



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๑๗๘/๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

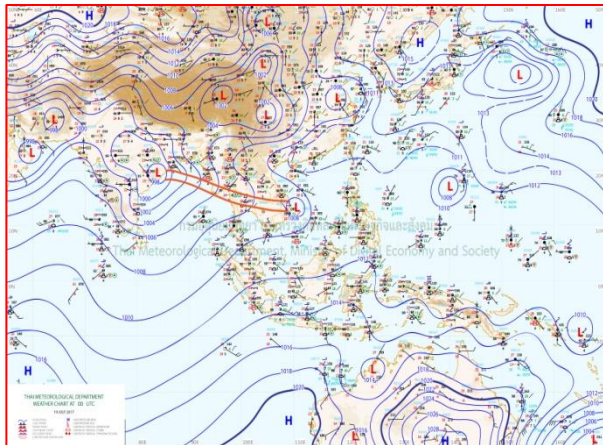
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

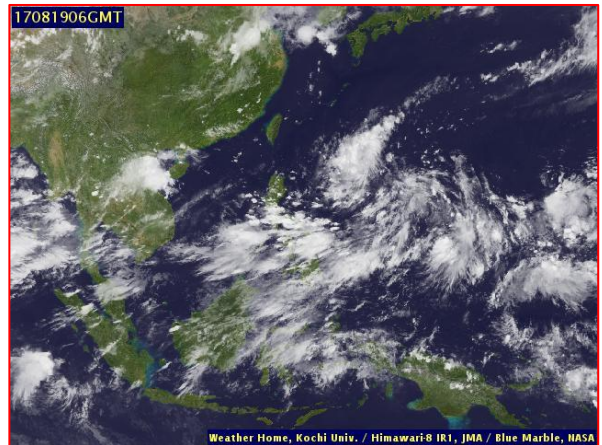
๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลาง บริเวณ จังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด

สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร

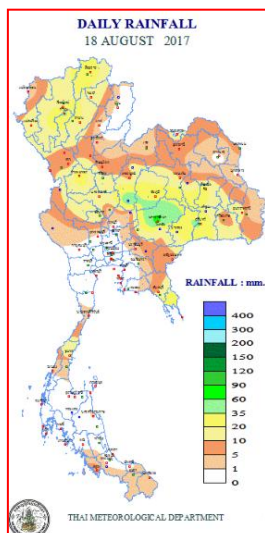


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



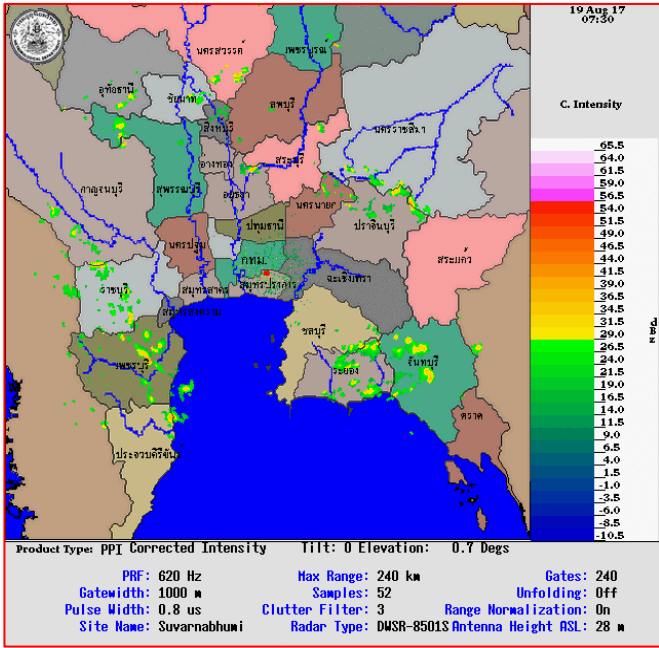
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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

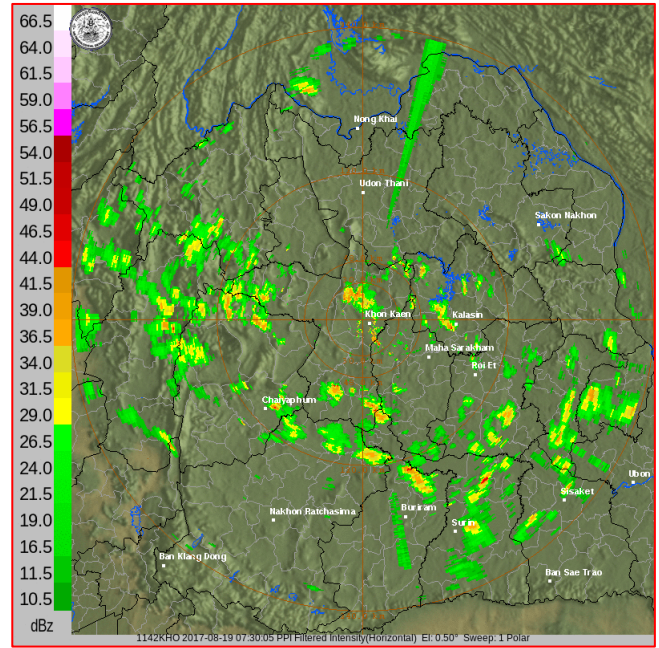


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เพชรบูรณ์ (อ.วิเชียรบุรี)	๕๑.๐
จ.บุรีรัมย์	๓๗.๐
จ.สุรินทร์	๓๔.๘
จ.ร้อยเอ็ด (สภข.)	๒๗.๐
จ.เชียงราย (สภข.)	๒๕.๘
จ.กำแพงเพชร	๒๕.๖
จ.ตาก (ดอยมูเซอร์ สภข.)	๒๔.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคตะวันออก

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๙๗๘ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๔๕๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๓๔,๔๕๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๑๑,๕๒๖ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๖๐.๑๘ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๘.๔๙ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๗๗๙ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (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	๖,๖๙๒	๕๐	๒,๘๙๒	๓๐	๒๕.๐๖	๑๖.๖๕	๓.๐๐	๓.๐๐	๖,๗๗๐
๒.สิริกิติ์	๕,๙๗๓	๖๓	๓,๑๒๓	๔๗	๓๒.๕๔	๓๘.๕๕	๔.๙๙	๔.๘๙	๔,๕๓๕
๓.จุฬารัตน์	๙๕	๕๘	๕๘	๔๖	๐.๕๓	๑.๒๕	๐.๕๑	๐.๕๓	๘๖
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๗๔	๖๕	๙๙๓	๕๔	๑๗.๐๙	๑๕.๕๙	๑๕.๗๔	๑๔.๒๒	๓,๐๖๖
๕.ลำปาง	๑,๖๔๙	๘๓	๑,๕๔๙	๘๒	๔๘.๑๔	๓๗.๖๗	๓๔.๖๔	๓๔.๙๗	๘๐๑
๖.สิรินธร	๑,๓๒๖	๖๗	๔๙๔	๔๔	๘.๑๙	๘.๑๒	๗.๕๕	๗.๔๗	๖๔๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๕๖	๒๗	๒๕๓	๒๖	๑๘.๘๙	๑๗.๘๗	๑๘.๒๐	๑๕.๖๒	๗๐๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๓๗๐	๗๕	๓,๑๐๕	๔๒	๒๔.๖๓	๒๒.๗๙	๕.๘๘	๕.๙๖	๕,๔๐๐
๙.วชิราลงกรณ	๕,๗๙๘	๖๕	๒,๗๘๖	๔๘	๒๕.๙๔	๒๒.๖๙	๑๐.๑๓	๙.๙๓	๕,๒๐๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๑๓	๕๐	๑๐๙	๔๙	๐.๙๒	๐.๖๗	๐.๘๕	๐.๘๕	๑๑๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๑๕	๗๗	๒,๙๖๔	๖๙	๗.๗๔	๑๒.๙๗	๗.๓๓	๔.๘๗	๑,๘๒๙
๑๒.บางบาล	๘๙๙	๖๒	๖๒๓	๕๓	๕.๒๙	๖.๔๓	๓.๙๒	๒.๕๘	๖๙๑

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)					แนวโน้ม
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
					๑๕ ส.ค.	๑๖ ส.ค.	๑๗ ส.ค.	๑๘ ส.ค.	๑๙ ส.ค.	
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๓	๑.๔๔	๑.๕๖	๑.๕๑	๑.๕๔	เพิ่มขึ้น
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๓	-๐.๔๖	-๐.๓๓	-๐.๔๐	-๐.๒๙	เพิ่มขึ้น
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๗.๙๐	๗.๘๒	๗.๗๖	๗.๗๓	๗.๗๐	ลดลง
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๘.๓๓	๘.๑๑	๗.๙๐	๗.๙๐	๘.๑๑	เพิ่มขึ้น
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๒.๕๐	๑๒.๓๗	๑๒.๓๑	๑๒.๔๘	๑๕.๕๐	เพิ่มขึ้น
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๕.๖๒	๕.๔๗	๕.๓๒	๕.๑๔	๕.๐๓	ลดลง
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๘.๐๑	๗.๙๖	๗.๙๐	๗.๘๘	๗.๘๖	ถันตลิ่ง
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๐	๐.๙๕	๐.๘๙	๑.๒๖	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๔.๕๕	๔.๓๑	๔.๒๒	๔.๑๕	๓.๙๐	ลดลง
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๙๒	๓.๘๗	๓.๘๓	๓.๘๓	๓.๗๘	ถันตลิ่ง
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๗	๘.๙๖	๘.๑๗	๘.๒๔	๘.๗๗	เพิ่มขึ้น
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๔	๒๙.๐๑	๒๙.๐๑	๒๘.๙๙	๒๘.๙๘	ลดลง
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๑๘.๗๖	๑๘.๘๐	๑๘.๗๘	๑๘.๗๐	ลดลง
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๖๖	๙.๖๕	๙.๖๒	๙.๕๓	๙.๔๐	ลดลง

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา:MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๘ ส.ค.	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
					๑๙ ส.ค.	๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๖	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๖.๐๖	๖.๑๔	๖.๑๕	๖.๐๙	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๑.๓๐	๑๑.๙๑	๑๒.๓๒	๑๒.๔๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑.๔	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๘.๑๔	๘.๖๙	๙.๓๘	๑๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๘.๑๓	๘.๒๒	๘.๔๖	๘.๗๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๗๖	๗.๗๕	๗.๙๖	๘.๔๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๗.๒	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๘๘	๙.๖๕	๙.๕๕	๙.๖๗	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ 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 ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีเหตุการณ์วิกฤตน้ำ

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์ฝนตกหนักทำให้มีน้ำไหลหลากท่วมขังในพื้นที่ 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 โยโสธรหนองคาย นครพนม และสุรินทร์) ๓๐๒ อำเภอ ๑,๗๒๔ ตำบล ๑๔,๑๐๕ หมู่บ้าน ๔๓ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๐๙,๔๒๕ครัวเรือน ๑,๘๙๘,๓๒๒ คน มีผู้เสียชีวิต ๓๔ ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๓๘ จังหวัด ยังคงมีสถานการณ์ ๖ จังหวัด (กาฬสินธุ์ นครพนม ร้อยเอ็ด โยโสธร อุบลราชธานี และพระนครศรีอยุธยา) ๒๓ อำเภอ ๑๔๓ ตำบล ๘๙๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๒,๖๒๗ ครัวเรือน ๙๘,๕๙๕ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๙-๒๐ ส.ค. ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนตกหนักบางพื้นที่

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๓๐,๙๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๑๓,๘๔๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๑๘,๕๖๕	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๑,๑๔๙	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๓,๖๙๓	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๖๘๔,๘๘๐	-	๔,๗๑๙	๑๒,๖๒๐	๑๘,๗๐๐
	สมุทรปราการ	๒,๑๔๓,๘๐๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๑,๑๒๘,๖๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๑๕๓,๙๐๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๓๙๓,๖๐๐	-	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	๗๓,๖๐๐	-	๓๕	๑๕๐	๙๕๐

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
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	-
		๑๒,๖๖๐,๐๖๐	๗๖๙,๗๓๘	๓๙,๖๐๗	๑๒๘,๗๙๔	๔๔,๕๗๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ