

ด่วนที่สุด

ที่ นร(กบอ.)๐๑๑๙/๗๙๕๖



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

๒๓ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปลสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปลสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

๑.๑ พายุ

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนตกหนักบางแห่ง พายุโซนร้อน “อุซางิ” (USAGI) บริเวณมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน กำลังเคลื่อนตัวไปทางมณฑลกวางสี และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป ส่วนพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกจะเคลื่อนตัวไปทางประเทศญี่ปุ่น โดยไม่เคลื่อนมาทางประเทศไทย

๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องมรสุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ก.ย. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายในการเดินเรือ และเรือเล็ก ควรงดออกจากฝั่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ ก.ย. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้คลื่นลมในบริเวณดังกล่าวอ่อนลงไปด้วย สรุปลการคาดหมายฝน ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ ก.ย. บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ ก.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๖ กันยายน ๒๕๕๖ คาดว่าทั่วประเทศจะมีฝนตกประมาณ ๑๐ - ๓๐ มม. โดยช่วงวันที่ ๒๓-๒๔ กันยายน ๒๕๕๖ ภาคตะวันตกจะมีฝนตกประมาณ ๓๐-๔๐ มม. และในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ก.ย.๕๖ ภาคเหนือตอนบนจะมีฝนตกประมาณ ๓๐-๕๐ มม.

(ข้อมูลจาก The National Centers for Environmental Prediction เริ่มพยากรณ์ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๖)

สรุป พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ผ่านประเทศลาว เข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี หลังจากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ และเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว โดยเมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันนี้ (๒๐ ก.ย. ๕๖) ปกคลุมอยู่บริเวณ จ.ลพบุรี จ.สระบุรี และ จ.นครนายก ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนทั่วไป

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๕๖๔ ลบ.ม./วินาที
- เขื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๑๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๙๙๖ ลบ.ม./วินาที
- อ.บางไทร สถานี C.๒๙ ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย ๑,๗๒๑ ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำระบาย ๙.๑๒ ล้าน ลบ.ม. อัตราการไหล ๔๕๒.๓๒ ลบ.ม./วินาที

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๑.๕๕ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๑๕ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๔A จังหวัดตาก +๒.๔๘ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๖๒ ม.
- แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๑๖ จังหวัดพิษณุโลก +๖.๖๓ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๐.๓๗ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑.๒๐ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๕.๘๐ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๒.๖๑ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๕๙ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๑๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๔.๓๗ ม. ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๙๗ ม.

๒.๓ น้ำในเขื่อน

๑) เขื่อนภูมิพล

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๖๑๘ ล้าน ลบม. (๔๒% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๒) เขื่อนสิริกิติ์

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๔๒๕ ล้าน ลบม. (๕๗% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕๓๒ ล้าน ลบม. (๖๘% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรน้ำ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๖ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

๓.๑ เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง

- บริเวณตลาดเก่า อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เนื่องจากฝนตกหนักในช่วงที่ผ่านมา เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่ดังกล่าว เสนอให้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจากหน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จำนวน ๓ เครื่อง ในขณะเดียวกันผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีกำลังดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่อยู่
- อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ขอให้อพยพราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณตลิ่งล่างของห้วยสำราญ บริเวณ อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ ไปยังสถานที่ปลอดภัย เนื่องจากปริมาณน้ำในห้วยสำราญเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

๓.๒ เฝ้าระวังฝนตกหนักถึงหนักมากช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๑ ก.ย. ๕๖ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกและภาคกลาง บริเวณจังหวัดจันทนนครราชสีมา สระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ และปริมณฑล เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน ซึ่งปัจจุบันปกคลุมบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาค และคาดว่าจะสลายตัวในวันพรุ่งนี้

๓.๓ เฝ้าติดตามพายุไต้ฝุ่น “อูซางิ” (USAGI) ทางด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ที่ได้เปลี่ยนทิศทางการเคลื่อนตัวมาทางด้านตะวันตก เข้าสู่ตอนบนของประเทศฟิลิปปินส์ และจะเคลื่อนตัวเข้าสู่บริเวณทะเลจีนใต้ในระยะต่อไป คาดว่าพายุนี้จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๕ ก.ย. ๕๖

๓.๔ เฝ้าระวังน้ำล้นเขื่อนสิรินธร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บมากถึง ๑,๘๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๔% สามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๑๑๕ ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ได้เพิ่มการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำล้น (spillway) แล้ว รวมทั้งกำลังดำเนินการควบคุมระดับน้ำในเขื่อนและการระบายน้ำให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์

๓.๕ แผนการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ปัจจุบันเขื่อนมีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก เสนอให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ สามารถปรับเพิ่มการระบายน้ำจากเดิมวันละ ๓ ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ ๕-๑๐ ล้าน ลบ.ม. ได้ เพื่อลดความเสี่ยงต่อเหตุการณ์น้ำล้นเขื่อน กรณีบริเวณพื้นที่รับน้ำของเขื่อนได้รับอิทธิพลจากร่องความกดอากาศต่ำหรือพายุ ซึ่งอาจส่งผลทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเป็นจำนวนมาก

๓.๖ แผนการระบายน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากพื้นที่ท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีฝนตกค่อนข้างมาก อีกทั้งปริมาณน้ำกักเก็บค่อนข้างน้อย (ต่ำสุดในรอบ ๑๐ ปี) จึงจำเป็นต้องเก็บกักน้ำให้มากที่สุดเพื่อสำรองน้ำไว้ในใช้ในฤดูแล้งถัดไป กรมชลประทานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ พิจารณาแล้วเสนอให้ระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลวันละ ๒ ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ระบายวันละ ๔ ล้าน ลบ.ม. หรือระบายน้ำเท่าที่จำเป็น

๔. สถานการณ์อุทกภัย

๔.๑ อุทกภัย

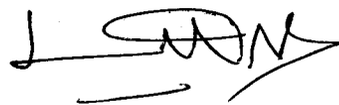
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๕๖ จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ เคลื่อนตัวเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทย ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน และน้ำล้นตลิ่ง ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ จนถึงปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น ๒๑ จังหวัด ๑๑๔ อำเภอ ๔๙๖ ตำบล ๔,๐๒๕ หมู่บ้าน ๑๖๔,๕๕๑ ครัวเรือน ๖๐๔,๗๘๘ คน (ตะวันออกเฉียงเหนือ ๗ จ./เหนือ ๔ จ./กลาง ๗ จ./ตะวันออก ๒ จ./ใต้ ๑ จ.) มีผู้เสียชีวิต ๔ ราย (จ.สุรินทร์ ๓ ราย/จ.ศรีสะเกษ ๑ ราย)

๔.๒ ดินถล่ม

กรมทรัพยากรธรณี แจ้งเตือนภัยดินถล่มในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ชุมพร และระนอง ฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๖ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัย อำเภอชนแดน วังโป่ง เขาค้อ หนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอสังขละบุรี ทองผาภูมิ ไทรโยค ด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี อำเภอพะโต๊ะ สวี หลังสวน พังตะโก จังหวัดชุมพร อำเภอเมือง กระบุรี กะเปอร์ ละอุ่น สุขสำราญ จังหวัดระนอง เนื่องจากมีฝนตกหนัก วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร และระดับน้ำในลำห้วยสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเปลี่ยนเป็นสีแดงขุ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลอดประสพ สุรัสวดี)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

สำนักงานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย

โทร ๐-๒๒๘๘-๔๐๐๐ ต่อ ๔๖๕๐

โทรสาร ๐-๒๒๘๘-๔๐๐๐ ต่อ ๔๖๔๓