

ด่วนที่สุด

ที่ นร(กบอ)๐๑๑๙/ สว๗๐



คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ
และอุทกภัย (กบอ.)
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล
ถนนพิษณุโลก กรุงฯ ๑๐๓๐

๑ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๔/๒๕๕๖ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

๑.๑ พายุ

เมื่อเวลา ๑๖.๐๐ น. วันที่ ๓๐ ก.ย. ๕๖ พายุได้ผ่าน “หูตีบ” (WUTIP) บริเวณทะเลเจ็นได ตอนกลางมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๖๕๐ กิโลเมตรทางตะวันออกของจังหวัดครุพนม กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ ๒๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง และขึ้นฝั่งเนื้อเมืองเวียดนามแล้ว จากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุดีเปรสชันตามลำดับโดยจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดครุพนม

ในวันที่ (๑ ต.ค. ๕๖) และคาดว่าจะอ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณรอยต่อของภาค เนื้อและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ด้านตะวันออกและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งภาคเหนือด้านตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณจังหวัดครุพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ หนองคาย บึงกาฬ สงขลา อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติดังกล่าวไว้ด้วย โดยจะเริ่มน้ำตกเพิ่มขึ้น ทางด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน

อนึ่ง นรสมุตระวันตกเฉียงใต้ที่พัสดุคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนหนาแน่นเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องนรสมุต (tropospheric trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๓๐ ก.ย.- ๑ ต.ค. พายุได้ผ่าน “หูตีบ” (WUTIP) บริเวณทะเลเจ็นไดตอนกลางจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณประเทศไทยบริเวณจังหวัดครุพนม และพายุดีเปรสชันตามลำดับ โดยจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดครุพนม และคาดว่าจะสลายตัวเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณรอยต่อของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจะทำให้ด้านตะวันออกและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งภาคเหนือด้านตะวันออกมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒-๖ ต.ค. ร่องนรสมุตจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนเข้าสู่ย่อںความกดอากาศต่ำในทะเลเจ็นไดตอนกลาง ประกอบกับนรสมุตวันต่อไปนี้จะเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัสดุคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักได้ในบางพื้นที่

สรุปการคาดหมายฝน ในช่วงวันที่ ๓๐ ก.ย.-๑ ต.ค. บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๒-๖ ต.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนและด้านตะวันออกมีฝนลดลง แต่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะต้นและกลางสัปดาห์ จากนั้นได้เลื่อนลงไปพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบทตลอดสัปดาห์ กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรุนแรงหลายพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะครึ่งหลังของสัปดาห์ อนึ่ง ในวันสุดท้ายของสัปดาห์ได้ผ่าน “หูตี้บ” (WUTIP ๓๒) ได้เคลื่อนตัวอยู่ในทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยเมื่อเวลา ๑๕.๐๐น. มีศูนย์กลางใกล้ชายฝั่งประเทศไทย ชื่อ名字 ล็อกจิจูด ๑๖.๔ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๑.๓ องศาตะวันออก ภาคเหนือ ๑๘๔.๕ ม.ม. ที่ อ.ชาติธรรมการ จ.พิษณุโลก เมื่อวันที่ ๒๖ ก.ย. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๑๐.๕ ม.ม. ที่ อ.หนองหาน จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ ๒๔ ก.ย. ภาคกลาง ๑๑๔.๗ ม.ม. ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ภาคตะวันออก ๑๘๗.๖ ม.ม. ที่ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๔๐.๐ ม.ม. ที่ อ.พะโตะ จ.ชุมพร เมื่อวันที่ ๒๓ ก.ย. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๕๓.๕ ม.ม. ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย. ส่วนที่กรุงเทพฯ ๙๖.๗ ม.ม. ที่ รร.สมโภชกรุงฯ ๒๐๐ ปี เขตสะพานสูง เมื่อวันที่ ๒๔ ก.ย. (๙๙.๐ ม.ม. ที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ ๒๙ ก.ย.)

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๖๘๑ ลบ.ม./วินาที
- เชื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๓๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๑๙๕ ลบ.ม./วินาที
- อ.บางไทร สถานี C.๒๙ ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย ๒,๐๒๗ ลบ.ม./วินาที

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๑.๘๕ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๑.๗๖ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๕A จังหวัดตาก +๔.๗๗ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๑.๓๓ ม.
- แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๑๖ จังหวัดพิษณุโลก +๗.๕๙ ม. สูงกว่าต่ำสิ่ง ๐.๕๙ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑.๒๕ ม. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๕.๗๕ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๒.๔๙ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสิ่ง ๓.๓๑ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำเหนือเชื่อน +๑๖.๒๕ ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเชื่อน +๑๔.๘๖ ม.รทก.

๒.๓ น้ำในเขื่อน

๑) เขื่อนภูมิพล

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๘๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๕% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๒) เขื่อนสิริกิติ์

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๙% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๘๓๙ ล้าน ลบ.ม. (๑๖% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรงาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

๓.๑ ผู้ติดตามสถานการณ์น้ำล้านตลิ่งแม่น้ำมูล บริเวณ อ.ราชสีไศล จ.ศรีสะเกษ และ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี เนื่องจากปริมาณน้ำยังคงเพิ่มสูงขึ้นและคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงสามวัน ข้างหน้า ขอให้ราชภูมิท่าอากาศยานในบริเวณดังกล่าวเตรียมรับมือกับสภาพน้ำล้านตลิ่งที่จะเกิดขึ้น

๓.๒ ผู้ระหว่างฝนตกหนัก

- ช่วงวันที่ ๒๖-๒๗ ก.ย. ๕๖ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา น่าน แพร่ ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี ศรีสะเกษ นครพนม นครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง กำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนแผ่นดินใหญ่ตอนบนของประเทศไทยทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีกำลังแรงขึ้น
- ช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.ย. ๕๖ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

๓.๓ ผู้ติดตามพายุดีเปรสชั่นบริเวณทะเลจีนใต้ที่คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และมีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่ชายฝั่งประเทศไทยตอนกลางในช่วงวันที่ ๒-๓ ต.ค. ๕๖ ซึ่งจะส่งผลให้ด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักได้

๓.๔ ผู้ระหว่างน้ำล้านเขื่อน

- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณน้ำมากถึง ๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙% สามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๘๘ ล้าน ลบ.ม. และคาดว่าในอีกสามวันข้างหน้าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนประมาณ ๒๕๐ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากจะมีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่รับน้ำเหนือนี้อีก ๓ วันเพื่อเป็นการรักษาระดับน้ำในอ่างฯ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม กรมชลประทานจึงจำเป็นต้องระบายน้ำจากเดิมวันละ ๐.๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๘ ล้าน ลบ.ม./วินาที) เป็นวันละ ๘.๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๐ ลับ.ม./วินาที) ตั้งแต่วันที่ ๒๖ ก.ย. ๕๖ เป็นต้นไป โดยกรมชลประทานจะเฝ้าระวังไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน
- เขื่อนขุนด่านปราการชล เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณน้ำมากถึง ๒๒๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๙% สามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๕ ล้าน ลบ.ม. และคาดว่าในอีกสามวันข้างหน้าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนประมาณ ๗ ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากจะมีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่รับน้ำเหนือนี้อีก ๓ วันเพื่อเป็นการรักษาระดับน้ำในอ่างฯ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม กรมชลประทานจึงจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำ แต่ไม่เกินวันละ ๘.๖ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๐ ลับ.ม./วินาที) วันที่ ๒๖-๒๘ ก.ย. ๕๖ โดยกรมชลประทานจะเฝ้าระวังไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายเขื่อน

๓.๕ แผนการระบายน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ เนื่องจากพื้นที่ท้ายเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีฝนตกค่อนข้างมาก อีกทั้งปริมาณน้ำมากถึง ๑๘๐ ล้าน ลบ.ม. (ต่ำสุดในรอบ ๑๐ ปี) จึงจำเป็นต้องเก็บกักน้ำให้มากที่สุดเพื่อสำรองน้ำไว้ในใช้ในฤดูแล้งถัดไป กรมชลประทานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ พิจารณาแล้วเสนอให้คุณการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์วันละ ๒ ล้าน ลบ.ม. และ ๕ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ก.ย. ๕๖

๔. สถานการณ์อุทกภัย ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๔.๑ อุทกภัย

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๕๖ จากอิทธิพลพายุดีเปรสชัน บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ เคลื่อนตัวเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางของประเทศไทย ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้เกิดอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขังหลายแห่ง ไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ หมู่บ้าน ๘๗๗ ตำบล ๑๗๗ อำเภอ ๑๗๗ จังหวัด ๑๗๗ ครอบเรือน ๑,๘๐๔,๐๘๕ คน มีผู้เสียชีวิตรวม ๒๓ ราย (จ.สุรินทร์ ๑๐ ราย/จ.ศรีสะเกษ ๖ ราย/จ.นครนายก ๒ ราย/จ.ยโสธร ๒ ราย/จ.ปราจีนบุรี ๒ ราย /จ.สระแก้ว ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๒๕ จังหวัด ๒๒๕ อำเภอ ๑,๓๘๕ ตำบล ๑๗,๑๕๙ หมู่บ้าน ๘๗๗,๒๙๐ ครอบเรือน ๑,๘๐๔,๕๑๒ คน อย่างไรก็ตาม ๕,๔๑๖ ครอบเรือน ๑๕,๒๕๕ คน (จ.อุบลฯ/จ.ศรีสะเกษ) คลื่นไส้ทางแม่น้ำ ๗ จังหวัด (กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา พะเยา แม่ฮ่องสอน)

๔.๒ ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

กรมทรัพยากรธรรมชาติ แจ้งเตือนภัยในพื้นที่จังหวัดหนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ 悱าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน-๒ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอสังคโลก จังหวัดหนองคาย อำเภอเมือง น้ำโสม นา雍 บ้านผือ จังหวัดอุดรธานี อำเภอ สุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู อำเภอเมือง เชียงคาน ด่านซ้าย นาแห้ว ปากชม ภูเรือ ภูหลวง วังสะพุง จังหวัดเลย อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น อำเภอเมือง คอนสาร เกษตรสมบูรณ์ หนองบัวแดง เทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ อำเภอ เมือง ชาติตระการ นครไทย เนินมะปราง วังทอง วัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอเมือง หล่มเก่า หล่มสัก เข้าด้วย วังโป่ง ชนแดน หนองໄ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ เนื่องจากอิทธิพลของไต้ฝุ่น “หูตี้บ” (WUTIP) จะส่งผลให้เกิดฝนตกหนัก และต่อเนื่องในบางพื้นที่ อาจทำให้เกิดดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ปรีดิ์ประสาท สุรัสวดี)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

สำนักงานประธาน กบอ.

โทรศัพท์ ๐๖๒๔๐๖๓๓๒

โทรสาร ๐๖๒๔๐๖๓๗๑