

ด่วนที่สุด

ที่ สบอช (กบอ)/๗๑๑



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

๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง สรุปลสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วมของประเทศไทยประจำสัปดาห์
เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

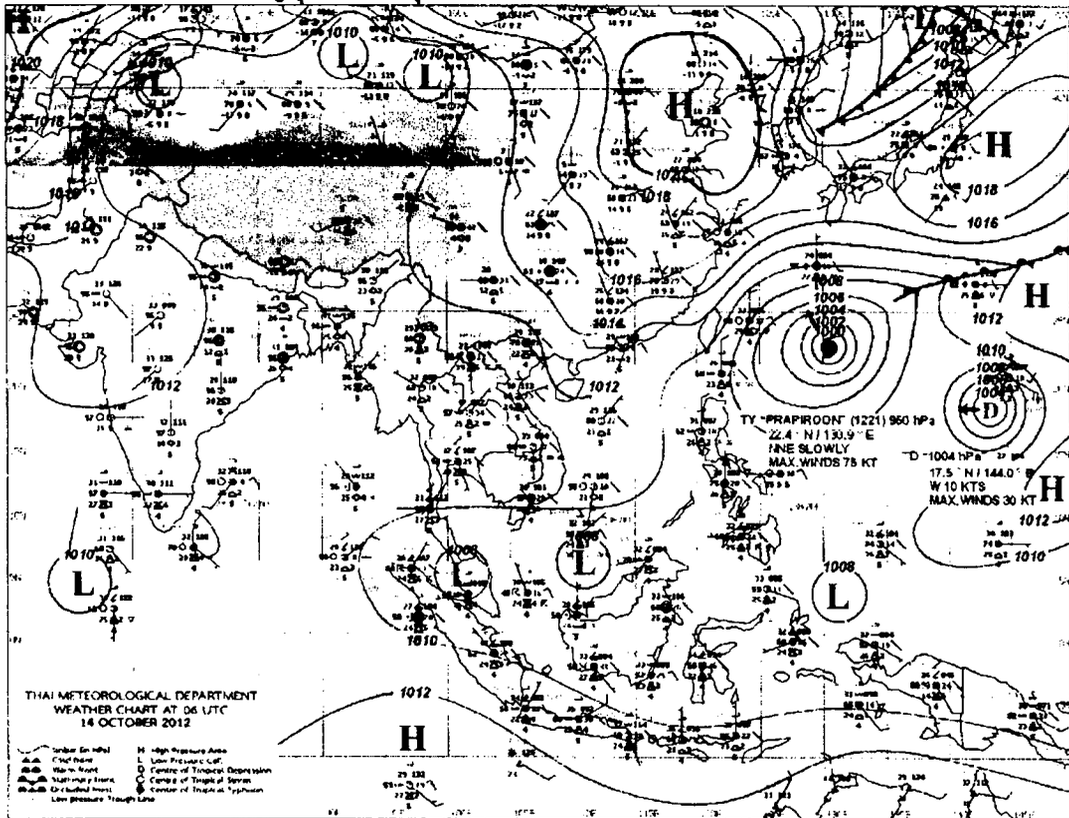
ด้วยคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอสรุปลสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและน้ำท่วม
ของประเทศไทย ครั้งที่ ๘/๒๕๕๕ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. สถานการณ์ภูมิอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานสถานการณ์ภูมิอากาศ ดังนี้

๑.๑ พายุ

ในวันที่ ๑๕-๒๐ ตุลาคม จะมีบริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยจะเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะต่อไป ส่วนภาคใต้ฝั่งจะมีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้ อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “พระพิรุณ” (PRAPIROON) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก คาดว่าจะเคลื่อนไปทางประเทศญี่ปุ่น โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย



รูปที่ ๑ แผนที่อากาศเมื่อเวลา ๐๓.๐๐ น. วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมตอนบนของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ยังคงทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีฝนเป็นแห่งๆ ถึงกระจายในระยะนี้

๑.๓ ปริมาณน้ำฝน

- ปริมาณฝนสะสมรวม ๑,๓๗๖.๓ มม. น้อยกว่าปีที่แล้ว ๓๐๙ มม. (๑๘.๔%)
- กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๕ มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ ๑๖-๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๕ มีฝนฟ้าคะนองกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

๒. สถานการณ์น้ำและน้ำท่วม

กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำและน้ำท่วม ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

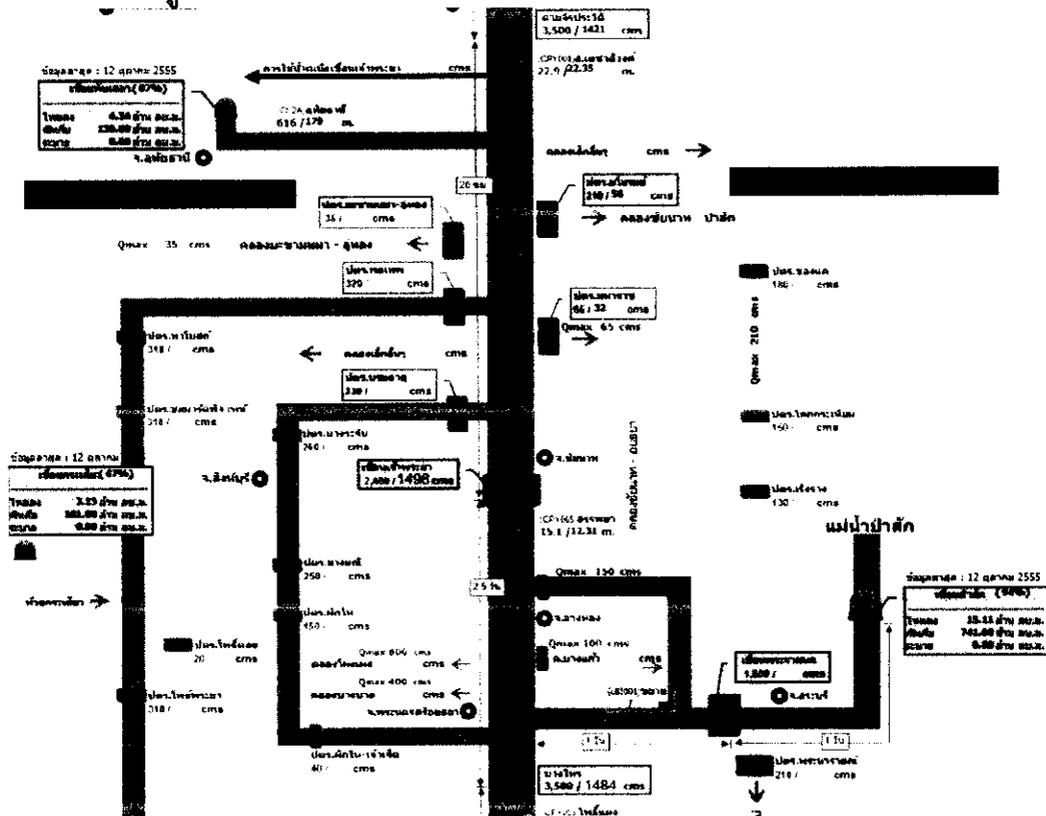
๒.๑ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ ณ เวลา ๐๖.๐๐ น.

ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ ๑,๔๒๑ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ไหลผ่าน ๔,๖๘๖ ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ ๓,๕๕๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๑๓ เขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ๑,๔๙๘ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ไหลผ่าน ๓,๖๑๖ ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ ๒,๘๕๐ ลบ.ม./วินาที)

ที่สถานี C.๒๙A ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑,๔๘๔ ลบ.ม./วินาที ปี๕๔ ไหลผ่าน ๓,๘๔๑ ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ ๓,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที)

ดังแสดงในรูปที่ ๒



รูปที่ ๒ ปริมาณน้ำท่าในบริเวณจุดสำคัญ

๒.๒ ระดับความสูงของน้ำในแม่น้ำสายหลัก

- แม่น้ำปิง ที่สถานี P.๑ จังหวัดเชียงใหม่ +๓๐๑.๙๗ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๒.๒๓ ม.
 แม่น้ำวัง ที่สถานี W.๑๐A จังหวัดลำปาง +๒๕๙.๒๐ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๔๐ ม.
 แม่น้ำยม ที่สถานี Y.๔ จังหวัดสุโขทัย +๔๖.๓๙ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๔.๔๘ ม.
 แม่น้ำน่าน ที่สถานี N.๑ จังหวัดน่าน +๑๙๒.๙๒ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๒๘ ม.
 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๒ จังหวัดนครสวรรค์ +๒๒.๓๙ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง ๓.๘๑ ม.
 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานี C.๑๓ จังหวัดชัยนาท ระดับน้ำท้ายเขื่อน +๑๓.๒๐ ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง

๓.๑๔ ม.

๒.๓ น้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ

๑) เขื่อนภูมิพล

- น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ ๒๘.๔๖ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๘,๔๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๓% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๔,๖๔๙ ล้าน ลบ.ม.(๓๕% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

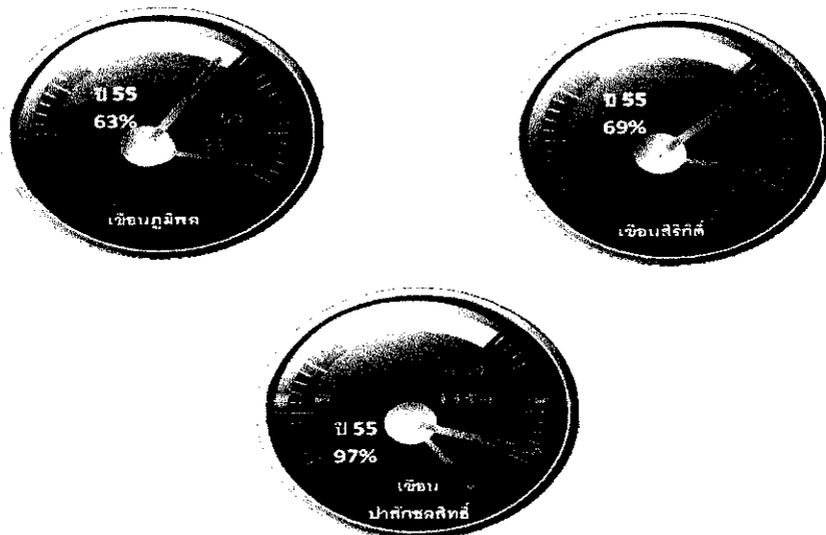
๒) เขื่อนสิริกิติ์

- น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ ๑๓.๒๗ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๖,๕๒๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๙% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๓,๖๗๒ ล้าน ลบ.ม.(๓๙% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

๓) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

- น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ ๑๐.๙๘ ล้าน ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๗๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๙๗% เทียบกับระดับน้ำเก็บกัก)
- ใช้การได้จริง ๗๖๑ ล้าน ลบ.ม.(๙๗% เทียบน้ำใช้งานได้ของอ่างเก็บน้ำ)

ดังแสดงในรูปที่ ๓



รูปที่ ๓ แสดงปริมาณน้ำในเขื่อนหลักเปรียบเทียบกับปัจจุบันและปี ๒๕๕๔

๔) น้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวม ๓๓ อ่างทั่วประเทศ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวม ๕๒,๐๖๑ ล้าน ลบม.
- ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๓๕,๒๖๓ ล้าน ลบม.
- ปริมาณน้ำระบายจากอ่างเก็บน้ำ สะสมตั้งแต่ต้นปี ๔๑,๐๗๙ ล้าน ลบม.
- ความสามารถในการรับน้ำได้อีก ๑๘,๐๙๐ ล้าน ลบม.

๓. การบริหารน้ำในเขื่อน

คณะอนุกรรมการติดตาม วิเคราะห์สถานการณ์น้ำและจัดสรรน้ำ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕ และได้วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ดังนี้

● **เตรียมรับมือปริมาณน้ำน้อยวิกฤตในเขื่อนลำปาว** ปัจจุบันเขื่อนลำปาวมีปริมาณน้ำกักเก็บเพียง ๒๓% ปริมาณน้ำกักเก็บลดลงอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนยังคงน้อยมากวันละไม่ถึง ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ในระยะสั้นให้ปรับลดการระบายเพื่อประหยัดน้ำไว้ในฤดูแล้ง และเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งในปีถัดไป

● **เฝ้าติดตามปริมาณน้ำไหลลงอ่างและผลกระทบที่จะเกิดกับพื้นที่ท้ายน้ำของเขื่อนประแสร์และเขื่อนคลองสียัด** เนื่องจากช่วงที่ผ่านมา มีฝนตกค่อนข้างมากต่อเนื่องในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนประแสร์เกินระดับกักเก็บปกติ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บ ๑๐๖% ส่วนเขื่อนคลองสียัดปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บ ๙๘% ให้เร่งระบายเท่าที่สามารถทำได้และควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ

● **เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์** เนื่องจากปริมาณน้ำท้ายเขื่อนมีเพียงพอต่อความต้องการ และเพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง จึงให้คงการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลไม่เกินวันละ ๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนสิริกิติ์ไม่เกินวันละ ๔ ล้านลูกบาศก์เมตร

● **เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ** เนื่องจากเกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา จึงให้ปรับการระบายน้ำโดยพิจารณาถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับบริเวณท้ายเขื่อนเป็นสำคัญ

๔. สถานการณ์อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง และน้ำป่า

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

สถานการณ์ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี และจังหวัดนครปฐม รวม ๓๑ อำเภอ ๒๕๔ ตำบล ๑,๕๓๓ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๙๔,๒๗๐ ครัวเรือน ๒๗๘,๔๐๒ คน

พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๑) **จังหวัดปราจีนบุรี** เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ ๗ อำเภอ ๕๔ ตำบล ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วม ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอกบินทร์บุรี ศรีมหาโพธิ์ เมืองปราจีนบุรี บ้านสร้าง ศรีมหาโพธิ์ และอำเภอประจันตคาม **อำเภอกบินทร์บุรี** (ระดับวิกฤต ๙.๒๔ ม.) สูงกว่าวิกฤต ๐.๐๓ ม. **ระดับน้ำลดลง** **อำเภอสรีมหาโพธิ์** (ระดับวิกฤต ๙.๐๐ ม.) ต่ำกว่าวิกฤต ๐.๓๕ ม. **ระดับน้ำลดลง** **อำเภอเมืองปราจีนบุรี** (ระดับวิกฤต ๔.๑๕ ม.) สูงกว่าวิกฤต ๐.๐๘ ม. **ระดับน้ำลดลง** **อำเภอบ้านสร้าง** (ระดับวิกฤต ๓.๐๐ ม.) สูงกว่าวิกฤต ๐.๕๓ ม. **ระดับน้ำลดลง**

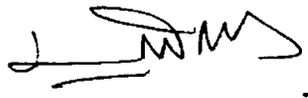
๕/๒) จังหวัด...

๒) จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้เกิดฝนตกหนักและน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๙ อำเภอ ๓๕ ตำบล ๒๕๒ หมู่บ้าน ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขัง ๖ อำเภอ ๑๘ ตำบล ๑๔๙ หมู่บ้าน (ได้แก่ อ.เมือง บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว คลองเขื่อน บ้านโพธิ์ และอำเภอราชสาส์น) สถานการณ์ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำบางปะกง และคลองท่าลาด ระดับน้ำลดลง

กรมทรัพยากรน้ำได้แจ้งว่า ณ วันที่ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๕ ไม่มีรายงานการเตือนภัยสถานการณ์ดินโคลนถล่ม และน้ำป่า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลอดประสพ สุรัสวดี)

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะทำงานประธานกบอ. (วงศ์)

โทรศัพท์ ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒ ๒๘๐ ๖๓๗๑