



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

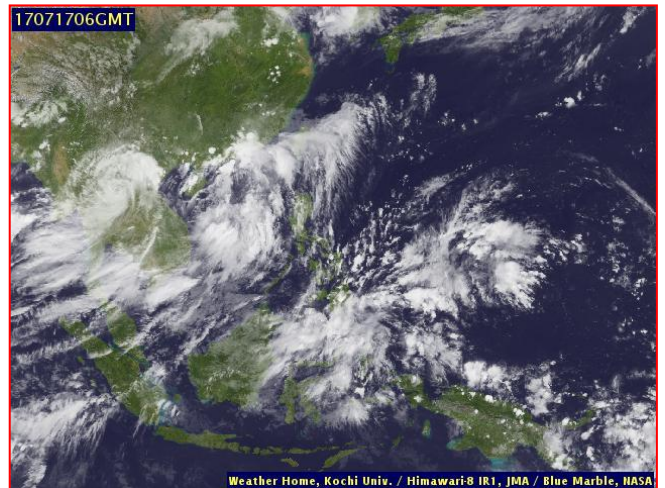
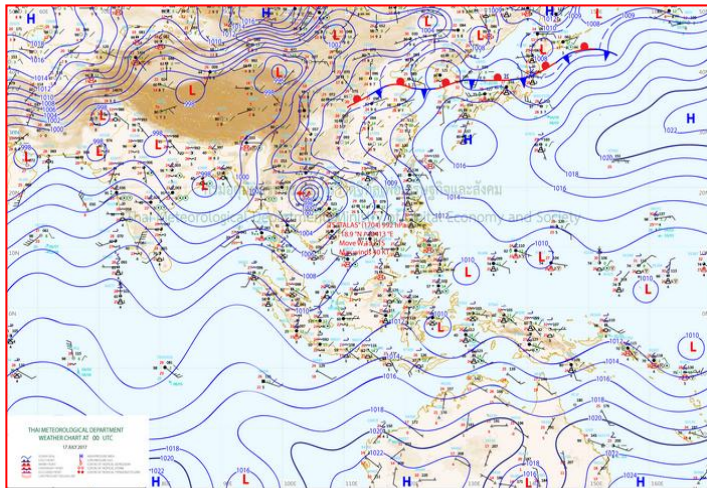
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๑๓๓/๒๕๖๐ เวลา ๑๕.๐๐น. วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

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

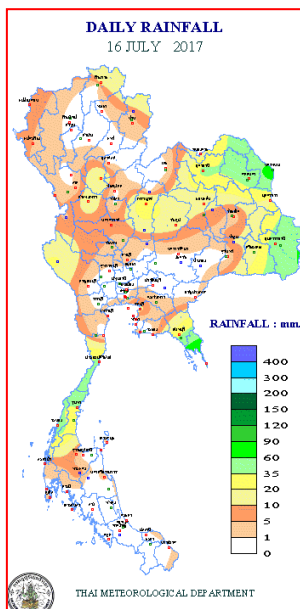
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ ๑๙ ก.ค. ๖๐



แผนที่อากาศ วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

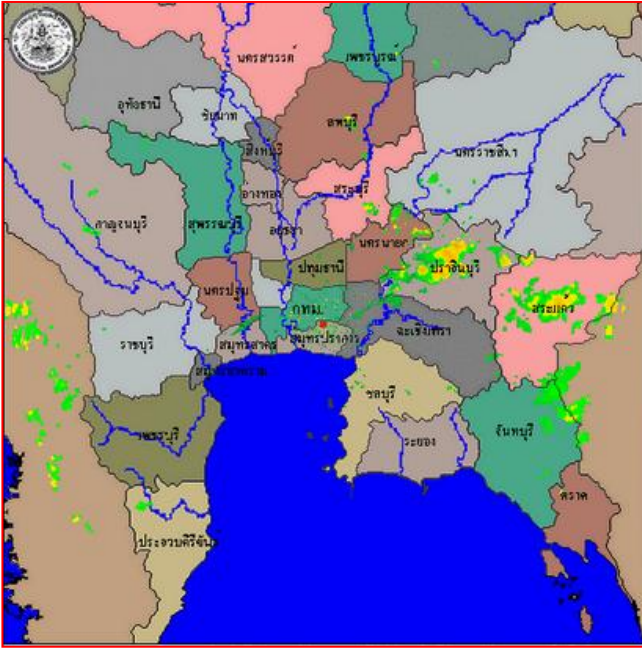
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

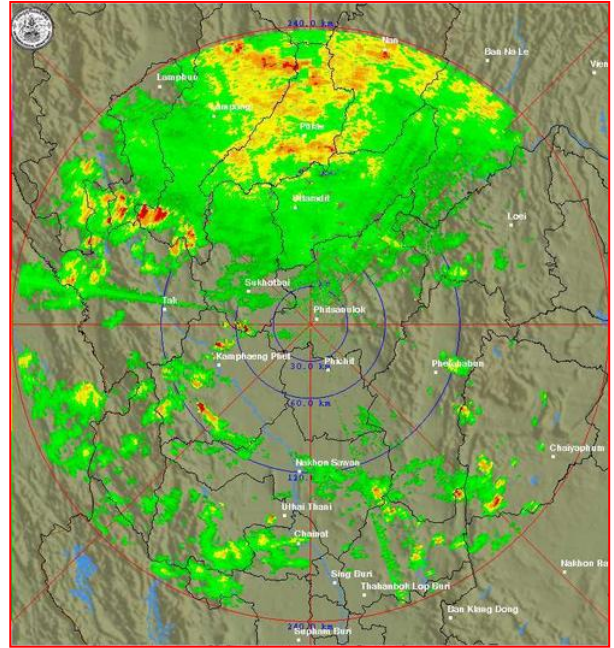


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๘๐.๒
จ.อุบลราชธานี (สภข.)	๕๕.๗
จ.ระนอง	๕๓.๓
จ.สกลนคร	๔๗.๕
จ.จันทบุรี (พลิว สภข.)	๔๒.๓
จ.อุดรธานี	๔๐.๐
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๓๙.๐
จ.สุโขทัย	๓๓.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๙,๓๗๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๘๔๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๒,๑๙๑ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๗,๑๘๐ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๑.๕๕ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๓.๐๙ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๓๘๖ 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	๖,๐๓๙	๔๕	๒,๒๓๙	๒๓	๑๓.๓๔	๘.๕๘	๕.๐๐	๕.๐๐	๗,๔๒๓
๒.สิริกิติ์	๔,๖๓๖	๔๙	๑,๗๘๖	๒๗	๔๐.๗๘	๒๖.๒๗	๖.๑๒	๖.๐๓	๖,๐๐๔
๓.จุฬารัตน์	๘๘	๕๔	๕๑	๔๐	๐.๐๗	๐.๐๐	๐.๕๐	๐.๕๑	๑๑๙
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๔๑	๕๕	๗๖๐	๔๑	๖.๕๐	๑๑.๙๓	๑๕.๙๕	๑๖.๐๐	๑,๐๙๐
๕.ลำปาง	๙๓๗	๔๗	๘๓๗	๔๕	๑๕.๒๓	๙.๓๗	๗.๔๔	๖.๐๖	๑,๕๑๓
๖.สิรินธร	๑,๐๒๐	๕๒	๑๘๘	๑๗	๑๔.๓๑	๓๖.๙๕	๗.๙๐	๗.๘๗	๙๔๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๙๔	๔๑	๓๙๑	๔๑	๒๖.๒๘	๒๖.๓๔	๒๐.๘๐	๑๙.๐๗	๕๖๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๖๖๗	๗๑	๒,๔๐๒	๓๒	๑๒.๕๐	๑๒.๖๙	๗.๐๑	๖.๙๕	๖,๑๘๓
๙.วชิราลงกรณ	๔,๒๖๖	๔๘	๑,๒๕๔	๒๑	๓๐.๐๗	๒๔.๙๗	๗.๐๘	๗.๐๓	๖,๗๓๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๖	๓๔	๗๒	๓๓	๑.๘๗	๒.๗๐	๐.๕๘	๐.๕๘	๑๕๐
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๓๙	๗๐	๒,๕๘๗	๖๐	๑๕.๒๗	๑๘.๗๗	๑๗.๗๘	๑๖.๙๒	๒,๖๘๑
๑๒.บางกลาง	๙๐๗	๖๒	๖๓๐	๕๔	๓.๕๙	๔.๘๖	๕.๙๗	๖.๐๐	๗๖๗

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					พหลหีสบตี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	
					๑๓ ก.ค.	๑๔ ก.ค.	๑๕ ก.ค.	๑๖ ก.ค.	๑๗ ก.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๐	๑.๖๙	๑.๔๘	๑.๔๓	๑.๔๒	ลดลง
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๐๔	-๐.๐๑	-๐.๒๑	-๐.๒๒	-๐.๒๘	ลดลง
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๑.๕๔	๕.๕๑	๖.๐๒	๖.๑๕	๖.๗๓	๖.๘๙	เพิ่มขึ้น
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๐.๗๘	๒.๙๔	๓.๙๒	๔.๓๙	๕.๑๔	๕.๕๕	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๑.๒๐	๑๒.๓๐	๑๒.๘๓	๑๓.๐๐	๑๓.๓๐	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๓.๙๒	๓.๙๖	๓.๙๙	๔.๐๒	๔.๐๓	เพิ่มขึ้น
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๗๙	๓.๘๐	๓.๗๘	๓.๘๔	๔.๐๑	เพิ่มขึ้น
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๘	๐.๘๕	๐.๘๔	๑.๐๒	๐.๘๕	ลดลง
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๑๑.๓๐	๓.๑๘	๓.๑๕	๓.๑๔	๓.๐๒	๒.๘๐	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๒.๕๔	๒.๕๓	๒.๕๔	๒.๕๓	๒.๕๔	เพิ่มขึ้น
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๔	๗.๗๓	๘.๔๐	๘.๖๖	๘.๙๐	เพิ่มขึ้น
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๙.๐๔	๒๙.๑๒	๒๙.๐๓	๒๙.๐๑	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๒.๔๐	๑๙.๑๕	๑๙.๘๐	๑๙.๑๕	๑๘.๘๐	๑๘.๗๘	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๖.๑๘	๖.๓๑	๕.๕๖	๗.๙๑	๘.๑๙	เพิ่มขึ้น

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ระดับตลิ่ง(เมตร)	ระดับน้ำ (เมตร)	ต่ำกว่าระดับตลิ่ง (เมตร)	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๓๐	๘.๕๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๙.๐๖	๖.๙๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๖.๓๗	๕.๘๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๖.๙๑	๕.๐๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๖.๘๐	๕.๗๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๘.๙๙	๕.๕๑	เพิ่มขึ้น

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านขุนฝาง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุดรดิตต์ จ.อุดรดิตต์ บ้านปางยาง ต.ภูคา อ.ปัว จ.น่าน	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

*ได้รับข้อมูลจากทางSocial Media โดยโปรแกรม Line ศูนย์อุทกภัย ทน.

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย และน้ำไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พ.ค. - ๑๕ มิ.ย. ๖๐ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากท่วมในพื้นที่ และได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๒๗ จังหวัด ๑๐๘ อำเภอ ๕๕๕ ตำบล ๓,๘๙๒ หมู่บ้าน

(พะเยา พิชณุโลก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร สุโขทัย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน นครสวรรค์ พิจิตร ตาก เชียงราย อุตรธานี เลย ขอนแก่น ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุพรรณบุรี สระบุรี นครปฐม ลพบุรี ชลบุรี ตราด สระแก้ว นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง)

วันที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๕-๑๓ ก.ค. ๖๐ เกิดฝนตกหนักทำให้น้ำไหลหลากท่วมขังในพื้นที่ ๖ จังหวัด ๙ อำเภอ ๒๕ ตำบล ๗๓ หมู่บ้าน (นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท จันทบุรี พิจิตร และเพชรบูรณ์) สถานการณ์คลี่คลายทั้งหมดแล้ว

๑๐. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ ก.ค. ประเทศไทยมีฝนตกเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ ก.ค. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑๖ พฤษภาคม - ปัจจุบัน พ.ศ. ๒๕๖๐

ทรัพยากรน้ำภาค	พื้นที่	ปริมาณการสูบน้ำรวม (ลบ.ม.)	บริการน้ำดื่ม (ลิตร)
ภาค ๑	ทรัพยากรน้ำภาค		๓๙๙,๒๕๐
ภาค ๒	จ.นครสวรรค์ (บึงปรืด)	๘๖,๕๐๐	
	ต.สำโรงเหนือ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	๑,๒๗๙,๘๐๐	
	ทต.ท่าลาน ต.บ้านครัว อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี	๕๘๘,๖๐๐	
ภาค ๓	ต.บ้านโป่ง อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี	๒๘,๘๐๐	
	ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี	๑,๖๘๐๐	
ภาค ๔	อบต.หัววัว อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์	๙๑,๒๐๐	
	ทน.ขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น	๑๐๙,๕๖๐	
	ต.ท่านางแนว อ.เวียงชัย จ.ขอนแก่น	๖๘,๐๔๐	
	ต.โนนซ้อง อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น	๒๘,๘๐๐	
ภาค ๕	ต.สะแกกราช อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	๓๖,๐๐๐	
ภาค ๖	อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	๙๒๐,๐๐๐	
ภาค ๗	ต.ศาลาขาว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๕๒๘,๑๒๐	
	ต.โพธิ์งาม อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๑๑๓,๕๐๐	
	ต.สวนแตง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	๑๒๑,๕๐๐	
	ต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี	๑,๕๕๕,๒๐๐	
	ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๙,๔๔๐	
ภาค ๘	ต.ย่านยาว อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	๑๕๓,๐๐๐	
		๖,๐๑๒,๖๖๐	๓๙๙,๒๕๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ