



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๕ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๑๒๘๖/๒๕๖๐

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

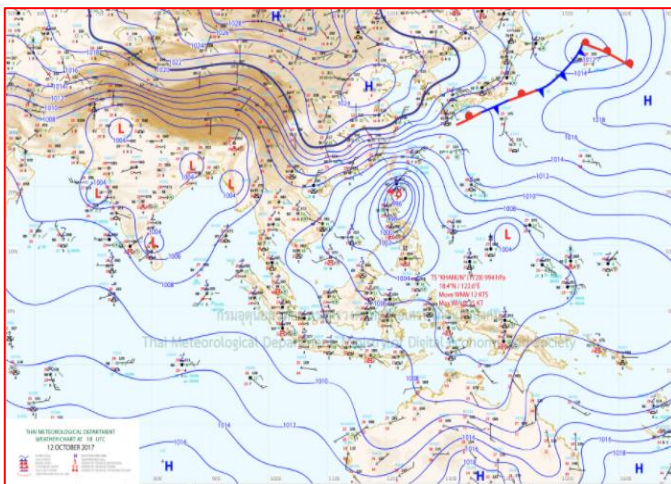
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

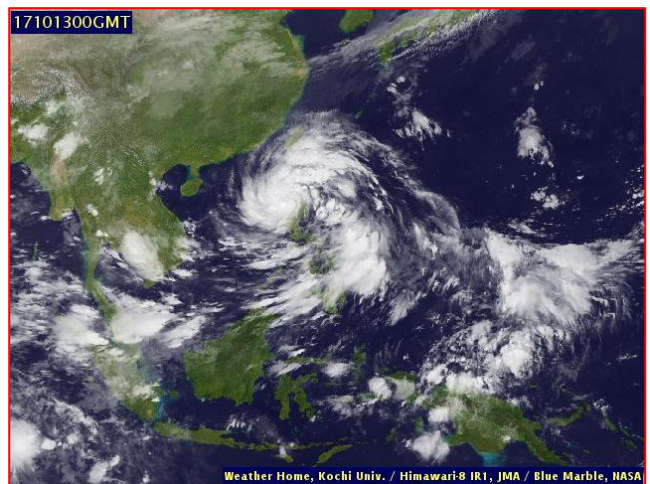
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

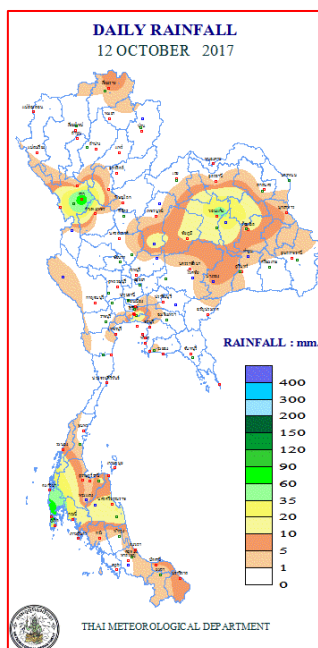


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๓ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.



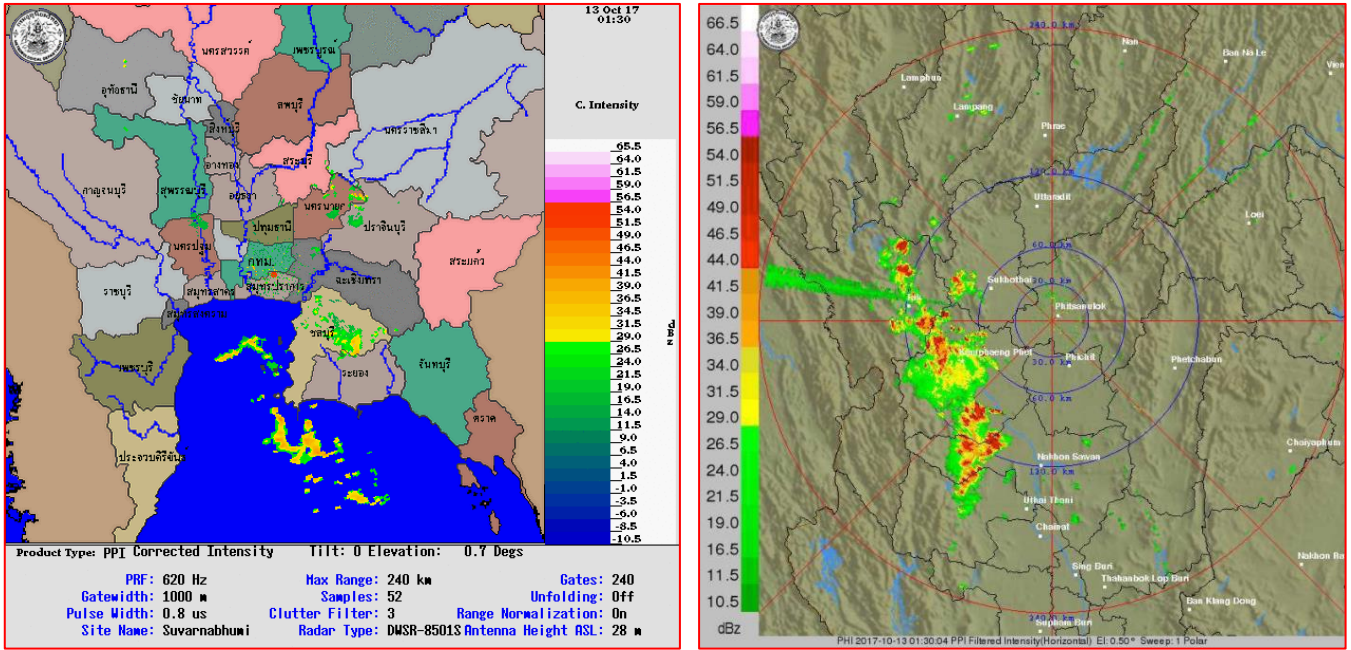
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๓ ต.ค. ๒๕๖๐ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ภูเก็ต	๘๙.๖
จ.ตาก	๘๔.๗
จ.ขอนแก่น	๔๔.๘
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๓๙.๗
จ.สมุทรสงคราม	๓๑.๐
กรุงเทพฯ	๒๗.๓
จ.นครศรีธรรมราช	๒๑.๖

๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีพิษณุโลก เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

๔. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๑๒๘ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๗๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๖๐๒ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๕๙ (๔๖,๔๔๐ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖)มากกว่าปี ๒๕๕๙ จำนวน ๙,๖๘๘ ล้านลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๘๑.๕๔ ล้านลบ.ม.ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๕๙.๐๒ ล้านลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๖๒๙ ล้านลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (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	๘,๙๙๓	๖๗	๕,๑๙๓	๕๔	๗๑.๙๒	๗๔.๕๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๔,๔๖๙
๒.สิริกิติ์	๗,๘๗๓	๘๓	๕,๐๒๓	๗๕	๒๙.๑๐	๓๑.๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒,๗๖๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๗	๑๐๒	๑๓๐	๑๐๒	๖.๗๐	๒.๑๓	๓.๖๕	๒.๓๓	๔๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๖๔๖	๑๐๙	๒,๐๖๕	๑๑๒	๑๓๔.๐๓	๑๒๘.๖๗	๓๔.๗๔	๓๓.๙๕	-๒๑๕
๕.ลำปาว	๑,๗๖๔	๘๙	๑,๖๖๔	๘๙	๑๖.๒๘	๑๙.๐๐	๕.๐๘	๕.๐๐	๖๘๖
๖.สิรินธร	๑,๖๓๔	๘๓	๘๐๒	๗๑	๑๑.๑๗	๘.๕๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๓๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๘๙๐	๙๓	๘๘๗	๙๓	๓๒.๕๑	๔๑.๒๗	๓๐.๒๘	๓๐.๒๙	๗๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๘๗๖	๘๔	๔,๖๑๑	๖๒	๔๑.๕๐	๔๖.๓๓	๒.๙๘	๓.๐๗	๓,๙๗๔
๙.วชิราลงกรณ	๖,๗๘๗	๗๗	๓,๗๗๕	๖๕	๓๒.๖๒	๑๙.๒๖	๕.๐๙	๕.๐๗	๔,๒๑๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๕	๘๗	๑๙๐	๘๗	๒.๓๕	๑.๒๔	๐.๑๕	๐.๑๔	๓๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๔๐๐	๗๘	๓,๐๔๙	๗๑	๔.๗๙	๖.๑๘	๑๓.๗๖	๕.๗๙	๒,๒๒๐
๑๒.บางบาล	๘๒๑	๕๖	๕๔๕	๔๖	๖.๓๓	๘.๒๙	๑๓.๓๑	๑๓.๓๕	๘๕๓

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๐ - ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๐ ต.ค.	๑๑ ต.ค.	๑๒ ต.ค.	๑๓ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๙	๑.๗๕	๒.๑๔	๒.๓๗	เพิ่มขึ้น	-๑.๓๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๖๔	๑.๕๔	๑.๖๑	๑.๕๗	ลดลง	-๓.๖๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๙.๖๘	๙.๘๐	๙.๙๖	๑๐.๐๙	เพิ่มขึ้น	๒.๘๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๙.๘๔	๙.๗๗	๙.๘๘	๙.๘๙	เพิ่มขึ้น	-๑.๒๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๔.๙๐	๑๕.๓๔	๑๕.๖๗	๑๕.๗๔	เพิ่มขึ้น	-๐.๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๐๔	๖.๐๔	๖.๑๖	๖.๒๒	เพิ่มขึ้น	๐.๒๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๗.๖๙	๗.๖๙	๗.๖๙	๗.๗๐	ล้นตลิ่ง	๐.๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๒.๖๕	๒.๖๕	๒.๓๐	๒.๑๑	ลดลง	-๐.๘๙
M.๑๕๙	ลำชี	จอมพระ	สุรินทร์	๘.๒๐	๗.๙๐	๗.๙๐	๘.๒๖	๘.๔๙	ล้นตลิ่ง	๐.๒๙
M.๙๕	ลำเสียวใหญ่	สุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	๓.๒๐	๓.๘๒	๓.๘๒	๓.๘๒	๓.๘๕	ล้นตลิ่ง	๐.๖๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๔	๘.๑๙	๘.๓๘	๘.๘๒	เพิ่มขึ้น	-๘.๓๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๙	๒๙.๒๒	๒๙.๐๖	๒๙.๐๓	ลดลง	-๔.๙๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๔๑	๑๙.๙๕	๑๙.๑๖	๑๙.๖๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๑๙	๙.๒๐	๙.๐๘	๘.๙๗	ลดลง	-๑.๗๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: MRC: Mekong River Commission)

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๑ ต.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๒ ต.ค.	๑๓ ต.ค.	๑๔ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๖.๒	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๕	-๙.๒๕	๓.๕๕	๓.๗๒	๓.๘๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๒.๓	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๗๖	-๗.๒๔	๘.๙๑	๙.๒๐	๙.๕๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๕	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๗๐	-๕.๕	๖.๔๘	๖.๕๒	๖.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๘.๕	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๗.๐๕	-๔.๙๕	๗.๐๑	๖.๘๔	๖.๗๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๕๔	-๕.๙๖	๖.๘๘	๗.๐๙	๗.๑๗	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๑๘	-๖.๓๒	๘.๒๓	๘.๓๘	๘.๖๑	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านริมอิง ตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	ระดับน้ำ ๔.๒๑ เมตร ระดับวิกฤต ๕.๕๕ เมตร

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติ

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

จ.พะเยา - เนื่องจากหลายวันที่ผ่านมา ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวันส่งผลให้แม่น้ำหลายสายได้ไหลบ่าลงสู่กว๊านพะเยา ส่งผลให้ปริมาณน้ำในกว๊านพะเยาเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็ว จนมีปริมาณมากถึง ๗๖ ล้าน ลบ.ม. จากระดับกักเก็บ ๓๓.๘ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๑๖ ของความจุ มีน้ำไหลล้นสปิลเวย์ลงท้ายกว๊านฯ ราว ๔ ล้าน ลบ.ม. และน้ำได้เอ่อขึ้นมาถึงบริเวณถนนจักรยานหรือไบค์เลน และเพิ่มขึ้นจนถึงขอบถนนชายกว๊านพะเยา รวมทั้งท่วมพื้นที่ทางการเกษตร และบ้านเรือนประชาชนบางส่วนที่อยู่รอบกว๊านพะเยา

จ.อ่างทอง - เมื่อวานนี้ (๑๒ ต.ค. ๖๐) น้ำเจ้าพระยา ไหลทะลักริมเขื่อนและพนังกั้นน้ำ เอ่อล้นเข้าท่วมตลาดป่าโมก จ.อ่างทอง ช่วงกลางดึกที่ผ่านมา ทำพ่อก้า - ประชาชนเร่งขนของหนีน้ำ ขณะที่ชาวบ้านใน ต.โผงผาง ที่ถูกน้ำท่วมบ้านเรือนต่างใช้ชีวิตอย่างยากลำบากหลังขนของหนีน้ำมาอนริมนนสายป่าโมก - บางบาล

๙. สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

อุทกภัย น้ำไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง จากอิทธิพลของพายุดีเปรสชัน และการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๐ จนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๘ จังหวัด (ลพบุรี กำแพงเพชร สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครสวรรค์ ชัยนาท ตาก) ๒๖ อำเภอ ๑๘๗ ตำบล ๑,๐๔๕ หมู่บ้าน ๑ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๓,๖๓๓ครัวเรือน ๑๒๑,๓๑๗ คน

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐)

ในช่วงวันที่ ๑๒-๑๘ ต.ค. บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ข้อควรระวัง

ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๘ ต.ค. ขอให้ประชาชนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ส่วนกรุงเทพฯและปริมณฑลระวังน้ำท่วมขังและลมกระโชกแรง

๑๑. การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม - ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	-	๔๖,๕๐๕	-	-	-
	กำแพงเพชร	๙๖,๐๐๐	๒๘,๙๙๖	๓,๕๘๗	๙,๐๖๐	-
	เชียงราย	-	๔๐,๒๕๕	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๓๐,๖๘๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๖,๒๙๘	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๓,๖๔๖,๔๔๐	-	๕,๔๖๔	๑๔,๗๔๐	๒๒,๓๕๐
	อุทัยธานี	๑,๑๗๙,๓๖๐	-	๓๕๐	๑,๔๐๐	๓,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๓,๔๕๗,๐๘๐	-	-	-	-
	สระบุรี	๒,๐๘๔,๔๐๐	-	๓,๕๕๙	-	๓,๐๐๐
	พระนครศรีอยุธยา	๔๑๖,๓๔๐	-	-	-	๒๕
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๒๐๗,๔๔๐	-	๓,๘๘๓	๑๒,๑๒๖	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๑๓๒,๐๐๐	-	๑,๒๐๔	๖,๐๒๐	-
	ขอนแก่น	๒,๖๙๙,๔๔๐	-	๒,๗๕๔	๑๑,๔๔๒	-
	มหาสารคาม	๗๕๒,๔๐๐	-	๙๓๙	๓,๙๘๘	-

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
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	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	-
	พิษณุโลก	๔๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	-	-	๑,๐๐๐
		๒๑,๕๐๖,๙๖๐	๑,๐๐๖,๓๒๖	๔๒,๗๕๒	๑๔๐,๓๓๙	๖๒,๒๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ