



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๑๘๘/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

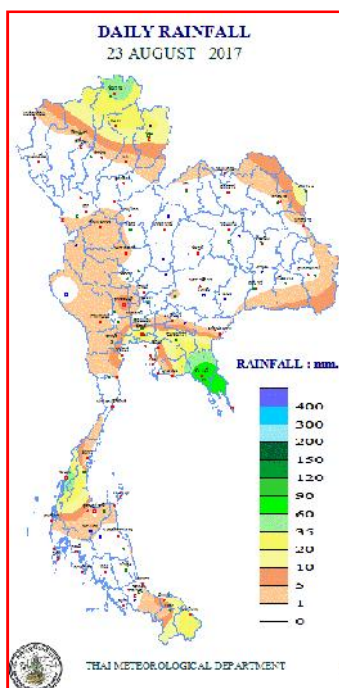


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



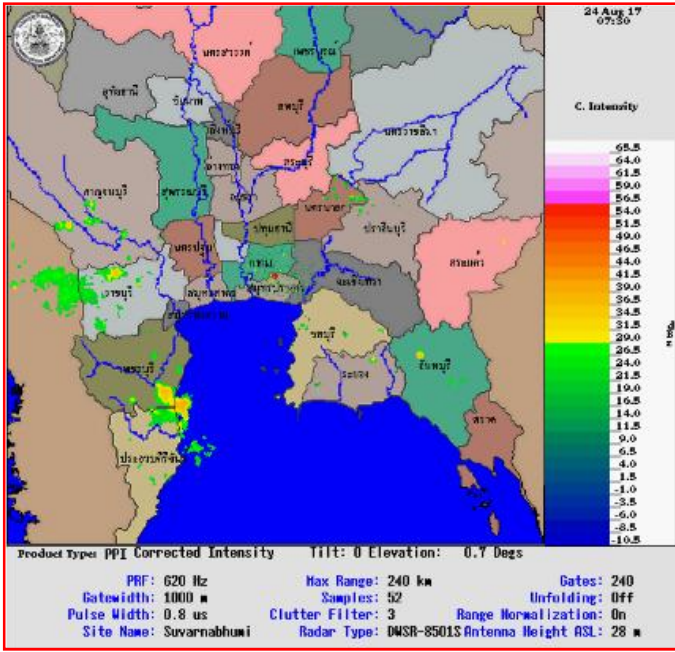
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

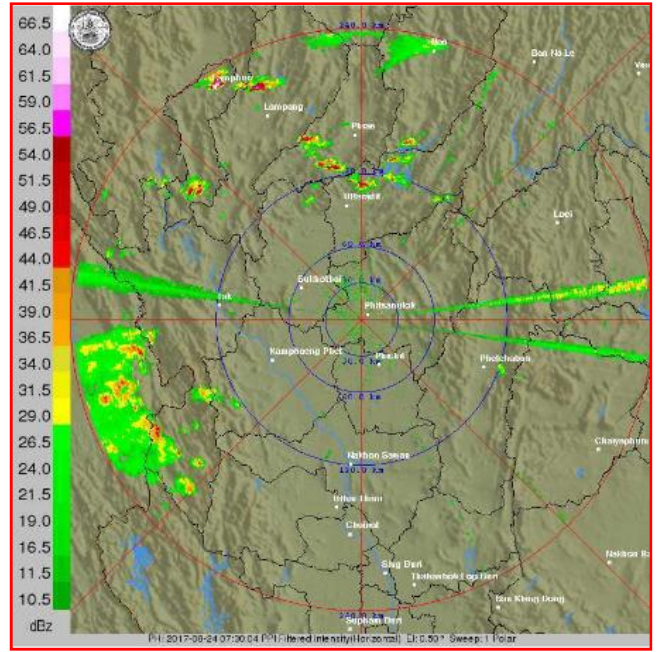


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี (พลี๊ว สกษ.)	๘๑.๙
จ.ระนอง	๕๘.๓
จ.เชียงราย	๔๓.๖
จ.ชลบุรี (เกาะสีชัง)	๔๐.๓
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	๓๙.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	๒๑.๖
จ.นครพนม	๒๐.๖

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๖๘๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๑๕๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๕,๒๓๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑,๔๕๑ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘๐.๑๔ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๕.๗๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๐๗๓ 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	๖,๘๖๙	๕๑	๓,๐๖๙	๓๒	๔๕.๕๗	๕๑.๘๙	๕.๐๐	๕.๐๐	๖,๕๙๓
๒.สิริกิติ์	๖,๐๙๒	๖๔	๓,๒๔๒	๔๙	๒๒.๔๐	๒๖.๕๖	๒.๙๔	๒.๙๖	๔,๕๔๘
๓.จุฬารัตน์	๑๐๑	๖๑	๖๔	๕๑	๑.๑๔	๐.๕๙	๐.๗๒	๐.๕๗	๑๐๖
๔.อุบลรัตน์	๑,๖๖๘	๖๙	๑,๐๘๗	๕๙	๓๘.๘๘	๔๑.๗๖	๑๖.๐๕	๑๖.๐๒	๗๖๓
๕.ลำปาง	๑,๖๒๔	๘๒	๑,๕๒๔	๘๑	๑๔.๗๕	๒๐.๒๑	๓๐.๙๕	๓๑.๐๑	๘๒๖
๖.สิรินธร	๑,๓๖๒	๖๙	๕๓๑	๔๗	๘.๐๙	๑๐.๔๐	๗.๔๓	๗.๔๓	๖๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๕๕	๒๗	๒๕๒	๒๖	๑๙.๖๑	๒๒.๗๖	๒๑.๖๔	๒๑.๖๓	๗๐๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๕๓๕	๗๖	๓,๒๗๐	๔๔	๓๗.๙๖	๔๓.๙๗	๖.๐๐	๕.๙๘	๕,๓๑๕
๙.วชิราลงกรณ	๕,๙๙๖	๖๗	๒,๘๘๔	๔๙	๓๔.๙๗	๒๘.๘๕	๙.๘๓	๙.๘๘	๕,๑๐๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๒๐	๕๔	๑๑๕	๕๓	๒.๗๐	๒.๙๙	๐.๘๕	๐.๘๕	๑๐๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๐๗	๗๖	๒,๙๕๖	๖๙	๗.๔๙	๖.๘๗	๑๐.๑๕	๑๑.๐๗	๒,๓๑๓
๑๒.บางกลาง	๘๙๘	๖๒	๖๒๒	๕๓	๔.๙๗	๔.๒๐	๔.๐๒	๔.๐๗	๗๗๖

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	
					๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๙	๑.๕๓	๑.๖๑	๑.๕๗	๑.๕๖	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๖	๐.๑๔	-๐.๑๘	-๐.๒๘	-๐.๒๘	ทรงตัว
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๖๘	๗.๗๓	๗.๗๔	๗.๗๔	๗.๗๔	ทรงตัว
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๘.๔๕	๘.๘๑	๘.๙๒	๘.๙๕	๘.๙๒	ลดลง
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๙๔	๑๓.๓๓	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	๑๓.๖๐	ทรงตัว
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๔.๙๒	๔.๘๙	๔.๙๖	๔.๙๘	๔.๘๔	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๘๔	๗.๘๒	๗.๗๙	๗.๗๔	๗.๖๙	ล้นตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๔	๑.๒๑	๑.๒๙	๑.๒๖	๑.๐๗	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๓.๘๕	๔.๔๒	๔.๓๐	๔.๓๐	๔.๒๙	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๗๖	๓.๗๓	๓.๗๐	๓.๖๙	๓.๖๗	ล้นตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๔	๘.๕๗	๘.๒๒	๘.๓๔	๘.๑๓	ลดลง
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๙.๐๑	๒๘.๙๙	๒๘.๙๘	๒๘.๙๗	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๖๗	๑๘.๘๐	๑๘.๗๗	๑๘.๗๓	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๑๙	๘.๘๐	๘.๒๔	๗.๗๙	๗.๔๔	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

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

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๓ ส.ค.	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
					๒๔ ส.ค.	๒๕ ส.ค.	๒๖ ส.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๕๑.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๕๔	๔.๓๘	๔.๕๑	๕.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๑.๒๒	๑๐.๘๒	๑๐.๔๐	๑๐.๑๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑.๑	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๙.๔๘	๘.๙๘	๘.๕๖	๗.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๒๐.๖	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๘๑	๘.๘๑	๘.๘๕	๘.๙๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๒๑	๘.๒๔	๘.๓๒	๘.๓๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๘๙	๙.๙๕	๙.๙๑	๑๐.๐๗	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม 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 ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.อ่างทอง - แม่น้ำเจ้าพระยา เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ชาวโพงผาง-เด็กนักเรียนครูเวรเดินทางเข้าออกลำบาก ล่าสุดมีผู้ได้รับความเดือดร้อน ๑๓๒ ครัวเรือน พร้อมเตรียมนำเรือแจกจ่ายสิ่งของ ทางอบต.โพงผาง ร่วมกับทหารเร่งกรอกกุงทราย เพื่อป้องกันจุดเสี่ยง

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุไซร่อน “ตาลัส” และพายุไซร่อน “เซินกา” ตั้งแต่วันที่ ๕ ก.ค. - ๑๕ ส.ค. ๖๐ ในพื้นที่ ๔๔ จังหวัด (นครสวรรค์ ชัยนาท จันทบุรี เพชรบูรณ์ น่าน พระนครศรีอยุธยา อุทัยธานี กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ อ่างทอง ตราด ระนอง ชัยภูมิ พิจิตร อุดรดิตถ์ พะเยา นนทบุรี พิษณุโลก สระบุรี เลย อุบลราชธานี ขอนแก่น มหาสารคาม แพร่ แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี ลำปาง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สกลนคร สุโขทัย มุกดาหาร ชุมพร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุดรธานี ยโสธร หนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๓๖ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๙ จังหวัด **ยังคงมีสถานการณ์ ๕ จังหวัด** (กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา) **๒๓ อำเภอ ๑๑๒ ตำบล ๔๘๖ หมู่บ้าน** ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๐๐๐ ครัวเรือน ๙,๗๑๔ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๙ ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตรขอควรระวัง

ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๙ ส.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่ไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๓๓,๓๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๑๕,๘๑๗	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๒๐,๐๓๐	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๒,๗๐๕	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๕,๐๙๘	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๗๐๙,๖๔๐	-	๔,๗๖๙	๑๑,๒๒๐	๑๕,๕๐๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒,๒๗๓,๔๐๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๒๐๙,๖๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๑๘๖,๓๐๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๘๔๙,๔๒๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๑,๐๕๓,๔๒๐	-	๑,๙๓๑	๗,๔๑๘	-
	มหาสารคาม	๗๐๓,๘๐๐	-	๙๓๙	๓,๙๘๘	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓๒๑,๐๐๐	-	๒,๑๐๓	๘,๒๑๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๑,๒๘๔,๘๐๐	-	๑๒,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๑,๓๒๔,๖๐๐	-	๑,๐๐๙	๓,๑๓๙	๑๐,๗๘๗
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๓๑๘,๒๒๐	-	๑,๘๐๐	๖,๐๒๐	๒๐,๗๐๐
	ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	-	๑๐๐	๓๐๐	-
ภาค ๙	สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
	อุตรดิตถ์	-	๖๗๑,๕๘๕	๓,๗๔๗	๑๔,๘๘๐	-
		๑๔,๘๑๔,๐๐๐	๗๗๘,๕๓๕	๔๐,๕๘๑	๑๓๑,๗๘๓	๕๔,๔๑๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ