



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๐๐๕๕/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑

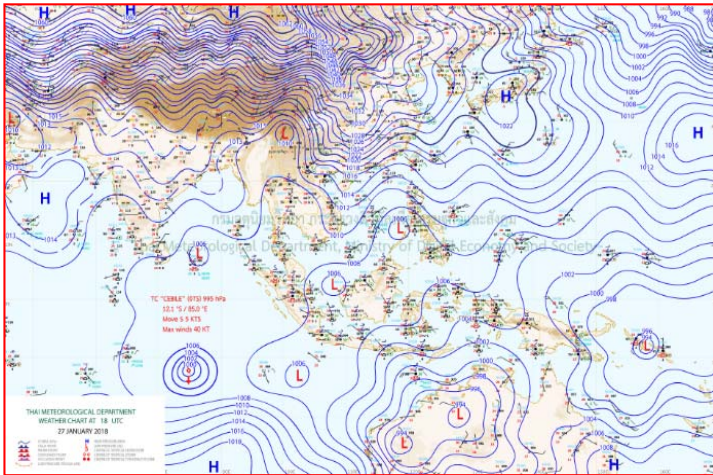
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

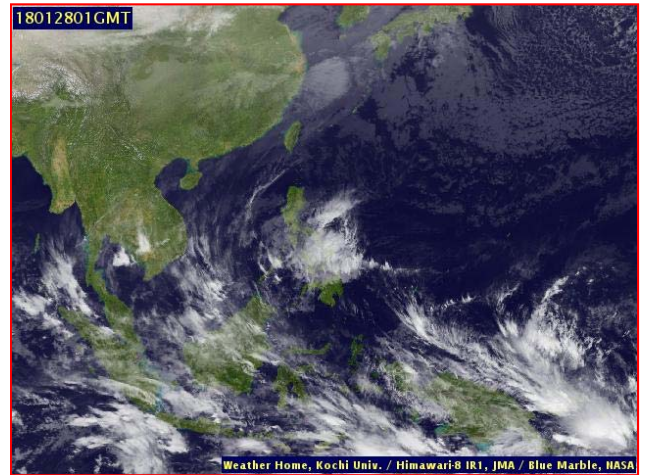
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้เกษตรกรบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ระวังระวังความเสียหายที่อาจเกิดกับผลผลิตเนื่องจากฝนตกไว้ด้วย

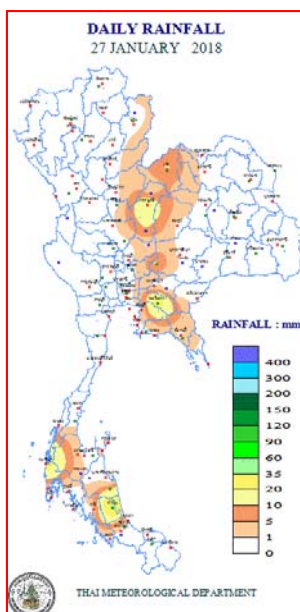


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



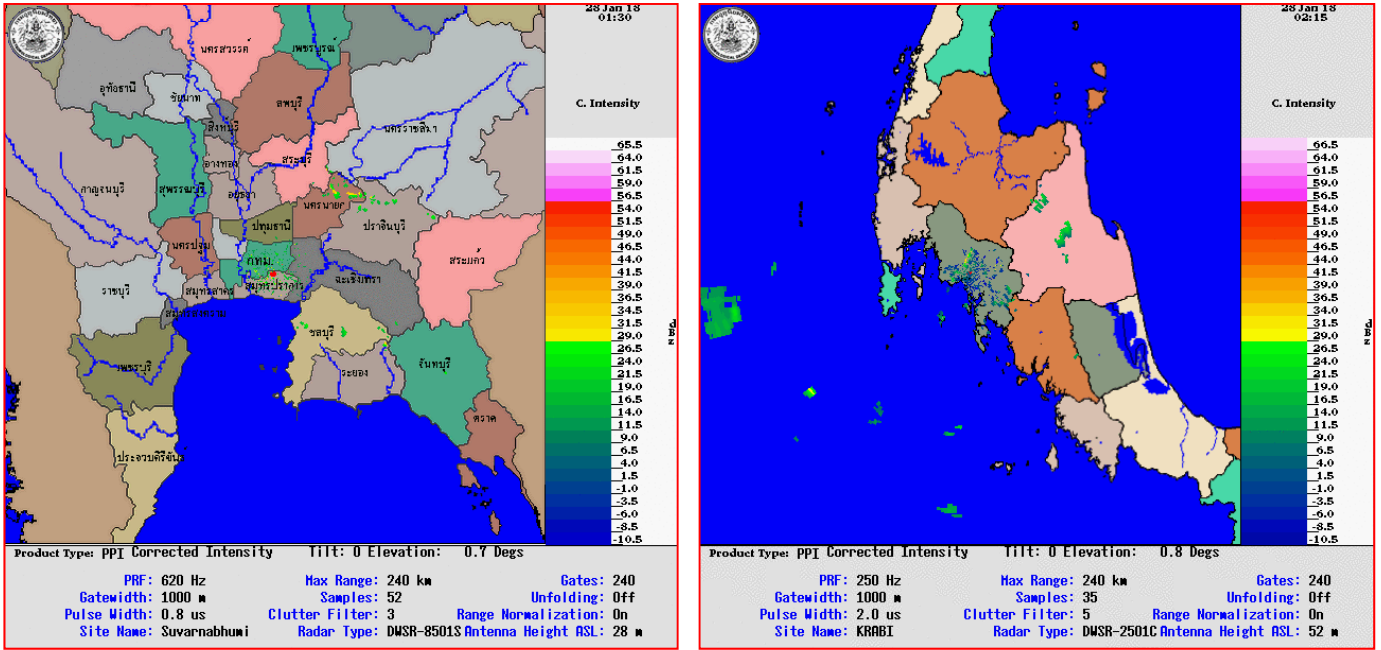
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๘ ม.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พัทลุง (สกข.)	๓๙.๘
จ.ฉะเชิงเทรา	๒๙.๘
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๘.๐
จ.เพชรบูรณ์	๑๘.๘
จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สกข.)	๑๑.๓
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๕.๓
จ.เพชรบูรณ์ (หล่มสัก)	๒.๘

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสติงพระ เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑(ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๕๕,๗๗๔ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๗๙ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๓๒,๒๓๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๔๗,๘๒๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๗,๙๔๔ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๗.๙๔ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๖.๔๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๑๐๘ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๑๐,๐๖๐	๗๕	๖,๒๐๐	๖๕	๔.๔๕	๐.๐๐	๒๕.๐๐	๒๕.๐๐	๑๓,๔๖๒
๒.สิริกิติ์	๗,๓๘๗	๗๘	๔,๕๓๗	๖๘	๔.๘๓	๕.๐๓	๒๖.๙๖	๒๗.๑๙	๑๐,๖๓๕
๓.จุฬารัตน์	๑๕๓	๙๓	๑๑๖	๙๑	๐.๒๒	๐.๐๑	๐.๓๐	๐.๓๐	๒๐๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๘๔๙	๗๖	๑,๒๖๘	๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐.๔๔	๙.๘๑	๒,๔๓๑
๕.ลำปาว	๑,๕๕๔	๗๘	๑,๔๕๔	๗๗	๑.๔๕	๐.๐๐	๖.๘๕	๖.๘๔	๒,๔๕๐
๖.สิรินธร	๑,๔๒๖	๗๓	๕๙๔	๕๒	๐.๐๐	๐.๙๐	๐.๔๙	๐.๘๐	๑,๙๖๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๘๘	๗๒	๖๘๕	๗๒	๒.๔๕	๑.๐๔	๖.๐๙	๖.๐๕	๙๕๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๔๖๙	๘๗	๕,๒๐๔	๗๐	๗.๕๖	๑.๒๖	๙.๐๖	๘.๐๓	๑๘,๘๔๙
๙.วชิราลงกรณ	๖,๕๖๐	๗๔	๓,๕๔๘	๖๑	๓.๐๖	๐.๐๐	๑๑.๙๖	๑๐.๙๑	๑๑,๐๐๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๗๑	๗๖	๑๖๖	๗๖	๐.๑๑	๐.๐๔	๑.๕๐	๐.๓๐	๒๒๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๕๔	๗๗	๓,๐๐๒	๗๐	๑.๗๒	๓.๙๘	๒.๘๓	๓.๕๔	๖,๖๑๖
๑๒.บางบาล	๑,๓๒๗	๙๑	๑,๐๕๑	๘๙	๔.๖๔	๖.๑๗	๒.๙๕	๒.๙๔	๑,๖๖๘

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๕ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม		
					๒๕ ม.ค.	๒๖ ม.ค.	๒๗ ม.ค.	๒๘ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๒	๑.๑๖	๑.๑๗	๑.๑๒	ลดลง	-๒.๕๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๓	๐.๐๐	-๐.๑๑	-๐.๓๐	ลดลง	-๕.๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๐.๘๔	๐.๘๔	๐.๘๔	๐.๗๙	ลดลง	-๖.๔๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๓.๗๐	๓.๖๔	๓.๖๗	๓.๗๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๑	๖.๐๑	๖.๐๑	๖.๐๑	ทรงตัว	-๑๐.๓๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๔๔	๐.๔๓	๐.๔๓	๐.๔๒	ลดลง	-๕.๕๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๘	๒.๓๕	๒.๒๖	๒.๑๘	ลดลง	-๔.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๗	๐.๘๗	๐.๘๗	๐.๕๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๒
M.๒๖A	ลำชี	กระสัง	บุรีรัมย์	๙.๐๐	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๗	๑.๓๕	ลดลง	-๖.๘๕
M.๖๙	ลำเซบก	พระนครศรีอยุธยา	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๐๗	๕.๐๗	๕.๐๙	๕.๐๘	ลดลง	๑.๘๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๙	๗.๗๕	๗.๙๑	๗.๗๘	ลดลง	-๙.๓๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๔๒	๒๙.๒๖	๒๙.๒๒	๒๙.๒๑	ลดลง	-๔.๗๕
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๕	๑๙.๐๙	๑๙.๐๓	๑๙.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๗๗	๗.๓๘	๗.๓๙	๖.๙๙	ลดลง	-๓.๗๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๒ ม.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๓ ม.ค.	๒๔ ม.ค.	๒๕ ม.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๖	-๙.๕๔	๓.๒๓	๓.๑๕	๓.๐๓	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๒๑	-๙.๗๙	๖.๒๙	๖.๒๕	๖.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๐๔	-๙.๑๖	๓.๐๐	๓.๐๕	๓.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๓๗	-๙.๖๓	๒.๓๓	๒.๒๘	๒.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๖๒	-๙.๘๘	๒.๕๖	๒.๕๑	๒.๔๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๐๕	-๑๑.๔๕	๒.๙๘	๒.๙๓	๒.๘๘	ลดลง

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ 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 ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายทุกจังหวัดแล้ว

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ มกราคม – ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ม.ค. ๖๑ บริเวณประเทศไทยตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในวันที่ ๒๙ ม.ค. - ๒ ก.พ. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนจะมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง ๖-๘ องศาเซลเซียส โดยจะเริ่มทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป สำหรับภาคใต้อย่างมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

๑๑. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (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