



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๐๐๓๔/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑

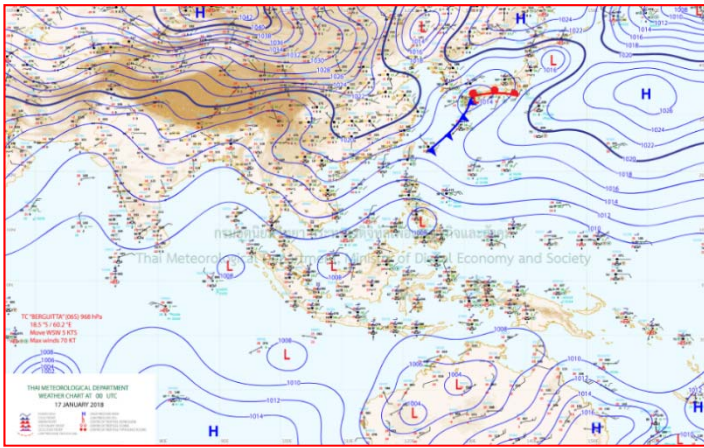
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

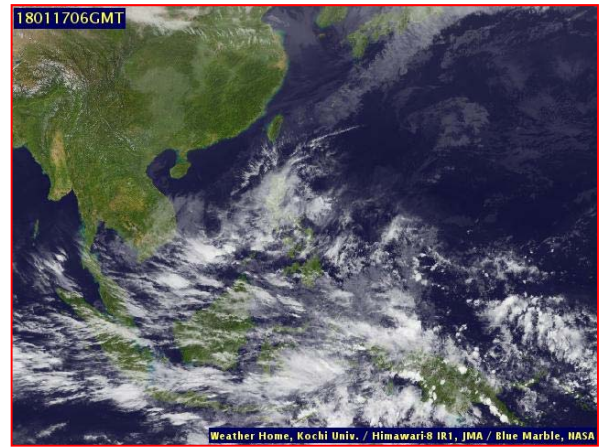
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลงในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง

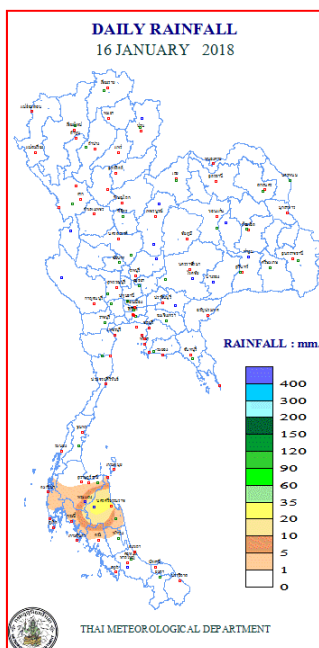


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



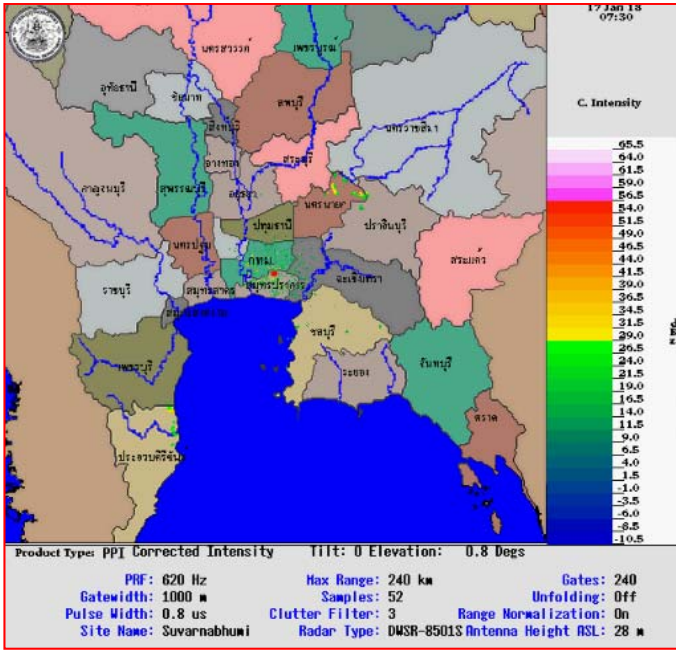
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

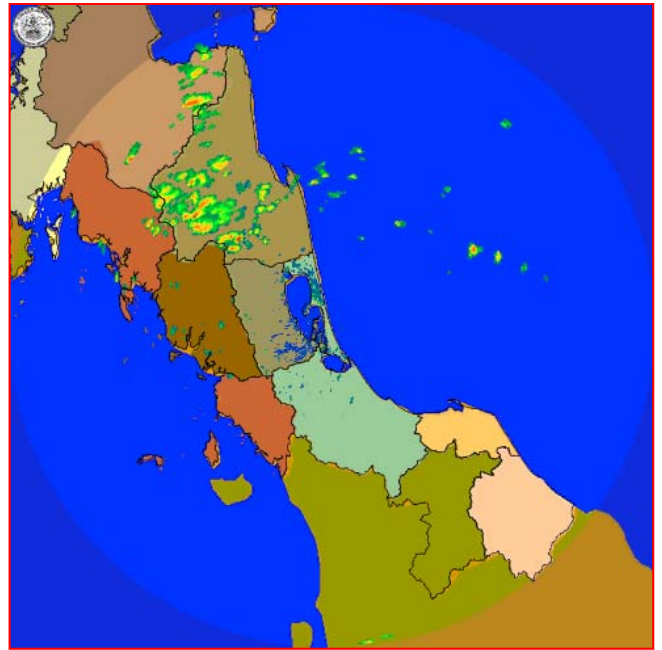


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (ฉวาง)	๒๘.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๗
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๖.๘
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๒.๘
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒.๓

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสีทิฆพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๘๐๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๒๖๕ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๘,๔๘๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๘,๓๒๕ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๓๑ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๒.๖๔ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๐๘๔ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๑๐,๒๘๐	๗๖	๖,๔๘๐	๖๗	๒.๘๐	๒.๖๕	๒๐.๖๐	๒๐.๖๐	๓,๑๘๒
๒.สิริกิติ์	๗,๖๑๑	๘๐	๔,๗๖๑	๗๑	๔.๖๙	๔.๖๐	๒๗.๑๒	๒๗.๐๗	๓,๐๒๙
๓.จุฬารัตน์	๑๕๕	๙๔	๑๑๘	๙๓	๐.๒๓	๐.๑๑	๐.๓๑	๐.๓๐	๕๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๙๖๒	๘๑	๑,๓๘๑	๗๕	๐.๔๒	๐.๐๐	๙.๐๒	๘.๐๖	๔๖๙
๕.ลำปาว	๑,๖๑๖	๘๒	๑,๕๑๖	๘๑	๐.๓๒	๐.๒๙	๕.๗๒	๕.๖๙	๘๓๔
๖.สิรินธร	๑,๔๘๑	๗๕	๖๕๐	๕๗	๐.๑๙	๑.๘๓	๐.๔๐	๔.๔๙	๔๘๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๒๘	๗๖	๗๒๕	๗๖	๒.๑๐	๒.๑๑	๔.๓๕	๔.๓๕	๒๓๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๕๑๕	๘๗	๕,๒๕๐	๗๐	๓.๘๐	๗.๓๔	๗.๑๔	๖.๐๖	๓,๓๓๕
๙.วชิราลงกรณ	๖,๖๕๕	๗๕	๓,๖๔๓	๖๒	๐.๐๙	๕.๖๑	๙.๐๗	๘.๐๑	๔,๓๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๐	๘๐	๑๗๖	๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๒	๐.๑๕	๔๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๘๐	๗๘	๓,๐๒๙	๗๑	๕.๓๓	๒.๙๒	๘.๐๐	๕.๕๙	๒,๒๔๐
๑๒.บางกลาง	๑,๒๙๗	๘๙	๑,๐๒๐	๘๗	๘.๑๐	๘.๓๐	๗.๙๖	๘.๑๖	๓๗๗

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๔ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.	๑๗ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๐	๑.๒๔	๑.๒๐	๑.๑๓	ลดลง	-๒.๕๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๕	-๐.๓๘	-๐.๓๗	-๐.๓๙	ลดลง	-๕.๕๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๑๙	๒.๑๕	ลดลง	-๕.๑๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๖๗	๓.๔๕	๓.๓๒	๓.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๖๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๑๔	๖.๐๑	๖.๐๑	๖.๐๑	ทรงตัว	-๑๐.๓๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๔๙	๐.๔๘	๐.๔๙	๐.๔๘	ลดลง	-๕.๕๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๒	๑.๙๗	๒.๑๙	๒.๒๒	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๑	๐.๖๑	๐.๖๐	๐.๖๐	ทรงตัว	-๒.๔
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๑.๘๙	๑.๙๕	๑.๘๗	๑.๘๑	ลดลง	-๖.๓๙
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๑๗	๒.๒๐	๒.๒๐	๒.๑๗	ลดลง	-๑.๐๓
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๒	๗.๙๑	๗.๗๔	๗.๗๔	ทรงตัว	-๙.๓๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๗	๒๙.๒๕	๒๙.๒๔	๒๙.๒๓	ลดลง	-๔.๗๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๘๒	๑๙.๕๓	๑๙.๔๑	๑๙.๓๒	ลดลง	-๔.๘๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๕๔	๗.๕๒	๖.๙๒	๖.๖๑	ลดลง	-๔.๑๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๕ ม.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๖ ม.ค.	๑๗ ม.ค.	๑๘ ม.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๙	-๙.๔๑	๓.๒๙	๓.๐๖	๓.๐๐	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๐	-๙.๔	๖.๔๗	๖.๔๒	๖.๒๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๖๒	-๘.๕๘	๓.๕๐	๓.๔๕	๓.๔๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๘๖	-๙.๑๔	๒.๘๐	๒.๔๐	๒.๓๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๒	-๙.๗๘	๒.๖๗	๒.๕๘	๒.๔๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๐๑	-๑๑.๔๙	๒.๙๕	๒.๘๗	๒.๗๗	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายทุกจังหวัดแล้ว

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวโดยทั่วไปบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นกับฝนตกหนักบางแห่ง

๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ - ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่าย น้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๕๖,๖๙๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๑๗๐,๔๐๐	๓๙,๗๘๘	๗,๑๓๗	๑๗,๙๑๐	-
	เชียงใหม่	-	๔๗,๙๔๖	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๗,๐๑๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๓๐,๑๙๙	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๗,๕๒๖,๑๖๐	-	๕,๕๐๖	๑๙,๕๙๒	๒๒,๔๒๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๔,๔๔๒,๐๔๐	-	-	๒๓,๙๙๐	-
	สระบุรี	๒,๗๓๒,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	๑๓,๘๙๐	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๖๑๒,๓๖๐	-	-	๑๐,๙๙๐	๒๕
	สิงห์บุรี	๒,๓๒๖,๓๒๐	-	๑,๐๐๐	๔,๓๒๐	๑๓๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๑๑,๓๗๒	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑๐,๔๘๓,๐๔๐	-	๓,๑๒๕	๑๒,๙๔๒	-
	มหาสารคาม	๑,๙๕๑,๒๐๐	-	๑,๑๒๓	๔,๕๒๒	๗๐๗
ภาค ๕	นครราชสีมา	๖๙๔,๐๐๐	-	๒,๓๕๖	๙,๒๒๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๘๔,๘๐๐	-	๑๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๑,๓๒๔,๖๐๐	-	๑,๐๐๙	๓,๑๓๙	๑๐,๗๘๗
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๓,๗๗๖,๒๒๐	-	๒,๑๘๐	๗,๑๗๐	๒๐,๗๐๐
	ราชบุรี	๒,๕๕๑,๕๐๐	-	๒,๖๕๘	๙,๐๐๕	๔,๖๑๕
	เพชรบุรี	๘๐๒,๘๐๐	-	๕,๘๔๐	๒๔,๗๐๐	๒,๑๐๐
ภาค ๘	สงขลา	๑๘๗,๙๒๐	-	๒,๙๘๐	๘,๙๔๐	-
	พัทลุง	๔๘,๖๐๐	-	๑,๒๐๗	๓,๖๒๑	-
	นครศรีธรรมราช	๘๔,๒๔๐	-	๙๗๐	๒,๙๑๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๐๙๐	๑,๒๐๐
	อุดรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
	พิษณุโลก	๗๖,๕๐๐	๔๘๐,๐๐๐	-	๙๙๐	๑,๘๐๐
ภาค ๑๐	ชุมพร	๓๗,๖๐๐	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	๔๖,๒๐๐	-	-	-	-
		๔๓,๘๓๔,๖๓๒	๑,๓๖๓,๒๓๐	๖๑,๘๓๔	๒๖๓,๓๗๑	๗๐,๖๘๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ