



# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๐๖๕/๒๕๖๒

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

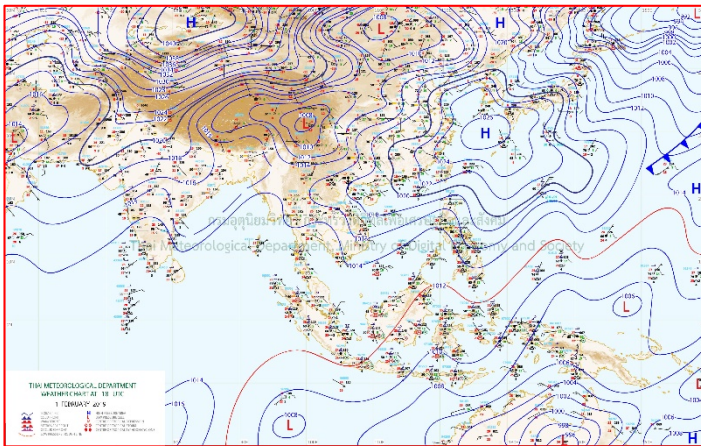
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

เรียน รว.ทส. เลขาธิการ รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

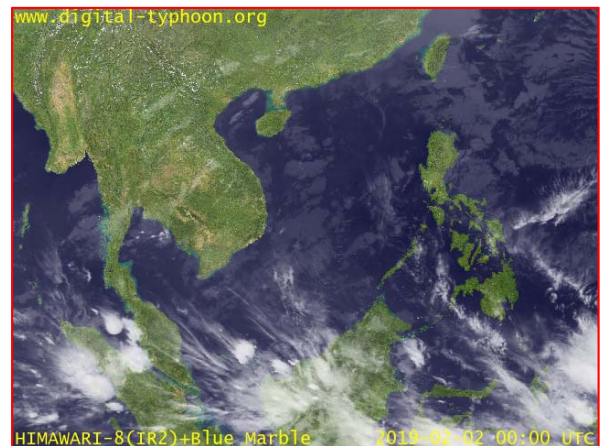
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

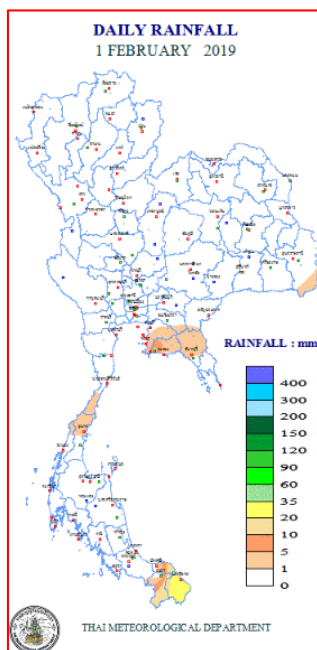


แผนที่อากาศ วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๑.๐๐ น.



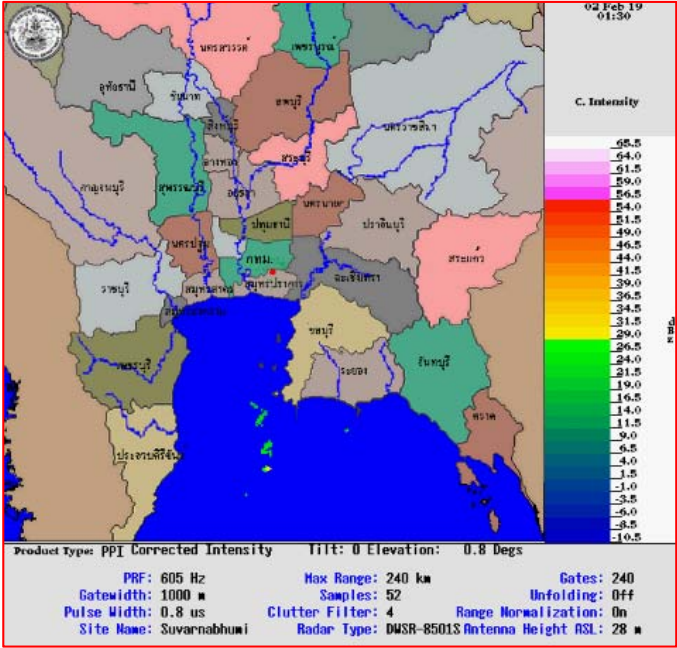
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒ ก.พ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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

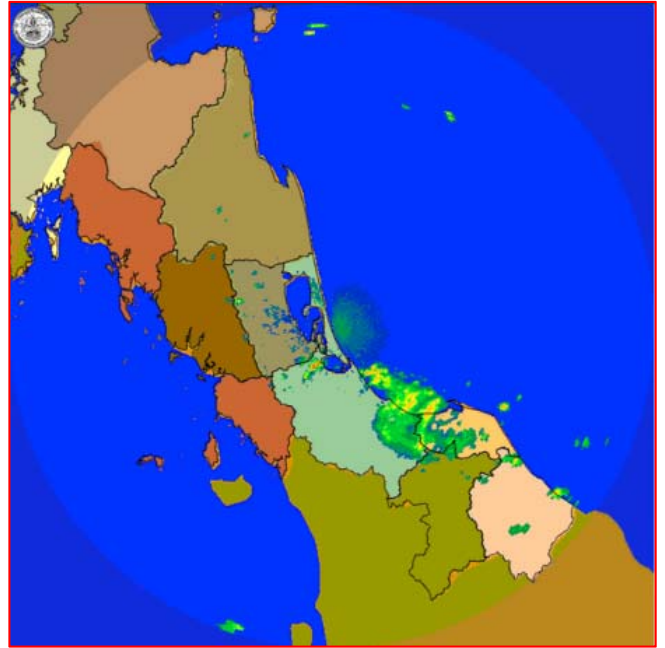


จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๑๒.๗
จ.ชุมพร	๔.๕
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๒.๔
จ.ปัตตานี	๐.๙
จ.ยะลา (สกษ.)	๐.๕
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๐.๕
จ.ชลบุรี (พัทยา)	๐.๔
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๐.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๑,๒๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๗,๖๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๕,๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๑๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๖.๑๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๑.๔๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๙,๖๘๖ 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	๘,๓๘๘	๖๒	๔,๕๘๘	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๓.๐๐	๑๘.๐๐	๕,๐๗๓
๒.สิริกิติ์	๖,๖๕๔	๗๐	๓,๘๐๔	๕๗	๒.๔๐	๒.๓๒	๓๒.๒๓	๓๒.๒๑	๓,๘๕๔
๓.จุฬารัตน์	๑๐๒	๖๒	๖๕	๕๑	๐.๕๖	๐.๐๐	๐.๘๔	๑.๐๙	๗๙
๔.อุบลรัตน์	๓๒๗	๓๐	๑๔๖	๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๐	๐.๖๔	๓,๙๓๓
๕.ลำปาว	๙๗๓	๔๙	๘๗๓	๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๗๐	๕.๗๘	๑,๔๗๗
๖.สิรินธร	๑,๐๗๖	๕๕	๒๔๕	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๑๔	๐.๗๗	๘๙๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๕๒	๔๗	๔๔๙	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๕	๓.๐๗	๕๐๘
๘.ศรีนครินทร์	๑,๘๙๒	๙๐	๕,๖๒๗	๗๕	๓.๒๔	๔.๖๙	๑๔.๐๐	๑๔.๐๑	๑๖,๘๗๘
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๙๓๒	๗๘	๓,๙๒๐	๖๗	๒.๘๗	๐.๐๐	๑๒.๐๘	๑๒.๑๑	๔,๐๖๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๓๗	๖๑	๑๓๓	๖๐	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๓๑	๐.๓๑	๘๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๕๗๒	๘๑	๓,๒๒๑	๗๕	๒.๐๐	๒.๐๓	๗.๙๗	๗.๙๘	๑,๕๗๒
๑๒.บางบาล	๑,๑๓๙	๗๘	๘๖๓	๗๓	๒.๑๙	๓.๕๔	๒.๐๖	๑.๙๖	๔๕๑

**๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม - ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒** (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๙ ม.ค.	๓๐ ม.ค.	๓๑ ม.ค.	๑ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๗	๑.๔๖	๑.๔๑	๑.๒๔	ลดลง	-๒.๔๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๑	๐.๒๗	๐.๑๙	๐.๐๘	ลดลง	-๕.๑๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๘๘	๐.๘๐	๐.๗๐	๐.๗๐	ทรงตัว	-๖.๕๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๕	๓.๘๕	๓.๘๘	๓.๘๖	ลดลง	-๗.๓๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๒๙	๑๘.๒๖	๑๘.๓๙	๑๘.๔๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๗๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๗๑	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๖๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๐๖	-๐.๐๖	-๐.๐๖	-๐.๐๗	ลดลง	-๖.๐๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๑	๒.๕๐	๒.๔๙	๒.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๘	๐.๙๕	๑.๐๖	๑.๐๐	ลดลง	-๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๙๙	๔.๙๙	๔.๙๙	๔.๙๗	ลดลง	-๒.๓๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๑๓	๘.๔๑	๘.๑๖	๘.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๘.๕๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๖๙	๒๘.๖๙	๒๘.๖๘	๒๘.๖๘	ทรงตัว	-๕.๒๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๓	๑๘.๘๐	๑๘.๘๐	๑๘.๗๕	ลดลง	-๕.๔๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๓๐	๖.๒๔	๖.๑๘	๖.๐๙	ลดลง	-๔.๖๗

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒** (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๑ ม.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๒ ม.ค.	๒๓ ม.ค.	๒๔ ม.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๕	-๑๐.๐๕	๒.๘๖	๒.๙๓	๒.๗๘	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๙๗	-๑๑.๐๓	๕.๐๔	๕.๑๐	๕.๒๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๕	-๑๐.๐๕	๒.๐๑	๒.๑๐	๒.๑๙	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๑๘	-๙.๘๒	๒.๑๘	๒.๑๕	๒.๑๒	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๕	-๑๐.๐๕	๒.๔๒	๒.๔๑	๒.๓๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๙๕	-๑๑.๕๕	๒.๘๔	๒.๗๖	๒.๖๗	ลดลง

\*\*\*เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์น้ำน้อย MRC จึงมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นรายสัปดาห์

**๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒** (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 ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒** (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

## ๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

## ๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๔ ก.พ. ๖๒ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวอย่างต่อเนื่อง ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๕ - ๗ ก.พ. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นตลอดช่วง

## ๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		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	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนตอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๘๑
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๔๓
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๑
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๒.๐๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหยาฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๗๖.๗๔
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๖๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๔๔
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะแม่ (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจะแม่,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๒๐
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๐๒.๑๗

\*\*\*มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์



### ๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๑,๐๐๐	๒๓๘,๐๑๙	๒๙,๕๖๓	๑๐๖,๖๔๔	๕๐
	กำแพงเพชร	-	๑๓๘,๕๘๗	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงราย	-	๗๗,๓๔๕	๓๒,๖๐๙	๑๑๔,๖๕๔	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๗๒,๗๖๙	-	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๑๓๔,๓๙๕	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๕๓๒,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	๓๒๐	-	๓,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๘๒๒,๙๖๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	-	๒๔,๐๐๐	๘๘๘	๒,๒๘๙	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓๗๐,๔๙๖	-	๓๔๙	๑,๖๒๐	๒,๒๐๐
	สกลนคร	๑๐๑,๖๕๐	-	๓๘๕	๓,๑๗๐	๓,๖๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๓๐,๙๔๐	-	๑,๘๗๕	๗,๘๔๗	-
	มหาสารคาม	๒๘,๐๐๐	-	๘๘	๕๒๑	-
	ร้อยเอ็ด	๑๔๖,๘๐๐	-	๒๐๑	๘๐๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๖๓๗,๒๐๐	-	๒,๗๔๙	๙,๖๑๕	-
	นครราชสีมา	๑,๑๘๒,๗๕๐	-	๓,๓๔๔	๑๑,๒๙๗	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๕๙๐,๔๐๐	-	๗๙๔	๒,๖๔๒	๖,๗๗๕
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๘๑,๐๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	๓,๐๐๐
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	๑๘,๐๐๐	๓๙๕,๒๐๐	๑,๙๕๗	๘,๑๓๕	-
	สุโขทัย	๒๔,๐๐๘	-	๕๔๕	๑,๖๓๐	๑,๐๐๐
	แพร่	๗๗,๗๖๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๖๔,๒๒๕	-	๕๐๗	๑,๘๓๕	-
	ยโสธร	๗๐,๐๐๐	-	๓๒๐	๑,๔๒๘	๑๐๐
		๑๐,๑๒๖,๓๖๙	๑,๐๙๒,๓๑๕	๑๔๓,๑๙๓	๖๐๕,๘๗๗	๒๔,๑๗๕

### ๑๓. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๗	เพชรบุรี	๙,๗๒๐	-	๒,๖๐๐	๑๑,๐๐๐	-
	นครปฐม	๒๒๘,๔๒๐	-	๓๐๐	๑,๔๐๐	๓,๐๐๐
	สมุทรสงคราม	๔๔,๑๖๐	-	๕๐	๒,๐๐๐	-
ภาค ๘	สงขลา	๓๓๘,๕๘๐	-	๒,๘๓๐	๖,๔๘๐	-
	พัทลุง	๑๔๒,๕๖๐	-	๙๘๓	๑,๑๓๔	-
	นครศรีธรรมราช	๔๓,๗๔๐	-	๘๓๖	-	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๗,๒๐๐	-	๓๕	๑๒๐	๑๕
	ภูเก็ต	๔,๘๐๐	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	๕,๖๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๔๔,๐๐๐	-	๓๐	๑๐๕	๒๐๐
		๘๖๓,๑๘๐	-	๘,๖๔๔	๒๖,๔๖๔	๘,๘๑๕

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ  
วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙

๒) พื้นที่ดำเนินการ ดำเนินการสูบน้ำจากแม่น้ำยมส่งเข้าคลองท่าขโมย (คลองสาธารณะหมู่บ้าน) กระจายน้ำให้ราษฎร  
ในพื้นที่ หมู่ ๒ บ้านกร่าง ตำบลงไกรลาศ อำเภองงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ๑,๒๐๐ ไร่ - ลูกบาศก์เมตร  
๑๐๐ ครัวเรือน ๔๐๐ คน





ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ  
วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙

๒) พื้นที่ดำเนินการ ดำเนินการสูบน้ำจากคลองระบบส่งเข้าคลองเรียบถนนสายเก่ากระจายน้ำให้ชาวบ้านในพื้นที่ หมู่ ๓, ๕ และหมู่ ๗ ตำบลบ้านป้อม อำเภอคีรีมาศ จังหวัดสุโขทัย

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ๑,๐๐๐ ไร่ - ลูกบาศก์เมตร  
๗๐ ครัวเรือน ๒๘๐ คน



## ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๙

๒) พื้นที่ดำเนินการ ดำเนินการสูบน้ำจากแหล่งน้ำคลองคลองส่งเข้าคลองเตยกระจายน้ำให้ชาวบ้านนำเข้าพื้นที่การเกษตร  
ในพื้นที่หมู่ ๕, ๖ และหมู่ ๗ ตำบลบ้านป้อม อำเภอศรีมหาศ จังหวัดสุโขทัย

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ๑,๐๐๐ ไร่ - ลูกบาศก์เมตร  
๑๒๐ ครัวเรือน ๔๘๐ คน



ข้อมูลจากเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ : <http://dwr.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ