



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๕๔๒/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

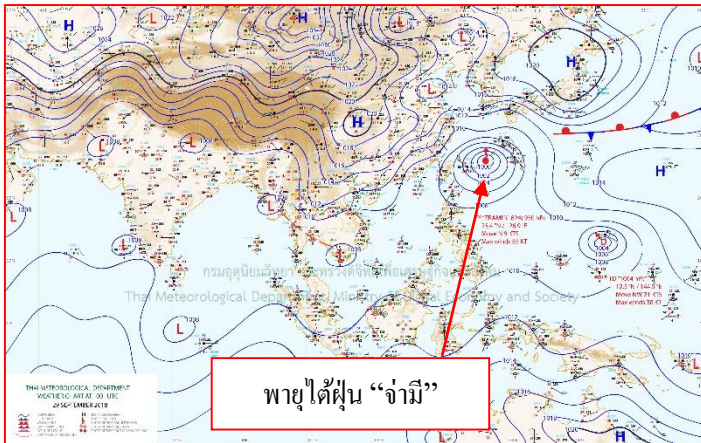
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ ดังนี้

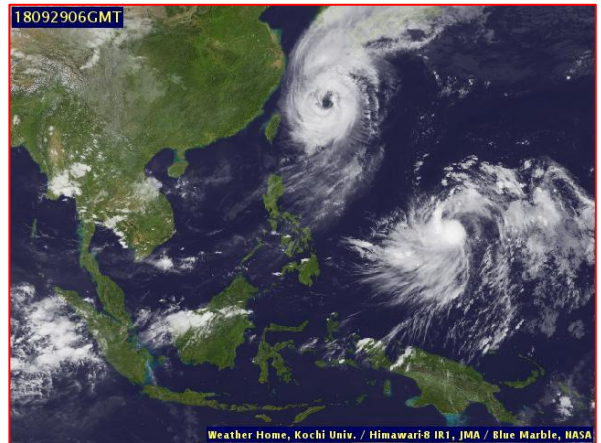
## ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

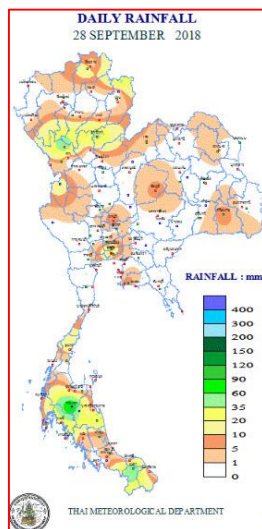


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



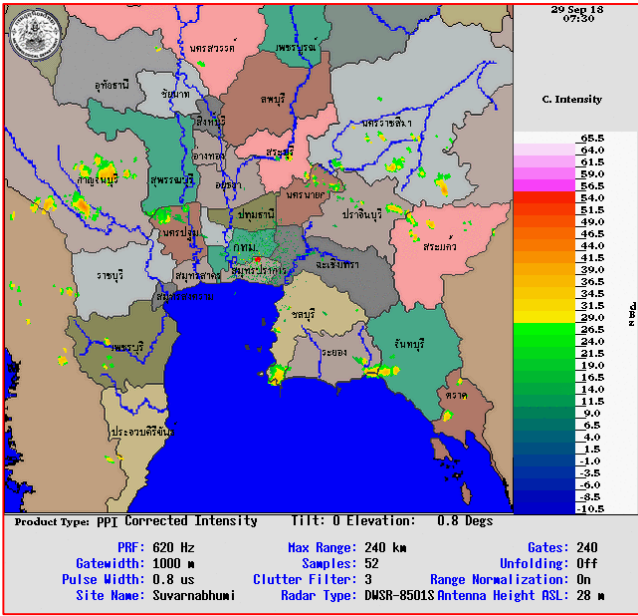
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ก.ย.๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐น.

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

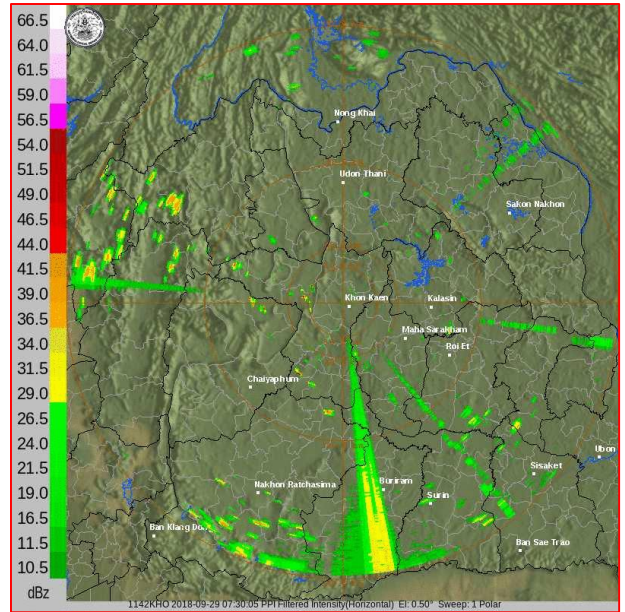


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี (อ.พระแสง สอท.)	๙๙.๐
จ.ยะลา (สภข.)	๕๙.๘
จ.ตาก (เขื่อนภูมิพล)	๕๒.๕
จ.อุตรดิตถ์	๔๓.๕
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๓๙.๐
จ.น่าน (อ.ทุ่งช้าง)	๓๗.๑
จ.กรุงเทพมหานคร (ท่าเรือคลองเตย)	๓๒.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียักษ์กลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑(ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๗๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๒,๐๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๓) มากกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓,๖๙๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔๔.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๓๓.๔๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๑๓๕ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๘,๖๔๐	๖๔	๔,๘๔๐	๕๐	๑๗.๘๐	๑๕.๗๖	๘.๐๐	๘.๐๐	๔,๘๒๒
๒.สิริกิติ์	๘,๑๔๗	๘๖	๕,๒๙๗	๘๐	๒๑.๘๐	๒๔.๒๐	๙.๐๐	๙.๐๒	๒,๓๖๑
๓.จุฬารัตน์	๑๑๕	๗๐	๗๘	๖๑	๑.๔๘	๑.๘๐	๑.๕๕	๑.๔๕	๖๖
๔.อุบลรัตน์	๘๑๐	๓๓	๒๒๙	๑๒	๓.๔๒	๓.๔๑	๐.๕๐	๐.๕๐	๓,๘๓๐
๕.ลำปาง	๑,๓๗๙	๗๐	๑,๒๗๙	๖๘	๗.๐๘	๔.๘๓	๔.๗๘	๔.๘๓	๑,๐๗๑
๖.สิรินธร	๑,๓๘๖	๗๐	๕๕๔	๔๙	๐.๙๑	๔.๖๘	๒.๕๔	๑.๖๖	๕๘๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๖๘	๗๐	๖๖๕	๖๙	๙.๑๑	๙.๓๑	๒.๒๑	๒.๒๐	๒๙๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๒๐๗	๙๑	๕,๙๔๒	๗๙	๑๒.๗๙	๒๒.๗๑	๒๗.๘๓	๒๗.๔๘	๒,๕๖๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๙๔๘	๙๐	๔,๙๓๖	๘๔	๑๒.๗๕	๑๓.๒๖	๓๓.๘๐	๓๘.๐๐	๓,๐๕๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๖	๙๒	๒๐๑	๙๒	๑.๑๗	๑.๕๕	๐.๐๕	๐.๐๕	๑๙
๑๑.รัชชประภา	๔,๘๐๗	๘๕	๓,๔๕๕	๘๑	๙.๙๗	๗.๕๒	๑๔.๕๓	๑๕.๓๙	๑,๓๓๗
๑๒.บางกลาง	๖๙๒	๔๘	๔๑๖	๓๕	๑๗.๒๔	๖.๘๓	๓.๔๔	๓.๕๙	๙๙๘

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๖ ก.ย.	๒๗ ก.ย.	๒๘ ก.ย.	๒๙ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๗	๑.๔๒	๑.๔๑	๑.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๗	-๐.๕๒	-๐.๕๒	-๐.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๘๖	๕.๙๕	๖.๐๓	๖.๐๓	ทรงตัว	-๑.๒๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๐๘	๒.๓๐	๒.๔๗	๒.๓๓	ลดลง	-๗.๕๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๖๓	๑๙.๔๑	๑๙.๑๙	๑๘.๙๘	ลดลง	-๗.๒๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๘.๑๗	๗.๗๒	๗.๐๐	๖.๐๒	ลดลง	-๑๐.๓๒
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๒๘	๑.๓๕	๑.๖๓	๑.๖๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๓๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๕.๑๑	๕.๐๔	๔.๙๖	๔.๘๔	ลดลง	-๒.๑๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๕	๑.๑๐	๑.๐๑	๑.๐๐	ลดลง	-๒.๐๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๔๘	๕.๒๐	๕.๒๕	๕.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๒๐	๑๐.๑๔	๙.๐๙	๘.๘๓	ลดลง	-๘.๓๐
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๓	๒๙.๐๓	๒๙.๑๖	๒๙.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๗๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๓	๑๙.๑๓	๒๑.๐๑	๒๐.๑๑	ลดลง	-๔.๐๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๘.๔๘	๘.๓๓	๘.๑๐	๘.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๐.๐๘

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๖.สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๙ ก.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๓๐ ก.ย.	๑ ต.ค.	๒ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๖	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๔๖	-๘.๓๔	๔.๓๘	๔.๒๕	๔.๓๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๔๒	-๖.๕๘	๙.๓๔	๙.๒๔	๙.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๗.๐๒	-๕.๑๘	๖.๘๖	๖.๗๔	๖.๖๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๗.๗๗	-๔.๒๓	๗.๔๕	๗.๒๗	๗.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๕๔	-๔.๙๖	๗.๔๙	๗.๒๘	๗.๑๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘.๓	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๘.๙๗	-๕.๕๓	๘.๖๘	๘.๕๓	๘.๒๘	ลดลง

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านอังกาย ตำบลยั้งเมิน อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๖.๐ มิลลิเมตร

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ไม่มีสถานการณ์

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัยจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ส.ค. – ๒๘ ก.ย. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและดินถล่ม ในพื้นที่ ๒๓ จังหวัด (น่าน เชียงราย ลำปาง พะเยา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน หนองคาย นครพนม บึงกาฬ เพชรบุรี สกลนคร นครนายก ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ พิจิตร กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระบุรี ลพบุรี ฉะเชิงเทรา สตูล และตราด) ๑๒๐ อำเภอ ๕๓๐ ตำบล ๒,๙๗๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๒,๖๘๐ครัวเรือน ๒๓๒,๐๕๒ คน **ผู้เสียชีวิต ๕ ราย** (พะเยา น่าน เชียงราย หนองคาย ฉะเชิงเทรา) **ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด**

### ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ กันยายน – ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๙ ก.ย. – ๑ ต.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง ส่วนในช่วงวันที่ ๒-๕ ต.ค. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง โดยภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง ๒-๓ องศา กับมีลมแรง และมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

### ๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๑.๕๔
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี่ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๗.๔๐
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตมดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๓.๙๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๓๙
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรง		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-หนองหายฯ		กุ่มกวางปี	อุตรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๑.๓๖
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๙๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากกล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๒.๙๖
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๑๔
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๗.๖๔



## ๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๑ มิถุนายน – ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๒๓๘,๘๔๐	-	๕๗๐	๑,๘๘๐	๖,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๒๙๗,๐๐๐	-	-	-	-
	อุทัยธานี	๗๒,๙๐๐	-	-	-	๑,๒๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๑๘,๑๔๐	-	๑,๖๘๖	๓,๙๐๐	-
	บึงกาฬ	๑๑๗,๖๐๐	-	-	-	-
ภาค ๔	กาฬสินธุ์	๗๐,๘๐๐	-	๔๓๐	๒,๑๕๐	-
	ชัยภูมิ	๘๑,๒๐๐	-	๙๐	๔๕๐	-
	ขอนแก่น	๑๑๗,๒๔๐	-	๖๗๕	๓,๒๗๐	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๑๕๑,๗๖๐	-	๘,๗๙๙	๒๐,๖๖๑	๑๒๐
	นครนายก	๑๒๖,๔๐๐	-	๑,๓๐๐	๒,๐๐๐	-
ภาค ๗	เพชรบุรี	๑,๔๙๐,๔๐๐	-	๓,๙๔๓	๑๔,๑๙๓	๙๗๙
	ราชบุรี	๕๗๐,๒๔๐	-	๑๘๐	๕๕๐	๖๐๐
ภาค ๙	น่าน	๖๗,๕๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๑๒,๘๐๐	-	๙๙	๒๖๒	-
		๗,๕๓๒,๘๒๐	-	๑๗,๙๗๒	๕๐,๑๑๖	๙,๐๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
โทรศัพท์ ๐๒ ๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๐๗