



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

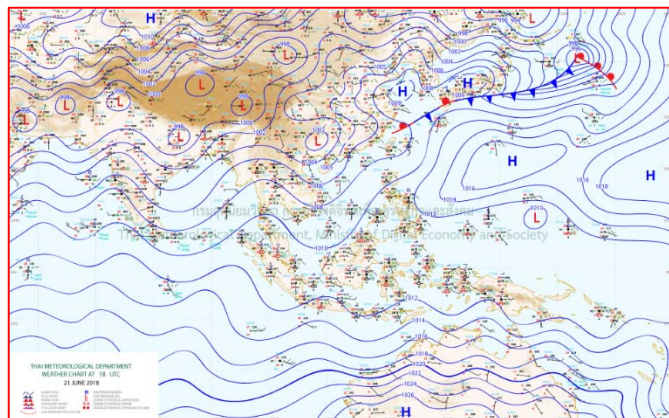
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๓๔๔/๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐น. วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียนร.มว.ทส. เลขานุการ ร.มว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อท.น. รอง อท.น. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาฝั่งมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

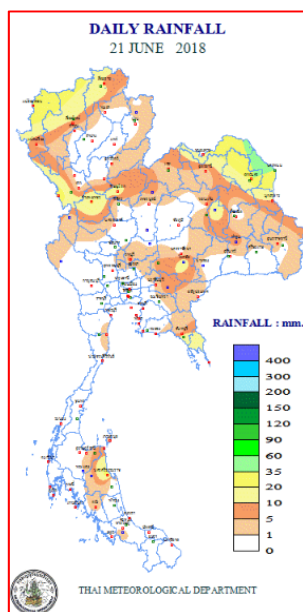


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



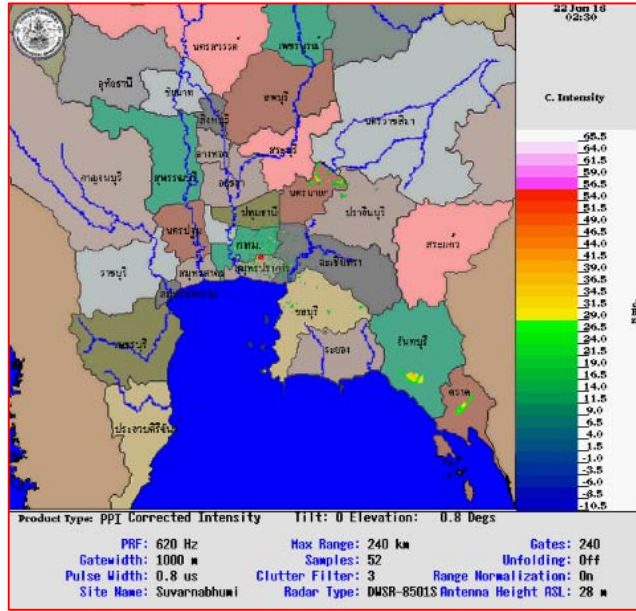
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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

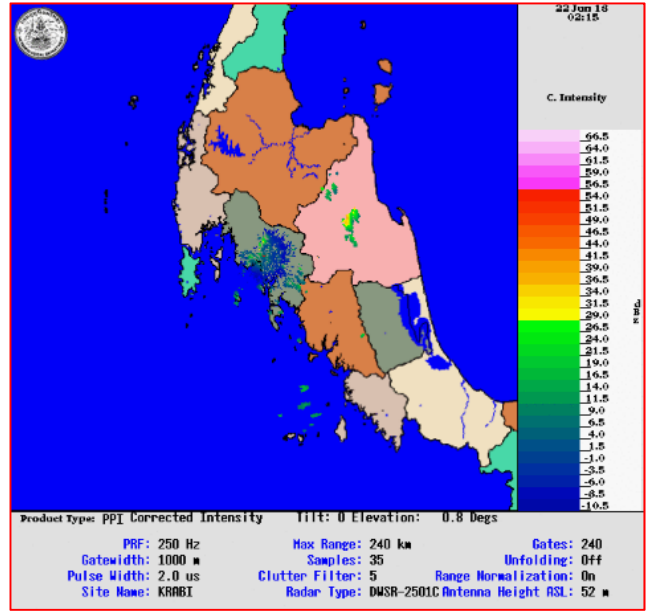


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม (สกษ.)	๔๘.๓
จ.แม่ฮ่องสอน	๓๕.๓
จ.สกลนคร	๓๕.๐
จ.นครพนม	๓๑.๓
จ.ตาก (แม่สอด)	๒๙.๘
จ.นครศรีธรรมราช	๒๔.๗
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๒๓.๔

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๙.๓๐ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียี่กลุ่มเมฆฝนกระจายภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๒,๐๓๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๔๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๙,๑๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓,๙๑๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔๙.๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๑๓.๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๘๓๗ ล้าน ลบ.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	๗,๔๘๗	๕๖	๓,๖๘๗	๓๘	๘.๘๙	๑๐.๖๖	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๙๗๕
๒.สิริกิติ์	๔,๙๑๙	๕๒	๒,๐๖๙	๓๑	๓๐.๑๒	๑๗.๑๕	๒๐.๐๔	๒๐.๐๙	๕,๕๘๙
๓.จุฬารัตน์	๙๙	๖๐	๖๒	๔๘	๐.๒๐	๐.๑๒	๑.๐๖	๑.๐๖	๘๒
๔.อุบลรัตน์	๘๙๙	๓๗	๓๑๘	๑๗	๐.๘๙	๒.๙๑	๑๐.๐๔	๑๐.๐๓	๓,๗๔๑
๕.ลำปาง	๗๔๔	๓๘	๖๔๔	๓๔	๕.๕๓	๒.๑๘	๕.๕๓	๕.๕๘	๑,๗๐๖
๖.สิรินธร	๙๐๕	๔๖	๗๔	๗	๐.๖๓	๒.๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๐๖๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๐๕	๒๑	๒๐๒	๒๑	๐.๒๔	๑.๐๐	๑.๗๘	๑.๗๗	๗๕๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๓๙๗	๘๑	๔,๑๓๒	๕๕	๑๙.๔๗	๒๖.๙๒	๙.๙๖	๙.๙๙	๔,๓๗๓
๙.วีรชาลงกรณ์	๕,๑๔๗	๕๘	๒,๑๓๕	๓๗	๓๕.๘๔	๕๕.๔๑	๙.๙๒	๑๐.๐๔	๕,๘๕๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๖๘	๓๐	๖๓	๒๙	๑.๙๓	๑.๖๘	๐.๐๘	๐.๐๘	๑๕๗
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๓๗	๗๐	๒,๕๘๖	๖๐	๒๖.๑๕	๓๒.๑๐	๒.๕๖	๒.๘๔	๒,๒๐๗
๑๒.บางยาง	๑,๐๘๐	๗๔	๘๐๔	๖๘	๒.๗๕	๒.๐๓	๑๐.๑๑	๑๐.๓๕	๕๑๐

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๙ - ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๙ มิ.ย.	๒๐ มิ.ย.	๒๑ มิ.ย.	๒๒ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๔	๑.๓๕	๑.๔๑	***	***	***
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๘	-๐.๕๓	-๐.๐๖	***	***	***
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๑.๙๒	๑.๗๐	๑.๖๕	๑.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๔.๐๙	๓.๘๓	๓.๔๖	๓.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๖๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๑๐	๑๙.๐๗	๑๘.๙๕	๑๘.๘๑	ลดลง	-๗.๓๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๗๖	๕.๘๘	๖.๐๐	๖.๐๐	ทรงตัว	-๑๐.๓๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๒๗	๑.๐๒	๐.๙๐	๐.๘๔	ลดลง	-๕.๑๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๕	๒.๔๗	๒.๔๐	๒.๓๖	ลดลง	-๔.๖๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๑	๐.๙๓	๑.๑๙	๑.๐๔	ลดลง	-๑.๙๖
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๒	๔.๗๐	๔.๗๓	๔.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๓.๐๙	๑๒.๙๙	๑๐.๙๑	๙.๕๖	ลดลง	-๗.๕๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๙	๒๙.๑๐	๒๙.๑๓	๒๙.๑๗	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๑	๑๘.๔๑	๑๘.๖๐	๑๘.๕๕	ลดลง	-๕.๖๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๗๖	๘.๖๓	๘.๙๔	๙.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๑.๖๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๑ มิ.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๒ มิ.ย.	๒๓ มิ.ย.	๒๔ มิ.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๕	-๙.๔๕	๓.๒๕	๓.๐๕	๒.๗๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๖	-๙.๔๔	๖.๖๘	๖.๗๓	๖.๗๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๕๑	-๘.๖๙	๓.๖๒	๓.๗๕	๓.๗๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๔.๕๒	-๗.๔๘	๔.๗๓	๔.๘๓	๔.๙๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๕๗	-๗.๙๓	๔.๕๙	๔.๖๑	๔.๖๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๒๖	-๙.๒๔	๕.๑๔	๕.๒๐	๕.๓๑	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน 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 ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ดินทรุด : จ.น่าน เมื่อวันที่ ๑๙ มิ.ย. ๖๑ บริเวณหมู่ ๑๑ บ.ก่อกวาง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน เกิดดินทรุดตัวเป็นแนวยาวประมาณ ๒ เมตร เบื้องต้นสำนักงานเทศบาลตำบลบ่อเกลือได้เข้าไปตรวจสอบและทำการปรับพื้นที่แล้ว

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤต

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๗ มิ.ย. บริเวณประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ตอนบน ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู่	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๑.๕๔
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เขี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๗.๔๐
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองดินดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๓.๙๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๓๙
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๕๐
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสี่ไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๖๙
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๒.๐๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๑.๓๖
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๙๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๒.๙๖
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงดึก)	แระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๑๔
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๗.๖๔

๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๒๘๖,๒๐๐	-	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๒,๓๗๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๔,๙๑๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๙,๒๖๗	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐,๙๐๗	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๓๔๔,๑๔๐	๔๒,๐๐๐	๑,๑๖๑	๓,๙๒๖	๓,๐๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๒๖๓,๒๒๐	๔๘,๐๐๐	๒,๕๓๓	๖,๕๔๐	๓๕๐
	สกลนคร	๕๐๗,๕๕๐	-	๑,๑๕๒	๔,๐๙๗	๑,๓๕๐
	นครพนม	๒๐๒,๙๕๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	มหาสารคาม	๔๔๕,๑๔๐	-	๑๓๕	๕๔๖	-
	ขอนแก่น	๒,๔๖๘,๓๔๐	-	๑,๗๗๖	๘,๗๗๖	-
	ชัยภูมิ	๑๔๔,๐๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๕๘๕,๔๐๐	-	๑,๙๒๗	๗,๘๕๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๒๔๔,๘๐๐	-	๒,๒๕๑	๖,๘๒๐	๑,๖๕๐
ภาค ๗	เพชรบุรี	๙๖,๙๖๐	-	๓๔๑	๗๕๔	-
	ราชบุรี	๖,๔๘๐	-	๖๐	๒๒๐	๘๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๑๘๔,๖๘๐	-	๙๑๕	๒,๗๔๕	๗,๙๐๐
ภาค ๙	แพร่	๓๑,๖๐๐	-	-	-	๗๐๐
ภาค ๑๑	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๘๘๑	๓,๓๘๑	-
	อุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	-	๑๕๒	๖๓๙	-
		๘,๖๕๑,๒๖๐	๔๔๓,๖๖๘	๑๓,๙๗๒	๕๐,๖๔๔	๑๖,๐๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ