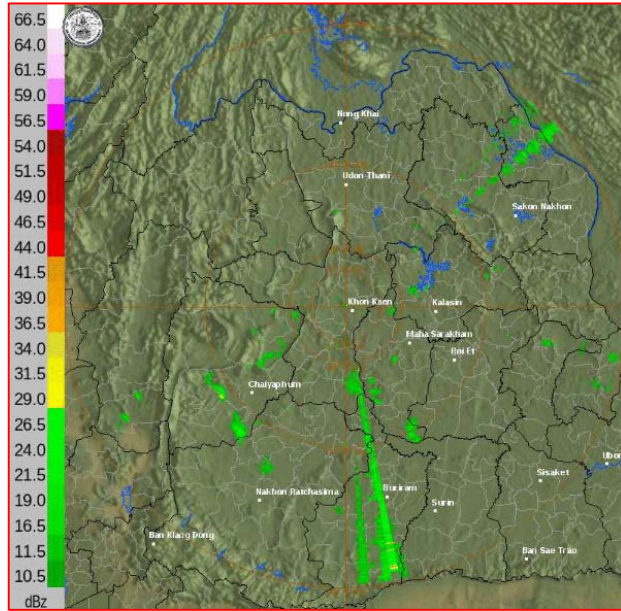
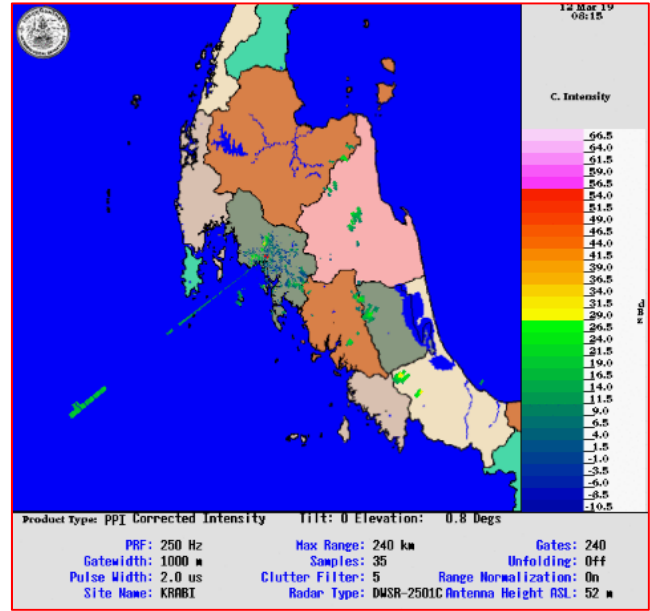


๓. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๕.๑๕ น.



สถานีกระบี่ เวลา ๑๕.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖,๔๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๒,๙๓๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๐,๒๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๓,๗๕๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๔.๑๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๐.๔๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๔๕๓ 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	๗,๕๐๓	๕๖	๓,๗๐๓	๓๘	๑.๔๘	๐.๐๐	๒๒.๐๐	๒๒.๐๐	๕,๙๕๙
๒.สิริกิติ์	๕,๗๗๒	๖๑	๒,๙๒๒	๔๔	๑.๖๕	๒.๐๐	๒๕.๑๒	๒๕.๕๓	๔,๗๓๖
๓.จุฬารัตน์	๘๐	๔๙	๔๓	๓๔	๐.๓๕	๐.๐๐	๐.๒๑	๐.๓๘	๑๐๑
๔.อุบลรัตน์	๖๖๕	๒๗	๘๔	๕	๒.๓๒	๐.๐๐	๑.๒๓	๑.๒๓	๓,๙๗๕
๕.ลำปาว	๗๓๒	๓๗	๖๓๒	๓๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๙๑	๕.๗๖	๑,๗๑๘
๖.สิรินธร	๙๔๓	๔๘	๑๑๒	๑๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๐๒๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๑๘	๓๓	๓๑๕	๓๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๒๒	๒.๒๒	๖๔๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๕,๒๔๗	๘๖	๔,๙๘๒	๖๗	๐.๔๔	๒.๒๙	๑๗.๐๒	๑๖.๙๖	๓,๕๒๓
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๒๑๓	๗๐	๓,๒๐๑	๕๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙.๑๐	๑๙.๐๕	๔,๗๘๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๑	๔๑	๘๖	๓๙	๐.๐๑	๐.๐๓	๑.๗๖	๑.๗๖	๑๓๔
๑๑.รัชชประภา	๔,๓๐๑	๗๖	๒,๙๕๐	๖๙	๑.๗๑	๒.๕๙	๑๐.๓๑	๙.๖๖	๑,๘๔๓
๑๒.บางบาล	๑,๑๒๕	๗๗	๘๔๙	๗๒	๑.๒๔	๑.๖๙	๒.๐๐	๑.๙๘	๔๖๕

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๑	๑.๐๕	๑.๑๑	๑.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๒	-๐.๐๓	-๐.๔๖	-๐.๑๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๙๘	๐.๙๘	๐.๙๘	๐.๙๘	ทรงตัว	-๖.๓๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๖๔	๒.๔๗	๒.๕๐	๒.๔๘	ลดลง	-๘.๗๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๙๕	๑๗.๙๖	๑๗.๙๖	๑๗.๙๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๒๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๐๕	-๐.๐๖	-๐.๐๖	-๐.๐๖	ทรงตัว	-๖.๐๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๙๖	๑.๘๘	๑.๗๙	๑.๗๐	ลดลง	-๕.๓๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๘	๐.๙๗	๐.๙๒	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๑.๙๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๑๙	๔.๑๗	๔.๑๗	๔.๑๐	ลดลง	-๓.๒๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๔	๘.๒๔	๘.๑๓	๘.๐๙	ลดลง	-๙.๐๔
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๙	๒๘.๓๘	๒๘.๓๘	๒๘.๓๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๘	๑๘.๔๕	๑๘.๔๕	๑๘.๔๔	ลดลง	-๕.๗๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๘๓	๔.๘๒	๔.๗๙	๔.๗๘	ลดลง	-๕.๙๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๘ มี.ค.	๙ มี.ค.	๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๗๕	๓.๗๙	๓.๗๘	๓.๗๘	๓.๗๘	-๙.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๓	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๑๗	๖.๑๘	๖.๒๐	๖.๓๐	๖.๔๒	-๙.๕๘	๐.๒๒	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๑๓	๓.๐๗	๓.๐๖	๓.๐๙	๓.๑๔	-๙.๐๖	๐.๐๘	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๙๓	๒.๘๙	๒.๘๓	๒.๗๓	๒.๖๘	-๙.๓๒	-๐.๑๕	-๐.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๐๔	๓.๐๔	๓.๐๑	๒.๙๗	๒.๘๖	-๙.๖๔	-๐.๑๕	-๐.๑๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๓๔	๓.๓๕	๓.๓๓	๓.๓๔	๓.๓๑	-๑๑.๑๙	-๐.๐๒	-๐.๐๓	ลดลง

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ 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 ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.มหาสารคาม - อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง หรือที่รู้จักกันในชื่อ “อ่างโคกก่อ” ต.โคกก่อ อ.เมือง จ.มหาสารคาม แหล่งท่องเที่ยวคลายร้อนช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน สถานการณ์ปีนี้พบว่าระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว มีปริมาณน้ำเก็บกักเหลือเพียง ๐.๔๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๙.๙๖ จากปริมาณความจุอ่างทั้งหมด ๔.๑๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำที่เหลือน้อยส่งผลให้แพอาหารของร้านต่างๆ ต้องเกยอยู่บนฝั่ง กระทบต่อทัศนียภาพการท่องเที่ยว ทำให้นักท่องเที่ยวไม่เดินทางมาท่องเที่ยวเหมือนเช่นทุกปี

๙.สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ไม่มีสถานการณ์

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ มี.ค. ๖๒ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง

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	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๑๕
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี้ยปราสาท,ท่าโพธิ์, ทุ่งกระเด็น, ทุ่งตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๒.๙๖
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๒.๗๘
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองดินคอย	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-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๗๐.๘๙
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๗๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต้	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๓๔
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจะแม่ (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงติง)	แจะแม่,ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๑.๑๗
	รวม					๑๔๑.๕๙	๙๓.๖๖

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์

๑๒. การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๑๓,๕๐๐	๗๓๘,๘๑๙	๓๒,๐๑๙	๑๑๓,๖๙๖	๔๗๕
	กำแพงเพชร	-	๓๕๘,๑๔๙	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงราย	-	๒๒๓,๖๗๒	๓๒,๖๐๙	๑๑๔,๖๕๔	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๐๔,๔๐๓	-	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๓๒๗,๔๖๘	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๒,๔๕๑,๖๐๐	๒๔,๐๐๐	๑,๘๑๔	๓,๔๘๒	๔,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๒๑๙,๘๖๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	๖๔,๘๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑,๗๗๖	๔,๕๗๘	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๑,๐๖๕,๖๔๖	๑๒,๐๐๐	๕๒๙	๒,๒๒๐	๒,๒๐๐
	สกลนคร	๖๙๕,๙๕๐	-	๓๘๕	๓,๓๗๐	๓,๖๐๐
	นครพนม	๘๒,๘๐๐	-	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	๒,๒๓๗,๑๕๐	-	๕,๕๔๘	๑๙,๙๖๗	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๒,๖๓๘,๔๐๐	-	๗๙๔	๒,๖๔๒	๖,๗๗๕
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๘๑,๐๐๐	-	๒๐๐	๘๐๐	๓,๐๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	๖๙๕,๑๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๒,๑๑๗	๘,๗๖๕	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	๕๘๖,๐๒๐	-	๘๑๓	๒,๖๑๐	๕,๑๐๐
	แพร่	๗๗๐,๘๒๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๐๔,๒๒๕	-	๙๕๗	๓,๔๙๒	-
	ยโสธร	๘๘,๒๐๐	-	๓๒๐	๑,๔๒๘	๑๐๐
		๑๖,๐๐๕,๖๗๑	๒,๔๕๒,๕๑๑	๑๕๑,๙๔๙	๖๓๕,๓๕๖	๓๐,๙๕๙

๑๓.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย (กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ - ๑๒ 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 ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

๒) พื้นที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๑ เครื่อง สูบน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน เดิมแหล่งน้ำระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้ง ในพื้นที่บ้านละโว้ หมู่ที่ ๓ ตำบลประสุข อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ - ลูกบาศก์เมตร
๔๓๖ ครัวเรือน ๒,๑๑๒ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕

๒) พื้นที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ๑ เครื่อง สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำสำลาย เดิมแหล่งน้ำระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้งในพื้นที่บ้านชุมชนพัฒนา หมู่ที่ ๑๙ ตำบลตะขบ อำเภอบึงระจิง จังหวัดนครราชสีมา

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ - ลูกบาศก์เมตร
๖๕ ครัวเรือน ๒๖๕ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

๒) พื้นที่ดำเนินการ เปิดศูนย์ผลิตและบริการน้ำดื่มสะอาด ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านหน้า สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑
ถ.จามเทวี ต.บ่อแฮ้ว อ.เมือง จ.ลำปาง โดยติดตั้งถังบรรจุน้ำดื่มสะอาดขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร ช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่
อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง และอำเภอใกล้เคียง ๔๖๓ หมู่บ้าน

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ _____ ไร่ _____ ๙,๖๐๐ ลิตร/วัน
๑๖๗,๕๗๘ ครัวเรือน _____ ๔๔๖,๔๕๒ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

๒) พื้นที่ดำเนินการ นำรถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ณ วัดปังกา, วัดบ้านอ้อ และบ้านเรือนประชาชนในหมู่บ้าน ต.แม่กัวะ จำนวน ๓ หมู่บ้าน

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ ๗๒,๐๐๐ ลิตร
 ๕๗๐ ครัวเรือน ๑,๙๙๕ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

๒) พื้นที่ดำเนินการ นารถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ณ โรงเรียนวอแก้ววิทยา หมู่ที่ ๔ ต.วอแก้ว อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ ๙๐,๐๐๐ ลิตร
๑,๖๒๓ ครัวเรือน ๔,๓๓๑ คน



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ