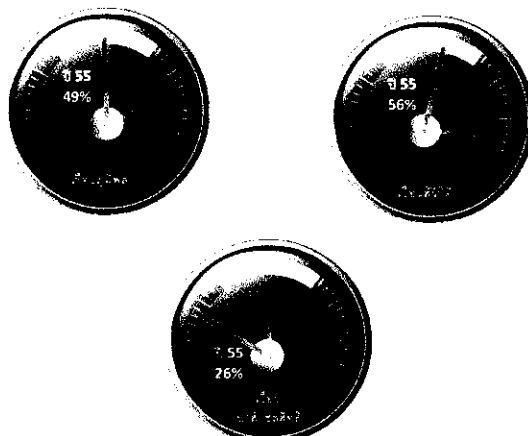
น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๒๒.๙๓ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๖๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๙% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) ใช้การได้จริง ๒,๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๑% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๒) เขื่อนสิริกิติ์

น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๕๓.๕๒ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๓๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๕๑% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) ใช้การได้จริง ๒,๕๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๖% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

น้ำในแหล่งอ่างเก็บน้ำ ๑๑.๑๒ ล้าน ลบ.ม./วัน ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๒๐๓ ล้าน ลบ.ม. (๒๖% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก) ใช้การได้จริง ๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๔% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)
ดังแสดงในรูปที่ ๒



รูปที่ ๒ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบปัจจุบันและปีที่แล้ว

๔/ น้ำในแหล่ง...

๔) น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๔๒,๗๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๒๒,๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๗,๓๗๗ ล้าน ลบ.ม. และความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๒๗,๓๗๘ ล้าน ลบ.ม.

๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรน้ำ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๓๑ กันยายน ๒๕๕๕ และสั่งการ ดังนี้

- เขื่อนวชิราลงกรณ์ ให้ลดการระบายน้ำอ้วนละ ๒๒ ล้าน ลบ.ม. เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒ ก.ย. ๕๕ ทั้งนี้น้ำที่ระบายน้ำจากเขื่อนวชิราลงกรณ์สามารถผันผ่านคลองจะเรื้อรังพันและคลองท่าสารบางปลาเข้าสู่แม่น้ำท่าจีน ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้

- เขื่อนศรีนครินทร์ ให้คงการระบายน้ำอ้วนละ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๕๕ หลังจากน้ำให้ลดการระบายน้ำอ้วนละ ๘ ล้าน ลบ.ม.

- เขื่อนอุบลรัตน์ ปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุมล่าง (Lower Rule Curve) โดยมีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๒๐ ล้าน ลบ.ม. ในระยะสั้นให้ระบายน้ำเพียงพอต่อความต้องการขั้นต่ำ และให้ฝ่ายติดตามปริมาณน้ำไหลเข้าในช่วงเดือนกันยายน และตุลาคม

- เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จากการบริหารจัดการน้ำในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ปัจจุบันเขื่อนภูมิพลสามารถรับน้ำได้อีก ๖,๙๓๐ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์รับน้ำได้อีก ๔,๒๙๙ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อการป้องกันน้ำล้นเขื่อน และเนื่องจากมีฝนตกบริเวณท้ายเขื่อนทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการ จึงให้คงการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพล วันละ ๘ ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ให้ลดการระบายน้ำลงเหลืออ้วนละ ๘ ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ส.ค. ๕๕

๔. การทดสอบการระบายน้ำในกรุงเทพมหานครฯ

ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๕ จะทำการทดสอบประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันตก ที่ระบบคลองทวีวัฒนาและวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๕ ทดสอบประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งตะวันออก ที่ระบบคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิตและคลองลาดพร้าว เพื่อประเมินประสิทธิภาพการระบายน้ำในปัจจุบัน หากจำต้องอุปสรรค เพื่อเร่งแก้ไข และบันทึกเป็นข้อมูลสำคัญสำหรับการบริหารจัดการและพัฒนาแบบจำลองการระบายน้ำต่อไป ในครั้งนี้จะทดสอบการระบายน้ำที่ ๓๐% ของศักยภาพลำน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งมีระบบตรวจวัดปริมาณฝนและระดับน้ำแบบอัตโนมัติ real-time ในคลองที่ทำการทดสอบเพื่อฝ่ายติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดด้วย การดำเนินการครั้งนี้จะอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดและจะไม่ทำให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ตามริมน้ำได้ฯ ทั้งสิ้น และในขณะดำเนินการหากมีสิ่งผิดปกติได้ฯ เกิดขึ้น ก็สามารถกระงับได้ทันที โดยเฉพาะเรื่องน้ำล้นลิ่ง เพราะเป็นการทดสอบเพียงแค่ ๓๐% ของศักยภาพการรองรับปริมาณน้ำหรือคิดเป็นปริมาตรน้ำไม่เกิน ๑๐-๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเท่านั้น

๕. สถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ดังนี้

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๕ เกิดดินนิสไอลด์ปิดถนนสายเทิดไทย-ดอยหัวแม่คำ บริเวณบ้านแสงเมืองโภ

ตำบลทอตไทร อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย ระยะทางจากกว่า ๑๐๐ เมตร วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๕ – ปัจจุบัน ฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลลงมาในพื้นที่ ๖ จังหวัด ๑๖ อำเภอ ๓๒ ตำบล ได้แก่ จังหวัดอุตรดิตถ์ 朗空 ตรังสระบุรี น่าน และเชียงใหม่

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๕ – ปัจจุบัน มีพื้นที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) จำนวน ๘ จังหวัด ๖๖ อำเภอ ๔๙๒ ตำบล ๕,๗๙๔ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๖,๒๖๖ คน เวลาเรือน ๙๗,๖๖๕ คัน พื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายประมาณ ๓,๐๗๔,๗๐๖ ไร่ ได้แก่ จังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ มหาสารคาม สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประเพศ สุรัสวดี)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (กบอ.)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการประธานกบอ. (สรชัย)

โทรศัพท์ ๐๒๒๔๐๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒๒๔๐๖๓๗๑