

ด่วนที่สุด

ที่ นร(กบอ)๐๑๑๙/๗/๕๕๒๖



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

๗ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทยประจำสัปดาห์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการน้ำและอุทกภัย

รองนายกรัฐมนตรี (นายปลดประ弹 สุรัสวดี) และประธานกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ขอเสนอเรื่องสรุปสถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทย ประจำสัปดาห์

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ข้อเท็จจริง

๑.๑ สภาพอากาศ

ร่องมรสุมที่พาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ส่วนบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศไทยและพม่า ส่งผลให้ตอนบนของประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น

๑.๒ สถานการณ์น้ำในเขื่อน

• สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ วันที่ ๔ ก.ย. ๕๖ มีปริมาณน้ำในอ่าง ๔๐,๗๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๕๕% (น้ำใช้การ ๑๗,๒๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕%) น้อยกว่าปีอ่อนกว่าปี ๒๕๕๕ อยู่ ๒,๒๙๓ ล้าน ลบ.ม. แต่มากกว่าปี ๒๕๕๓ อยู่ ๗๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงสะสมตั้งแต่ต้นปี ๑๗,๑๐๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำลงตัวตั้งแต่ต้นปี ๒๓,๗๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันสามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. ส่วนอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% ที่ รนก. ได้แก่ แม่น้ำแคว(๒๕%) ลำตะกong(๒๗%) ลำพระเพลิง(๑๕%) ป่าสัก(๒๕%) ทับเสลา(๑๗%) ปราณบุรี(๒๙%)

• การคาดการณ์ปริมาณน้ำกักเก็บ ณ สิ้นฤดูฝน (วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖) ในกรณีน้ำน้อยน้ำเจลีย์ และน้ำมากเขื่อนภูมิพลจะมีปริมาณน้ำ ๔๗-๕๕-๖๑% เขื่อนสิริกิติ์ ๖๐-๖๖-๗๒% เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๖๕-๗๘-๗๒๐%

๑.๓ สถานการณ์น้ำในแม่น้ำยม

วันที่ ๓๐ - ๓๑ ส.ค. ๕๖ มีฝนตกหนักในพื้นที่คุ้มน้ำยมตอนบน บริเวณ อ.สอง อ.วังชิ้น อ.เด่นชัย อ.เมืองแพร์ จ.แพร์ อ.ศรีสัchanลัย จ.สุโขทัย และในบางพื้นที่ของ จ.อุตรดิตถ์ วัดปริมาณฝนที่ ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร์ ได้ ๑๑๕ มม. ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มสูงขึ้นมาก กรมชลประทานจึงได้ผันน้ำเข้าสู่คลองผันน้ำยม-น่าน และใช้ ปต. บ้านหาดสะพานจันทร์ กักเก็บ และชะลอลงน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๒ ก.ย. ๕๖ เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่ อ.เมือง จ.สุโขทัย ปัจจุบันระดับน้ำเข้าสู่สภาวะปกติ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

๑.๔ สถานการณ์น้ำสันหลังลิ่งเข้าหัวแม่น้ำที่คุ้มต่ำตามธรรมชาติ

• สถานีอากาศสำนักวัด ต.โพนงาม อ.อากาศสำนัก จ.สกลนคร ระดับน้ำ ๑๓๖.๗๘ ม.รทก. (ลิ่ง ๑๓๖.๒๘ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๔ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๖.๐๐ น.

/๖ สถานี...

- สถานีบ้านม่วง ต.ห้วยหล้า อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร ระดับน้ำ ๑๕๒.๖๓ ม.รทก. (คลิ่ง ๑๕๑.๔๐ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๒.๐๐ น.
- สถานีวิเชียรบุรี ต.ท่าโรง อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ ๖๓.๒๕ ม.รทก. (คลิ่ง ๖๒.๐๙ ม.รทก.) ตรวจวัด ณ วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖ เวลา ๑๑.๕๐ น.

๑.๕ สถานการณ์อุทกภัย น้ำท่วม江พลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม (ช่วงวันที่ ๒๗ ส.ค. - ๕ ก.ย. ๕๖)

- จังหวัดสุราษฎร์ธานี วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖ เวลา ๒๐.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ทำให้น้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มตื้นในหมู่บ้านความนิยม หมู่ที่ ๒ ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง ทำให้ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๐ หลังคาเรือน

สถานการณ์ปัจจุบัน : ยังคงอยู่ระหว่างเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง

- จังหวัดเพชรบุรี วันที่ ๓๐ - ๓๑ ส.ค. ๕๖ เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ที่อำเภอสอง ๑๒๔ มม. ทำให้เกิดน้ำท่วม江พลัน และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอร้องกวาง หนองม่วงไข่ ล่อง และอำเภอสอง รวม ๑๕ ตำบล ๒๑ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑,๓๒๘ ครัวเรือน ๒,๙๕๐ คน คอกสвин ๑ แห่ง คอกท่อเหลี่ยม ๑ แห่ง และฝาย ๓ แห่ง

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๑ ก.ย. ๕๖

- จังหวัดตราด วันที่ ๒๙ ส.ค. ๕๖ เวลา ๐๔.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองคันทร์ อำเภอเมืองตราด ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณถนนสายตราด - แหลมคอก ถนนหน้าวัดหนองคันทร์ และถนนเข้าหมู่บ้านซอยบ้านกลาง ระดับน้ำสูงประมาณ ๓๐ - ๔๐ ซม. เนื่องจากน้ำระบายน้ำไม่ทัน ทำให้บ้านเรือนราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๑๕ หลังคาเรือน

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้วภายในวันเดียว

- จังหวัดสุรินทร์ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๕๖ เวลา ๒๓.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนสูงสุดได้ที่ อำเภอจอมพระ (วันที่ ๒๖ ส.ค. ๕๖) ๑๐๒.๐ มม. ทำให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งในพื้นที่อำเภอสังขะ ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านจารย์ดม และตำบลตาตุม รวม ๑๒ หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน ๔๕ ครัวเรือน ๑๗๕ คน ถนน ๘ สาย และฝาย ๘ แห่ง

สถานการณ์ปัจจุบัน : กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ ส.ค. ๕๖

๒. รายงานผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

๒.๑ ปริมาณฝน

สรุป ในช่วงวันที่ ๔ - ๖ ก.ย. ร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นและจะเลื่อนลงมาภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และในช่วงวันที่ ๗ - ๙ ก.ย. ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาภาคใต้ตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะดังกล่าวทำให้มีการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น มีโอกาสเกิดฝนตกหนักได้ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้น ปริมาณและการกระจายจะลดลง โดยฝนจะมีฝนตกหนาแน่นทางตอนกลางและทางตอนล่างของประเทศไทย

๒.๑.๑ สถานการณ์ฝนปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖)

ในรอบ ๗ วันที่ผ่านมา (๒๖ ส.ค. - ๓ ก.ย. ๕๖) ทุกภาคของประเทศไทยมีการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นจากสัปดาห์ก่อนแต่ปริมาณยังไม่มาก

รายงานปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๓ วัน จากระบบโถรมาตรขนาดเล็ก พบร้า ปริมาณฝนสะสมสูงสุด ๓ อันดับอยู่ที่ ต.พรุไทย จ.สุราษฎร์ธานี (๘๓.๔ มม.) ต.หงษ์เจริญ จ.ชุมพร (๘๗.๖ มม.) และ ต.ศรีลักษณ์ จ.นครราชสีมา (๕๙.๒ มม.)

รายงานปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๗ วัน จากระบบโถรมาตรขนาดเล็ก พบร้า ปริมาณฝนสะสมสูงสุด ๓ อันดับอยู่ที่ ต.บ้านกลาง จ.แพร่ (๑๖๓.๔ มม.) ต.หัวน้ำขาว จ.ตราด (๑๓๗.๐ มม.) และ ต.ป่าแดง จ.แพร่ (๑๒๙.๔ มม.)

สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบันในพื้นที่กรุงเทพมหานคร อยู่ที่ ๘๑๐ มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ๑๖.๗%

๒.๑.๒ การคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๗ วัน (คาดการณ์ ณ วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖)

การคาดการณ์ปริมาณฝนสะสมรายวันล่วงหน้า ๗ วันจากแบบจำลองสภาพอากาศ WRF

- ในช่วงวันที่ ๕ - ๗ ก.ย. ๕๖ ร่องฝนจะพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้มีฝนตกหนักในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมีความกดอากาศต่ำและลมกระโชกแรง吹入 ทำให้เกิดฝนตกหนักในบริเวณดังกล่าว

๒.๒ น้ำในเขื่อน

สรุป สถานการณ์เขื่อนทั้ง ๓๓ เขื่อน ปริมาณน้ำกักเก็บส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างน้อย

๒.๒.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปัจจุบัน (วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖)

ภาค	ปี ๒๕๕๓		ปี ๒๕๕๔		ปี ๒๕๕๕			
	ปริมาณน้ำ	%รนก.	ปริมาณน้ำ	%รนก.	ปริมาณน้ำ	%รนก.	น้ำใช้การ	%รนก.
เหนือ	๑๒,๒๐๒	๕๐	๑๒,๗๔๑	๕๒	๑๐,๔๕๔	๔๒	๓,๗๑๙	๑๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔,๙๔๖	๖๔	๓,๐๔๗	๓๙	๓,๗๓๔	๔๕	๒,๐๘๐	๒๕
กลาง	๖๖๓	๔๙	๓๙๒	๒๗	๓๒๑	๒๗	๒๗๐	๒๓
ตะวันตก	๑๖,๔๗๓	๖๔	๑๓,๒๙๓	๘๐	๑๐,๐๗๙	๗๕	๖,๗๖๒	๒๕
ตะวันออก	๗๖๙	๖๖	๕๑๙	๔๔	๕๙๒	๕๐	๕๑๑	๔๔
ใต้	๔,๔๗๘	๕๕	๕,๐๔๔	๖๖	๕,๔๑๔	๖๘	๓,๘๖๙	๔๗
รวมทั้งประเทศ	๓๙,๘๘๖	๕๗	๔๓,๐๐๑	๖๑	๔๐,๗๐๔	๕๘	๑๗,๙๐๙	๖๘

๒.๒.๒ การคาดการณ์สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ระยะยาว

เขื่อน	คาดการณ์ระยะสั้นปริมาณน้ำ ในแหล่งอ่างฯ สะสม (ล้าน ลบ.ม.) วันที่ ๕ - ๑๐ ก.ย. ๕๙	คาดการณ์ระยะยาว ปริมาณน้ำในอ่างฯ ณ วันที่ ๑ พ.ย. ๕๙		
		น้ำ้อย	น้ำเฉลี่ย	น้ำมาก
ภูมิพล	๑๗๓.๐	๔๗%	๕๔%	๖๑%
สิริกิติ์	๑๙๗.๐	๖๐%	๖๖%	๗๒%
วชิราลงกรณ์	๓๑๐.๔	๗๘%	๘๖%	๙๙%
ศรีนครินทร์	๒๙๗.๐	๘๓%	๘๖%	๙๐%
อุบลรัตน์	-	๔๗%	๕๔%	๖๖%
ป่าสักฯ	-	๖๕%	๗๔%	๘๐%

๒.๒.๓ การเปรียบเทียบการรับน้ำเข้าโครงการต่างๆ (วันที่ ๒๒ - ๒๔ ส.ค. ๕๙)

โครงการ	แผนการรับน้ำเข้าโครงการ เฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการรับน้ำเข้าโครงการ เฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)	สรุปผลการรับน้ำเข้า โครงการ
สชป.๓	๓.๗๒	๓.๔๘	สูงกว่าแผนเล็กน้อย
สชป.๔	๕.๑๖	๓.๒๖	ต่ำกว่าแผน
สชป.๑๐ และ สชป.๑๑	๒๐.๔๔	๒๑.๒๒	สูงกว่าแผนเล็กน้อย
สชป.๑๑ และ สชป.๑๒	๑๕.๖๑	๑๖.๔๒	ใกล้เคียงแผน

๒.๓ ปริมาณน้ำในลำน้ำ

สรุป สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลักอยู่ในสภาวะปกติ สำหรับแม่น้ำโขงสถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติและมีแนวโน้มลดลงจากสัปดาห์ก่อน

๒.๓.๑ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (วันที่ ๔ ก.ย. ๕๙ เวลา ๐๖.๐๐ น.)

สถานี	ปริมาณน้ำท่า (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ม.)	ระดับน้ำ เพียบกับตลิ่ง
P.๑ สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	๕๒.๐	๑.๕๐	ต่ำกว่า ๒.๒๐ ม.
W.๑C สะพานสेतุварี อ.เมือง จ.ลำปาง	๑๐.๐	-๐.๔๕	ต่ำกว่า ๕.๖๕ ม.
Y.๑C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่	๘๙.๑	๑.๗๒	ต่ำกว่า ๖.๔๘ ม.
N.๑ หน้าสำนักงานป้าไม้ อ.เมือง จ.น่าน	๗๗.๒	๑.๖๔	ต่ำกว่า ๕.๓๖ ม.
C.๒ ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๔๕๘.๐	๑๙.๔๗	ต่ำกว่า ๖.๗๓ ม.

๒.๓.๒ สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง (วันที่ ๔ ก.ย. ๕๙)

สถานี	ปริมาณน้ำท่า (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำ (ม.)	ระดับน้ำ เพียบกับตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓,๙๒๘	๔.๕๘	ต่ำกว่า ๗.๒๒ ม.
อ.เชียงคาน จ.เลย	๔,๕๐๒	๑๐.๓๙	ต่ำกว่า ๗.๐๑ ม.
อ.เมือง จ.หนองคาย	๔,๙๒๔	๔.๗๕	ต่ำกว่า ๓.๔๕ ม.
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๗,๖๙๔	๙.๒๒	ต่ำกว่า ๓.๔๘ ม.
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๙,๖๓๗	๙.๔๙	ต่ำกว่า ๓.๗๑ ม.
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๒๑,๕๐๑	๙.๙๕	ต่ำกว่า ๖.๒๕ ม.

๒.๓.๓ ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าแม่น้ำสายหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา
(คาดการณ์ ณ วันที่ ๕ ก.ย. ๕๖)

แม่น้ำ	สถานี	สถานการณ์ปัจจุบัน	การคาดการณ์ล่วงหน้า ๗ วัน (๕ - ๑๐ 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 ทะเล平潮	เวลา	เทียบกับระดับ ทะเล平潮
หน้ากองบัญชาการ กองทัพเรือ	๕ ก.ย. ๕๖	๐๑.๕๕ น. ๑๓.๔๐ น.	สูงกว่า ๐.๗๙ ม. ต่ำกว่า ๐.๕๘ ม.	๐๖.๗๙ น. ๒๐.๐๐ น.	สูงกว่า ๐.๗๗ ม. ต่ำกว่า ๑.๑๓ ม.
	๖ ก.ย. ๕๖	๐๒.๒๖ น. ๑๔.๗๙ น.	สูงกว่า ๐.๐๖ ม. ต่ำกว่า ๐.๕๒ ม.	๐๗.๐๓ น. ๒๐.๒๑ น.	สูงกว่า ๐.๗๘ ม. ต่ำกว่า ๑.๑๑ ม.
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	๕ ก.ย. ๕๖	๐๐.๐๙ น. ๑๑.๕๕ น.	สูงกว่า ๐.๐๔ ม. ต่ำกว่า ๐.๘๘ ม.	๐๕.๐๑ น. ๑๙.๒๘ น.	สูงกว่า ๐.๘๓ ม. ต่ำกว่า ๑.๓๘ ม.
	๖ ก.ย. ๕๖	๐๐.๓๖ น. ๑๒.๓๗ น.	ต่ำกว่า ๐.๑๑ ม. ต่ำกว่า ๐.๗๘ ม.	๐๕.๔๑ น. ๑๙.๔๖ น.	สูงกว่า ๐.๘๕ ม. ต่ำกว่า ๑.๓๕ ม.

๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

รองนายกรัฐมนตรี (นายปลดประສพ สุรัสวดี) และประธาน กบอ. จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ สถานการณ์รวมของภูมิอากาศและอุทกภัยของประเทศไทยประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๓.๑ เผ้าระวังฝนตกหนัก ช่วงวันที่ ๔ - ๖ ก.ย. ๒๕๖๖ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ เลย อุตรธานี หนองบัวลำภู นครพนม ศอกนคร หนองคาย และ บึงกาฬ เนื่องจากปร่องมรสุมจะมีกำลังแรงขึ้นและเลื่อนลงมาพำดผ่านบริเวณดังกล่าว

๓.๒ เผ้าระวังฝนตกหนัก ช่วงวันที่ ๗ - ๙ ก.ย. ๒๕๖๖ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาค ตะวันออก บริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สาระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ และปริมณฑล สะแก้ว ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด เนื่องจากปร่อง มรสุมจะเลื่อนลงมาพำดผ่าน ประกอบกับมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักในพื้นที่ดังกล่าว

๓.๓ แผนการระบายน้ำช่วงวันที่ ๒ - ๔ ก.ย. ๒๕๖๖ เนื่องจากปริมาณน้ำเก็บในอ่างฯ มีค่อนข้างน้อย จึง จำเป็นต้องเก็บกักน้ำให้มากที่สุดเพื่อสำรองน้ำไว้ในใช้ในกรณีฝนทึ่งช่วง กรมชลประทานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ พิจารณา แล้วเสนอให้คองการระบายน้ำที่เขื่อนภูมิพลวันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. ส่วนเขื่อนสิริกิติ์ลดการระบายน้ำลงเหลือวันละ ๓ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ ๒ - ๔ ก.ย. ๒๕๖๖ หลังจากนั้นจะเพิ่มการระบายน้ำเป็นวันละ ๕ ล้าน ลบ.ม. ในช่วงวันที่ ๕ - ๘ ก.ย. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายปลดประສพ สุรัสวดี)

รองนายกรัฐมนตรี
ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.)

สำนักงานประธาน กบอ.

โทรศัพท์ ๐๒-๒๔๐๖๓๗๒

โทรสาร ๐๒-๒๔๐๖๓๗๑