



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๑๒๙/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

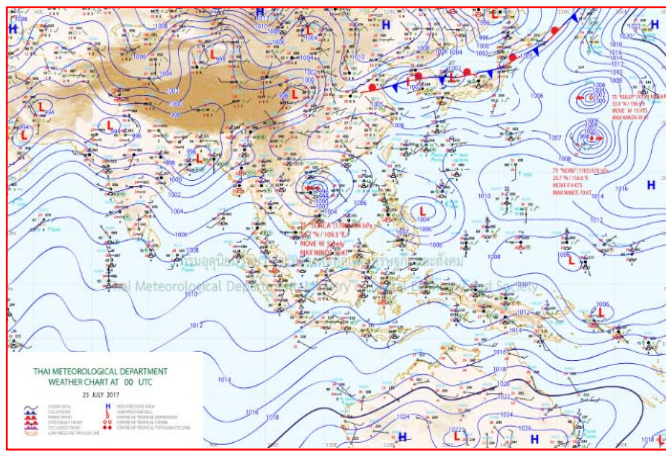
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

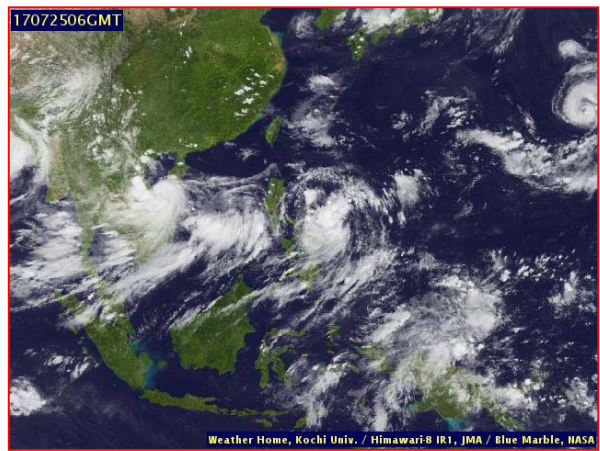
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐ นี้

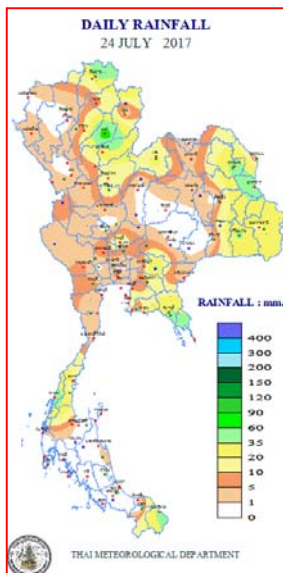


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



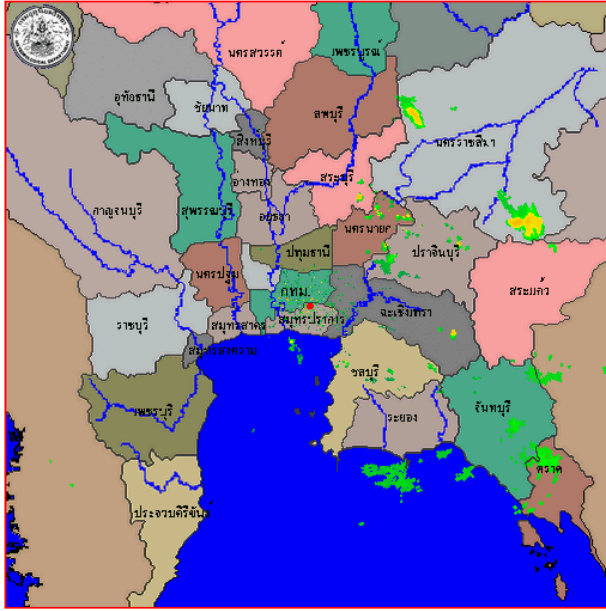
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น. (เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น. (วันนี้) (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๕๖.๕
จ.สกลนคร	๔๙.๙
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๔๗.๐
จ.มุกดาหาร	๔๕.๘
จ.เชียงราย	๔๔.๔
จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี)	๔๒.๖
จ.ศรีสะเกษ	๓๙.๗
จ.จันทบุรี (ปลิว สกษ.)	๓๗.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๓๗๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๘๕๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๒,๓๑๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๐๖๑ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๑๔.๓๖ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๘.๓๗ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๓๗๘ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๖,๒๒๓	๔๖	๒,๔๒๓	๒๕	๓๕.๔๐	๓๙.๓๔	๕.๐๐	๕.๐๐	๗,๒๖๘
๒.สิริกิติ์	๕,๒๐๓	๕๕	๒,๓๕๓	๓๕	๕๕.๐๓	๖๐.๔๑	๒.๕๕	๒.๕๓	๕,๔๘๘
๓.จุฬารัตน์	๘๘	๕๔	๕๑	๔๐	๐.๕๙	๐.๕๒	๐.๕๑	๐.๕๐	๑๑๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๐๗	๕๔	๗๒๖	๓๙	๑๗.๓๕	๑๗.๓๔	๑๕.๙๙	๑๖.๐๐	๑,๑๒๔
๕.ลำปาว	๑,๑๓๓	๕๗	๑,๐๓๓	๕๕	๒๒.๔๗	๑๙.๑๕	๑๙.๗๕	๑๗.๓๐	๑,๓๒๘
๖.สิรินธร	๑,๑๓๙	๕๘	๓๐๘	๒๗	๓๐.๘๖	๑๖.๕๖	๗.๕๘	๗.๗๒	๘๔๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๔๘	๓๖	๓๔๕	๓๖	๒๑.๙๗	๒๐.๑๗	๒๐.๓๒	๒๗.๖๖	๖๐๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๘๔๔	๗๒	๒,๕๗๙	๓๔	๑๙.๕๔	๒๓.๘๗	๗.๐๐	๓.๙๙	๖,๐๒๐
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๘๒๗	๕๔	๑,๘๑๕	๓๑	๔๒.๖๕	๔๖.๗๓	๗.๐๙	๕.๙๙	๖,๒๐๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๐	๔๐	๘๖	๓๙	๑.๑๙	๑.๑๖	๐.๕๘	๐.๕๘	๑๓๖
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๒๑	๗๐	๒,๕๗๐	๖๐	๓.๒๙	๔.๙๔	๐.๐๐	๐.๒๑	๒,๗๐๒
๑๒.บางบาล	๘๗๗	๖๐	๖๐๑	๕๑	๑.๙๙	๒.๑๐	๖.๓๘	๖.๐๘	๗๙๓

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๑ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	
					๒๑ ก.ค.	๒๒ ก.ค.	๒๓ ก.ค.	๒๔ ก.ค.	๒๕ ก.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๙	๑.๙๐	๒.๐๔	๒.๔๙	๒.๑๙	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๐๔	๑.๒๔	๑.๒๑	๑.๓๖	๑.๓๔	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๗.๐๒	๗.๐๓	๗.๐๖	๗.๑๒	๗.๑๖	เพิ่มขึ้น
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๕.๑๒	๕.๑๔	๕.๖๑	๖.๑๗	๖.๕๗	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๐๕	๑๒.๑๒	๑๒.๒๕	๑๒.๔๕	๑๒.๖๔	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๓.๙๑	๓.๗๕	๓.๖๑	๓.๖๔	๓.๖๔	ทรงตัว
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๔.๔๒	๔.๕๕	๔.๖๑	๔.๖๘	๔.๘๒	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๔	๐.๘๕	๐.๘๔	๐.๘๔	***	***
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๓.๐๕	๓.๒๐	๓.๐๖	๓.๑๔	๓.๗๘	เพิ่มขึ้น
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๕๐	๒.๕๒	๒.๕๕	๒.๕๙	๒.๖๑	เพิ่มขึ้น
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๖๒	๘.๖๙	๘.๗๒	๘.๗๘	๘.๓๖	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๙	๒๘.๙๙	๒๘.๙๘	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	ม่วง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๘.๖๕	๑๘.๖๓	๑๘.๖๐	๑๘.๗๕	๑๘.๘๐	เพิ่มขึ้น
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๕๕	๖.๔๐	๖.๓๘	๖.๒๘	๖.๑๕	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๕.๖๘	๗.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๑๐.๗๘	๕.๒๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๘.๐๓	๔.๑๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๙.๒๔	๒.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๙.๒๐	๓.๓๐	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๑๑.๘๒	๒.๖๘	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)
[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย และน้ำไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พ.ค. - ๑๕ มิ.ย. ๖๐ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากท่วมในพื้นที่ และได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๐๘ อำเภอ ๕๕๕ ตำบล ๓,๘๘๒ หมู่บ้าน ๔๕ ชุมชน (พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร ตาก เชียงราย อุตรธานี เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม ลพบุรี ชลบุรี ตราด สระแก้ว นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง)

ห้วงที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๕-๒๐ ก.ค. ๖๐ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากท่วมในพื้นที่ ๒๑ จังหวัด ๕๒ อำเภอ ๑๙๒ ตำบล ๗๑๓ หมู่บ้าน (นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท จันทบุรี พิจิตร เพชรบูรณ์ น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา ชุมพร ยโสธร กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อ่างทอง ตราด ระนอง ลำปาง และหนองคาย) สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๒๐ จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ ๑ จังหวัด ได้แก่ จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน ๖ อำเภอ ๖๙ ตำบล ๓๑๙ หมู่บ้าน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๕ ก.ค. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ ๒๖-๒๘ ก.ค. ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๒๙-๓๐ ก.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑๖ พฤษภาคม - ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ทรัพยากรน้ำภาค	พื้นที่	ปริมาณการสูบน้ำรวม (ลบ.ม.)	น้ำอุปโภค (ลิตร)	บริการน้ำดื่ม (ลิตร)
ภาค ๑	ทรัพยากรน้ำภาค	-	-	๕๘,๖๙๕
ภาค ๒	จ.นครสวรรค์ (บึงบรเพ็ด)	๘๖,๔๐๐	-	-
	ต.สำโรงเหนือ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	๑,๒๗๙,๘๐๐	-	-
	ทต.ท่าลาน ต.บ้านครัว อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี	๕๘๘,๖๐๐	-	-
ภาค ๓	ต.บ้านโป่ง อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี	๒๘,๘๐๐	-	-
	ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี	๑,๖๘๐๐	-	-
ภาค ๔	อบต.หัววัว อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	๙๑,๒๐๐	-	-
	ทน.ขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น	๑๐๙,๕๖๐	-	-
	ต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น	๖๘,๐๔๐	-	-
	ต.โนนซ้อ อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น	๒๘,๘๐๐	-	-
ภาค ๕	ต.สะแกราษ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	๓๖,๐๐๐	-	-
ภาค ๖	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	๙๒๐,๐๐๐	-	-
ภาค ๗	ต.ศาลาขาว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๕๒๘,๑๒๐	-	-
	ต.โพธิ์งาม อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๑๑๓,๔๐๐	-	-
	ต.สวนแตง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๑๒๑,๕๐๐	-	-
	ต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี	๑,๕๕๕,๒๐๐	-	-
	ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	-	-
ภาค ๙	ต.ย่านยาว อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	๖๓๖,๐๐๐	๙,๖๔๐
		๖,๐๑๒,๖๖๐	๖๓๖,๐๐๐	๖๘,๓๓๕

๑๒. สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำต่างๆ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (กรมทรัพยากรน้ำ)**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่าน**

- ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มือน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัวและลดลงในบางพื้นที่
- ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านมีระดับสูง แต่ยังไม่มือน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและทรงตัวในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ