



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

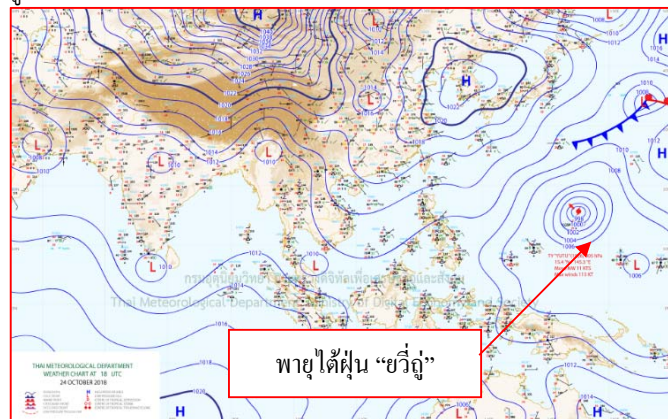
รายงานฉบับที่ ๕๙๒/๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปท.ทส. รอง ปท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

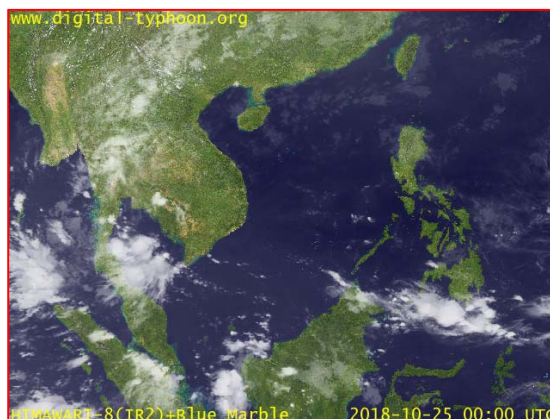
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออก และ มีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ภาคใต้ในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ และทะเล อันดามันในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป จะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

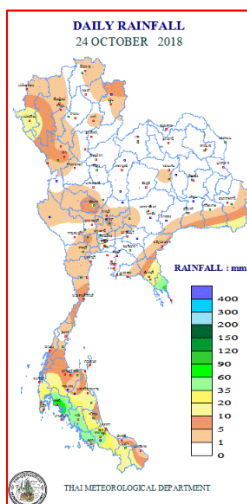


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๑.๐๐ น.



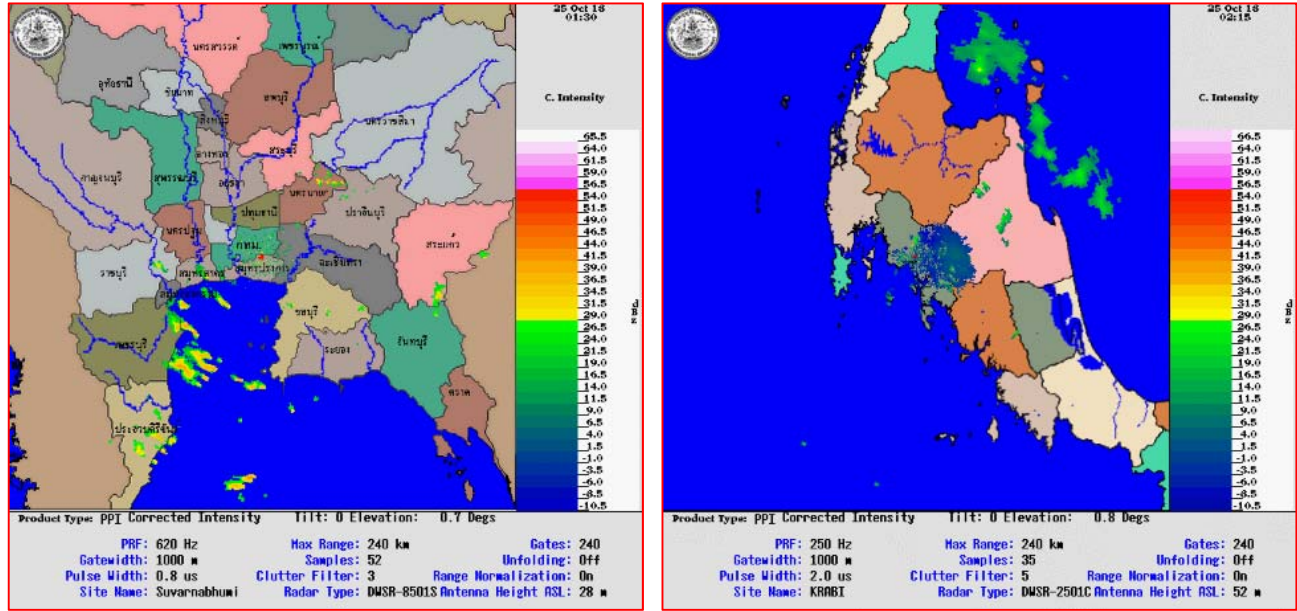
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๑๑๕.๙
จ.กระบี่	๙๑.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๖๓.๖
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๕๓.๒
จ.ตรัง	๔๘.๕
จ.สงขลา (สะเดา)	๓๙.๑
จ.สตูล	๓๖.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีกระบี่ เวลา ๐๘.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนกระจายภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๕๗,๓๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๓๓,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๐ (๕๘,๙๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๖๐๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๖๓.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๘.๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๓,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๙,๓๔๔	๖๙	๕,๕๔๔	๕๗	๘๙.๘๘	๕๙.๑๗	๘.๐๐	๘.๐๐	๔,๑๑๘
๒.สิริกิติ์	๘,๓๔๐	๘๘	๕,๔๙๐	๘๒	๑๖.๕๗	๑๔.๑๑	๑๐.๙๑	๑๐.๘๘	๒,๑๖๘
๓.จุฬาราชมนตรี	๑๑๕	๗๐	๗๘	๖๑	๑.๒๑	๑.๕๓	๑.๖๑	๑.๔๓	๖๖
๔.อุบลรัตน์	๘๑๘	๓๔	๒๓๗	๑๓	๕.๔๖	๕.๐๒	๐.๕๐	๒.๐๐	๓,๘๒๒
๕.ลำปาง	๑,๒๘๑	๖๕	๑,๑๘๑	๖๓	๑.๑๗	๓.๔๓	๕.๗๗	๕.๗๓	๑,๑๖๙
๖.สิรินธร	๑,๓๘๖	๘๕	๕๕๔	๔๙	๐.๐๐	๓.๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๘๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๐๔	๗๓	๗๐๑	๗๓	๘.๘๘	๗.๕๒	๐.๖๓	๐.๖๒	๒๕๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๖,๓๘๖	๙๒	๖,๑๒๑	๘๒	๔๔.๓๑	๖๗.๘๐	๙.๙๗	๑๐.๐๐	๒,๓๘๔
๙.วีรลพการณ	๗,๘๔๙	๘๙	๔,๘๓๗	๘๓	๑๕.๙๙	๑๒.๓๕	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๓,๑๕๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๓	๑๐๐	๒๑๙	๑๐๐	๐.๕๕	๐.๖๐	๐.๗๙	๐.๗๙	๒
๑๑.รัชชประภา	๔,๘๔๘	๘๖	๓,๔๙๖	๘๒	๑๑.๗๙	๖.๖๓	๙.๗๒	๗.๘๗	๑,๒๙๖
๑๒.บางบาล	๙๑๓	๖๓	๖๓๗	๕๔	๑๔.๕๑	๗.๒๑	๓.๑๓	๒.๙๕	๖๗๗

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๒ - ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒๒ ต.ค.	๒๓ ต.ค.	๒๔ ต.ค.	๒๕ ต.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๒	๑.๗๐	๒.๒๕	๒.๒๐	ลดลง	-๑.๕๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๑	-๐.๒๘	-๐.๓๕	-๐.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๔๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๖๔	๔.๔๖	๔.๕๐	๕.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๒
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๗	๒.๐๗	๒.๓๔	๒.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๘.๗๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๕๑	๑๘.๖๓	๑๙.๐๗	๑๙.๓๖	เพิ่มขึ้น	-๖.๘๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๐๒	๖.๐๒	๖.๐๒	๖.๑๐	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๒๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๖๒	๐.๖๖	๐.๗๐	๐.๘๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๕	๒.๕๗	๒.๕๘	๒.๕๗	ลดลง	-๔.๔๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๒๒	๑.๑๐	๑.๑๔	๑.๑๓	ลดลง	-๑.๘๗
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๐	๕.๑๒	๕.๔๐	๕.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๓	๘.๕๘	๘.๓๗	๑๐.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๖.๘๒
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๓๐	๒๙.๑๙	๒๙.๒๖	๒๙.๑๐	ลดลง	-๔.๘๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๕๐	๑๘.๘๒	๑๙.๑๐	๑๘.๘๐	ลดลง	-๕.๓๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๐.๗๖	๙.๐๒	๘.๘๒	๙.๔๕	๙.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๐๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๖.สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ปริมาณ ฝน ๒๔ ชม. (มม)	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.) ๒๔ ต.ค.	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)			แนว โน้ม
						๒๕ ต.ค.	๒๖ ต.ค.	๒๗ ต.ค.	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๕.๖	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๔๙	-๘.๓๑	๔.๖๔	๔.๕๒	๔.๔๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๔.๗	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๖๐	-๗.๔	๘.๔๙	๘.๖๑	๘.๗๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๔.๓	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๘๒	-๖.๓๘	๕.๗๗	๕.๖๔	๕.๗๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๐.๐	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๔.๙๐	-๗.๑	๔.๘๖	๔.๘๕	๔.๘๓	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๐.๐	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๘๑	-๗.๖๙	๔.๗๖	๔.๗๓	๔.๗๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๕.๖	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๓๘	-๙.๑๒	๕.๒๔	๕.๑๔	๕.๐๗	ลดลง

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ) [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านหลายลาว* ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	ระดับน้ำ ๔.๐๒ เมตร ระดับ ๕.๐๐ เมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านวังไคร้ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	ระดับน้ำ ๒.๒๗ เมตร ระดับ ๔.๕๐ เมตร

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

ประกาศเฝ้าระวังแจ้งเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ฉบับที่ ๒๐/๒๕๖๑ ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง สตูล พัทลุง และสงขลา เฝ้าระวังภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก โดยให้อาสาสมัครเครือข่ายฯ ทำการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๑

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์วิกฤติ

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำไหลหลาก

จ.ลำพูน วันที่ ๒๓ ต.ค. ๖๑ เกิดฝนตกหนักน้ำไหลหลากเข้าท่วมในพื้นที่ ๔ อำเภอ ๖ ตำบล ๑๒ หมู่บ้าน ได้แก่ อ.เมืองฯ ต.เวียงยอง (ม.๒) ต.ป่าสัก (ม.๔) อ.แม่ทา ต.ทากาศ (ม.๑๓) อ.บ้านธิ ต.ห้วยยาบ อ.ป่าซาง ต.บ้านแป้น (ม.๑,๙) ราษฎรได้รับผลกระทบ ๒๕๐ ครัวเรือน ๒,๐๐๐ คน **ปัจจุบันระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง**

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑)

ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ต.ค. ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งในภาคใต้ สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗-๓๐ ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลง โดยในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับภาคใต้อย่างคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแฉมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๙
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๔.๙๓
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๔.๒๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองดินคอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๖.๑๓
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๔
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรอง		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-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๘๖.๙๑
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการฯลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๘๘
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากกล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๗๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจะระแม,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