

ด่วนที่สุด

ที่ นร(กบอ)๐๑๑๙/ ๒๒) ๒๓)



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

๑๖ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

รองนายกรัฐมนตรี (นายปลอดประสพ สุรัสวดี) และประธานกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอ
เสนอเรื่องสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทย ประจำสัปดาห์

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ข้อเท็จจริง

๑.๑ สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ ๑๐-๑๑ ก.ย. ๕๖ ร่องมรสุมกำลังอ่อนพัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก
และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ก.ย. ๕๖ ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับ
ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๕ ก.ย. ๕๖ หย่อมความกดอากาศต่ำจากทะเลจีนใต้จะเคลื่อนตัวเข้ามาในแนวร่องมรสุม และมรสุม
ตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝน
ตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงหลังของสัปดาห์ สรุปการคาดหมายฝน ตลอดทั้งสัปดาห์ประเทศไทยจะมีฝน
ตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก และ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตกโดยเฉพาะในช่วงวันที่ ๑๑-๑๕ ก.ย. ๕๖

๑.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อน

- **สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖ มีปริมาณน้ำในอ่าง ๔๑,๔๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิด
เป็น ๕๙% (น้ำใช้การ ๑๗,๙๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๖%) น้อยกว่าปีน้อยกว่าปี ๒๕๕๕ อยู่
๔,๐๔๕ ล้าน ลบ.ม. แต่มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๒๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงสะสมตั้งแต่ต้นปี
๒๐,๔๗๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายสะสมตั้งแต่ต้นปี ๒๔,๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันสามารถรับน้ำ
ได้อีก ๒๘,๖๙๐ ล้าน ลบ.ม. ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% ที่ รนก. ได้แก่ แม่ทอง
(๒๗%) ลำตะคอง(๒๗%) ลำพระเพลิง(๒๒%) ป่าสัก(๒๘%) ทับเสลา(๒๑%)
- **การคาดการณ์ปริมาณน้ำกักเก็บ ณ สิ้นฤดูฝน (วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖)** ในกรณีน้ำน้อย น้ำเฉลี่ย
และน้ำมากเขื่อนภูมิพลจะมีปริมาณน้ำ ๔๗-๕๓-๕๙% เขื่อนสิริกิติ์ ๖๑-๖๖-๗๑% เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
๖๕-๗๘-๑๒๐%
- **การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ช่วงวันที่ ๑๑-๑๗ ก.ย. ๕๖** เขื่อนภูมิพลจะมีปริมาณน้ำไหลลง
อ่างฯ ๓๗๗ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ ๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนศรีนครินทร์ ๒๗๐ ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนวชิ
ราลงกรณ ๑๑๔ ล้าน ลบ.ม.

๑.๓ สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำตามธรรมชาติ

- สถานีเชียงแสน ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย ระดับน้ำ ๓๖๐.๘๓ ม.รทก. (ตลิ่ง ๓๕๙.๐๗ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๒.๓๐ น.
- สถานีบ้านม่วง ต.ห้วยหลัว อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร ระดับน้ำ ๑๕๑.๘๔ ม.รทก. (ตลิ่ง ๑๕๑.๔๐ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๑.๕๐ น.
- สถานีหนองไผ่ ต.นาเฉลียง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ ๙๔.๐๙ ม.รทก. (ตลิ่ง ๙๓.๕๗ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๑.๕๐ น.
- สถานีวิเชียรบุรี ต.ท่าโรง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ ๖๔.๗๖ ม.รทก. (ตลิ่ง ๖๒.๐๙ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๑.๔๐ น.
- สถานีเมืองสตุล ต.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล ๑๕.๒๐ ระดับน้ำ ๑๕.๑๔ ม.รทก. (ตลิ่ง ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๑๒ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.

๑.๔ สถานการณ์อุทกภัย น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม (ช่วงวันที่ - ๓-๑๒ ก.ย. ๕๖)

- จังหวัดพังงา วันที่ ๑๐-๑๑ ก.ย. ๕๖ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอตะกั่วป่า และอำเภอคุระบุรี รวม ๓ ตำบล ๑๐ หมู่บ้าน ดังนี้
 - อำเภอตะกั่วป่า วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๔.๓๐ น. เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ บ้านทุ่งขมิ้น หมู่ที่ ๔ ตำบลศึกคัก ทำให้นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ จำนวน ๑๖ คน ติดค้างอยู่บนเขา
สถานการณ์ปัจจุบัน : เจ้าหน้าที่ช่วยนักท่องเที่ยวออกมาได้อย่างปลอดภัยแล้ว
 - อำเภอคุระบุรี วันที่ ๑๐ ก.ย. ๕๖ เวลา ๒๒.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้สูงสุดที่ อ.บต.แม่นางขาว อำเภอคุระบุรี ๑๗๘.๕ มม. ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลบางวัน และตำบลแม่นางขาว ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๕๐ ครัวเรือน ๓๐๐ คน จังหวัดพังงา
- จังหวัดแม่ฮ่องสอน วันที่ ๘ ก.ย. ๕๖ เวลา ๒๑.๔๕ น. เกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรง ในพื้นที่ ทำให้มีน้ำท่วมผิวทางจราจร เกิดดินสไลด์ ต้นไม้ใหญ่ และเสาไฟฟ้าล้มปิดกั้นเส้นทาง บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๐๘ หลัก กม.ที่ ๑๖๔ - ๑๖๕ และระหว่างหลัก กม.ที่ ๑๖๒ - ๑๖๓ มีน้ำเซาะถนนขาดหายไป ๑ ช่องทางจราจร บริเวณตำบลแม่เฒ่า อำเภอแม่ลาน้อย รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ก.ย. ๕๖

- **จังหวัดพะเยา** วันที่ ๘ ก.ย. ๕๖ เวลา ๐๓.๐๐ น. เกิดฝนตกหนัก ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากจากแม่น้ำร่องช้าง เข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนประชาชน ในพื้นที่อำเภอดอกคำใต้ รวม ๗ ตำบล ๑ เขต เทศบาล ๒๔ หมู่บ้าน

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๙ ก.ย. ๕๖

- **จังหวัดเลย** วันที่ ๗ ก.ย. ๕๖ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๖ ก.ย. ๕๖ ทำให้เกิดน้ำท่วมถนน ทางเข้าบ้านปากนา ข้างโรงพยาบาลเมืองเลยราม ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย ระดับน้ำสูงประมาณ ๓๐ - ๖๐ เซนติเมตร มีราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๖๐ หลังคาเรือน

สถานการณ์ปัจจุบัน : ยังคงมีน้ำท่วมขัง คาดว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน ๔-๕ วัน

- **จังหวัดน่าน**

- วันที่ ๖ ก.ย. ๕๖ เวลา ๐๓.๔๕ น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ที่อำเภอเมืองน่าน ๑๑๒.๗ มม. ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่อำเภอเมืองน่าน ตำบลเรือง บ้านศรีนาปาน หมู่ที่ ๑ และ บ้านตาแวน หมู่ที่ ๔ ทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย ๕๐ หลัง และพื้นที่ทางการเกษตรได้รับความเสียหาย

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วภายในวันเดียว

- วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๖ เวลา ๐๓.๓๐ น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองน่าน และอำเภอบ่อเกลือ รวม ๒ ตำบล ๗ หมู่บ้าน ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๐ หลังคาเรือน พื้นที่การเกษตร ๖๐ ไร่ ถนน ๑ สาย เสาไฟฟ้าหักโค่น ๕ ต้น และโคกภูน้ำพัดสูญหาย ๓ ตัว

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๖ ก.ย. ๕๖

- **จังหวัดเชียงราย** วันที่ ๔ - ๖ ก.ย. ๕๖ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่การเกษตร ในพื้นที่ ๗ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองเชียงราย เชียงแสน เชียงของ พญาเม็งราย พาน เวียงป่าเป้า และอำเภอแม่จัน รวม ๑๓ ตำบล ๖๗ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๗๓๙ ครัวเรือน ๒,๑๒๖ คน

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๗ ก.ย. ๕๖

- **จังหวัดสุราษฎร์ธานี** วันที่ ๔ ก.ย. ๕๖ เวลา ๒๐.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ในหมู่บ้านควนนิคม หมู่ที่ ๒ ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง ทำให้ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๒๐ หลังคาเรือน

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๕ ก.ย. ๕๖

๒. รายงานผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๒.๑ ปริมาณฝน

สรุป ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ ก.ย. ๕๖ ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนจากตอนกลางประเทศขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกครั้ง ลักษณะดังกล่าวทำให้มีการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นในบริเวณดังกล่าว และมีโอกาสที่จะเกิดฝนตกหนักได้ในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๒.๑.๑ สถานการณ์ฝนปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖)

ในรอบ ๗ วันที่ผ่านมา (๔ - ๑๐ ก.ย. ๕๖) ทุกภาคของประเทศมีการกระจายของฝนใกล้เคียงกับสัปดาห์ก่อน โดยมีฝนสะสมค่อนข้างมากเป็นจุดๆ ในพื้นที่ตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากลมมรสุมที่แรงขึ้นและอิทธิพลของร่องมรสุมที่แรงขึ้นในระยะเวลานี้

รายงานปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๓ วัน จากระบบโทรมาตรขนาดเล็ก พบว่า ปริมาณฝนสะสมสูงสุด ๓ อันดับอยู่ที่ ต.ละงู จ.สตูล (๑๒๕.๔ มม.) ต.บางวัน จ.พังงา (๑๒๐.๘ มม.) และ ต.เวียงชัย จ.เชียงราย (๙๓.๔ มม.)

รายงานปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๗ วัน จากระบบโทรมาตรขนาดเล็ก พบว่า ปริมาณฝนสะสมสูงสุด ๓ อันดับอยู่ที่ ต.ละงู จ.สตูล (๒๗๔.๖ มม.) ต.เวียงชัย จ.เชียงราย (๒๐๗.๒ มม.) และ ต.สังคม จ.หนองคาย (๒๐๒.๖ มม.)

สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบันในพื้นที่กรุงเทพมหานคร อยู่ที่ ๙๓๔.๕ มม.

๒.๑.๒ การคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๗ วัน (คาดการณ์ ณ วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖)

การคาดการณ์ปริมาณฝนสะสมรายวันล่วงหน้า ๗ วันจากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF

- ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๓ ก.ย. ๕๖ ร่องฝนพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน ภาคตะวันออก รวมทั้งภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเล อันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ ก.ย. ๕๖ ร่องฝนจะเคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักในบริเวณดังกล่าว

๒.๒ น้ำในเขื่อน

สรุป สถานการณ์เขื่อนทั้ง ๓๓ เขื่อน ปริมาณน้ำกักเก็บส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างน้อย

๒.๒.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปัจจุบัน (วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖)

ภาค	ปี ๒๕๕๓		ปี ๒๕๕๕		ปี ๒๕๕๖			
	ปริมาณน้ำ	%รณก.	ปริมาณน้ำ	%รณก.	ปริมาณน้ำ	%รณก.	น้ำใช้การ	%รณก.
เหนือ	๑๒,๗๖๔	๕๒	๑๓,๗๖๐	๕๖	๑๐,๙๗๑	๔๔	๔,๒๓๒	๑๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕,๑๘๗	๖๗	๓,๓๒๕	๔๐	๓,๘๑๔	๔๖	๒,๑๖๐	๒๖
กลาง	๗๕๕	๕๕	๔๗๖	๔๐	๓๕๘	๓๐	๓๐๗	๒๖
ตะวันตก	๑๗,๒๑๓	๖๕	๒๒,๒๑๒	๘๓	๒๐,๑๕๗	๗๖	๖,๘๘๐	๒๖
ตะวันออกเฉียงใต้	๗๙๗	๖๘	๖๐๕	๕๒	๖๓๐	๕๔	๕๔๙	๔๗
รวมทั้งประเทศ	๔๑,๒๔๕	๕๙	๔๕,๕๐๖	๖๕	๔๑,๔๖๑	๕๙	๑๗,๙๖๒	๒๖

๒.๒.๒ การคาดการณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ระยะยาว

เขื่อน	คาดการณ์ระยะสั้นปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม (ล้าน ลบ.ม.) วันที่ ๑๑ - ๑๗ ก.ย. ๕๖	คาดการณ์ระยะยาว ปริมาณน้ำในอ่างฯ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๕๖		
		น้ำน้อย	น้ำเฉลี่ย	น้ำมาก
ภูมิพล	๓๗๗	๔๗%	๕๓%	๕๙%
สิริกิติ์	๓๕๐	๖๑%	๖๖%	๗๑%
วชิราลงกรณ์	๑๑๔	๗๕%	๘๙%	๙๑%
ศรีนครินทร์	๒๗๐	๘๓%	๘๖%	๘๙%
ป่าสัก	-	๖๕%	๗๘%	๑๒๐%

๒.๒.๓ การเปรียบเทียบการรับน้ำเข้าโครงการต่างๆ (วันที่ ๒๙ ส.ค. - ๔ ก.ย. ๕๖)

โครงการ	แผนการรับน้ำเข้าโครงการเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้าโครงการเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	สรุปผลการรับน้ำเข้าโครงการ
สขป.๓	๔.๙๐	๔.๘๔	ใกล้เคียงแผน
สขป.๔	๕.๙๕	๔.๐๒	ต่ำกว่าแผน
สขป.๑๐ และ สขป.๑๑	๑๕.๕๑	๑๕.๑๒	ต่ำกว่าแผนเล็กน้อย
สขป.๑๑ และ สขป.๑๒	๘.๒๕	๑๐.๙๓	สูงกว่าแผน

๒.๓ ปริมาณน้ำในลำน้ำ

สรุป สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลักอยู่ในสภาวะปกติและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน สำหรับแม่น้ำโขงสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน

๒.๓.๑ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖ เวลา ๐๖.๐๐ น.)

สถานี	ปริมาณน้ำท่า (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ม.)	ระดับน้ำ เทียบกับตลิ่ง
P.๑ สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๑๔๖	๒.๐๐	ต่ำกว่า ๑.๗๐ ม.
W.๑C สะพานเสตุวารี อ.เมือง จ.ลำปาง	๓๒	๐.๘๗	ต่ำกว่า ๔.๓๓ ม.
Y.๑C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่	๑๗๒	๒.๕๑	ต่ำกว่า ๕.๖๙ ม.
N.๑ หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน	๒๒๓	๑.๙๕	ต่ำกว่า ๕.๐๕ ม.
C.๒ ค่ายจिरประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๖๑๘	๒๐.๐๖	ต่ำกว่า ๖.๑๕ ม.

๒.๓.๒ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง (วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖)

สถานี	ปริมาณน้ำท่า (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ม.)	ระดับน้ำ เทียบกับตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๕,๑๘๘	๕.๔๒	ต่ำกว่า ๖.๐๘ ม.
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๒,๙๐๐	๑๒.๔๐	ต่ำกว่า ๕.๐๐ ม.
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒,๙๘๑	๑๐.๗๐	ต่ำกว่า ๑.๕๐ ม.
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๗,๔๑๘	๙.๑๓	ต่ำกว่า ๓.๕๗ ม.
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๗,๔๑๖	๘.๕๒	ต่ำกว่า ๔.๐๘ ม.
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๙,๓๔๑	๙.๒๖	ต่ำกว่า ๖.๙๕ ม.

๒.๓.๓ ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าแม่น้ำสายหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (คาดการณ์ ณ วันที่ ๑๑ ก.ย. ๕๖)

แม่น้ำ	สถานี	สถานการณ์ปัจจุบัน	การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน (๑๑ - ๑๗ ก.ย. ๕๖)
แม่น้ำปิง	P.๑ จ.เชียงใหม่	●	⬆️ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำวัง	W.๑C จ.ลำปาง	●	⬆️ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำยม	Y.๑C จ.แพร่	●	⬆️ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำน่าน	N.๑ จ.น่าน	●	⬆️ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
แม่น้ำเจ้าพระยา	C.๒ จ.นครสวรรค์	●	⬆️ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

● ปกติ ● เฝ้าระวังพิเศษ ● วิกฤต

๒.๔ ระดับน้ำ

สรุป ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาอยู่ในสภาวะปกติ

๒.๔.๑ การคาดการณ์สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ตำแหน่ง	วันที่	น้ำลงเต็มที่		น้ำขึ้นเต็มที่	
		เวลา	เทียบกับระดับ ทะเลปานกลาง	เวลา	เทียบกับระดับ ทะเลปานกลาง
หน้ากองบัญชาการ กองทัพเรือ	๑๒ ก.ย. ๕๖	๐๕.๓๖ น.	ต่ำกว่า ๐.๕๐ ม.	๑๑.๒๔ น.	สูงกว่า ๑.๒๔ ม.
		๑๖.๓๕ น.	สูงกว่า ๐.๔๒ ม.	๒๑.๑๒ น.	สูงกว่า ๑.๔๔ ม.
	๑๓ ก.ย. ๕๖	๐๖.๑๘ น.	ต่ำกว่า ๐.๕๒ ม.	๑๓.๐๖ น.	สูงกว่า ๑.๑๙ ม.
		๑๗.๐๕ น.	สูงกว่า ๐.๖๑ ม.	๒๑.๔๘ น.	สูงกว่า ๑.๔๐ ม.
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	๑๒ ก.ย. ๕๖	๐๓.๓๐ น.	ต่ำกว่า ๐.๖๐ ม.	๑๐.๒๐ น.	สูงกว่า ๑.๒๕ ม.
		๑๕.๐๗ น.	สูงกว่า ๐.๒๖ ม.	๒๐.๑๓ น.	สูงกว่า ๑.๔๔ ม.
	๑๓ ก.ย. ๕๖	๐๔.๑๔ น.	ต่ำกว่า ๐.๖๒ ม.	๑๑.๕๐ น.	สูงกว่า ๑.๒๒ ม.
		๑๕.๔๗ น.	สูงกว่า ๐.๕๔ ม.	๒๐.๓๔ น.	สูงกว่า ๑.๓๖ ม.

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

รองนายกรัฐมนตรี (นายปลอดประสพ สุรัสวดี) และประธาน กบอ. จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ สถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทยประจำสัปดาห์ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๖ ดังนี้

๓.๑ เฝ้าระวังฝนตกหนัก ช่วงวันที่ ๑๒-๑๗ ก.ย. ๕๖ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากแนวร่องมรสุมยังคงพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

๓.๒ แผนการระบายน้ำช่วงวันที่ ๙-๑๕ ก.ย. ๕๖ เนื่องจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำกักเก็บ ค่อนข้างน้อย (ต่ำสุดในรอบ ๑๐ ปี) จึงจำเป็นต้องเก็บกักน้ำให้มากที่สุดเพื่อสำรองน้ำไว้ในใช้ในกรณีฝนทิ้งช่วง กรม ชลประทานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ พิจารณาแล้วเสนอให้ลดการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพล จากเดิมระบายวันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. เป็นวันละ ๓.๕ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ ก.ย. ๕๖ หลังจากนั้นให้เพิ่มการระบายเป็นวันละ ๕ ล้าน ลบ. ม. ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ก.ย. ๕๖ ส่วนเขื่อนสิริกิติ์จากเดิมระบายวันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. ให้ลดการระบายลงเหลือวันละ ๔ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ ก.ย. ๕๖ และเพิ่มการระบายเป็นวันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. อีกครั้ง ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๕ ก.ย. ๕๖

๓.๓ เนื่องจากในช่วง ๒-๓ วันที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำของกรุงเทพมหานคร และ คาดว่าจะยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่องในช่วงวันที่ ๑๒-๑๗ ก.ย. ๕๖ จึงเสนอให้สำนักการระบายน้ำกรุงเทพมหานครเตรียม ความพร้อมตามแผนปฏิบัติการเพื่อรับมือกับสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายปลอดประสพ สุรัสวดี)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

สำนักงานประธาน กบอ.

โทรศัพท์ ๐๒-๒๘๐๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒-๒๘๐๖๓๗๑