



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

รายงานฉบับที่ ๑๓๐/๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๐๐ น. วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒

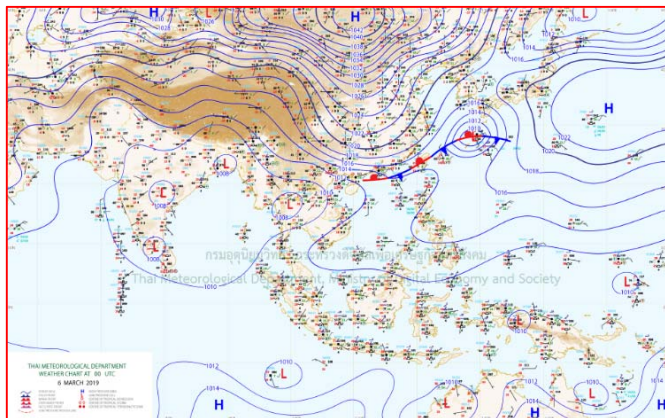
เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

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

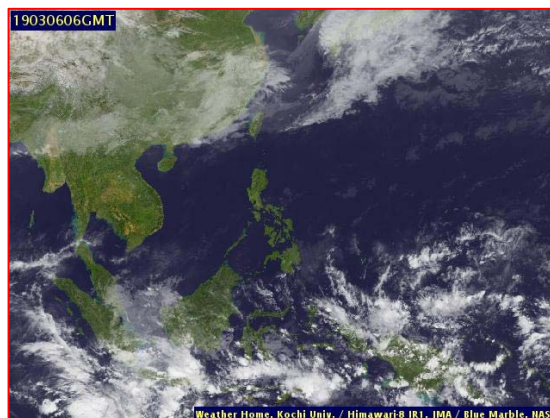
กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

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

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศร้อนในตอนกลางวันไว้ด้วย

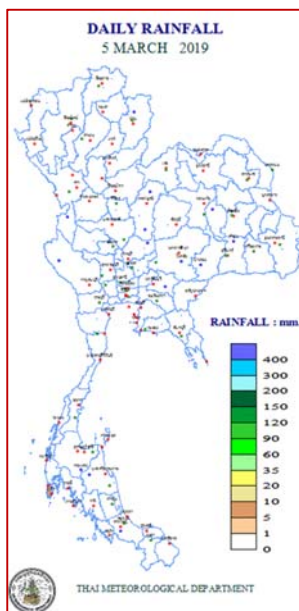


แผนที่อากาศ วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.



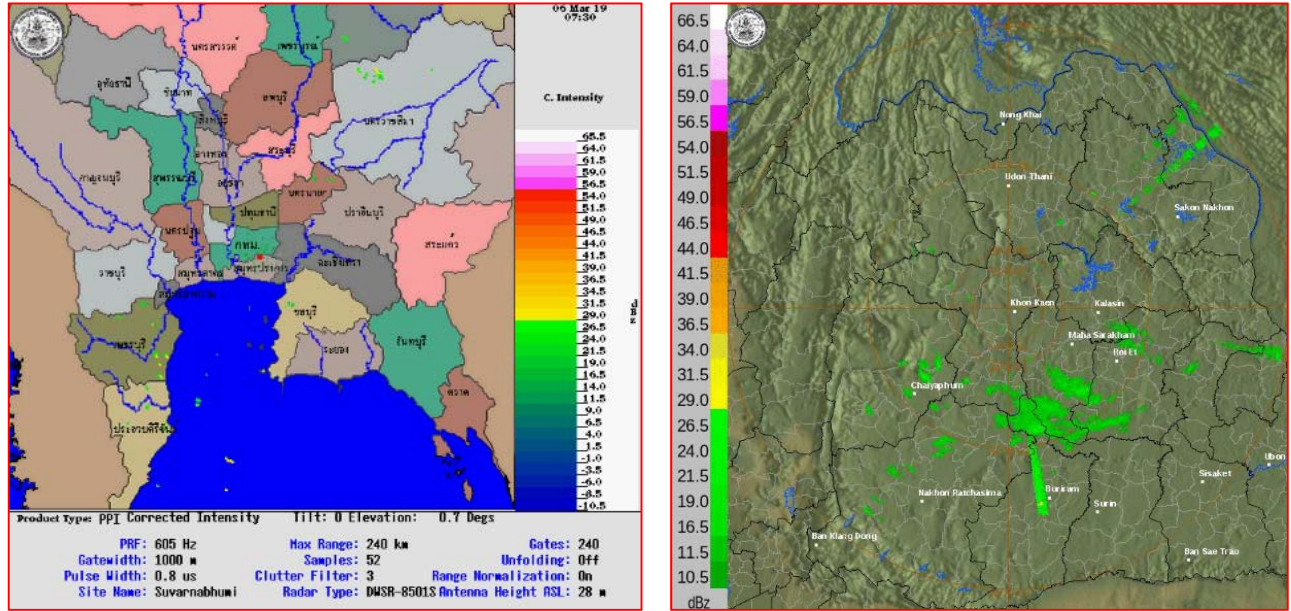
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ภูเก็ต	๖.๖
ตรัง	๐.๕

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๒๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๗๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๑,๑๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๓,๘๖๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐.๙๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๑.๗๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๖๔๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รมส.- 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	๗,๖๔๐	๕๗	๓,๘๔๐	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕,๘๒๒
๒.สิริกิติ์	๕,๙๑๓	๖๒	๓,๐๖๓	๕๖	๑.๘๘	๒.๙๔	๒๓.๕๙	๒๐.๕๔	๔,๕๙๕
๓.จุฬารามณ์	๘๒	๕๐	๔๕	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๐๕	๐.๐๐	๙๙
๔.อุบลรัตน์	๖๘๐	๒๘	๙๙	๕	๐.๖๕	๐.๐๐	๑.๒๔	๑.๒๕	๓,๙๖๐
๕.ลำปาว	๗๗๓	๓๙	๖๗๓	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๗๘	๕.๗๕	๑,๖๗๗
๖.สิรินธร	๙๕๙	๔๙	๑๒๘	๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๐๐๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๔๗	๓๖	๓๔๔	๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๕	๒.๑๘	๖๑๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๓๖๕	๘๗	๕,๑๐๐	๖๘	๐.๕๔	๑.๐๐	๑๗.๐๐	๑๖.๙๘	๓,๔๐๕
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๓๔๓	๗๒	๓,๓๓๑	๕๗	๑.๑๓	๐.๐๐	๑๙.๐๗	๑๙.๑๐	๔,๖๕๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๙	๔๔	๙๔	๔๓	๐.๐๒	๐.๐๔	๐.๓๘	๑.๗๖	๑๒๖
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๕๑	๗๗	๒,๙๙๙	๗๐	๒.๗๔	๔.๕๒	๙.๘๕	๑๐.๐๙	๑,๗๙๓
๑๒.บางบาล	๑,๑๓๐	๗๘	๘๕๔	๗๓	๑.๗๘	๑.๗๔	๒.๐๖	๒.๐๓	๔๖๐

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๓	๑.๑๖	๑.๑๖	๑.๑๕	ลดลง	-๒.๕๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๓	-๐.๒๓	๐.๒๐	๐.๑๐	ลดลง	-๕.๑๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๙	๐.๙๘	๐.๙๘	๐.๙๘	ทรงตัว	-๖.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๔๕	๒.๔๐	๒.๕๔	๒.๔๘	ลดลง	-๘.๗๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๐๔	๑๘.๐๓	๑๗.๙๙	๑๘.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๘.๑๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	ทรงตัว	-๑๐.๗๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๐๖	-๐.๐๖	-๐.๐๕	-๐.๐๕	ทรงตัว	-๖.๐๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๘	๒.๑๕	๒.๐๔	๒.๐๓	ลดลง	-๔.๙๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๔	๑.๐๒	๑.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๖
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๓๐	๔.๒๘	๔.๒๘	๔.๒๕	ลดลง	-๓.๐๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๒	๗.๘๒	๗.๘๒	๗.๘๒	ทรงตัว	-๙.๓๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๔๐	๒๘.๔๐	๒๘.๓๙	๒๘.๓๘	ลดลง	-๕.๕๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๕	๑๘.๕๓	๑๘.๕๒	๑๘.๕๑	ลดลง	-๕.๖๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๘๘	๔.๘๗	๔.๘๖	๔.๘๔	ลดลง	-๕.๙๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๕๘	๓.๕๒	๓.๔๙	๓.๕๒	๓.๕๖	-๙.๒๔	๐.๐๗	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๒	๖.๕๐	๖.๔๖	๖.๓๔	๖.๓๐	-๙.๗๐	-๐.๑๖	-๐.๑๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๓๓	๓.๔๒	๓.๔๘	๓.๓๘	๓.๓๐	-๘.๙๐	-๐.๑๘	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๙๙	๒.๙๙	๒.๙๕	๒.๙๒	๒.๙๔	-๙.๐๖	-๐.๐๑	-๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๐๘	๓.๑๐	๓.๑๑	๓.๐๗	๓.๐๔	-๙.๔๖	-๐.๐๗	-๐.๐๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๔๑	๓.๓๘	๓.๓๙	๓.๔๑	๓.๓๗	-๑๑.๑๓	-๐.๐๒	-๐.๐๔	ลดลง

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

***ไม่มีสถานการณ์

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.เลย - อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหามานตอนบน ต.กกทอง อ.เมืองเลย ขณะนี้ระดับน้ำลดต่ำ เนื่องจากน้ำแห้งขอดหนักที่สุดในรอบ ๓๒ ปี นับตั้งแต่สร้างอ่างเก็บน้ำมา ส่งผลให้ชาวบ้านใน ๔ หมู่บ้านใน ต.น้ำหามานได้รับผลกระทบ ขณะที่นักท่องเที่ยวลดน้อยลงเพราะแพล่องไม้ได้ ด้านเกษตรกรขาดน้ำอย่างหนัก พืชผักยืนต้นรอแห้งตาย

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒)

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้เป็นบางพื้นที่ ตลอดช่วง

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแคมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๕
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เขี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๒.๙๖
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	จางธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตีนคอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๕.๘๑
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๔๕
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรอง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๑๔
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๑
๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๑.๓๒
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหยา		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๗๐.๘๘
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๗๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต้	คำตาก้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๓๔
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะแม่ (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงติง)	แจะแม่,โนเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๑๗
	รวม					๑๔๑.๕๙	๘๓.๖๖

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๑๑,๔๐๐	๔๘๑,๖๑๙	๒๙,๘๒๖	๑๐๗,๔๕๗	๔๗๕
	กำแพงเพชร	-	๓๐๘,๗๓๒	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงใหม่	-	๑๙๑,๔๐๐	๓๒,๖๐๙	๑๑๔,๖๕๔	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๗๖,๖๖๒	-	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๒๘๖,๖๒๔	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๒๓๕,๐๖๐	๒๔,๐๐๐	๑,๘๑๔	๓,๔๘๒	๔,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๑๖๓,๑๖๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	-	๑๔๔,๐๐๐	๘๘๘	๒,๒๘๙	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๙๒๒,๘๔๖	๖,๐๐๐	๕๒๙	๒,๒๒๐	๒,๒๐๐
	สกลนคร	๕๗๘,๓๕๐	-	๓๘๕	๓,๓๗๐	๓,๖๐๐
	นครพนม	๕๗,๖๐๐	-	๕๙๘	๓,๙๐๐	๒๕๙
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๕๑,๙๔๐	-	๑,๙๓๓	๘,๐๖๖	-
	มหาสารคาม	๒๘,๐๐๐	-	๘๘	๕๒๑	-
	ร้อยเอ็ด	๑๔๖,๘๐๐	-	๒๐๑	๘๐๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๖๓๗,๒๐๐	-	๒,๗๔๙	๙,๖๑๕	-
	นครราชสีมา	๒,๑๙๗,๑๕๐	-	๕,๓๖๔	๑๙,๒๘๒	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๖๓๘,๔๐๐	-	๗๙๔	๒,๖๔๒	๖,๗๗๕
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๘๑,๐๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	๓,๐๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	๔๘๔,๒๐๐	๓๓๑,๖๐๐	๒,๑๑๗	๘,๗๖๕	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	๔๘๗,๓๘๐	-	๘๑๓	๒,๖๑๐	๕,๑๐๐
	แพร่	๖๕๐,๔๖๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๐๔,๒๒๕	-	๙๕๗	๓,๔๙๒	-
	ยโสธร	๘๘,๒๐๐	-	๓๒๐	๑,๔๒๘	๑๐๐
		๑๔,๙๑๐,๐๓๑	๑,๙๕๐,๖๓๗	๑๔๘,๖๘๔	๖๒๖,๑๔๓	๓๐,๙๕๙

๑๓.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๔ มีนาคม 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	๔๐๓,๓๘๐	-	๓๐๐	๑,๔๐๐	๓,๐๐๐
	สมุทรสงคราม	๖๙,๑๒๐	-	๕๐	๒,๐๐๐	-
ภาค ๘	สงขลา	๔๑๓,๑๐๐	-	๒,๘๓๐	๖,๔๘๐	-
	พัทลุง	๑๙๑,๑๖๐	-	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
		๑,๑๘๖,๒๒๐	-	๘,๖๔๔	๒๖,๔๖๔	๘,๘๑๕

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘

๒) พื้นที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๒ เครื่อง ให้กับราษฎรหมู่ที่ ๓ ต.ควนชะลิก อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเหลือภัยแล้ง

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ๑,๒๐๐ ไร่ - ลูกบาศก์เมตร
๑๗๕ คน - คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

๒) พื้นที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำหมู่ที่ ๒ บ้านหนองไผ่ ตำบลพนมรอก อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อสูบน้ำจากคลองหนองยั้ง ส่งน้ำเข้าแหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาหมู่ที่ ๑๓ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
๑,๓๔๔ ครัวเรือน - คน



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ