



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๓๙๓/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

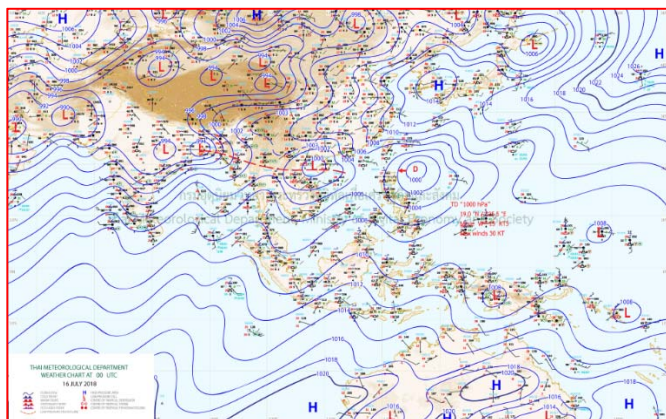
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

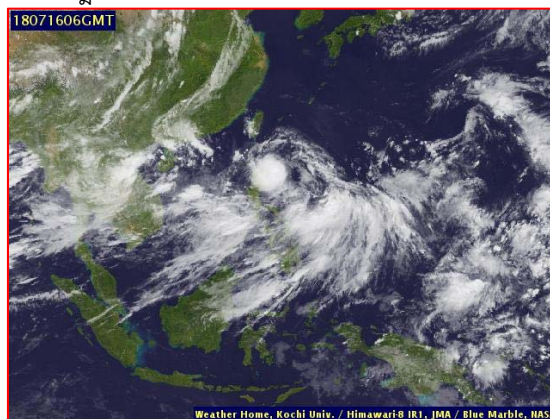
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐น.(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นไป มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง คาดว่าตั้งแต่วันที่ ๑๗ กรกฎาคม คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๑

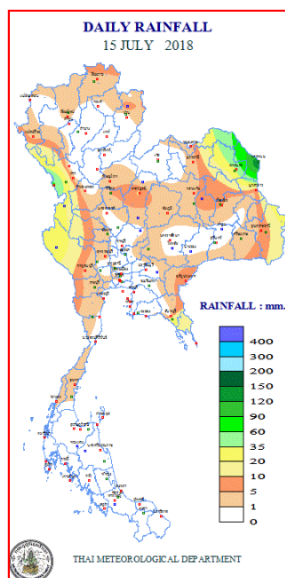


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐น.



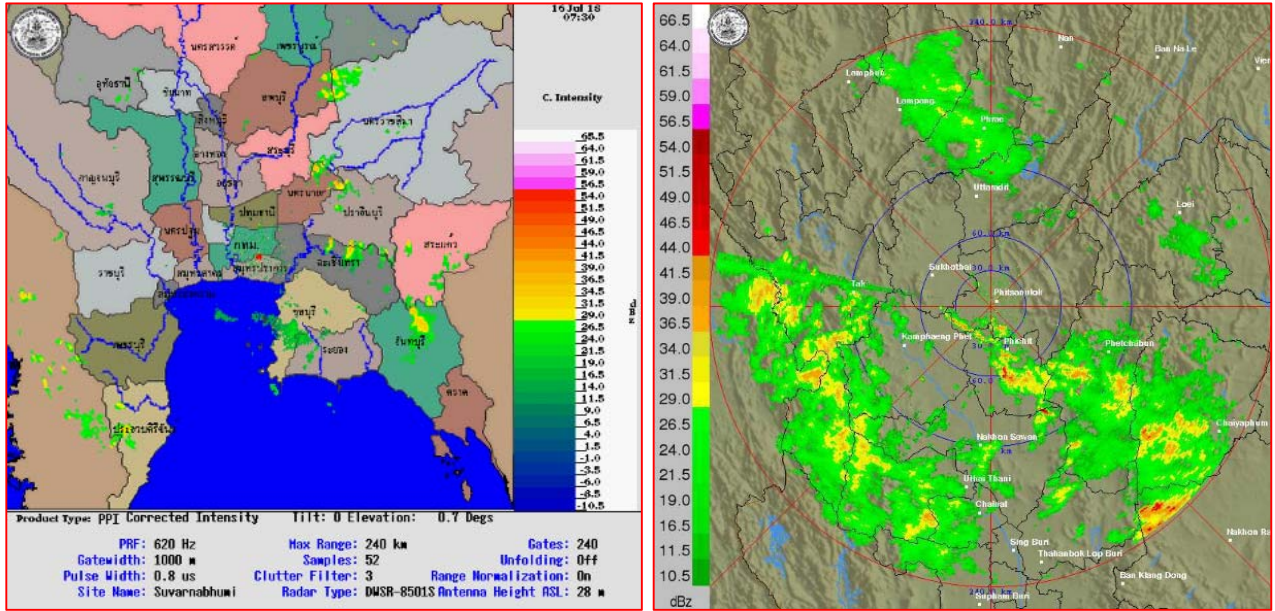
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๑๖ ก.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครพนม	๑๖๙.๓
จ.นครพนม (สภข.)	๑๑๗.๕
จ.ตาก (แม่สอด)	๖๗.๒
จ.สกลนคร	๔๐.๘
จ.กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ)	๒๙.๐
จ.สกลนคร (สภข.)	๒๖.๖
จ.จันทบุรี (พลิว สภข.)	๒๔.๐

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑(ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิเวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีพิษณุโลก เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑(ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๓,๖๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๐,๑๕๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๙,๒๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔,๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๔๑.๕๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๘.๓๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๑๗๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ความจุที่ร่นส- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๗,๒๖๙	๕๔	๓,๔๖๙	๓๖	๑๒.๒๗	๒.๖๑	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๖,๑๙๓
๒.สิริกิติ์	๕,๑๖๑	๕๔	๒,๓๑๑	๓๕	๒๖.๖๔	๓๕.๘๑	๒๐.๒๔	๑๙.๘๕	๕,๓๔๗
๓.จุฬารัตน์	๘๓	๕๐	๔๖	๓๖	๐.๒๒	๐.๐๐	๐.๗๕	๐.๗๖	๙๘
๔.อุบลรัตน์	๗๖๑	๓๑	๑๘๐	๑๐	๓.๐๓	๓.๔๒	๕.๖๒	๖.๐๒	๓,๘๗๙
๕.ลำปาง	๘๑๙	๔๑	๗๑๙	๓๘	๓๑.๕๙	๓๘.๖๑	๕.๗๙	๖.๓๑	๑,๖๓๑
๖.สิรินธร	๙๖๓	๔๙	๑๓๒	๑๒	๑๓.๗๐	๑๓.๖๔	๓.๘๕	๓.๘๕	๑,๐๐๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๘๕	๑๙	๑๘๒	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๒๐	๒.๒๐	๗๗๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๕๒๒	๘๒	๔,๒๕๗	๕๗	๒๔.๗๒	๒๓.๒๓	๗.๐๒	๖.๙๕	๔,๒๕๘
๙.วชิราลงกรณ	๕,๕๗๑	๖๓	๒,๕๕๙	๔๔	๗๕.๕๖	๕๔.๕๕	๑๓.๑๐	๑๒.๙๕	๕,๔๒๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๗	๔๓	๙๒	๔๒	๑.๒๓	๑.๖๕	๐.๔๓	๐.๔๓	๑๒๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๑๗๕	๗๔	๒,๘๒๔	๖๖	๒๒.๕๓	๓๒.๘๑	๕.๕๗	๘.๔๐	๑,๙๖๙
๑๒.บางบาล	๙๒๖	๖๔	๖๕๐	๕๕	๑.๒๖	๑.๘๗	๖.๒๓	๖.๐๐	๖๖๔

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม. รทท.)	ระดับน้ำ (ม.รทท.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับ ตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๓ ก.ค.	๑๔ ก.ค.	๑๕ ก.ค.	๑๖ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๓	๑.๔๑	๑.๔๗	๑.๒๘	ลดลง	-๒.๔๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๓๙	-๐.๔๔	-๐.๔๒	-๐.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๒.๔๙	๒.๓๐	๑.๙๕	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๒.๕๑	๒.๔๓	๒.๔๘	๒.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๖๓
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๘๓	๑๘.๘๕	๑๘.๘๖	๑๘.๘๓	ลดลง	-๗.๓๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๘๘	๑๖.๐๐	๑๖.๐๗	๑๖.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๐.๑๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๕	๐.๑๗	๐.๑๘	๐.๑๘	ทรงตัว	-๕.๘๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๕	๒.๗๓	๓.๐๔	๓.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๓.๗๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๘	๑.๐๐	๑.๒๑	๑.๐๘	ลดลง	-๑.๙๒
M.๖๙	ลำเซบก	ระการพิชัย	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๒๕	๕.๘๐	๕.๙๐	๖.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๐.๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๒.๕๗	๑๕.๖๗	๑๔.๗๑	๑๓.๘๗	ลดลง	-๓.๒๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๐	๒๙.๑๐	๒๙.๐๙	๒๙.๐๖	ลดลง	-๔.๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	ม่วง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๙	๑๘.๔๙	๑๘.๔๘	๑๘.๔๘	ทรงตัว	-๕.๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๒๙	๘.๓๐	๘.๐๔	๗.๔๕	ลดลง	-๓.๓๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทท.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๖ ก.ค.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนว โน้ม
						๑๗ ก.ค.	๑๘ ก.ค.	๑๙ ก.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๑.๕๐	๓.๗๕	-๙.๐๕	๓.๔๖	๓.๖๕	๓.๗๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๔๐	-๗.๖	๘.๕๙	๘.๖๘	๙.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๒.๒	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๗๒	-๖.๔๘	๕.๘๖	๖.๗๘	๗.๒๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๖๙.๓	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๕๐	๖.๖๐	-๕.๔	๗.๒๕	๗.๕๖	๘.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๐๐	๖.๔๖	-๖.๐๔	๖.๖๕	๖.๘๙	๗.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๑.๓	๘๙.๐๓๐	๑๖.๐๐	๘.๙๔	-๕.๕๖	๙.๒๖	๙.๔๖	๙.๘๖	เพิ่มขึ้น

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีฝนตกต่อเนื่องและมีปริมาณน้ำฝนสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะจังหวัดพะเยา น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช พังงา และอุบลราชธานี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.นครพนม ฝนตกต่อเนื่องมาตั้งแต่คืนวันที่ ๑๕ ก.ค. และตกหนักในช่วงเวลา ๐๔.๐๐ น. ของวันนี้(๑๖ ก.ค.)เป็นต้นมานานกว่า ๑๐ ชม. ทำให้เกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมือง น้ำเริ่มเอ่อท่วมเพราะระบายลงท่อไม่ทันเทศบาลติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๖ จุด เร่งระบายลงน้ำโขงก่อนย่านชุมชนเศรษฐกิจการค้าจะจมบาดาล ด้านสถานีอุตุวิทยมนครพนม ได้แจ้งเตือนว่าระหว่างวันที่ ๑๖-๒๐ ก.ค. ๖๑ นี้ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ครอบคลุมทั้งจังหวัด

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๖-๒๐ ก.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑-๒๒ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อเนื่อง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม 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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๑.๑๕
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เขียปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๖.๑๖
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๔.๘๖
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนคอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๔.๔๐
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรอง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๕๐
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๖๐
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๔๔
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุ่มกาวปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๙.๓๘
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๘๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๒.๔๖
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๐๓
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๑๕.๓๒

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม-๙ กรกฎาคม 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	-	-	-
	เชียงราย	-	๒๔,๙๑๗	-	-	-
	เชียงใหม่	-	๙,๒๖๗	-	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๐,๙๐๗	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๙๖๖,๒๒๐	๔๒,๐๐๐	๑,๓๓๑	๔,๖๐๖	๗,๕๐๐
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	๑๓๒,๙๖๐	-	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 ๑๐	ชุมพร	๑๖,๐๐๐	-	๑๕๕	๖๐๐	๒,๒๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๑๒,๘๐๐	-	๔๕๐	๑,๘๐๐	๘,๔๒๒
ภาค ๑๑	ยโสธร	๙๖,๐๐๐	-	๘๘๑	๓,๓๘๑	-
	อุบลราชธานี	๓๐,๐๐๐	-	๑๕๒	๖๓๙	-
		๙,๓๓๘,๑๔๐	๔๔๓,๖๖๘	๑๔,๗๔๗	๕๓,๗๒๔	๓๑,๑๓๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสน์ อภัยพงษ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ