



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๗๑๑/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑

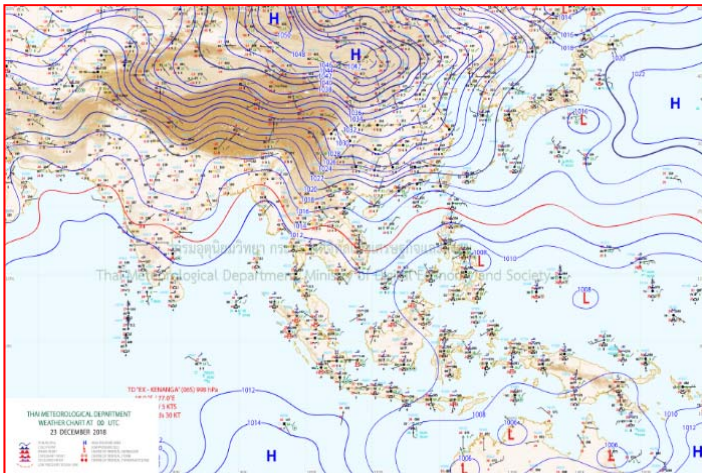
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

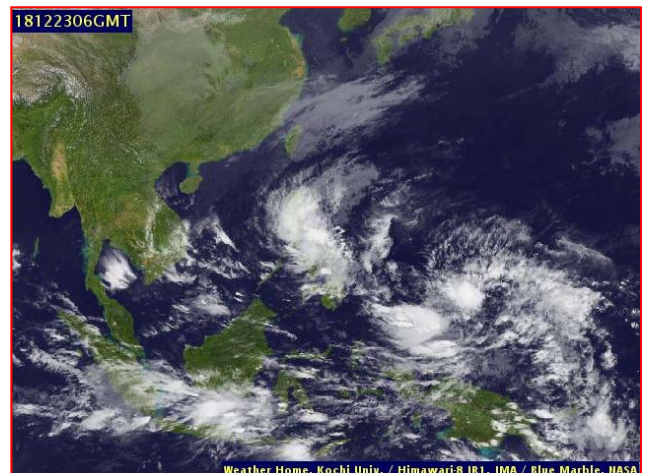
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ในบริเวณยอดดอย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่หนาวเย็นนี้ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย

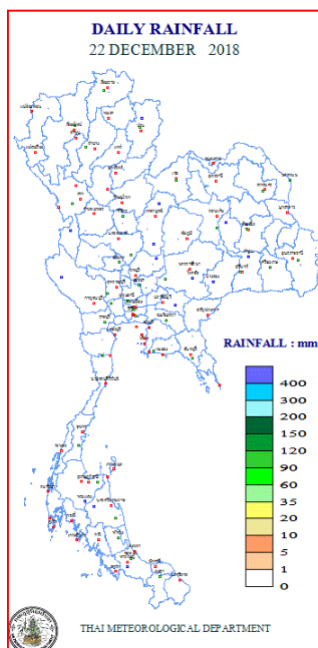


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



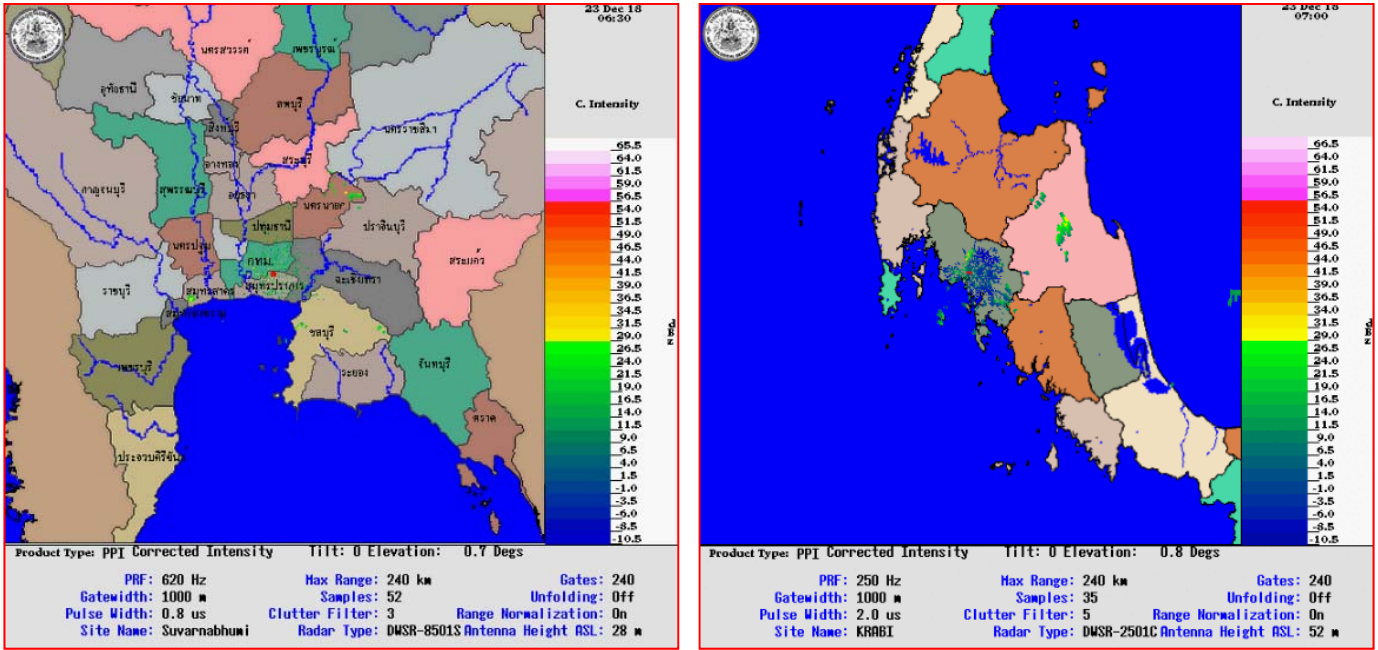
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
สนามบินสุวรรณภูมิ	๑.๔

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๕,๐๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๑,๕๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๘,๙๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๓,๘๑๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๖๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๘.๗๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๕,๘๕๕ 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	๙,๒๓๕	๖๙	๕,๔๓๕	๕๖	๘.๘๕	๐.๐๐	๒๓.๐๐	๒๓.๐๐	๔,๒๒๗
๒.สิริกิติ์	๗,๕๘๕	๘๐	๔,๗๓๕	๗๑	๖.๐๓	๘.๑๑	๒๖.๑๙	๒๕.๙๗	๒,๙๒๓
๓.จุฬารัตน์	๑๒๕	๗๖	๘๘	๖๙	๐.๑๐	๐.๐๗	๐.๕๒	๐.๖๘	๕๖
๔.อุบลรัตน์	๗๘๙	๓๒	๒๐๘	๑๑	๑.๖๓	๐.๐๐	๐.๕๕	๐.๕๒	๓,๘๕๑
๕.ลำปาว	๑,๑๗๓	๕๙	๑,๐๗๓	๕๗	๑.๖๕	๐.๐๐	๑.๖๕	๑.๖๗	๑,๒๗๗
๖.สิรินธร	๑,๒๖๕	๖๔	๔๓๔	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๒๘	๑.๐๖	๗๐๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๙๕	๖๒	๕๙๒	๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๙	๔.๓๓	๓๖๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๒๕๑	๙๒	๕,๙๘๖	๘๐	๗.๗๒	๕.๐๓	๘.๙๖	๘.๙๓	๒,๕๑๙
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๓๒๓	๘๓	๔,๓๑๑	๗๔	๒.๙๔	๒.๘๙	๙.๐๗	๙.๐๒	๓,๖๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๙๔	๘๗	๑๘๙	๘๖	๐.๐๔	๐.๐๔	๑.๐๖	๑.๐๖	๓๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๗๓๙	๘๔	๓,๓๘๘	๗๙	๓.๔๒	๓.๗๔	๖.๓๒	๕.๐๐	๑,๔๐๕
๑๒.บางบาล	๑,๐๓๕	๗๑	๗๕๘	๖๔	๕.๖๙	๖.๗๔	๑.๙๗	๒.๑๓	๕๕๕

**๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษหบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๐ ธ.ค.	๒๑ ธ.ค.	๒๒ ธ.ค.	๒๓ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๕	๑.๓๒	๑.๒๓	๑.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๗๓	-๐.๗๐	-๐.๗๓	-๐.๗๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๔๖	๐.๔๕	๐.๔๐	๐.๔๐	ทรงตัว	-๖.๘๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๓	๓.๑๘	๓.๒๕	๓.๑๒	ลดลง	-๘.๐๖
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๔๗	๑๘.๔๕	๑๘.๔๗	๑๘.๔๗	ทรงตัว	-๗.๗๓
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	๐.๒๓	๐.๒๓	๐.๒๒	๐.๑๙	ลดลง	-๕.๘๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๓๖	๒.๓๘	๒.๓๗	๒.๔๑	ลดลง	-๔.๕๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๗	๐.๙๘	๑.๐๐	๐.๙๒	ลดลง	-๒.๐๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๙	๕.๕๙	๕.๕๘	๕.๕๘	ทรงตัว	-๑.๗๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๕	๘.๓๙	๘.๓๙	๘.๒๙	ลดลง	-๘.๘๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๔๐	๒๙.๑๙	๒๙.๐๗	๒๙.๐๒	ลดลง	-๔.๙๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๕๒	๑๙.๓๔	๑๙.๒๐	๑๙.๑๓	ลดลง	-๕.๐๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๑๐.๒๐	๑๐.๓๒	๑๐.๓๘	๑๐.๓๖	ลดลง	-๐.๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๓ ธ.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๑๘ ธ.ค.	๑๙ ธ.ค.	๒๐ ธ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๔	-๙.๗๖	๓.๑๒	๓.๒๑	๓.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๖	-๑๐.๒๔	๕.๗๘	๕.๗๙	๕.๘๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๖๔	-๙.๕๖	๒.๗๓	๒.๗๖	๒.๗๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๑๐	-๙.๙๐	๑.๙๓	๑.๙๔	๑.๙๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๐	-๑๐.๑๐	๒.๓๘	๒.๓๑	๒.๓๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๔	-๑๑.๖๖	๒.๖๗	๒.๔๕	๒.๓๕	ลดลง

\*\*\*เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์น้ำน้อย MRC จึงมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นรายสัปดาห์

**๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)]

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

**๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

## ๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.(วันนี้)

ไม่มีสถานการณ์

## ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัยจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ - ๒๒ ธ.ค. ๖๑ ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง ในพื้นที่ ๔ จังหวัด (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง ตรัง) ๔๓ อำเภอ ๒๖๔ ตำบล ๑,๙๒๒ หมู่บ้าน ๑ เทศบาลนคร ๑ เทศบาลหมู่บ้าน ๑๐๕ ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๑๑,๕๘๓ครัวเรือน ๖๑๒,๓๐๗ คน สถานการณ์คลี่คลายแล้ว ๑ จังหวัด (พัทลุง) **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๓ จังหวัด** (นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ตรัง) ๙ อำเภอ ๘๕ ตำบล ๗๑๔ หมู่บ้าน ๑ เทศบาลตำบล ๑ เทศบาลหมู่บ้าน ๑๐๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘๕,๙๘๔ ครัวเรือน ๒๔๙,๒๒๓ คน **เสียชีวิต ๖ ราย** (นครศรีธรรมราช ๕ ราย สุราษฎร์ธานี ๑ ราย) อพยพ (จ.นครศรีธรรมราช ๑๓ ครัวเรือน ๕๐ คน)

## ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๒-๒๖ ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง

ในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ธ.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

## 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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู้	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	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๒๑
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองหลวง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๑
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๑๕
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๓.๒๑
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำนํ้าอิ่ง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๖๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๕๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงทุ่งเชียงติก)	แจะระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๒๖
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๘.๔๗

\*\*\*มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

### ๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๒๑ 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	๔๖๑,๑๖๐	-	-	-	๑,๔๐๐
	อุทัยธานี	๕๗๘,๓๔๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๒๗๘,๖๔๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๓๔๐,๒๐๐	-	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	-
		๕,๑๕๑,๗๖๐	๓๒๐,๔๐๐	๘,๑๓๓	๒๙,๓๕๗	๑๒,๔๒๕

### ๑๓. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๒๑ 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