



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๗๑๖/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

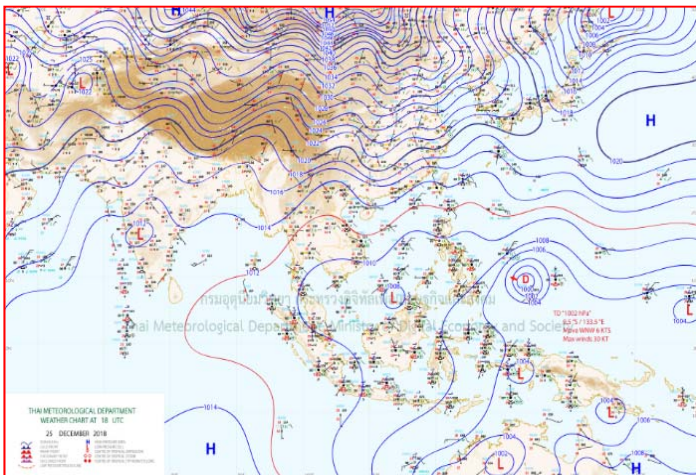
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

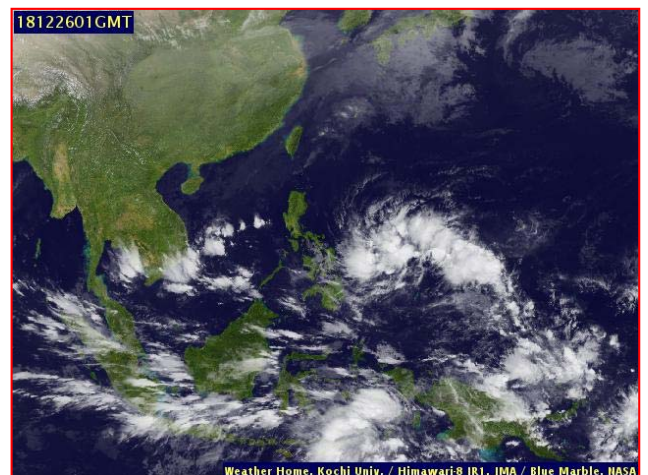
## ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย บริเวณยอดดอยมีน้ำค้างแข็ง บางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็น ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมถึงประเทศจีนตอนกลางแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาถึงประเทศไทยในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๑ นี้ โดยจะแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนถึงประมาณวันที่ ๓-๔ ม.ค. ๒๕๖๒ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

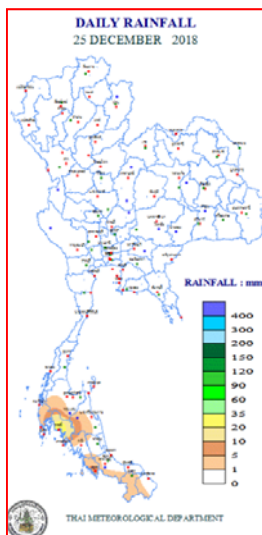


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



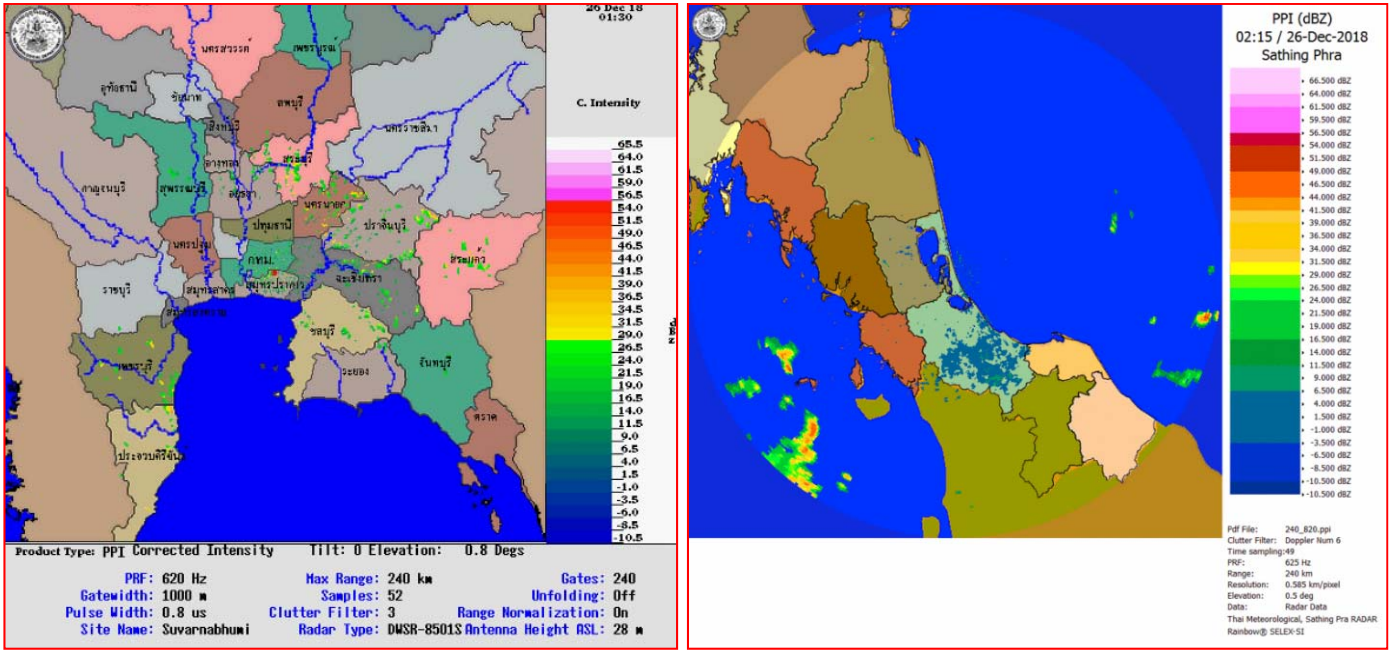
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.กระบี่	๓๔.๐
จ.สตูล	๘.๑
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๔.๗
จ.ยะลา (สภข.)	๑.๙
จ.ระนอง	๐.๑

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๙๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๓๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๘,๗๑๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓,๘๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๐๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๕.๓๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๐๔๗ 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	๙,๑๘๕	๖๘	๕,๓๘๕	๕๖	๐.๐๐	๐.๘๖	๒๕.๐๐	๒๓.๐๐	๔,๒๗๗
๒.สิริกิติ์	๗,๕๓๖	๗๙	๔,๖๘๖	๗๐	๑.๒๗	๓.๔๕	๒๖.๒๑	๒๕.๙๐	๓,๑๐๔
๓.จุฬารัตน์	๑๒๔	๗๖	๘๗	๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๑	๐.๕๑	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๗๘๓	๓๒	๒๐๒	๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๗	๐.๕๑	๑,๖๔๘
๕.ลำปาว	๑,๑๖๙	๕๙	๑,๐๖๙	๕๗	๐.๑๗	๐.๐๐	๒.๒๗	๑.๖๗	๑,๒๘๑
๖.สิรินธร	๑,๒๕๒	๖๔	๔๒๑	๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๕๒	๒.๖๔	๗๑๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๘๔	๖๑	๕๘๑	๖๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๖	๔.๓๘	๓๗๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๒๓๙	๙๒	๕,๙๗๔	๘๐	๑.๕๘	๓.๐๙	๙.๐๐	๙.๐๐	๒,๖๑๑
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๓๐๕	๘๒	๔,๒๙๓	๗๓	๐.๐๐	๒.๙๐	๙.๐๕	๙.๐๓	๓,๖๙๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๑	๘๕	๑๘๖	๘๕	๐.๐๔	๐.๐๔	๒.๑๗	๑.๐๖	๓๕
๑๑.รัชชประภา	๔,๗๓๑	๘๔	๓,๓๗๙	๗๙	๒.๑๑	๐.๗๑	๕.๐๐	๕.๒๕	๑,๘๘๙
๑๒.บางกลาง	๑,๐๔๑	๗๒	๗๖๔	๖๕	๔.๙๑	๕.๒๙	๒.๐๘	๒.๐๑	๖๓๓

**๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๓ - ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๒๓ ธ.ค.	๒๔ ธ.ค.	๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๓	๑.๒๓	๑.๓๕	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๒	-๐.๗๕	๐.๓๗	๐.๑๐	ลดลง	-๕.๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๔๐	๐.๔๐	๐.๓๙	๐.๓๙	ทรงตัว	-๖.๘๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๒	๒.๙๖	๓.๑๙	๓.๒๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๙๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๔๗	๑๘.๓๕	๑๘.๓๓	๑๘.๓๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	ทรงตัว	-๑๐.๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๙	๐.๑๘	๐.๑๔	๐.๑๒	ลดลง	-๕.๘๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๑	๒.๔๗	๒.๔๕	๒.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๒	๐.๘๒	๑.๐๙	๐.๙๗	ลดลง	-๒.๐๓
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๘	๕.๕๗	๕.๕๗	๕.๕๐	ลดลง	-๑.๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๙	๘.๖๐	๘.๕๙	๘.๗๒	ลดลง	-๘.๔๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๘.๙๘	๒๘.๙๕	๒๘.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๓	๑๙.๐๘	๑๙.๐๖	๑๙.๐๒	ลดลง	-๕.๑๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๓๖	๑๐.๒๓	๑๐.๐๗	๙.๘๐	ลดลง	-๐.๙๖

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๔ ธ.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๕ ธ.ค.	๒๖ ธ.ค.	๒๗ ธ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๒	-๙.๗๘	๓.๑๐	๓.๑๖	๓.๒๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๒๒	-๙.๗๘	๖.๑๑	๖.๐๔	๕.๙๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๐๒	-๙.๑๘	๓.๐๑	๒.๘๙	๒.๘๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๒๑	-๙.๗๙	๒.๑๖	๒.๒๓	๒.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๕๒	-๙.๙๘	๒.๕๑	๒.๔๙	๒.๕๓	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๙๒	-๑๑.๕๘	๒.๘๕	๒.๘๐	๒.๗๓	ลดลง

\*\*\*เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์น้ำน้อย MRC จึงมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นรายสัปดาห์

**๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

## ๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัยจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๔ ธ.ค. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๔ จังหวัด (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ตรัง) ๔๓ อำเภอ ๒๖๗ ตำบล ๑,๙๓๗ หมู่บ้าน ๑ เทศบาลนคร ๑ เทศบาลหมู่บ้าน ๑๐๕ ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๑๑,๘๖๗ ครัวเรือน ๖๑๓,๒๙๒ คน เสียชีวิต ๖ ราย (นครศรีธรรมราช ๕ ราย สุราษฎร์ธานี ๑ ราย) **ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด**

## ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑)

การคาดหมายลักษณะอากาศ ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๖ ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศา กับมีอากาศเย็นในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง กับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗-๓๑ ธ.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๕-๗ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

## ๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้แดง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแหมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๙
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี่ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๔.๙๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๓.๖๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนคอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๖๖
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	ดอกสะแก	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๒๑
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๑
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๑๕
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายา		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๓.๒๑
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๖๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๕๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแฉะแม (พื้นที่แก้มลิงทุ่งเชียงตึก)	แฉะแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๒๖
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๘.๔๗

\*\*\*มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์



### ๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๔๘๐	-	๑๒	๖๐	๕๐
ภาค ๒	นครสวรรค์	๔๗๖,๒๘๐	-	-	-	๑,๔๐๐
	อุทัยธานี	๖๖๙,๐๖๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๓๖๙,๓๖๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๓๙๒,๐๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๑๕๒,๖๕๐	-	๓๔๙	๑,๖๒๐	๒,๒๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๕๖๒,๔๔๐	-	๑,๕๘๒	๖,๖๗๘	-
	มหาสารคาม	๒๘,๐๐๐	-	๘๘	๕๒๑	-
	ร้อยเอ็ด	๑๑๒,๐๐๐	-	๒๐๑	๘๐๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๓,๒๐๐	-	๘๕๖	๓,๗๒๘	-
	นครราชสีมา	๘๒๑,๔๕๐	-	๒,๓๙๖	๘,๓๘๙	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๕๒๓,๒๐๐	-	๗๙๔	๒,๖๔๒	๖,๗๗๕
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๓๒๐,๔๐๐	๘๕๒	๒,๓๐๐	-
		๕,๔๐๐,๑๖๐	๓๒๐,๔๐๐	๘,๑๓๓	๒๙,๓๕๗	๑๒,๔๒๕

### ๑๓. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๗	เพชรบุรี	๙,๗๒๐	-	๒,๖๐๐	๑๑,๐๐๐	-
	นครปฐม	๒๔,๓๐๐	-	๑๕๐	๘๐๐	๑,๐๐๐
ภาค ๘	สงขลา	๒๑๘,๗๐๐	-	๒,๑๖๐	๖,๔๘๐	-
	พัทลุง	๒๙,๑๖๐	-	๓๗๘	๑,๑๓๔	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๒,๔๐๐	-	๓๕	๑๒๐	๑๕
	ภูเก็ต	๔,๘๐๐	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	๕,๖๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๓,๒๐๐	-	๑๐	๓๐	๑๕๐
		๒๙๒,๒๘๐	-	๖,๓๑๓	๒๓,๗๘๙	๖,๗๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ