



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๐๐๓๑/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

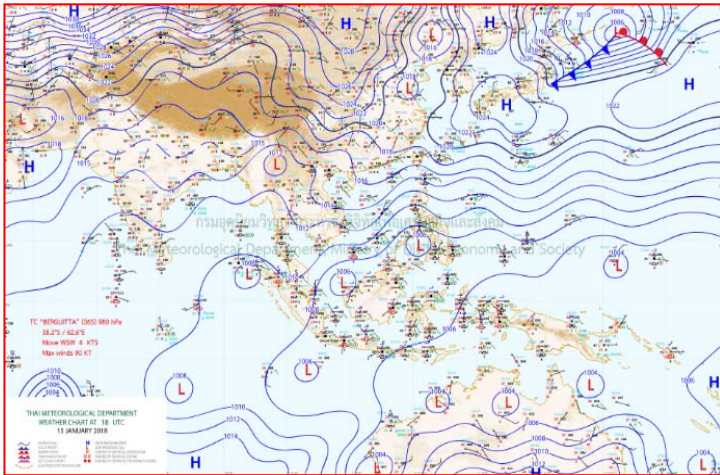
เรียนร.ม.ท.ส. เลขานุการ ร.ม.ท.ส.ปท.ท.ส. รอง ปท.ท.ส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้

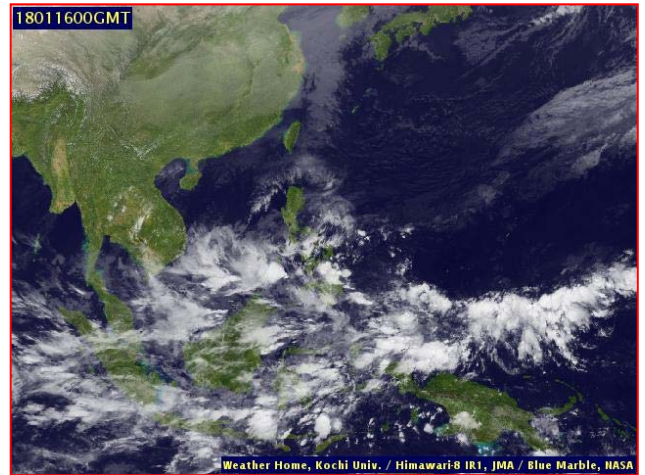
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

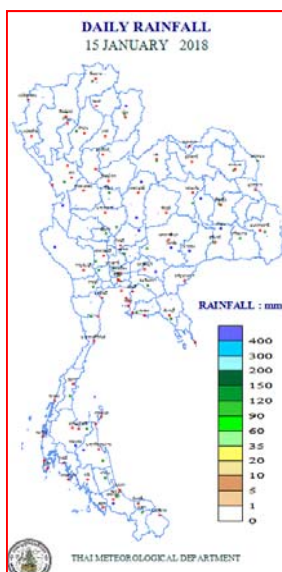


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



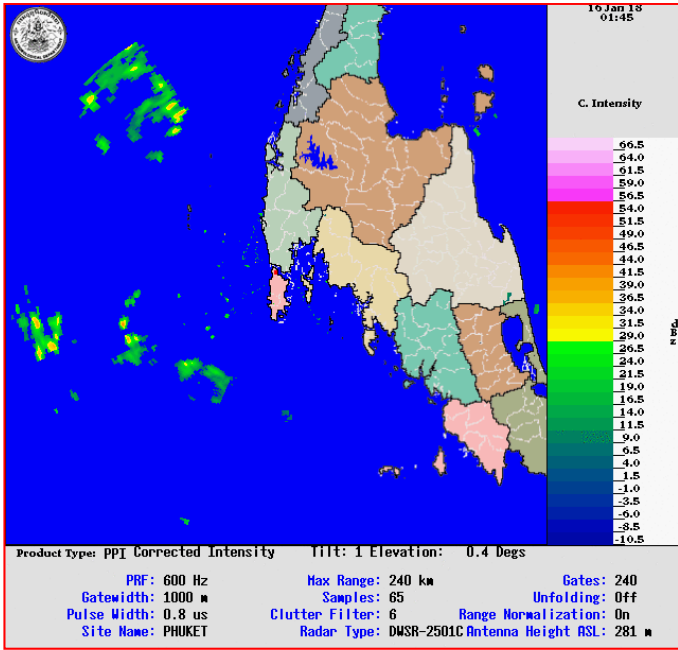
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

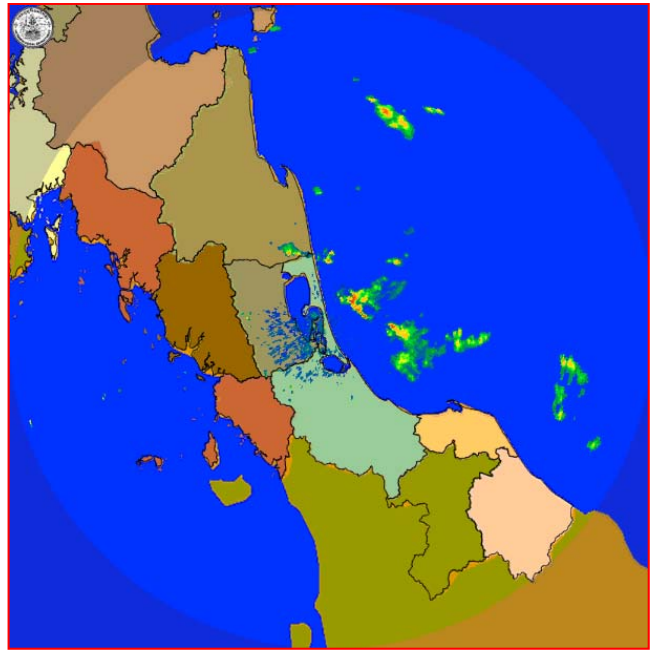


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นราธิวาส	๐.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๐.๑

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีภูเก็ต เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๕๖,๙๙๗ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๓๓,๔๕๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๘,๖๒๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๘,๓๗๗ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓.๖๑ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๕.๓๓ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๘๙๙ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๐,๓๑๘	๗๗	๖,๕๑๘	๖๗	๕.๗๔	๕.๗๒	๒๑.๐๐	๒๑.๐๐	๓,๑๔๔
๒.สิริกิติ์	๗,๖๕๗	๘๑	๔,๘๐๗	๗๒	๗.๓๘	๔.๙๐	๒๕.๒๐	๒๕.๐๘	๒,๙๘๓
๓.จุฬารัตน์	๑๕๕	๙๔	๑๑๘	๙๓	๐.๐๐	๐.๓๓	๐.๓๐	๐.๓๐	๕๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๙๘๒	๘๒	๑,๔๐๑	๗๖	๐.๐๐	๐.๘๓	๘.๔๗	๙.๕๑	๔๔๙
๕.ลำปาง	๑,๖๒๗	๘๒	๑,๕๒๗	๘๑	๐.๔๑	๐.๔๐	๕.๘๑	๕.๘๐	๘๒๓
๖.สิรินธร	๑,๔๘๘	๗๖	๖๕๗	๕๘	๐.๐๐	๑.๙๖	๓.๕๓	๒.๑๙	๔๗๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๓๔	๗๖	๗๓๑	๗๖	๐.๗๔	๒.๑๓	๔.๓๖	๔.๓๗	๒๒๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๕๒๓	๘๗	๕,๒๕๘	๗๐	๑.๖๔	๗.๐๗	๖.๐๕	๖.๐๖	๓,๓๒๗
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๖๖๘	๗๕	๓,๖๕๖	๖๓	๐.๐๐	๒.๓๔	๘.๑๐	๘.๐๔	๔,๓๓๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๑	๘๑	๑๗๖	๘๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๕	๐.๓๔	๔๕
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๘๖	๗๘	๓,๐๓๕	๗๑	๑.๗๓	๑.๘๕	๔.๔๐	๔.๕๒	๒,๒๓๔
๑๒.บางบาล	๑,๒๙๗	๘๙	๑,๐๒๐	๘๗	๙.๖๖	๑๒.๗๘	๗.๙๙	๗.๕๓	๓๗๗

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๐	๑.๒๐	๑.๒๔	๑.๒๐	ลดลง	-๒.๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๑	-๐.๓๕	-๐.๓๘	-๐.๓๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๒.๓๘	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๑๙	ลดลง	-๕.๐๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๖๑	๓.๖๗	๓.๔๕	๓.๓๒	ลดลง	-๗.๘๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๑๔	๖.๑๔	๖.๐๑	๖.๐๑	ทรงตัว	-๑๐.๓๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๐	๐.๔๙	๐.๔๘	๐.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๘๖	๑.๘๒	๑.๙๗	๒.๑๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๕๙	๐.๖๑	๐.๖๑	๐.๖๐	ลดลง	-๒.๔
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๑.๙๐	๑.๘๙	๑.๙๕	๑.๘๗	ลดลง	-๖.๓๓
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๑๗	๒.๑๗	๒.๒๐	๒.๒๐	ทรงตัว	-๑
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๒	๗.๘๒	๗.๙๑	๗.๗๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๓๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๑	๒๙.๒๗	๒๙.๒๕	๒๙.๒๔	ลดลง	-๔.๗๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๑.๔๗	๑๙.๘๒	๑๙.๕๓	๑๙.๔๑	ลดลง	-๔.๗๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๑๒	๗.๕๔	๗.๕๒	๖.๙๒	ลดลง	-๓.๘๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๘ ธ.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๓	-๙.๔๗	๓.๓๓	๓.๓๐	๓.๒๕	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๔	-๙.๓๖	๖.๖๑	๖.๕๒	๖.๔๓	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๗๘	-๘.๔๒	๓.๖๙	๓.๖๕	๓.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๓๓	-๘.๖๗	๓.๒๘	๓.๑๒	๓.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๓๕	-๙.๑๕	๓.๒๓	๓.๐๗	๒.๙๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๖๔	-๑๐.๘๖	๓.๖๐	๓.๕๕	๓.๔๗	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

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

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายทุกจังหวัดแล้ว

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๓-๕ องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวโดยทั่วไปบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๙-๒๑ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง

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

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ