



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๓๖๔/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

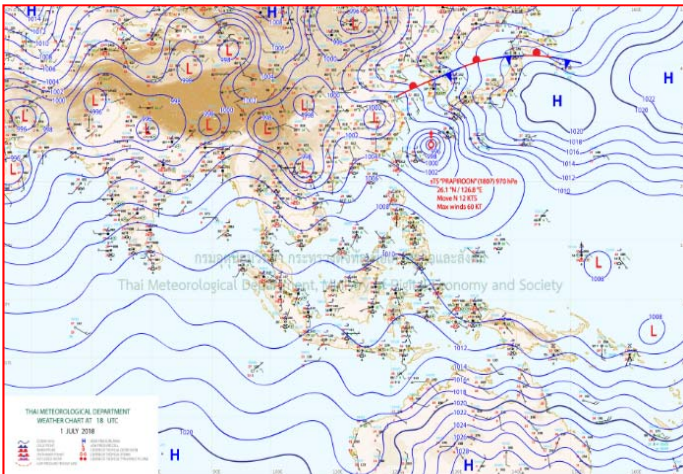
เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

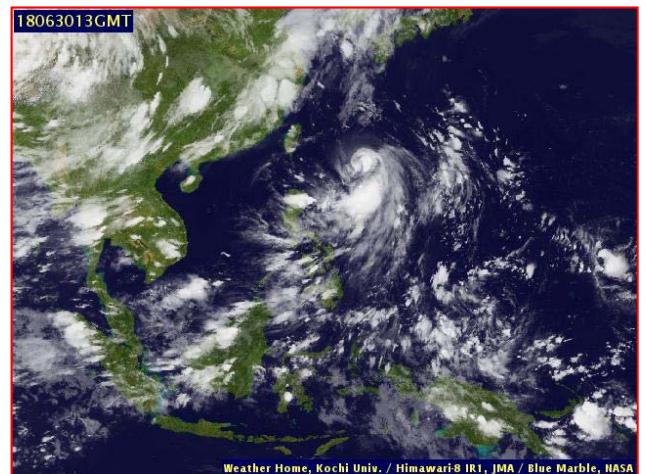
## ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไซร่อน “พระพิรุณ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางใต้ของประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ ๒-๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปประเทศญี่ปุ่นควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

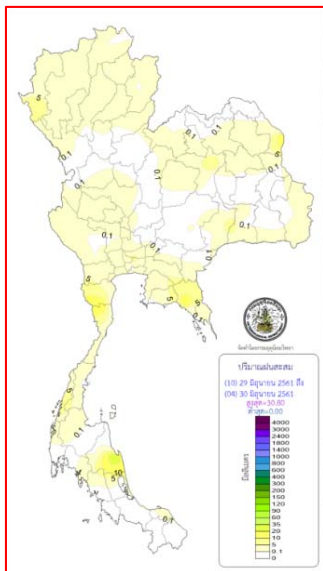


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ ก.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



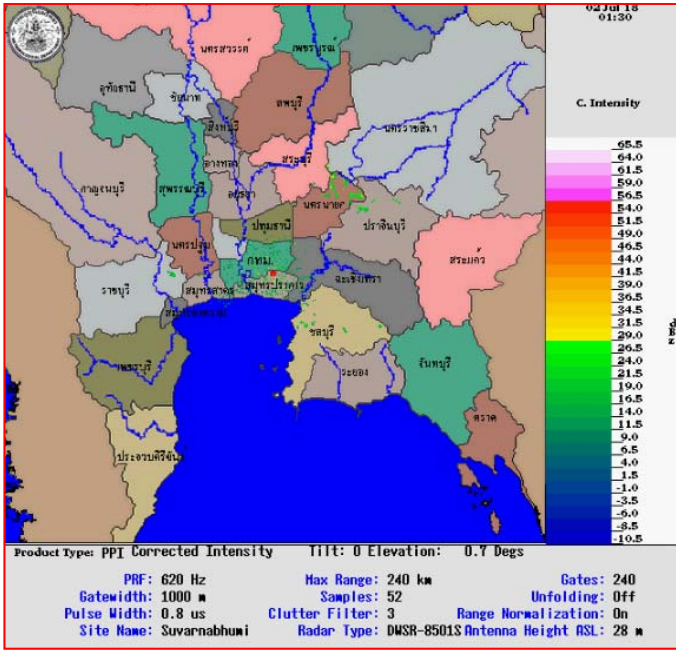
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๒๐.๐๐ น.

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

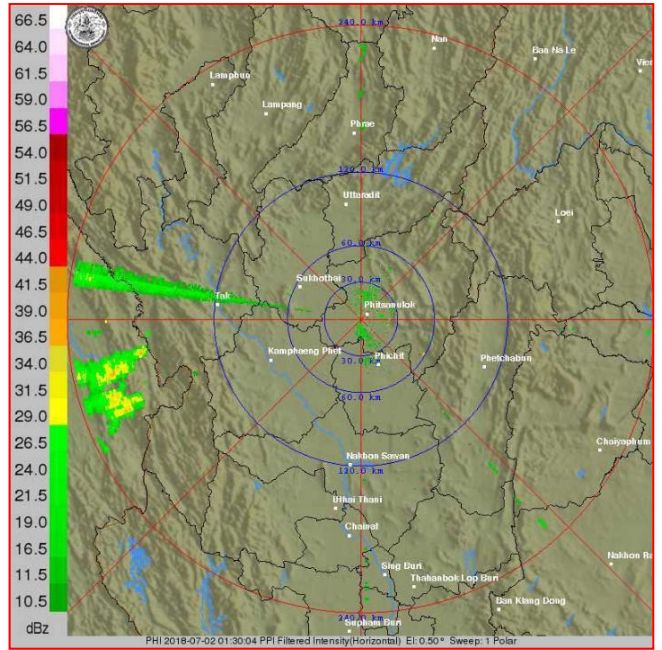


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	๕๓.๖
จ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี)	๔๒.๕
จ.ตราด	๔๑.๑
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๓๘.๘
จ.อุทัยธานี	๓๑.๖
จ.ขอนแก่น	๒๓.๖
จ.ลำปาง (สกษ.)	๒๒.๖

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีพิษณุโลก เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียี่กลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๓,๑๔๙ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๙,๖๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๓๙,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔,๑๔๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔๑.๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๘.๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๗,๗๑๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๗,๔๐๗	๕๕	๓,๖๐๗	๓๗	๒๔.๗๗	๑๖.๗๘	๑๒.๐๐	๑๒.๐๐	๖,๐๕๕
๒.สิริกิติ์	๕,๐๗๕	๕๓	๒,๒๒๕	๓๓	๓๗.๓๗	๔๓.๐๓	๑๑.๙๖	๑๒.๐๒	๕,๔๓๓
๓.จุฬารัตน์	๙๐	๕๕	๕๓	๔๒	๐.๓๓	๐.๘๒	๐.๕๓	๒.๑๐	๙๑
๔.อุบลรัตน์	๘๕๓	๓๕	๒๗๒	๑๕	๑๓.๔๙	๙.๔๘	๑๐.๓๒	๑๐.๒๘	๓,๗๘๗
๕.ลำปาว	๗๗๖	๓๙	๖๗๖	๓๖	๓.๓๗	๖.๗๕	๖.๗๗	๖.๗๕	๑,๖๗๔
๖.สิรินธร	๙๐๙	๔๖	๗๗	๗	๐.๐๐	๒.๒๐	๓.๐๒	๓.๓๕	๑,๐๕๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๘๕	๑๙	๑๘๒	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๑	๑.๓๑	๗๗๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๔๓๔	๘๑	๔,๑๖๙	๕๖	๑๓.๕๗	๑๑.๙๙	๖.๙๘	๗.๐๗	๔,๓๓๖
๙.วชิราลงกรณ	๕,๒๑๒	๕๙	๒,๒๐๐	๓๘	๑๖.๕๙	๑๓.๕๑	๑๓.๐๙	๑๒.๘๕	๕,๗๘๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๔	๓๘	๘๐	๓๖	๐.๙๖	๑.๐๔	๐.๓๗	๐.๑๐	๑๔๑
๑๑.รัชชประภา	๓,๙๕๓	๗๐	๒,๖๐๒	๖๑	๕.๖๔	๕.๓๔	๘.๑๔	๗.๘๔	๒,๑๙๑
๑๒.บางบาล	๑,๐๒๔	๗๐	๗๔๗	๖๓	๓.๒๓	๒.๖๙	๙.๔๑	๙.๘๑	๕๖๖

**๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน - ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๒๙ มิ.ย.	๓๐ มิ.ย.	๑ ก.ค.	๒ ก.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๗๐	๑.๖๓	๑.๕๑	๑.๔๖	ลดลง	-๒.๒๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๒	-๐.๒๕	-๐.๔๕	-๐.๔๙	ลดลง	-๕.๖๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๒๘	๓.๘๕	๓.๙๕	๔.๑๐	๔.๒๘	เพิ่มขึ้น	-๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๑๑.๑๘	๔.๗๗	๔.๙๒	๔.๗๖	๔.๔๐	ลดลง	-๖.๗๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๙๓	๒๐.๐๒	๒๐.๑๕	***	***	***
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๕๙	๗.๙๐	๘.๒๔	***	***	***
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๗	๐.๕๒	๐.๔๘	๐.๔๔	ลดลง	-๕.๕๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๕	๒.๑๓	๒.๑๘	๒.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๗	๑.๑๖	๑.๑๖	๑.๐๓	ลดลง	-๑.๙๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๗๐	๔.๗๐	๔.๗๐	๔.๘๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๖๕	๘.๕๕	๗.๙๘	๗.๗๕	ลดลง	-๙.๓๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๙	๒๙.๐๘	๒๙.๐๗	๒๙.๐๖	ลดลง	-๔.๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๓	๑๙.๐๑	๑๘.๖๓	๑๘.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๗.๗๘	๗.๔๕	๗.๐๘	๖.๗๐	ลดลง	-๔.๐๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๖. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑ ก.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒ ก.ค.	๓ ก.ค.	๔ ก.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๒๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๕๘	-๘.๒๒	๔.๔๕	๔.๔๐	๔.๓๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๑๐.๒๘	-๕.๗๒	๑๐.๑๓	๙.๘๓	๙.๗๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๘.๗	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๕๒	-๔.๖๘	๗.๗๐	๗.๕๕	๗.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๔	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๖.๐๙	-๕.๙๑	๖.๔๗	๖.๕๔	๖.๖๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๗๗	-๖.๗๓	๕.๘๕	๖.๒๐	๖.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๓๗.๓	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๓๙	-๘.๑๑	๖.๓๐	๖.๔๐	๖.๗๐	เพิ่มขึ้น

**๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม 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 ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย

**๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑** [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤต

### ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑- ๓ ก.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีปริมาณฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๔-๗ ก.ค. บริเวณประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

### 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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแถมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๑.๕๔
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๗.๔๐
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนดอย	สามเงา,ยกกระบัตร์	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๓.๙๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๓๙
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรอง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๕๐
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๖๙
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๒.๐๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายา		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๑.๓๖
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการฯลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๙๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๒.๙๖
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจะระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๑๔
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๗.๖๔

## ๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๓ มกราคม - ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	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	๒,๙๖๖,๒๒๐	๔๒,๐๐๐	๑,๓๓๑	๔,๖๐๖	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	๑๒๐,๙๖๐	-	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	-
		๙,๓๒๖,๑๔๐	๔๔๓,๖๖๘	๑๔,๗๔๗	๕๓,๗๒๔	๓๑,๑๓๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายวรศาสตร์ อภัยพงษ์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ