



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๓๑ โทรสาร ๐ ๒๒๕๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๖๔๔/๒๕๖๑

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

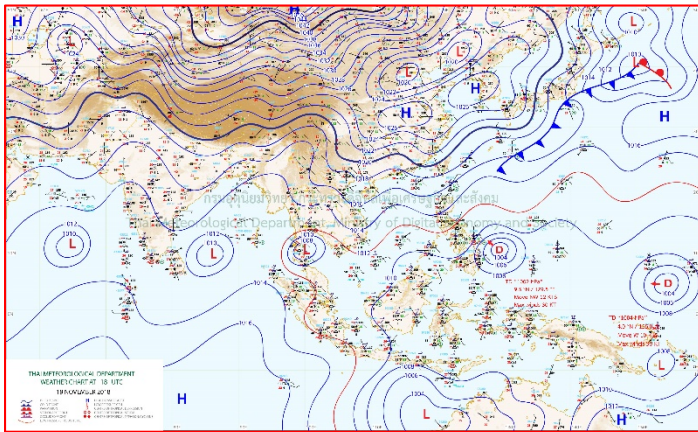
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

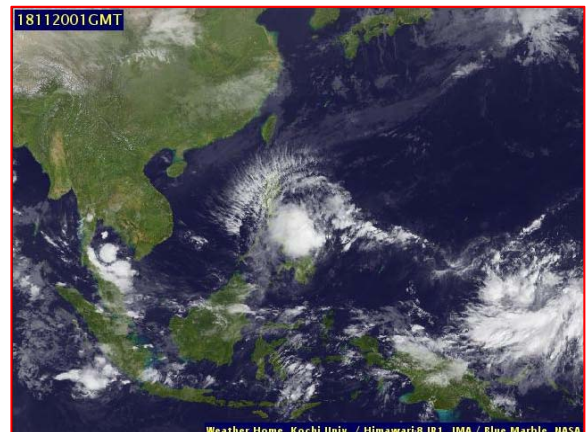
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๖๑ สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง

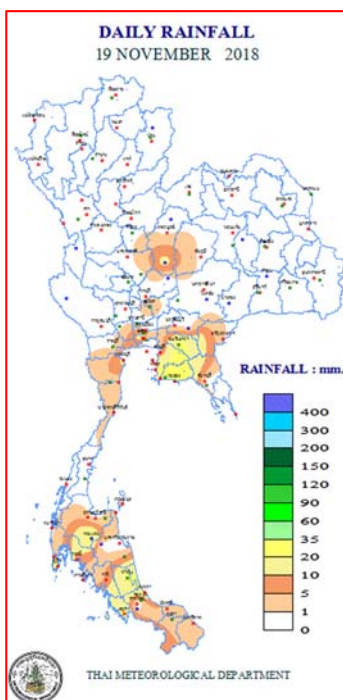


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๖.๐๐ น.



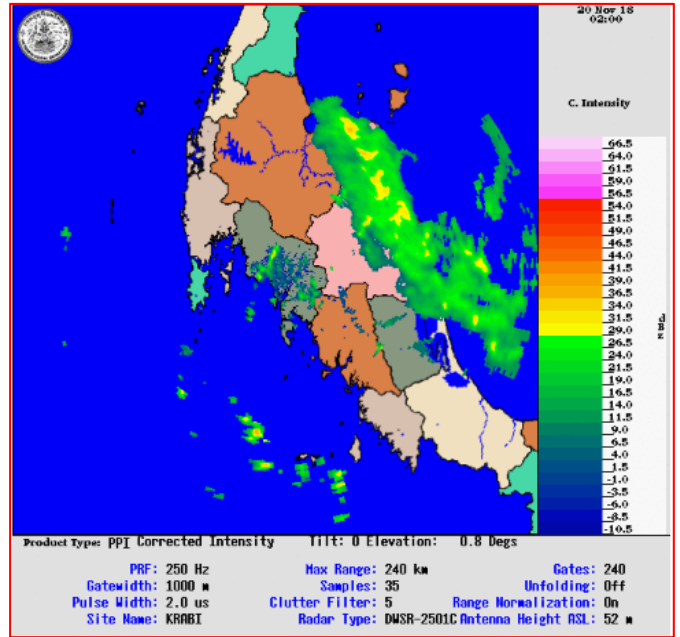
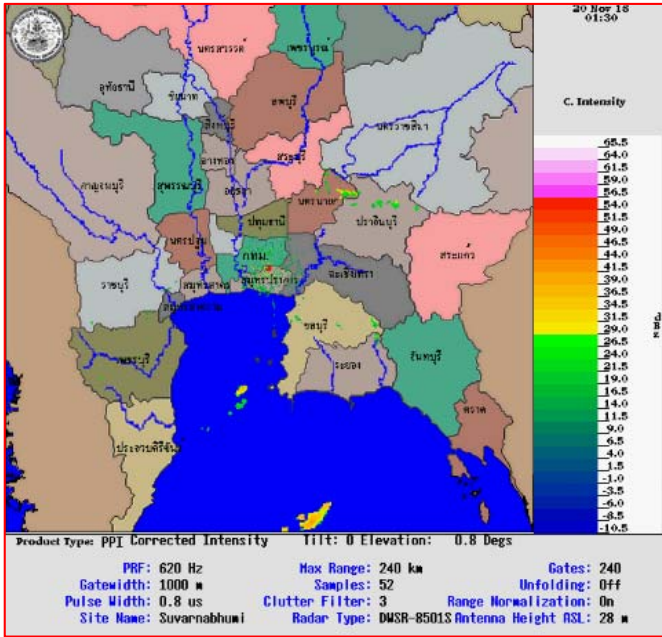
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ พ.ย. ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระยอง	๓๘.๗
จ.ภูเก็ต	๓๖.๔
จ.สงขลา	๒๔.๒
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๒๔.๑
จ.สตูล	๒๓.๘
จ.ฉะเชิงเทรา	๒๓.๗
จ.พัทลุง (สกษ.)	๒๒.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิเวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑(ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๗,๓๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๓,๗๘๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๙,๘๗๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๖๒.๓๑ ล้าน ลบ.ม.ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๗.๑๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๕๙๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รนส- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๙,๗๕๔	๗๒	๕,๙๕๔	๖๒	๖.๔๘	๑๕.๐๑	๒๐.๐๐	๑๙.๕๗	๓,๗๐๘
๒.สิริกิติ์	๘,๒๑๐	๘๖	๕,๓๖๐	๘๐	๘.๘๐	๘.๙๔	๒๐.๐๒	๒๐.๑๗	๒,๒๙๘
๓.จุฬารัตน์	๑๑๔	๗๐	๗๗	๖๑	๐.๖๐	๐.๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๗
๔.อุบลรัตน์	๘๓๗	๓๔	๒๕๖	๑๔	๑.๖๒	๑.๖๒	๐.๕๐	๐.๕๐	๓,๘๐๓
๕.ลำปาว	๑,๒๑๘	๖๒	๑,๑๑๘	๕๙	๐.๐๐	๑.๔๓	๑.๔๔	๑.๔๓	๑,๒๓๒
๖.สิรินธร	๑,๓๕๘	๖๙	๕๒๖	๔๖	๐.๓๖	๑.๖๐	๑.๙๐	๐.๘๔	๖๐๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๑๖	๗๕	๗๑๓	๗๕	๐.๐๐	๐.๘๒	๒.๒๐	๒.๒๐	๒๔๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๔๑๐	๙๒	๖,๑๔๕	๘๒	๕.๖๙	๑๐.๓๑	๑๑.๙๗	๑๑.๙๔	๒,๓๖๐
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๖๕๕	๘๖	๔,๖๔๓	๗๙	๖.๗๔	๓.๐๙	๑๓.๐๖	๑๒.๙๙	๓,๓๔๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๑๗	๙๗	๒๑๒	๙๗	๐.๐๘	๐.๒๓	๐.๙๒	๐.๙๒	๘
๑๑.รัชชประภา	๔,๘๐๒	๘๕	๓,๔๕๐	๘๐	๑๓.๖๗	๓.๗๓	๕.๐๓	๕.๐๐	๑,๓๔๒
๑๒.บางกลาง	๙๕๕	๖๖	๖๗๙	๕๘	๕.๗๓	๕.๖๓	๖.๙๒	๖.๘๒	๖๓๕

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๗ พ.ย.	๑๘ พ.ย.	๑๙ พ.ย.	๒๐ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๐	๑.๓๗	๑.๓๔	๑.๓๓	ลดลง	-๒.๓๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๖	๐.๐๕	-๐.๑๘	-๐.๒๐	ลดลง	-๕.๔๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๓๐	๑.๓๐	๑.๓๔	๒.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๑๘	๓.๒๓	๓.๒๑	๓.๒๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๕๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๖๑	๑๘.๖๒	๑๘.๖๘	๑๘.๕๙	ลดลง	-๗.๖๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๙๐	๕.๙๐	๕.๙๐	๕.๙๐	ทรงตัว	-๑๐.๔๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๔๘	๑.๔๒	๑.๕๐	๑.๔๗	ลดลง	-๔.๕๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๗	๒.๔๙	๒.๔๙	๒.๕๑	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๘	๐.๙๗	๐.๙๑	๐.๘๘	ลดลง	-๒.๑๒
M.๖๙	ลำซอบ	โครงการพัฒนา	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๕	๕.๕๗	๕.๕๙	๕.๕๙	ทรงตัว	-๑.๗๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๗๗	๙.๗๑	๑๐.๐๑	๙.๙๐	ลดลง	-๗.๒๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๒๖	๒๙.๑๘	๒๙.๓๐	๒๙.๒๓	ลดลง	-๔.๗๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๙	๑๘.๙๘	๑๘.๘๙	๑๘.๘๐	ลดลง	-๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๒๔	๗.๒๑	๗.๘๐	๗.๗๔	ลดลง	-๓.๙๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๑๙ พ.ย.	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนวโน้ม
						๒๐ พ.ย.	๒๑ พ.ย.	๒๒ พ.ย.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๕	-๙.๗๕	๓.๐๘	๓.๐๕	๓.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๒.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๘	-๙.๓๒	๖.๘๒	๖.๘๗	๖.๙๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๕	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๗๒	-๘.๔๘	๓.๖๒	๓.๗๗	๓.๘๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๓.๑๙	-๘.๘๑	๓.๑๖	๓.๑๔	๓.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๔๐	-๙.๑๐	๓.๓๒	๓.๓๐	๓.๒๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๙๕	-๑๐.๕๕	๓.๗๖	๓.๖๑	๓.๕๓	ลดลง

***เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์น้ำน้อย MRC จึงมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นรายสัปดาห์

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน 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 ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากหอย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวไทย และจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ของประเทศไทยในวันนี้ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ชุมพร ระนอง พังงา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.ตรัง (๑๙ พ.ย. ๖๑) อิทธิพลของพายุไทรากี ทำให้เกิดฝนตกหนักสะสมในหลายอำเภอของ จ.ตรัง โดยเฉพาะในเขตเทศบาลนครตรัง และเขตเทศบาล ต.นาตาล่วง อ.เมืองตรัง ซึ่งมีฝนตกหนักตั้งแต่ช่วงเย็นถึงค่ำ ส่งผลให้น้ำจากเขาควนจำปา ในเขตเทศบาล ต.นาตาล่วง ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนกว่า ๒๐ หลังคาเรือน ระดับน้ำสูงตั้งแต่ ๑๐-๘๐ เซนติเมตร ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายสิ่งของและสัตว์เลี้ยงหนีน้ำกันโกลาหล ส่วนร้านค้าต้องปิดก่อนกำหนด นอกจากนี้ น้ำยังท่วม ถ.เพชรเกษม ฝั่งขาเข้า อ.เมืองตรัง บริเวณหน้า ร.ร.เทศบาลบ้านนาตาล่วง ระยะทางยาวประมาณ ๒๐๐ เมตร แต่รถเล็กยังสามารถผ่านไป คาดไม่ตกเพิ่มพรั่งนี้คงปกติ (ผู้จัดการ)

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๑ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๕ พ.ย. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำกรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน 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.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	จัวบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๓.๘๙
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนคอย	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	๒.๒๑
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๑
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๔๔
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๕.๓๗
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอึง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๗๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๖๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงทุ่งเชียงติก)	แจะระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๑
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๑๑.๘๐

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑๗๙,๘๒๐	-	-	-	๑,๐๐๐
	อุทัยธานี	๒๓๙,๗๖๐	-	-	-	๒,๐๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๔๖๑,๔๔๐	-	๗๘๗	๓,๖๗๓	-
	มหาสารคาม	๒๘,๐๐๐	-	๘๘	๕๒๑	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๓,๒๐๐	-	๘๕๖	๓,๗๒๘	-
	นครราชสีมา	๑๒๐,๗๕๐	-	๗๙๙	๒,๙๖๑	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑๙๒,๐๐๐	-	๒๕๑	๘๒๐	๑,๖๕๐
ภาค ๗	เพชรบุรี	๙,๗๒๐	-	๒,๖๐๐	๑๑,๐๐๐	-
	นครปฐม	๒๔,๓๐๐	-	๑๕๐	๘๐๐	๑,๐๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	-	๑๒๕	๘๕๒	๒,๓๐๐	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๒,๔๐๐	-	๓๕	๑๒๐	๑๕
	ภูเก็ต	๓,๒๐๐	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	๕,๖๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๑,๖๐๐	-	๑๐	๓๐	๑๕๐
		๑,๕๕๖,๑๙๐	๑๒๕	๗,๔๐๘	๓๐,๑๗๘	๑๑,๔๑๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ