



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๖๐๒/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

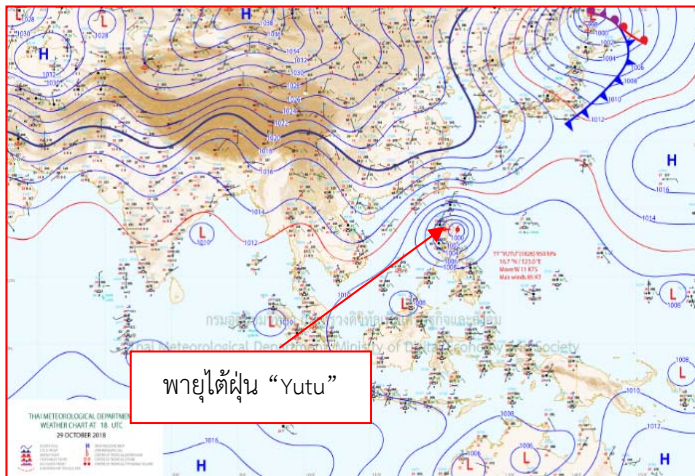
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

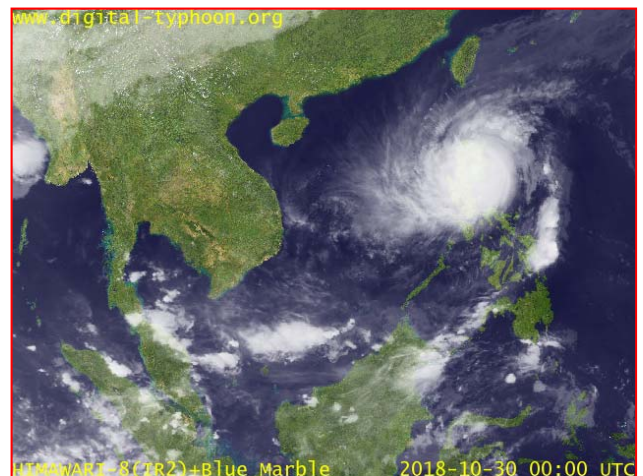
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงอีก ๑-๓ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ในระยะนี้

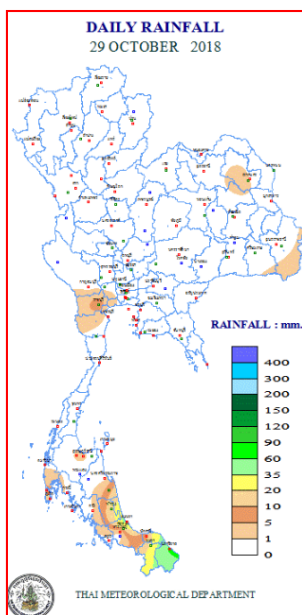


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



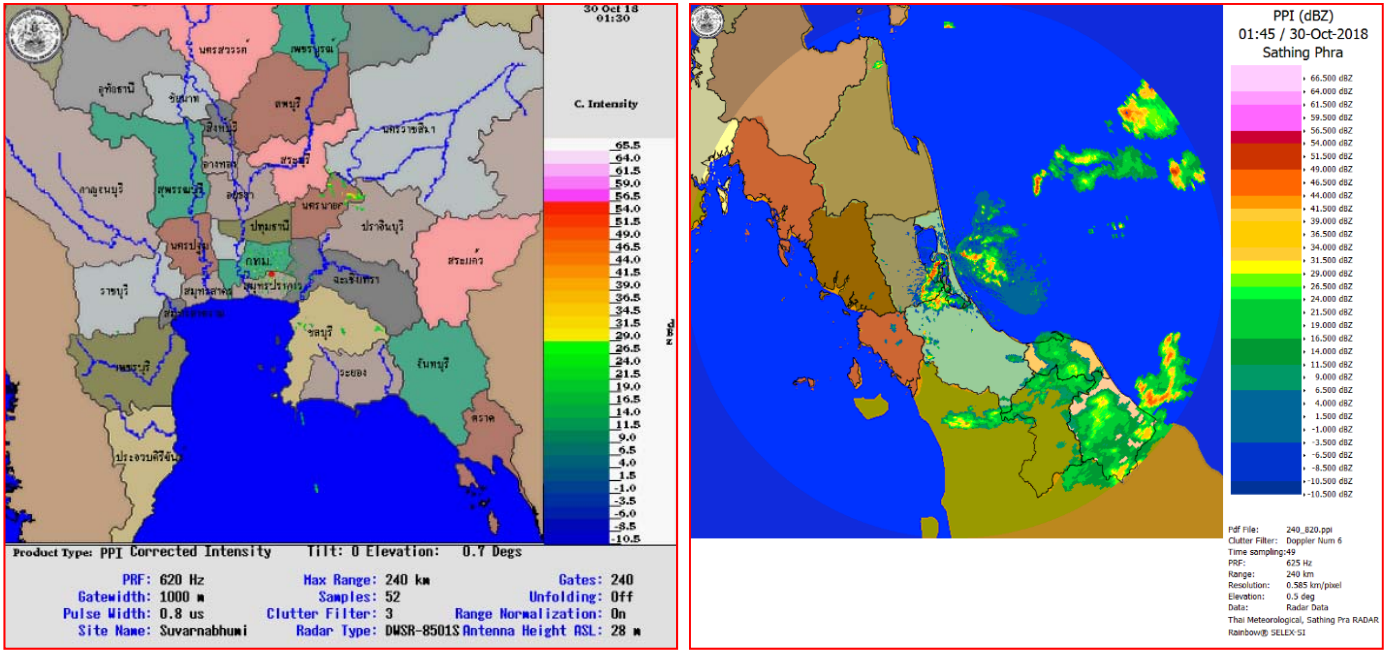
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นราธิวาส	๖๓.๑
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๒๔.๖
จ.พัทลุง (สภข.)	๑๔.๕
จ.ภูเก็ต	๑๒.๔
จ.สงขลา (คองหงษ์ สภข.)	๙.๘
จ.ราชบุรี	๗.๗
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๔.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสะเทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

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

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๗๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๔,๒๑๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๙,๕๘๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๘๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔๖.๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๐๐.๔๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๑๖๗ 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	๙,๖๖๒	๗๒	๕,๘๖๒	๖๑	๕๐.๔๙	๖๒.๓๐	๘.๐๐	๗.๐๐	๓,๘๐๐
๒.สิริกิติ์	๘,๓๕๒	๘๘	๕,๕๐๒	๘๓	๑๑.๗๒	๑๔.๖๖	๑๐.๙๒	๙.๐๐	๒,๑๕๖
๓.จุฬารัตน์	๑๑๒	๖๘	๗๕	๕๙	๐.๖๓	๑.๓๐	๑.๐๒	๑.๒๘	๖๙
๔.อุบลรัตน์	๘๓๑	๓๔	๒๕๐	๑๔	๕.๕๓	๑.๖๗	๐.๕๓	๐.๕๖	๓,๘๐๙
๕.ลำปาว	๑,๒๖๐	๖๔	๑,๑๖๐	๖๒	๐.๓๗	๐.๓๕	๔.๙๗	๔.๙๕	๑,๑๙๐
๖.สิรินธร	๑,๓๘๑	๗๐	๕๕๐	๔๘	๕.๔๔	๐.๗๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๓๕	๗๗	๗๓๒	๗๗	๖.๑๖	๖.๑๖	๐.๖๔	๐.๖๔	๒๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๔๔๒	๙๓	๖,๑๗๗	๘๓	๑๓.๓๔	๒๕.๖๗	๑๐.๐๓	๙.๙๖	๒,๓๒๘
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๘๒๔	๘๘	๔,๘๑๒	๘๒	๘.๗๖	๘.๘๑	๑๕.๐๒	๑๕.๐๗	๓,๑๗๖
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๐๐	๒๑๙	๑๐๐	๐.๒๗	๐.๘๒	๐.๔๑	๐.๘๗	๑
๑๑.รัชชประภา	๔,๘๔๓	๘๖	๓,๔๙๑	๘๑	๗.๒๗	๗.๔๔	๕.๑๙	๑๐.๓๕	๑,๓๐๑
๑๒.บางกลาง	๙๒๗	๖๔	๖๕๑	๕๕	๗.๙๕	๘.๐๔	๖.๙๙	๗.๐๘	๖๖๓

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๒๗ ต.ค.	๒๘ ต.ค.	๒๙ ต.ค.	๓๐ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๘๑	๑.๗๐	๑.๖๒	***	***	***
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๗	๐.๐๐	๐.๒๓	***	***	***
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๕.๑๒	๕.๐๗	๔.๙๘	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๙๕	๒.๗๗	๒.๖๒	***	***	***
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๓๑	๑๙.๓๘	๑๙.๕๐	๑๙.๕๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๖๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๗.๗๖	๗.๖๔	๗.๘๐	๗.๘๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๔๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๑๙	๑.๑๙	๑.๑๙	๑.๑๙	ทรงตัว	-๔.๘๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๙	๒.๖๒	๒.๖๒	๒.๕๗	ลดลง	-๔.๔๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๓	๑.๑๑	๑.๐๘	๑.๐๖	ลดลง	-๑.๙๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๐	๕.๓๐	๕.๓๕	๕.๑๐	ลดลง	-๒.๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๑๓	๑๐.๓๐	๙.๐๒	๘.๙๕	ลดลง	-๘.๑๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๔	๒๙.๐๘	๒๙.๐๘	๒๙.๐๓	ลดลง	-๔.๙๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๖	๑๘.๖๔	๑๘.๖๒	๑๘.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๕.๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๙๘	๑๐.๐๐	๙.๙๕	๙.๗๗	ลดลง	-๐.๙๙

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๙ ต.ค.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๓๐ ต.ค.	๓๑ ต.ค.	๑ พ.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๔๖	-๘.๓๔	๔.๕๑	๔.๔๒	๔.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๘๔	-๗.๑๖	๘.๙๓	๘.๙๗	๘.๘๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๗๖	-๖.๔๔	๕.๙๓	๖.๐๕	๖.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๔.๕๕	-๗.๔๕	๔.๕๐	๔.๕๓	๔.๕๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๕๓	-๗.๙๗	๔.๕๑	๔.๔๘	๔.๔๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๐๔	-๙.๔๖	๔.๙๑	๔.๗๔	๔.๕๔	ลดลง

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม 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 ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]
ไม่มีสถานการณ์วิกฤติ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำไหลหลาก

จ.ประจวบคีรีขันธ์ วันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๑ เกิดฝนตกหนักน้ำไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ ๑ อำเภอ ๑ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ อ.ปราณบุรี ต.เขาจ้าว (ม.๑,๒,๓,๔,๕) ซึ่งเป็นพื้นที่ริมอ่างเก็บน้ำ เหนือเขื่อนปราณบุรี ราษฎรได้รับผลกระทบ ๑๒๙ ครัวเรือน ๓๘๗ คน บ้านพักอาศัยเสียหาย ๖๐ หลัง ถนน ๗ สาย พื้นที่การเกษตร ๕๐๕ ไร่ ราษฎรอพยพ ๑๓ ครัวเรือน ไปยังจุดพักพิงชั่วคราวของ อบต.เขาจ้าว **ปัจจุบันระดับน้ำลดลง**

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๓๐ ต.ค. - ๓ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะลดลง ๕-๗ องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในวันที่ ๔ พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขมหลวง	ต.แม่ปู่	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	๔.๒๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๖.๑๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงดอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๔
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๓๖
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๗
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๔๔
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหยาฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๖.๙๑
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำนํ้าอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๘๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากกล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๗๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแฉะแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แฉะแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๑
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๑๔.๑๗

๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยตั้งแต่ ๑ มิถุนายน – ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย งาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๓๗๔,๙๒๖	-	๕๗๐	๑,๘๘๐	๖,๒๐๐
	สมุทรปราการ	๔๐๕,๐๐๐	-	-	-	-
	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	๓๑๘,๒๔๐	-	๘๖๒	๔,๑๔๘	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๒๑๗,๖๐๐	-	๘,๗๙๙	๒๐,๖๖๑	๑๒๐
	นครนายก	๑๒๖,๔๐๐	-	๑,๓๐๐	๒,๐๐๐	-
ภาค ๗	เพชรบุรี	๑,๔๙๐,๔๐๐	-	๓,๙๔๓	๑๔,๑๙๓	๙๗๙
	ราชบุรี	๑,๑๔๒,๑๐๐	-	๒๔๐	๗๗๐	๑,๔๐๐
ภาค ๙	น่าน	๖๗,๕๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๑๒,๘๐๐	-	๙๙	๒๖๒	-
		๘,๖๑๕,๖๔๐	-	๑๘,๒๑๙	๕๑,๒๑๔	๙,๘๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ