



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๒๕/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐น.

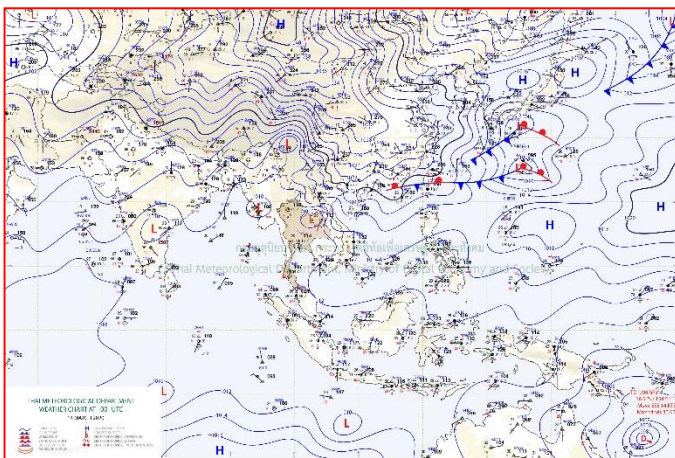
วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

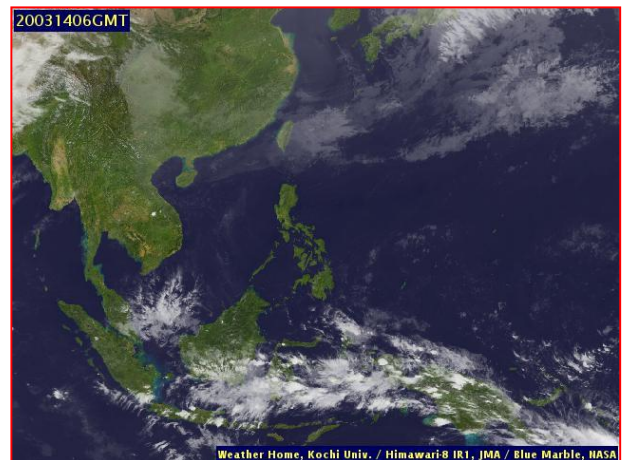
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา เมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไป ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศลาวและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้นำพาความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

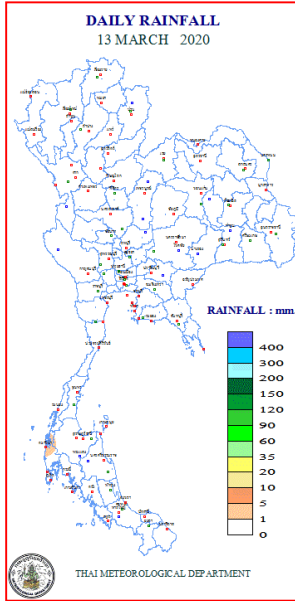


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑.๗
จ.ปัตตานี	๐.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

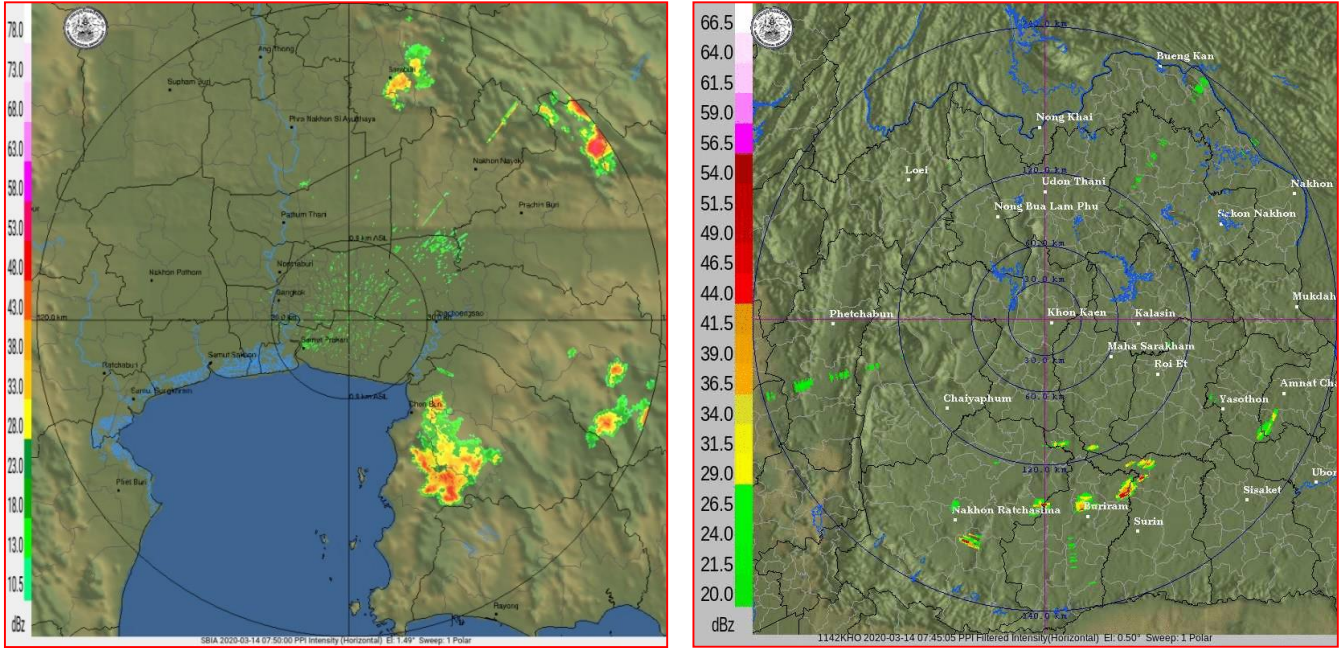
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านเขาพลู ต.บางสัก อ.กันตัง จ.ตรัง	-	๘๐.๐
บ้านเขาหลัก ต.น้ำผุด อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	-	๒.๐
บ้านทุ่งยุง ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	-	๑.๐
บ้านหน้าวัด ต.ในเตา อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	-	๑.๐
บ้านห้วยปลากั้ง ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	-	๐.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ มี.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๕๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ สททช.)

๖.๑ สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๘,๐๐๖ ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๔ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๔,๖๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๖,๑๙๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๘,๑๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๘.๒๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๕.๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๒,๙๒๐ 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	๔,๙๕๐	๓๗	๑,๑๕๐	๑๒	๓.๘๘	๐.๐๐	๗.๐๐	๗.๐๐	๘,๕๑๒
๒.สิริกิติ์	๔,๑๗๒	๔๔	๑,๓๒๒	๒๐	๑.๑๘	๑.๑๗	๑๒.๐๘	๑๒.๑๐	๖,๓๓๖
๓.จุฬารัตน์	๔๐	๒๔	๓	๒	๐.๐๔	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๑
๔.อุบลรัตน์	๓๙๑	๑๖	-๑๙๐	-๑๐	๐.๑๕	๑.๓๒	๐.๔๐	๐.๔๐	๔,๒๔๙
๕.ลำปาว	๙๑๙	๔๖	๘๑๙	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๙๔	๕.๙๗	๑,๕๓๑
๖.สิรินธร	๑,๓๒๖	๖๗	๔๙๔	๔๔	๐.๐๐	๖.๑๙	๓.๐๘	๓.๑๐	๖๔๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๖๔	๑๗	๑๖๑	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๔	๐.๔๔	๗๙๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๘๓๘	๗๘	๓,๕๗๓	๔๘	๒.๗๖	๑.๘๕	๑๗.๙๒	๑๗.๙๓	๔,๙๓๒
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๕๘๖	๖๓	๒,๕๗๔	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๑๒	๒๐.๑๒	๕,๔๑๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๐	๓๑	๖๖	๓๐	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๕๓	๐.๓๗	๑๕๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๓๐๓	๕๙	๑,๙๕๒	๔๖	๕.๐๘	๓.๖๐	๑๖.๓๕	๑๖.๑๙	๒,๘๔๑
๑๒.บางหลวง	๑,๐๔๙	๗๒	๗๗๒	๖๖	๒.๖๕	๐.๓๗	๒.๐๑	๒.๐๒	๕๔๑

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๑๖๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๓๗%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๙๖.๑๙ ล้าน ลบ.ม. (๓๘%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๔๑,๐๙๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑,๙๓๘ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.	๑๓ มี.ค.	๑๔ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๓	๑.๐๔	๑.๐๑	๑.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๘๐	-๐.๘๑	-๐.๘๖	-๐.๘๗	ลดลง	-๖.๐๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	***	***	***	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๑	๑.๐๖	๑.๐๓	๑.๐๓	ทรงตัว	-๘.๘๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๐๐	๑๖.๙๙	๑๖.๙๕	๑๖.๙๑	ลดลง	-๙.๒๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๔๙	-๐.๔๘	-๐.๔๘	-๐.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๖.๔๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๒	๒.๐๒	๒.๐๓	๒.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	***	***	***	***	***	***
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	๒.๐๐	ทรงตัว	-๕.๓๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๕	๗.๔๕	๗.๔๕	๗.๔๔	ลดลง	-๙.๖๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๖	๒๘.๓๕	๒๘.๓๔	๒๘.๓๔	ทรงตัว	-๕.๖๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๗๐	๑๘.๗๐	๑๘.๖๕	ลดลง	-๕.๕๓
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๔๓	๔.๓๙	๔.๓๗	๔.๓๗	ทรงตัว	-๗.๓๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.	๑๓ มี.ค.	๑๔ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๑.๘๐	๑.๗๙	๑.๗๘	๑.๘๖	๑.๙๓	-๑๐.๘๗	๐.๑๕	๐.๑๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๒.๙๗	๒.๙๔	๒.๙๔	๒.๙๒	๒.๙๐	-๑๓.๑	-๐.๐๔	-๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๘๔	๐.๘๓	๐.๘๐	๐.๗๙	๐.๗๘	-๑๑.๔๒	-๐.๐๒	-๐.๐๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๘๑	๐.๗๙	๐.๘๑	๐.๘๗	๐.๙๑	-๑๑.๐๙	๐.๑๐	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๔	๑.๓๙	๑.๓๙	๑.๓๘	๑.๔๗	-๑๑.๐๓	๐.๐๘	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๙๔	๑.๙๐	๑.๘๖	๑.๘๔	๑.๘๔	-๑๒.๖๖	-๐.๐๒	-๐.๑๐	ทรงตัว

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒.สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์ภัยแล้ง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ มีสถานการณ์ทั้งหมด ๒๓ จังหวัด ๑๓๙ อำเภอ ๗๑๔ ตำบล ๓ เทศบาล ๖,๐๖๕ หมู่บ้าน/ชุมชน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน	
รวม ๖ จังหวัด ๓๗ อำเภอ ๑๖๙ ตำบล ๑,๒๑๑ หมู่บ้าน				
๑.เชียงราย	๑๕	๗๗	๖๕๒	ดอยหลวง (๓ ต. ๓๓ ม.) เวียงแก่น (๔ ต. ๔๑ ม.)เมืองงา (๗ ต. ๕๓ ม.) เวียงชัย (๒ ต. ๑๘ ม.) เชียงของ (๗ ต. ๑๐๒ ม.)ขุนตาล (๓ ต. ๕๕ ม.) พาน (๘ ต. ๓๑ ม.) เทิง (๑๐ ต. ๗๖ ม.) แม่จัน (๙ ต. ๖๓ ม.)เวียงเชียงรุ้ง (๓ ต. ๓๗ ม.) เชียงแสน(๖ ต. ๔๗ ม.) แม่ฟ้าหลวง (๔ ต. ๒๕ ม.) พญาเม็งราย(๕ ต. ๔๙ ม.) ป่าแดด (๕ ต. ๒๑ ม.)แม่สาย (๑ ต. ๑ ม.)
๒. พะเยา	๖	๑๗	๘๐	ภูกามยาว (๑ ต. ๒ ม.) เชียงคำ (๓ ต. ๑๘ม.)ดอกคำใต้ (๕ ต. ๒๔ ม.) แม่ใจ (๑ ต. ๓ ม.)จุน (๕ ต. ๒๓ ม.) เมืองงา (๒ ต. ๑๐ ม.)
๓.น่าน	๒	๗	๖๐	น่าน้อย (๕ ต. ๔๕ ม.) สองแคว (๒ ต. ๑๕ ม.)
๔.อุดรดิตถ์	๔	๑๑	๗๔	พิชัย (๓ ต. ๑๕ ม.) ท่าปลา (๑ ต. ๑๒ ม.) เมืองงา (๖ ต.๔๕ม.) ตรอน (๑ ต. ๒ ม.)
๕.สุโขทัย	๔	๑๖	๙๑	เมืองงา (๔ ต. ๓๖ ม.) ศรีสุชนาลัย (๓ ต. ๗ ม.)ศรีสำโรง (๒ ต. ๙ ม.) คุี่มาศ (๗ ต. ๓๙ ม.)
๖.เพชรบูรณ์	๖	๔๑	๒๕๔	น้ำหนาว (๔ ต. ๒๘ ม.) เมืองงา (๖ ต. ๒๒ ม.)ศรีเทพ (๖ ต. ๕๕ ม.) หนองไผ่ (๑๐ ต. ๕๓ ม.) หล่มเก่า (๗ ต. ๓๖ ม.) หล่มสัก (๘ ต.๖๐ ม.)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวม ๑๐ จังหวัด ๖๗ อำเภอ ๓๗๗ ตำบล ๒ เทศบาล ๓,๔๙๑ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๗.หนองคาย	๘	๔๐	๓๕๘	ท่าบ่อ (๕ ต. ๑๕ ม.) ฝ้ายไร่ (๕ ต. ๗๓ ม.)รัตนวาปี (๕ ต.๓๗ ม.) สระใคร (๓ ต. ๔๑ ม.) เมืองงา (๔ ต. ๑๒ ม.)โพธิ์สัวย (๑๑ ต. ๑๔๔ ม.) สังคม (๕ ต. ๒๕ ม.)โพธิ์ตาก (๒ ต. ๙ ม.)
๘.บึงกาฬ	๔	๓๒	๒๕๒	พรเจริญ (๗ ต. ๕๘ ม.) เมืองงา (๑๒ ต. ๗๗ ม.)ปากคาด (๖ ต. ๕๑ ม.) โข่งพิสัย (๗ ต. ๖๖ ม.)
๙.นครพนม	๓	๑๑	๖๔	ปลาปาก (๘ ต. ๕๑ ม.)โพธิ์สวรรค์ (๒ ต. ๕ ม.) ศรีสงคราม (๑ ต. ๘ ม.)
๑๐.สกลนคร	๘	๕๖	๔๔๒	สว่างแดนดิน (๑๑ ต. ๔๒ ม.) พังโคน (๓ ต. ๑๑ ม.)วานรนิวาส (๑๔ ต. ๑๖๙ ม.) พรรณนานิคม (๖ ต. ๓๒ ม.)เจริญศิลป์ (๕ ต. ๒๘ ม.) คำตากล้า (๔ ต. ๔๑ ม.) บ้านม่วง (๙ ต. ๙๕ ม.) ส่องดาว (๔ ต. ๒๔ ม.)
๑๑.กาฬสินธุ์	๑	๔	๒๗	ยางตลาด (๔ ต. ๒๗ ม.)
๑๒.มหาสารคาม	๗	๔๘	๕๙๐	แกดำ (๑ ต. ๓ ม.) โกสุมพิสัย (๙ ต. ๙๑ ม.)ชื่นชม (๔ ต. ๔๖ ม.) เชียงยืน (๘ ต. ๑๑๖ ม.)พยัคฆภูมิพิสัย (๑๔ ต. ๑๙๘ ม.) ยางสีสุราช (๗ ต. ๙๑ ม.) นาหว้า (๕ ต. ๔๕ ม.)
๑๓.นครราชสีมา	๗	๔๙	๕๐๗	โนนสูง (๘ ต. ๑๐๙ ม. ๑ เทศบาล ๑๓ ชุมชน)จักราช (๖ ต. ๕๓ ม.) ปักธงชัย (๑๖ ต. ๑๗๙ ม.)เทพารักษ์ (๔ ต. ๓๖ ม.) โชคชัย (๙ ต. ๖๔ ม.)โนนไทย (๑๓. ๓ ม.) แก้งสนามนาง (๕ต. ๕๐ม.)
๑๔.บุรีรัมย์	๘	๖๔	๘๑๒	พลับพลาชัย (๕ ต. ๕๖ ม.) ประโคนชัย (๑๖ ต. ๑๗๕ ม.)โนนดินแดง (๑ ต. ๘๖ ม.)พนมดงรัก (๒ ต. ๑๑ ม.)หนองหงส์ (๗ ต. ๙๘ ม.) นางรอง (๑๔ ต. ๑๓๓ ม. ๑เทศบาล ๗ ชุมชน) เฉลิมพระเกียรติ (๑ ต. ๑ ม.) เมืองงา (๑๘ ต. ๓๒๓ ม.)
๑๕.ชัยภูมิ	๑๖	๖๑	๓๒๒	บ้านเขว้า (๓ ต. ๓ ม.) คอนสาร (๗ ต. ๑๘ ม.) จัตุรัส (๖ ต. ๒๗ ม.) บ้านแท่น (๒ ต. ๔ ม.) เกษตรสมบูรณ์ (๑ ต. ๔ ม.) เนินสง่า (๒ ต. ๙ ม.)

				ชัยใหญ่ (๓ ต. ๒๙ ม.) ภูเขียว (๒ ต. ๓ ม.) หนองบัวระเหว (๕ ต. ๕๑ ม.) แก้งคร้อ (๕ ต. ๑๗ ม.) เทพสถิต (๕ ต. ๙๒ ม.) ภูเก้า (๕ ต. ๑๘ ม.) หนองบัวแดง (๒ ต. ๖ ม.) บำเหน็จณรงค์ (๓ ต. ๕ ม.) คอนสวรรค์ (๑ ต. ๒ ม.) เมืองฯ (๑๐ ต. ๓๔ ม.)
๑๖.ศรีสะเกษ	๕	๑๒	๑๑๗	เมืองจันทร์ (๓ ต. ๕๒ ม.) ไพรบึง (๓ ต. ๒๙ ม.) อุทุมพรพิสัย (๓ ต. ๒๔ ม.) ห้วยทับทัน (๒ ต. ๑๐ ม.) กันทรารมย์ (๑ ต. ๒ ม.)
ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวม ๗ จังหวัด ๓๕ อำเภอ ๑๖๘ ตำบล ๑ เทศบาล ๑,๓๖๓ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๑๗. นครสวรรค์	๖	๒๖	๑๖๔	โกรกพระ (๖ ต. ๓๒ ม.) ท่าตะโก (๕ ต. ๒๓ ม.) ตากลิ (๗ ต. ๔๗ ม.) ไพศาลี (๓ ต. ๓๑ ม.) ตากฟ้า (๑ ต. ๗ ม.) พยุหะคีรี (๔ ต. ๒๔ ม.)
๑๘. อุทัยธานี	๘	๖๗	๖๒๐	เมืองฯ (๑๑ ต. ๖๖ ม. ๑ พ. ๑ ข.) ทัพทัน (๑๐ ต. ๙๐ ม.) หนองขาหย่าง (๙ ต. ๕๓ ม.) หนองฉาง (๑๐ ต. ๙๗ ม.) สว่างอารมณ์ (๕ ต. ๖๒ ม.) ลานสัก (๖ ต. ๘๔ ม.) ห้วยคต (๓ ต. ๓๑ ม.) บ้านไร่ (๑๓ ต. ๑๓๖ ม.)
๑๙. ชัยนาท	๔	๑๖	๑๕๓	วัดสิงห์ (๔ ต. ๒๔ ม.) หันคา (๕ ต. ๔๖ ม.) หนองมะโมง (๔ ต. ๓๖ ม.) เนิน มะขาม (๓ ต. ๔๗ ม.)
๒๐. กาญจนบุรี	๖	๒๒	๑๙๕	พนมทวน (๔ ต. ๒๗ ม.) เลาขวัญ (๗ ต. ๙๐ ม.) ท่าม่วง (๒ ต. ๑๔ ม.) บ่อพลอย (๔ ต. ๙ ม.) หนองปรือ (๑ ต. ๖ ม.) ห้วยกระเจา (๔ ต. ๔๙ ม.)
๒๑. สุพรรณบุรี	๖	๒๗	๒๐๒	หนองหญ้าไซ (๖ ต. ๖๖ ม.) อู่ทอง (๖ ต. ๔๒ ม.) ดอนเจดีย์ (๕ ต. ๓๒ ม.) เดิมบางนางบวช (๕ ต. ๓๓ ม.) เมืองฯ (๒ ต. ๑๓ ม.) สามชุก (๓ ต. ๑๖ ม.)
๒๒. ฉะเชิงเทรา	๓	๖	๑๘	บ้านโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.) แปลงยาว (๔ ต. ๑๓ ม.) บางปะกง (๑ ต. ๒ ม.)
๒๓. ปราจีนบุรี	๒	๓๔	๑๑	ศรีมโหสถ (๓ ต. ๘ ม.) ศรีมหาโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.)
รวม ๒๓ จังหวัด	๑๓๙	๗๑๔	๖,๐๖๕	

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ มี.ค. ๖๓ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ มี.ค. ๖๓ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองลดลง และอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๔๑,๘๒๐	๔๕๗,๑๖๒	๑๖๙,๔๕๐	๔๕๑,๖๘๑	๑,๖๐๔
	เชียงใหม่	๒๒๐,๗๑๐	๗๖,๒๒๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	๑,๗๐๐
	แม่ฮ่องสอน	-	๗๐,๖๙๗	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๗๖,๔๕๒	๕๖,๔๗๑	๑๗๙,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๑๐,๐๖๘	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๖๘๕,๕๙๐	-	-	-	๕,๓๕๐
ภาค ๒	นครสวรรค์	๙,๔๗๘,๖๒๐	๑๓๒,๐๐๐	๗,๑๒๐	๖,๓๖๓	๑๐,๒๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๗๙๘,๒๐๐	-	๑๕๐	๖๐๐	-
	อุทัยธานี	๔,๘๐๖,๐๐๐	๕๔,๐๐๐	๗๖๔	๒,๗๘๐	-
	สระบุรี	๓,๘๗๗,๒๐๐	๓๐,๐๐๐	๑,๖๒๒	๑๓,๑๖๘	๑๗,๐๐๐
	ปทุมธานี	๓,๔๗๗,๖๐๐	-	๑๐,๘๘๒	๓๗,๑๕๔	๒๖,๔๔๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๒	เพชรบูรณ์	๘๑,๐๐๐	-	๒,๐๖๓	๙,๐๗๖	-
	ชัยนาท	-	๑๘,๐๐๐	-	๓๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๔,๑๗๙,๐๐๐	-	๑,๖๘๔	๓๒,๐๘๕	๑,๘๔๕
	หนองคาย	๑,๗๕๒,๕๐๐	-	๓,๑๔๗	๑๐,๐๘๘	๙,๐๗๗
	สกลนคร	๑,๘๔๑,๕๐๐	-	๑,๗๕๐	๕,๘๕๐	๓,๑๐๐
ภาค ๔	ชัยภูมิ	๔๙๐,๐๕๐	-	๗,๒๕๐	๒๒,๓๗๙	-
	ขอนแก่น	๑,๙๔๐,๒๕๐	๔๖๘,๐๐๐	๖,๗๖๙	๒๖,๔๙๔	-
	มหาสารคาม	๒๙๓,๑๐๐	-	๘๖๕	๓,๔๒๑	-
	กาฬสินธุ์	-	๑๘,๐๐๐	๓๗๓	๑,๗๐๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓,๙๑๔,๔๐๐	๑,๐๕๖,๐๐๐	๑๔,๔๑๗	๓๑,๗๒๙	๑๑๕
	บุรีรัมย์	๒๓๑,๐๐๐	-	๑,๑๔๙	๔,๙๔๓	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙,๘๓๑,๑๘๐	-	๕,๑๙๕	๑๗,๖๙๓	๑๐,๖๑๘
	ระยอง	๕๐๓,๔๕๐	๑,๘๒๔,๐๐๐	๗๗๑	๒,๐๑๔	๑,๕๖๒
	จันทบุรี	๘๖๗,๖๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๑,๘๒๕	๕,๒๑๕	๑๑,๑๐๐
	ตราด	๑,๔๕๘,๐๐๐	-	๒๑๐	๘๔๐	๔,๒๕๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑,๘๑๗,๖๔๐	-	๑,๑๔๓	๓,๕๐๐	๑๒,๐๒๐
	ราชบุรี	๓๖๐,๑๘๐	-	๙๕๗	๒๗๐๐	๒๙๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓,๐๓๙,๑๒๐	-	๑,๗๐๕	๕,๒๙๓	๑๗,๒๐๐
	สตูล	๕๙,๙๔๐	-	๒๖๐	๘๐๐	๓,๒๐๐
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๑๐๔,๙๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-
	พิษณุโลก	๓๗๒,๒๔๐	๔๒,๐๐๐	๔๒๔	๑,๓๕๕	๑,๘๗๘
	พิจิตร	๑๓,๖๘๐	-	-	๘๐	-
	แพร่	๑,๖๒๑,๕๖๐	-	๓,๒๗๐	๙,๖๒๐	๑๓,๒๕๐
	สุโขทัย	๓๐๙,๑๒๐	๒๘๒,๐๐๐	๑,๑๖๘	๔,๓๓๖	๑,๕๐๐
	น่าน	๒๔,๙๖๐	-	๘,๗๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๗๕
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘๐๐๐	-	๙๘๐	๔๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๓๖๖,๔๐๐	-	๑๙๘๔	๘,๒๘๐	๓,๓๗๒
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๒๑๖,๙๐๐	-	๓๙๕	๑,๖๔๖	๖๐๐
	อุบลราชธานี	๑๖๕,๗๐๐	๙๖๐๐๐	๒,๑๕๒	๖,๙๒๐	๒๕๐
	๔๑ จังหวัด	๖๐,๕๔๕,๐๑๐	๕,๒๕๕,๔๙๙	๓๙๒,๒๒๔	๑,๒๗๓,๓๗๖	๑๖๐,๕๑๓

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓๓ มีนาคม ๒๕๖๓

สำนักงาน ทรัพยากรน้ำบาดาล	การแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)			เจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อ)	เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล (บ่อ)	ซ่อมแซม/ ติดตั้ง เครื่อง สูบ/ เครื่องสูบ ไฟฟ้า (ครั้ง/บ่อ)	ซ่อมแซม บำรุงระบบ ประปา บาดาล (แห่ง)
	รถบรรทุกน้ำ แจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	รถปรับปรุง คุณภาพน้ำ (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด/แกลลอน (ลิตร)				
เขต ๑ ลำปาง	๑๙๔,๐๐๐	๗,๘๐๕	๒,๑๐๐	-	๓	๑๓	๘
เขต ๒ สุพรรณบุรี	๒๖๔,๐๐๐	-	๖,๐๐๐	๑๙	๗	๓๕	๔
เขต ๓ สระบุรี	๑๐๘,๑๘๓	๕,๕๐๐	๕,๒๕๓	๑๗	๖๙	๓๑	๔๓
เขต ๔ ขอนแก่น	๕๘๐,๐๐๐	๔,๐๐๐	๒,๘๕๐	๒๔	๖๐	๔๒	๒
เขต ๕ นครราชสีมา	๑,๑๑๗,๔๓๐	๑๑,๒๕๐	๑๒๒,๐๒๐	๑๓	๔๔	๓๓	๕
เขต ๖ ตรัง	๑,๓๔๘,๒๐๐	๗๔๔,๕๑๐	๕,๕๐๐	๑	๘	๑๘	๙
เขต ๗ กำแพงเพชร	๑๒๐,๐๐๐	๘,๒๓๕	๓,๕๕๐	๔	๓๓	๕๐	๓๔
เขต ๘ ราชบุรี	๑๔๔,๐๐๐	๑๐	๕๐๐	๑	-	๓	๒๓
เขต ๙ ระยอง	๒๘๘,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๕,๔๐๐	๒๖	๓๓	๖๖	๖๒
เขต ๑๐ อุดรธานี	๑๒๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	-	๑	๘	๕
เขต ๑๑ อุบลราชธานี	๑๖๘,๐๐๐	-	๑๐๕	๑๒	-	๑๓	๔๐
เขต ๑๒ สงขลา	๑๒๐,๐๐๐	-	๕,๐๐๐	๒	๑๖	๑๘	๑๘
รวม	๔,๕๗๑,๘๑๓	๘๒๒,๓๑๐	๑๕๙,๒๗๘	๑๑๙	๒๗๔	๓๓๐	๒๕๓
รวมแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	๕,๕๕๓,๔๐๑						

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๓
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นำรถบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน แจกจ่ายน้ำสะอาดเพื่อการ อุปโภค-บริโภค ให้กับ
วัดภูซ้องทอง บ้านถ้ำกลองเพล ตำบลโนนทัน อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ ๑๒,๐๐๐ ลิตร
 - ครัวเรือน - คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕ _____
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากแม่น้ำมูล เต็มแหล่งน้ำระบบประปา
 หมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้งในเขตพื้นที่บ้านหนองจอก หมู่ที่ ๑๖ ตำบลประสุข
 อำเภอลำดวน จังหวัดนครราชสีมา _____
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
 _____ ๙๘ _____ ครัวเรือน _____ ๓๗๐ _____ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๔ _____
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ นำรถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน แจกจ่ายน้ำสะอาดให้ประชาชนที่ขาดแคลน
น้ำจากสภาวะภัยแล้งตามประกาศจังหวัดขอนแก่น ณ จุดจ่ายน้ำ บ.หนองไผ่ ม.๑,๒๑ บ.โคกสูง ม.๒ บ.โคกกลาง ม.๖
บ.หนองดินกี้ ม.๑๔ บ.หนองแวง ม.๑๘ ต.กุดกว้าง อ.หนองเรือ และ บ.บูรณะ ม.๓ บ.หนองไฮ ม.๕,๑๒ ต.โพนเพ็ก
อ.มัญจาคีรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ ๗๒,๐๐๐ ลิตร
 _____ - _____ ครั้วเรือน _____ - _____ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗ _____
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ที่ บ.หนองเต่าดำ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร โดยการสูบน้ำจากฝายเก็บน้ำบ้านหนองเต่าดำส่งไปยังพื้นที่กักเก็บ _____
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
 _____ ๑๐ ครัวเรือน _____ ๕๐ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗ _____
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณพื้นที่บ้าน
คลองขอม หมู่ที่ ๓ ตำบลสามชุก อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อช่วยเหลือประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๑,๒,๕,๖
ตำบลบ้านสระ และพื้นที่หมู่ที่ ๕,๗ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี _____
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ ลิตร
_____ ครั้วเรือน _____ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๖ _____
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณริมอ่างเก็บน้ำคลองพระ
 พุทธ หมู่ที่ ๕ บ้านตงจิก ตำบลทับไทร อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี เพื่อสูบน้ำไปยังสระน้ำสาธารณะช่วยบรรเทา
 ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และพื้นที่เกษตรไม่ผล _____
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
 _____ ๖๐ _____ ครั้วเรือน _____ ๔๐๐ _____ คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำบาดาล _____ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๓ สระบุรี
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ เร่งดำเนินการเจาะน้ำบาดาลพร้อมพัฒนาบ่อน้ำบาดาล เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ น้ำบาดาลในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามโครงการสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเสริมแหล่งน้ำดิบ (๗๐๔) ในพื้นที่ ตำบลโคกมน อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓

๑. กรม ทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงาน ทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑ ลำปาง
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ตรวจดูเครื่องจักรความต้องการวัสดุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อให้งานเจาะบ่อน้ำบาดาลมี
ประสิทธิภาพรวดเร็ว พร้อมพบผู้นำชุมชนเพื่อชี้แจงโครงการและรับฟังปัญหาสภาพความแห้งแล้งอย่างรุนแรง ใน
พื้นที่ อำเภอลำดวน จังหวัดลำปาง และบ้านแสนตอ ตำบลร่องเคาะ อำเภอลำดวน จังหวัดลำปาง



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลพรรณนา
 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 (ด้านทรัพยากรน้ำ)