



# ด่วนที่สุด

ที่ นร(กบอ)๐๑๑๙/ก๓๗

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ  
และอุทกภัย (กบอ.)  
ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล  
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๑๐๐

๙ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการชั้นนำ

คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทย ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๖ ดังนี้

## ๑. ข้อเท็จจริง

### ๑.๑ พายุ

ไม่มีพายุหมุนในย่านทะเลเจ็นได้

### ๑.๒ ร่องความกดอากาศต่ำหรือร่องรุม (trough) ที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณจังหวัดเพชรบุรีและปราจีนบุรี ระยะจะเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกตามแนวร่องรุมพาดผ่านทะเลื้อนดาวมัน ภาคใต้ตอนบน และภาคตะวันออก

### ๑.๓ สักขยณ์อากาศ

ในช่วงวันที่ ๗-๘ ต.ค. บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจึงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอุณหภูมิกต่อง ๒-๓ องศาเซลเซียส และอากาศเย็นในตอนเช้า ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลื้อนดาวมันตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีพัดปกคลุมทะเลื้อนดาวมัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้ภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดาวมันตอนบน และอ่าวไทย มีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ในช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ต.ค. ๕๖ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลงทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนร่องรุมจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีฝนตกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมทะเลื้อนดาวมัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดาวมัน และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลง ด้วยในระยะนี้

### ๑.๔ ปริมาณน้ำฝน

ได้ผู้ “หุ่นตีบ” (WUTIP ๑๓๒๑) ในทะเลเจ็นได้ตอนกลาง เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศไทยในวันที่ ๑๐ ก.ย. ๕๖ พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และพายุตีเปرسซึ่งก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดนครพนม เมืองกาฬฯ ๑๓.๐๐น. ของวันที่ ๑๑.๕๖. และอ่อนกำลังลงก่อนถล่มด้วยความรุนแรงต่อของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันเดียวกัน โดยมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน

และภาคตะวันออกเกือบทลอดสัปดาห์ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนในแนวร่องมรสุม ดังกล่าวมีกำลังแรงขึ้นในช่วงปลายสัปดาห์ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และ อ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในวันสุดท้ายของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นโดยเฉพาะภาค กลาง ภาคตะวันออก และมีรายงานน้ำท่วมต่อเนื่องหลายพื้นที่ ภาคเหนือ ๗๗.๙ มม. ที่ อ.ท่าวังผา จ.น่าน เมื่อวันที่ ๒ ต.ค.๕๖ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗๗.๕ มม. ที่ อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ เมื่อวันที่ ๓ ต.ค.๕๖ ภาคกลาง ๑๓๐.๐ มม. ที่ อ.ชัยนาดาล จ.ลพบุรี เมื่อวันที่ ๒ ต.ค.๕๖ ภาคตะวันออก ๑๗๙.๘ มม. ที่ อ.เมือง จ.สระแก้ว เมื่อวันที่ ๓ ต.ค.๕๖ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๕๓.๔ มม. ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๖ ต.ค.๕๖ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ๙๘.๘ มม. ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา เมื่อวันที่ ๓ ต.ค.๕๖ ส่วนที่กรุงเทพฯ ๖๘.๘ มม. ที่ กรุงเทพมหานคร(เฉลี่ยพระ เกียรติ) เขตคลองเตย เมื่อวันที่ ๖ ต.ค.๕๖ ( ๘๐.๕ มม. ที่ อ.สามพราน จ.นครปฐม เมื่อวันที่ ๕ ต.ค.๕๖ )

## ๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๗ ตุลาคม ๕๖ ดังนี้

### ๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

- แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.๒ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๑,๗๗๑ ลบ.ม./วินาที
- เชื่อนเจ้าพระยา สถานี C.๓ ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๒,๐๓๒ ลบ.ม./วินาที
- อ.บางไทร สถานี C.๒๙ ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย ๒,๒๗๖ ลบ.ม./วินาที

### ๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๑.๖๖ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๒.๐๕ ม.
- แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๕A จังหวัดตาก +๓.๑๐ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๓.๐๐ ม.
- แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๑๖ จังหวัดพิษณุโลก +๔.๒๙ ม. สูงกว่าต่ำสุด ๑.๒๙ ม.
- แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑.๐๑ ม. ต่ำกว่าต่ำสุด ๕.๙๙ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๓.๐๙ ม.รทก. ต่ำกว่าต่ำสุด ๓.๑๑ ม.
- แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำเหนือเขื่อน +๑๖.๖๐ ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๔.๙๖ ม.รทก.

### ๒.๓ น้ำในเขื่อน

#### (๑) เขื่อนภูมิพล

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๒๘๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๗% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

#### (๒) เขื่อนสิริกิติ์

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๕,๗๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๐% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

#### (๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

- ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๑,๐๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๑๑๐% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)

### ๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

คณะกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรง้ำ้ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๕๖ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

๓.๑ เผ่าระวังฝนตกหนักจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน

- ช่วงวันที่ ๓-๕ ต.ค. ๕๖ พื้นที่ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นครปฐม กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์
- ช่วงวันที่ ๖-๙ ต.ค. ๕๖ พื้นที่ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

๓.๒ เฝ้าติดตามอย่างความ密切อาการศีรษะริเวณตอนใต้ของประเทศไทยด้านน้ำ ซึ่งอาจทำให้มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นในภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน

๓.๓ เผ่าระวังพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมชั่วคราวและน้ำล้นตลิ่งที่ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดสุรินทร์ (อ.ชุมพลบุรี อ.ท่าตูม อ.รัตนบุรี) ศรีสะเกษ (อ.เมือง อ.กันทรารมย์) อุบลราชธานี (อ.วารินชำราบ)
- ภาคกลาง บริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (บ้านบางบาล อ.บางบาล) และบริเวณจังหวัดลพบุรี
- ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี (อ.ประจันตคาม อ.กบินทร์บุรี) ฉะเชิงเทรา (อ.บางน้ำเปรี้ยว อ.ราชสาร์ อ.บางคล้า อ.พนมสารคาม อ.บ้านโพธิ์)

๓.๔ เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณที่ลาดเชิงเขา และที่ราบลุ่มต่ำริมลำน้ำ และควรติดตามเฝ่าระวังน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม ในพื้นที่ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด และภาคใต้ บริเวณจังหวัดหนอง พังงา ตรัง และสตูล

๓.๕ เผ่าระวังน้ำล้นเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณน้ำเก็บเกินมากถึง ๘๓๗ ล้าน ลบ. ม. คิดเป็น ๘๗% (ความจุเขื่อน ๘๖๐ ล้าน ลบ. ม.) สามารถรับน้ำได้อีกเพียง ๒๔ ล้าน ลบ. ม. และคาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนถึง ๓๕๐ ล้าน ลบ. ม. ในช่วงวันที่ ๓-๕ ต.ค. ๕๖ เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคกลาง ดังนั้นกรมชลประทานจึงได้เพิ่มการระบายน้ำเป็น ๕๒ ล้าน ลบ. ม. (๖๐๐ ลบ. ม./วินาที) เพื่อรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว

๓.๖ มาตรการการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูฝน

เพื่อไม่ให้มีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่ด้านหนึ่งหรือเขื่อนเจ้าพระยามากเกินไป รวมทั้งปัจจุบันแม่น้ำเจ้าพระยามีความสามารถที่จะรับน้ำเพื่อระบายน้ำลงสู่ท้องทะเลได้ ประกอบกับเป็นช่วงที่ไม่มีอิทธิพลจากน้ำทะเลหมุนสูง และเพื่อเตรียมรับน้ำกรณีจะมีฝนตกลงมาเพิ่มในพื้นที่ กรมชลประทานจึงมีมาตรการดังนี้

- เพิ่มการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา จากเดิมไม่ให้เกิน ๒,๐๐๐ ลบ. ม./วินาที เป็นไม่เกิน ๒,๓๐๐ ลบ. ม./วินาที และรักษาระดับน้ำหนึ่งเขื่อนเจ้าพระยามิให้เกิน +๐๗.๐๐ เมตร ระหว่าง
- ควบคุมการระบายน้ำท้ายเขื่อนพระรามที่ ๔ ประมาณ ๖๐๐ - ๖๕๐ ลบ. ม./วินาที ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ของแม่น้ำป่าสักที่รับได้ (๗๐๐ ลบ. ม./วินาที)

- ควบคุมการระบายน้ำที่ ปต.พรมนารายน์ ประมาณ ๘๐-๑๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ทั้งนี้จากการประเมินสถานการณ์ในปัจจุบันและจากการคาดการณ์ พบร่วมกับผู้อื่นในระดับการบริหารจัดการที่สามารถควบคุมได้

๓.๗ เสนอให้เริ่มเดินเครื่องผลักดันน้ำบริเวณคลองภาษีเจริญและคลองทวีวัฒนา เนื่องจากมีปริมาณน้ำค่อนข้างมากและคาดว่าจะมีฝนตกในพื้นที่ช่วงวันที่ ๓-๕ ต.ค. ๕๖

๓.๘ คณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าในระยะยาวควรพิจารณาปรับปรุงประตูระบายน้ำให้สอดคล้องกับคันกันน้ำที่ปรับปรุงใหม่ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

#### ๔. สถานการณ์อุทกภัย ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

##### ๔.๑ อุทกภัย

(๑) จังหวัดจันทบุรี วันที่ ๕-๖ ตุลาคม ๒๕๕๖ เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ส่งผลให้ได้รับผลกระทบเพิ่มเติม ๒

๓๙ อำเภอ ๕ ตำบล ๙ หมู่บ้าน ดังนี้ อำเภอปงน้ำร้อน ๓ ตำบล ๗ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลปงน้ำร้อน (หมู่ที่ ๑) ตำบลทับไทร (หมู่ที่ ๑,๕,๕,๖,๗) และตำบลคลองใหญ่ (หมู่ที่ ๓) ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๒๐ ครัวเรือน และท่วมถนนสายจันทบุรี - สารแก้ว บริเวณบ้านทุ่งกร่างระดับน้ำสูง ๒๐-๓๐ เซนติเมตร รถสามารถผ่านได้ และมีผู้เสียชีวิต ๑ ราย พนศพบริเวณสะพานผ่านแม่น้ำบ้านผักกาด ตำบลคลองใหญ่ ชื่อนายอาทิตย์ พังเกตุ อายุ ๔๕ ปี และอำเภอเมือง ๑ ตำบล ๒ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลคล้ม (หมู่ที่ ๑,๔) ส่งผลให้ค่าสะพานบ้านตะบกเตี้ยขาดสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ได้ทำการแจ้งเตือนประชาชน ในพื้นที่ ที่น้ำจะไหลผ่านให้เก็บของขึ้นที่สูงแล้ว และหากไม่มีฝนตกหนักเพิ่มเติมสถานการณ์น่าจะเข้าสู่ภาวะปกติในวันนี้ (๗ ต.ค.๕๖)

ความช่วยเหลือ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด อำเภอปงน้ำร้อน เทศบาลตำบลคลองใหญ่ เทศบาลตำบลปงน้ำร้อน เทศบาลตำบลทับไทร เทศบาลตำบลคล้ม อส. และอปพร.ในพื้นที่ จำนวน ๓๐๐ นาย ได้เข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งแจ้งเตือนประชาชนให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์และเก็บของขึ้นที่ปลอดภัย

(๒) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๖ ตุลาคม ๕๖ เวลา ๒๐.๐๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมชุมชนบริเวณหมู่บ้านรอยลักษณ์วิลเลจ ซอย ๑๐๒ เขตเทศบาลหัวหิน อำเภอหัวหิน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๕ ประจำบคีรีขันธ์ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว ๑ เครื่อง รถเคนร ๑ คัน รถไฟฟ้าส่องสว่าง ๑ คัน เรือห้องแบน ๕ ลำ เข้าช่วยเหลือ โดยมีชลประทานเพชรบุรี สนับสนุน เครื่องสูบน้ำ ๑ เครื่องศูนย์การหอڑราบสนับสนุนรถบรรทุก ๖ คัน พร้อมกำลังพล เตรียมช่วยเหลือเรียนรู้ประสบภัย

##### ๔.๒ ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

กรมทรัพยากรธรณ์ แจ้งเตือนภัยประกาศฉบับที่ ๓๖/๒๕๕๖ ให้อาสาสมัครเครือข่ายกรมทรัพยากรธรณ์ เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ในระหว่างวันที่ ๖ - ๗ ตุลาคม ๒๕๕๖ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยอำเภอฝาง แม่อย จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมือง ห้างฉัตร เมืองปาน จังหวัดลำปาง อำเภอเขาสอยดาว เขาคิชฌกูฏ ชลุง จังหวัดจันทบุรี อำเภอเขาสมิง ป้อໄຮ แกะซ้าง จังหวัดตราด อำเภอแก่งกระจาน หนองหญ้าปล้อง ชะอ้อ จังหวัดเพชรบุรี

อำเภอปราณบุรี สามร้อยยอด กับสะแก บางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอทุ่งตะโก หลังสวน พะตีะ ละแม จังหวัดชุมพร อ่าวເກົມເມືອງ ລະອຸນ ກະເປ່ວ ສຸຂສໍາຮາລູ ຈັງຫວັດຮະນອງ ແລະ ອຳເກົມຄຽງບູຮີ ຕະກຳປາ ກະປົງ ຕະກຳທຸງ ຈັງຫວັດພັງງາ ເນື່ອຈາກມີຜົນຕົກທັກແລະ ຕົກຕ້ອນເນື່ອງ ວັດປະນາຍນ້ຳຜົນໄດ້ມາກວ່າ ១៥០ ມິლືໂມຕຣ ແລະ ມືນ້ຳປາໄທລ ລາຄາເຂົ້າທ່າມໃນບາງພື້ນທີ່ແລ້ວ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກນາມເພື່ອໂປ່ງປິຈາດນາມເສັນອຄນະຮູມນທີ່ເພື່ອທ່ານຕ້ອນໄປດ້ວຍ ຈັກຂອບຄຸນມາກ

ຂອແສດງຄວາມນັບຄືວ

(ดร.ปลดประສพ ສຸຮັສວັດ)

รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

สำนักงานประธาน ກບອ.  
โทรศัพท์ ๐๒๒๔๘๐๖๓๗๒  
โทรสาร ๐๒๒๔๘๐๖๓๗๓