



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๖๘๓/๒๕๖๑

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

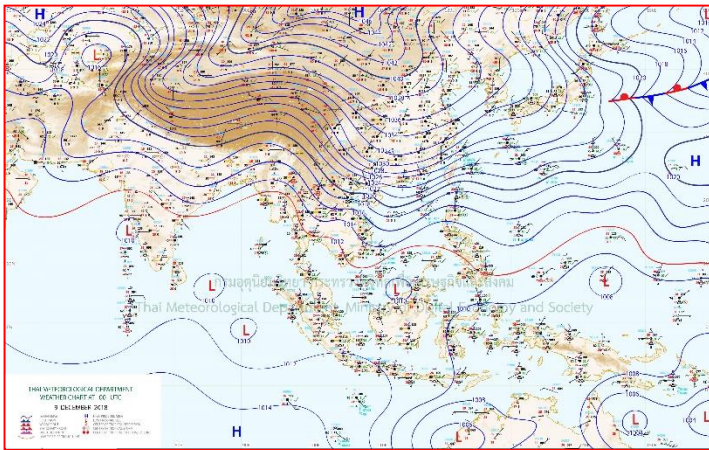
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

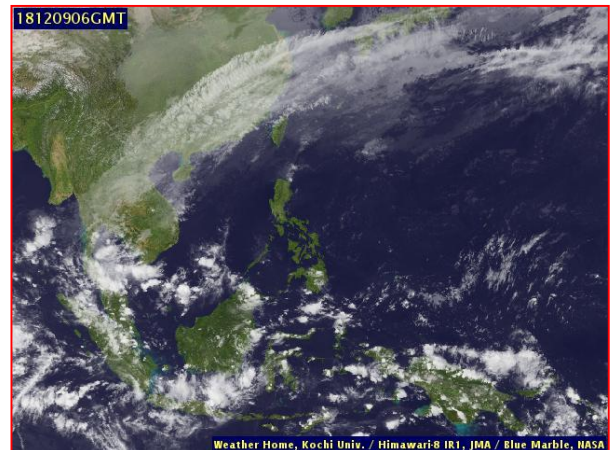
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ มีลมตะวันออกเฉียงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนต่อเนื่องและฝนตกหนักบางแห่ง

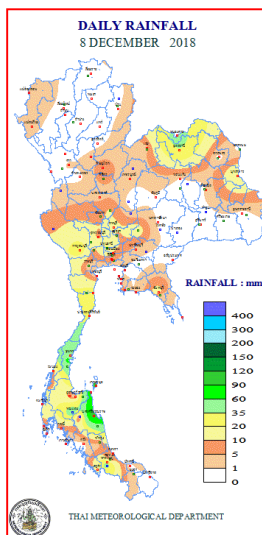


แผนที่อากาศ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.



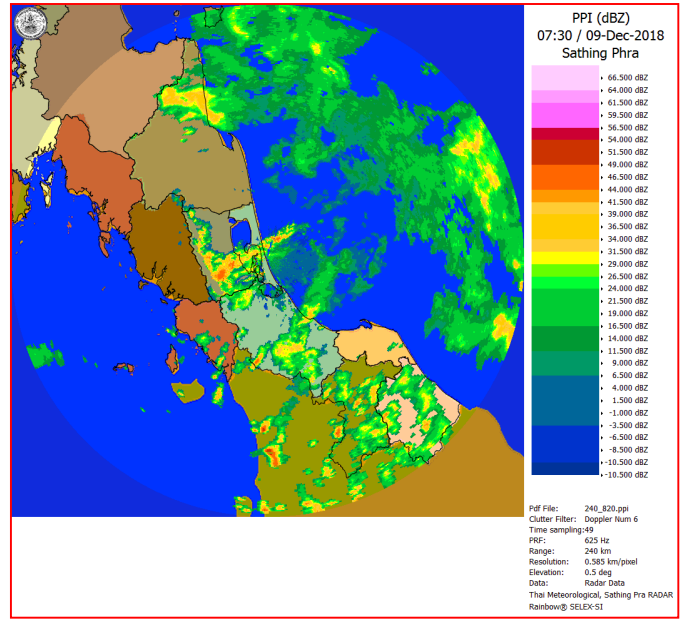
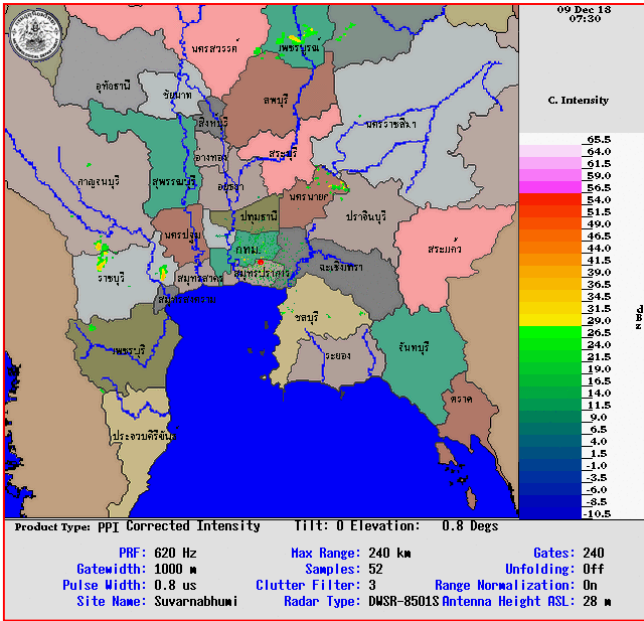
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๑๑๓.๒
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๑๑๑.๘
จ.ชุมพร (อ.สวี สกษ.)	๖๕.๖
จ.สงขลา (อ.สะเดา)	๔๒.๙
จ.อุดรธานี	๓๔.๕
จ.สมุทรสงคราม	๓๒.๔
จ.กาญจนบุรี	๒๕.๗

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสีติงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๖,๐๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๒,๕๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๖๐,๐๙๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๔,๐๐๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๖.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๖.๙๖ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๔,๘๓๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๙,๕๒๔	๗๑	๕,๗๒๔	๕๙	๑๕.๖๘	๑๘.๒๘	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๓,๙๓๘
๒.สิริกิติ์	๗,๘๘๓	๘๓	๕,๐๓๓	๗๖	๔.๓๖	๕.๑๒	๒๔.๘๖	๒๘.๐๓	๒,๖๒๕
๓.จุฬารัตน์	๑๒๔	๗๖	๘๗	๖๙	๐.๒๙	๐.๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๗
๔.อุบลรัตน์	๘๑๐	๓๓	๒๒๙	๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๑	๐.๗๕	๓,๘๓๐
๕.ลำปาง	๑,๑๙๔	๖๐	๑,๐๙๔	๕๘	๑.๓๙	๑.๔๔	๑.๓๙	๑.๔๔	๑,๒๕๖
๖.สิรินธร	๑,๓๑๗	๖๗	๔๘๕	๔๓	๐.๐๐	๐.๗๒	๐.๓๖	๐.๐๐	๖๔๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๕๑	๖๘	๖๔๘	๖๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๖๑	๒.๖๒	๓๐๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๓๑๔	๙๒	๖,๐๔๙	๘๑	๑๕.๓๕	๐.๖๑	๗.๙๙	๖.๙๘	๒,๕๕๖
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๕๕๒	๘๔	๔,๔๔๐	๗๖	๒.๙๕	๐.๗๘	๑๒.๖๗	๑๔.๐๔	๓,๕๔๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๐๓	๙๑	๑๙๘	๙๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๕	๐.๘๖	๒๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๗๕๒	๘๔	๓,๔๐๑	๗๙	๔.๐๓	๒.๔๕	๕.๒๙	๕.๓๕	๑,๓๙๒
๑๒.บางกลาง	๙๔๕	๖๕	๖๖๙	๕๗	๕.๒๙	๖.๑๗	๓.๐๖	๓.๐๙	๖๔๕

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๖ - ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์		
					๖ ธ.ค.	๗ ธ.ค.	๘ ธ.ค.	๙ ธ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๓	๑.๒๔	๑.๔๗	๑.๒๖	ลดลง	-๒.๔๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๕	-๐.๕๖	-๐.๖๑	-๐.๕๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๔๑	๐.๔๐	๐.๔๐	๐.๔๐	ทรงตัว	-๖.๘๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๘๒	๒.๔๗	๒.๑๑	๒.๘๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๙๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๔๓	๑๘.๓๙	๑๘.๒๗	๑๘.๐๙	ลดลง	-๘.๑๑
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	๐.๒๒	๐.๒๕	๐.๒๓	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๒	๒.๕๗	๒.๕๕	๒.๕๕	ทรงตัว	-๔.๔๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๕	๑.๐๐	๑.๑๗	๑.๑๒	ลดลง	-๑.๘๘
M.๖๙	ลำเชือก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๖๖	๕.๖๕	๕.๖๕	๕.๖๕	ทรงตัว	-๑.๖๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๔	๘.๔๐	๘.๔๒	๑๓.๖๒	เพิ่มขึ้น	-๓.๕๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๙.๓๓	๒๙.๑๕	๒๙.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๓๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๐.๑๑	๑๙.๕๓	๑๙.๒๐	๑๙.๐๘	ลดลง	-๕.๑๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๔๗	๖.๕๖	๖.๖๔	๗.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๕๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓ 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
						๔ ธ.ค.	๕ ธ.ค.	๖ ธ.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๐.๐	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๗๐	-๑๐.๑๐	๒.๗๘	๒.๘๕	๒.๙๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๐.๐	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๕๗	-๑๐.๔๓	๕.๕๑	๕.๔๓	๕.๔๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๐.๐	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๘๔	-๙.๓๖	๒.๖๔	๒.๕๘	๒.๔๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๒.๗๒	-๙.๒๘	๒.๖๙	๒.๖๕	๒.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๙๖	-๙.๕๔	๒.๙๓	๒.๙๑	๒.๘๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๐.๐	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๓๕	-๑๑.๑๕	๓.๒๖	๓.๑๘	๓.๑๓	ลดลง

***เนื่องจากปัจจุบันสถานการณ์น้ำน้อย MRC จึงมีการปรับปรุงข้อมูลเป็นรายสัปดาห์

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านหน้าถ้ำ ตำบลนาแห้ว อำเภอหนองบัวลำภู จังหวัดนครราชสีมา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๔.๐ มิลลิเมตร
	บ้านเขาเหล็ก ตำบลทุ่งปรัง อำเภอลิขิต จังหวัดนครราชสีมา	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๓.๕ มิลลิเมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๗. สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

กรมทรัพยากรธรณี ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒๓/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัคร เครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

๘. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

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

ไม่มีสถานการณ์

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๐ ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๕ ธ.ค. บริเวณ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๑. โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๑)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุ เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองเขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๙
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี่ยปราสาท,ท่า โพธิ์, ทุ่งกระเด็น ,ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๔.๙๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๓.๘๙
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนคอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๖.๑๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้าอิ่ง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๗๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๖๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจระแม (พื้นที่แก้มลิงปุงเชียงตึก)	แจระแม,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๓๑
	รวม					๑๔๑.๕๙	๑๑๑.๘๐

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้ง ตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๗ 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	๓๗๘,๐๐๐	-	-	-	๑,๔๐๐
	อุทัยธานี	๔๘๗,๖๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑๘๗,๙๒๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๒๗๕,๔๒๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๓๗,๑๕๐	-	๓๔๙	๑,๖๒๐	๒,๒๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๔๘๔,๔๔๐	-	๑,๓๘๘	๕,๗๐๘	-
	มหาสารคาม	๒๘,๐๐๐	-	๘๘	๕๒๑	-
	ร้อยเอ็ด	๘๕,๖๐๐	-	๒๐๑	๘๐๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๓,๒๐๐	-	๘๕๖	๓,๗๒๘	-
	นครราชสีมา	๓๘๑,๔๕๐	-	๒,๐๑๐	๖,๙๘๗	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๒๑๒,๘๐๐	-	๗๙๔	๒,๖๔๒	๖,๗๗๕
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๒๒๔	๘๕๒	๒,๓๐๐	-
		๔,๒๕๒,๐๘๐	๒๒๔	๗,๕๕๓	๒๖,๙๘๕	๑๒,๔๒๕

๑๓. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย ตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม - ๗ 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	๓,๒๐๐	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	๕,๖๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๑,๖๐๐	-	๑๐	๓๐	๑๕๐
		๒๘๙,๐๘๐	-	๖,๓๑๓	๒๓,๗๘๙	๖,๗๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ