



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๐๐๒๓/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑

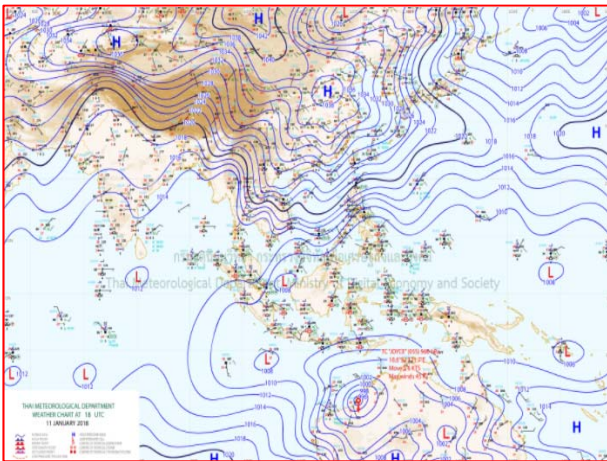
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียนร.ม.ทส. เลขานุการ ร.ม.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

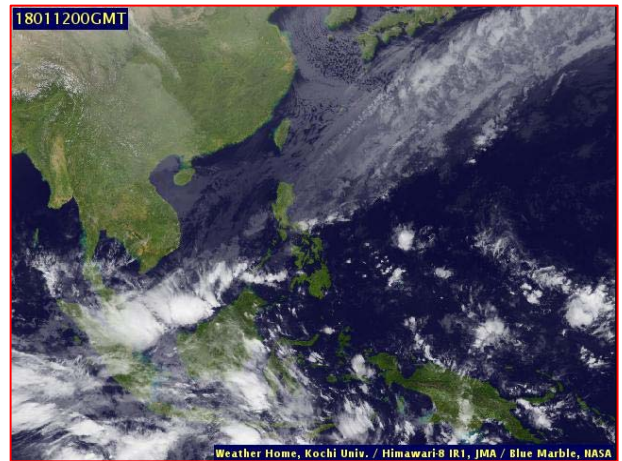
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไประวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๑ นี้ สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นลงโดยทั่วไปกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงได้อีก ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภูเขาสูงในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาว ถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

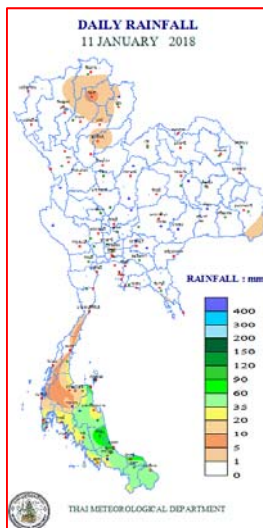


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ม.ค.๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



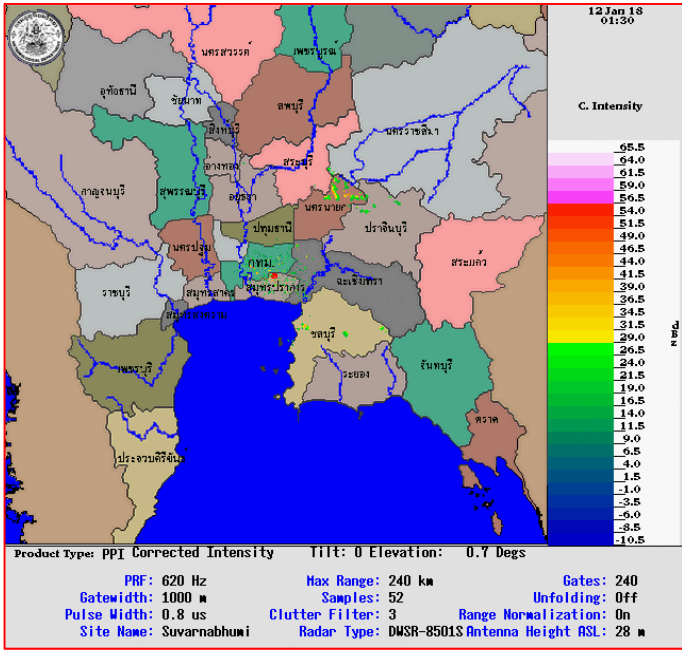
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

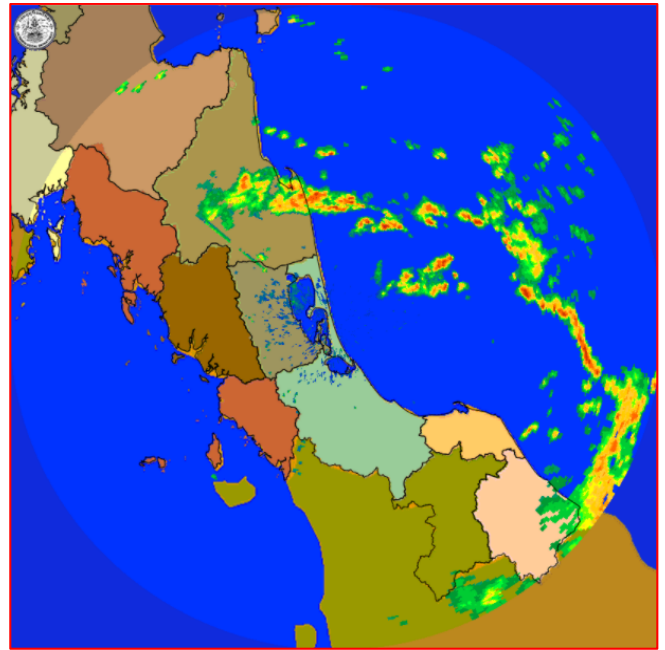


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๑๗๔.๘
จ.พัทลุง (สภข.)	๘๒.๑
จ.ปัตตานี	๖๔.๕
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๖๑.๗
จ.สงขลา (คอหงษ์ สภข.)	๕๒.๔
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๔๘.๖
จ.ภูเก็ต	๓๘.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิเวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสทิงพระเวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑(ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ๕๗,๔๑๙ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ๘๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๘๗๕ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ๗๒)ปริมาณน้ำในอ่างฯเทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๘,๘๒๕ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ๖๙) มากกว่าปี ๒๕๖๐จำนวน๘,๕๙๕ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯจำนวน๔๐.๗๒ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๔.๙๓ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๔๘๕ล้านลบ.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	๑๐,๓๙๕	๗๗	๖,๕๙๕	๖๘	๕.๖๙	๕.๖๘	๒๑.๐๐	๒๑.๐๐	๓,๐๖๗
๒.สิริกิติ์	๗,๗๔๑	๘๑	๔,๘๙๑	๗๓	๙.๘๑	๔.๘๑	๒๕.๑๖	๒๕.๐๙	๒,๘๙๙
๓.จุฬารัตน์	๑๕๖	๙๕	๑๑๙	๙๔	๐.๓๓	๐.๒๒	๐.๓๐	๐.๓๐	๕๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๐๓๐	๘๔	๑,๔๔๙	๗๘	๓.๖๗	๐.๐๐	๙.๐๐	๗.๙๖	๔๐๑
๕.ลำปาว	๑,๖๔๙	๘๓	๑,๕๔๙	๘๒	๐.๕๖	๐.๗๕	๕.๙๘	๖.๑๕	๘๐๑
๖.สิรินธร	๑,๕๑๐	๗๗	๖๗๙	๖๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๗๘	๑.๓๖	๔๕๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๔๕	๗๘	๗๔๓	๗๘	๒.๖๓	๒.๖๓	๓.๔๙	๓.๔๙	๒๑๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๕๓๘	๘๘	๕,๒๗๓	๗๐	๓.๙๐	๓.๖๓	๖.๐๐	๖.๐๓	๓,๓๑๒
๙.วชิราลงกรณ	๖,๗๐๔	๗๖	๓,๖๙๒	๖๓	๒.๒๙	๒.๓๓	๘.๐๕	๘.๐๑	๔,๒๙๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๓	๘๒	๑๗๙	๘๑	๐.๓๐	๐.๐๐	๑.๒๕	๑.๒๕	๔๓
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๙๑	๗๘	๓,๐๓๙	๗๑	๒.๔๓	๓.๖๕	๓.๕๔	๓.๒๑	๒,๒๒๙
๑๒.บางบาล	๑,๒๖๕	๘๗	๙๙๐	๘๔	๘.๖๗	๘.๑๙	๒.๙๗	๓.๐๐	๔๐๙

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙-๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๙ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.	๑๒ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๒๐	๑.๒๗	๑.๒๖	ลดลง	-๒.๔๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๓	-๐.๐๒	๐.๐๑	-๐.๒๐	ลดลง	-๕.๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๒.๐๑	๑.๖๕	๑.๖๕	๒.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๘๑	๓.๗๑	๓.๗๘	๓.๖๒	ลดลง	-๗.๕๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๑๔	๖.๑๔	๖.๑๔	๖.๑๔	ทรงตัว	-๑๐.๒
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๖	๐.๕๔	๐.๕๒	๐.๕๑	ลดลง	-๕.๔๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๕	๒.๐๐	๒.๐๘	๑.๙๒	ลดลง	-๕.๐๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๖๐	๐.๖๒	๐.๖๓	๐.๔๖	ลดลง	-๒.๕๔
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๑.๙๑	๑.๙๐	***	***	***	***
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๒๐	๒.๑๙	๒.๑๘	๒.๑๗	ลดลง	-๑.๐๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๙	๗.๙๙	๗.๘๓	๗.๘๓	ทรงตัว	-๙.๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๗	๒๙.๓๑	๒๙.๒๙	๒๙.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๗๔	๑๙.๓๕	๑๙.๔๒	๑๙.๔๑	ลดลง	-๔.๗๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๕๔	๖.๘๙	๖.๙๖	๗.๐๑	เพิ่มขึ้น	-๓.๗๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. 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 ๑๒ 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 ๑๑ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายทุกจังหวัดแล้ว

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๔ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศจะหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๓-๕ องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕-๑๗ ม.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิจะสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า

สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ ๑๑-๑๕ ม.ค. ๖๑ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

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	-
	เชียงราย	-	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
	อุตรดิตถ์	-	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