

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 ๗๐๕๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๐๖/๒๕๖๓

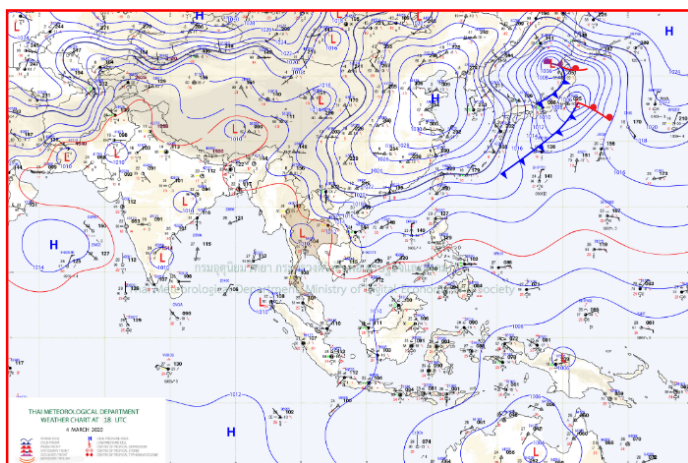
เวลา ๐๘.๐๐น.

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

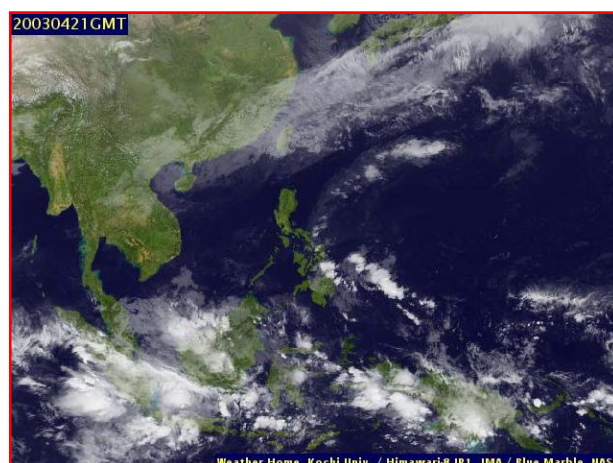
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

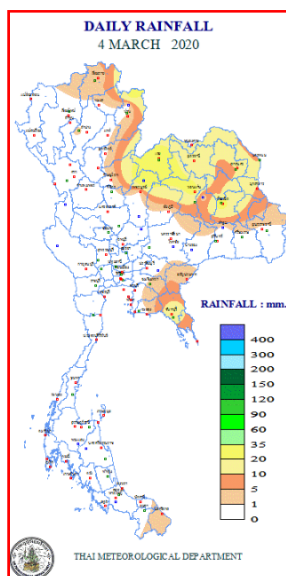


แผนที่อากาศ วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.เพชรบุรี (หล่มสัก)	๓๖.๓
จ.ร้อยเอ็ด (สภข.)	๒๙.๙
จ.เลย (สภข.)	๒๖.๔
จ.น่าน (ทุ่งช้าง)	๒๕.๖
จ.ขอนแก่น	๒๔.๑
จ.สกลนคร	๑๗.๘
จ.หนองบัวลำภู	๑๕.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

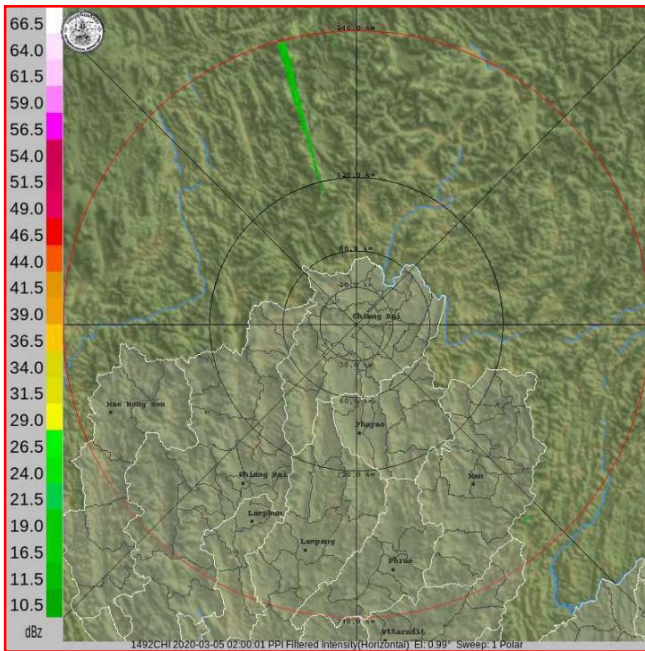
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านเขาพลู (ต.บางสัก อ.กันตัง จ.ตรัง)	-	๕๔.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมแม่ฮ่อง)

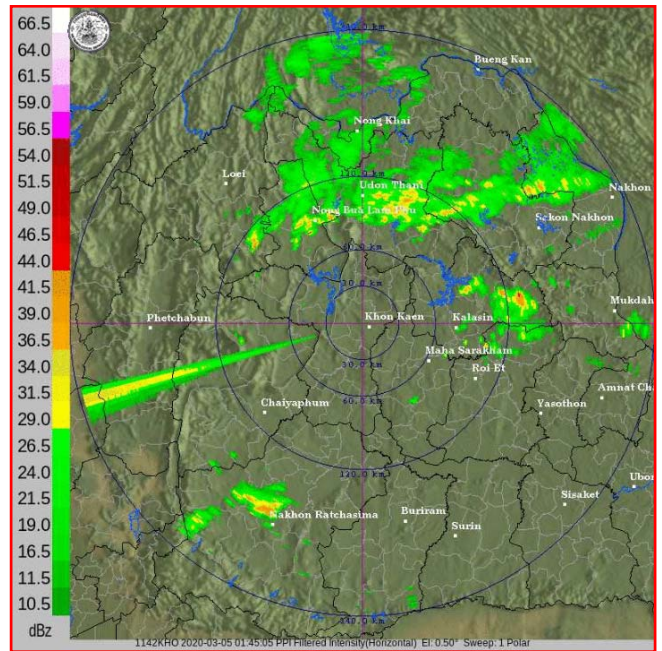
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๓ มี.ค. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีเชียงราย เวลา ๐๘.๐๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ สทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๘,๙๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๕,๕๗๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๗,๕๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๘,๕๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒.๒๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๗.๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๙๗๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	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	๕,๐๓๑	๓๗	๑,๒๓๑	๑๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๗.๐๐	๗.๐๐	๘,๔๓๑
๒.สิริกิติ์	๔,๒๖๓	๔๕	๑,๔๑๓	๒๑	๑.๖๙	๑.๕๘	๙.๓๖	๙.๒๗	๖,๒๕๕
๓.จุฬารัตน์	๔๑	๒๕	๔	๓	๐.๐๐	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๐
๔.อุบลรัตน์	๔๑๐	๑๗	-๑๗๑	-๙	๐.๒๒	๐.๒๒	๐.๕๐	๐.๕๐	๔,๒๓๐
๕.ลำปาง	๙๘๔	๕๐	๘๘๔	๔๗	๑.๒๒	๐.๐๐	๖.๒๐	๖.๒๒	๑,๔๖๖
๖.สิรินธร	๑,๓๘๘	๗๑	๕๕๗	๔๙	๐.๐๐	๑.๔๓	๓.๐๘	๓.๐๕	๕๗๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๗๒	๑๘	๑๖๙	๑๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๔๔	๐.๔๔	๗๘๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๐๓๖	๗๙	๓,๗๗๑	๕๐	๒.๖๘	๒.๔๖	๑๘.๐๙	๑๗.๙๒	๔,๗๓๔
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๘๑๓	๖๖	๒,๘๐๑	๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๓	๒๐.๐๐	๕,๑๘๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๐	๓๖	๗๖	๓๔	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๓๘	๑.๕๖	๑๔๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๓๙๐	๖๐	๒,๐๓๙	๔๘	๑.๓๗	๒.๔๑	๑๐.๑๓	๙.๘๕	๒,๗๕๔
๑๒.บางบาล	๑,๐๕๑	๗๒	๗๗๕	๖๖	๐.๙๒	๑.๘๐	๒.๑๑	๒.๐๘	๕๓๙

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๒๗๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๔๖ ล้าน ลบ.ม. (๓๙%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๙๔.๗๑ ล้าน ลบ.ม. (๓๘%)

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

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๓	๑.๐๐	๐.๙๘	๐.๙๖	ลดลง	-๒.๗๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๕	-๐.๘๐	-๐.๗๕	-๐.๖๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๘๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	***	***	***	***	***	***
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๐๐	๑.๐๗	๑.๑๖	๑.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๙๓	๑๖.๙๓	๑๖.๙๒	๑๖.๙๒	ทรงตัว	-๙.๒๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๖๔	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๔๗	-๐.๔๗	-๐.๔๗	-๐.๔๖	เพิ่มขึ้น	-๖.๔๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๓	๒.๐๔	๒.๐๓	๒.๐๓	ทรงตัว	-๔.๙๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๗๙	๐.๗๙	๐.๖๓	๐.๖๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๒๐	๓.๑๕	๓.๐๐	๒.๒๐	ลดลง	-๕.๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	๗.๖๐	ทรงตัว	-๙.๕๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๘.๕๕	๒๘.๕๒	๒๘.๕๐	ลดลง	-๕.๔๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แฉ่ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๖	๑๘.๗๖	๑๘.๗๔	๑๘.๗๔	ทรงตัว	-๕.๔๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๔๑	๔.๔๐	๔.๓๙	๔.๓๘	ลดลง	-๗.๓๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑ มี.ค.	๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๔	๑.๘๔	๑.๘๓	๑.๘๓	๑.๘๒	-๑๐.๙๘	-๐.๐๑	-๐.๐๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๐๒	๓.๐๔	๓.๐๖	๒.๑๙	๒.๙๒	-๑๓.๐๘	-๐.๑๔	-๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๗๑	๐.๗๐	๐.๗๒	๐.๗๖	๐.๗๓	-๑๑.๔๗	๐.๐๑	๐.๐๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๗๑	๐.๗๒	๐.๗๐	๐.๗๑	๐.๗๙	-๑๑.๒๑	๐.๐๙	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๓๒	๑.๓๒	๑.๓๑	๑.๓๑	๑.๓๔	-๑๑.๑๖	๐.๐๓	๐.๐๒	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๗๖	๑.๗๘	๑.๗๘	๑.๗๗	๑.๗๖	-๑๒.๗๔	-๐.๐๒	๐.๐๐	ทรงตัว

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์ภัยแล้ง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง)ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ มี สถานการณ์ทั้งหมด ๒๒ จังหวัด ๑๓๓ อำเภอ ๖๙๖ ตำบล ๓ เทศบาล ๕,๙๕๒ หมู่บ้าน/ชุมชนได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ 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. อุตรดิตถ์	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.) ศรีคีรีนาถ (๓ ต. ๗ ม.)ศรีสำโรง (๒ ต. ๙ ม.) คลี่มาศ (๗ ต. ๓๙ ม.)

๖.เพชรบูรณ์	๖	๔๑	๒๕๔	น้ำหนาว (๔ ต. ๒๘ ม.) เมืองฯ (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 ๖๓ อำเภอ ๓๖๓ ตำบล ๒ เทศบาล ๓,๓๘๙ หมู่บ้าน/ชุมชน				
๗.หนองคาย	๘	๔๐	๓๕๘	ท่าบ่อ (๕ ต. ๑๕ ม.) ฝ้าไร่ (๕ ต. ๗๓ ม.)รัตนวาปี (๕ ต.๓๗ ม.) สระใคร (๓ ต. ๔๑ ม.) เมืองฯ (๔ ต. ๑๒ ม.)โพนพิสัย (๑๑ ต. ๑๔๔ ม.) สังคม (๕ ต. ๒๕ ม.)โพธิ์ตาก (๒ ต. ๙ ม.)
๘.บึงกาฬ	๔	๓๒	๒๕๒	พรเจริญ (๗ ต. ๕๘ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๗๗ ม.)ปากคาด (๖ ต. ๕๑ ม.) โข พิสัย (๗ ต. ๖๖ ม.)
๙.นครพนม	๓	๑๑	๖๔	ปลาปาก (๘ ต. ๕๑ ม.)โพนสวรรค์ (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.) พรรณานิคม (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.) เขียวยืน (๘ ต. ๑๑๖ ม.)พยัคฆภูมิพิสัย (๑๔ ต. ๑๙๘ ม.) ยางสีสุราช (๗ ต. ๙๑ ม.) นา ดูน (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 (๑๑ ต. ๓ ม.) แก้งสนามนาง (๕ต. ๕๐ม.)
๑๔.บุรีรัมย์	๘	๖๔	๘๑๒	พลับพลาชัย (๕ ต. ๕๖ ม.) ประโคนชัย (๑๖ ต. ๑๗๕ ม.)โนนดินแดง (๑ ต. เฉลิมหลาทราย (๒ ต. ๑๑ ม.)หนองหงส์ (๗ ต. ๙๘ ม.) นางรอง (๑๔ ต. ๑๓๓ ม. ๑เทศบาล ๗ ชุมชน)เฉลิมพระเกียรติ (๑ ต. ๑ ม.) เมืองฯ (๑๘ ต. ๓๒๓ ม.)
๑๕.ชัยภูมิ	๑๖	๕๗	๒๙๗	บ้านเขว้า (๓ ต. ๓ ม.) คอนสาร (๗ ต. ๑๘ ม.) จัตุรัส (๒ ต. ๒ ม.) บ้านแท่น (๒ ต. ๔ ม.) เกษตรสมบูรณ์ (๑ ต. ๔ ม.) เนินสง่า (๒ ต. ๙ ม.) ซับใหญ่ (๓ ต. ๒๙ ม.) ภูเขียว (๒ ต. ๓ ม.) หนองบัวระเหว (๕ ต. ๕๑ ม.) แก้งคร้อ (๕ ต. ๑๗ ม.) เทพสถิต (๕ ต. ๙๒ ม.) ภักดีชุมพล (๔ 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	๑	๒	๔๐	เมืองจันทร์ (๒ ต. ๔๐ ม.)
ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวม ๖ จังหวัด ๓๓ อำเภอ ๑๖๔ ตำบล ๑ เทศบาล ๑,๓๕๒ 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 ช.) ท้าพหัน (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.) เลขาวิบูลย์ (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.) อุทอง (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.)
รวม ๒๒ จังหวัด	๑๓๓	๖๙๖	๕,๙๕๒	

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๔ - ๕ มี.ค. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกบลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะมีเกิดขึ้นได้ และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๖ - ๑๐ มี.ค. ๖๓

มีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๓ มีนาคม ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๑๙,๒๒๐	๓๐๖,๘๕๙	-	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๖,๔๕๒
	เชียงใหม่	๑๔๙,๙๑๐	๗๐,๙๐๘	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕
	แม่ฮ่องสอน	-	๖๕,๕๕๑	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖
	เชียงราย	-	๑๖๑,๐๓๙	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗
	กำแพงเพชร	-	๙๕,๗๑๒	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐
	ลำพูน	๕๓๒,๕๙๐	-	-	-	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๙,๓๖๕,๒๒๐	๑๓๒,๐๐๐	-	๗,๑๒๐	๖,๓๖๓
	สิงห์บุรี	๑,๗๕๒,๘๔๐	-	-	๑๕๐	-
	อุทัยธานี	๔,๖๕๔,๘๐๐	๕๔,๐๐๐	-	๗๖๔	๒,๗๘๐
	สระบุรี	๓,๘๒๓,๒๐๐	๖,๐๐๐	-	๙๒๒	๕,๓๖๘
	ปทุมธานี	๓,๒๖๑,๖๐๐	-	-	๑๐,๘๘๒	๓๗,๑๕๔
	เพชรบูรณ์	๖๘,๐๔๐	-	-	๒,๐๖๓	๙,๐๗๖
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๙๐๑,๕๐๐	-	-	๑,๖๘๔	๓๒,๐๘๕
	หนองคาย	๑,๒๔๘,๕๐๐	-	-	๓,๑๔๗	๑๐,๐๘๘
	สกลนคร	๑,๕๒๑,๕๐๐	-	-	๑,๓๘๕	๔,๗๒๕
ภาค ๔	ชัยภูมิ	๔๙๐,๐๕๐	-	-	๗,๒๕๐	๒๒,๓๗๙
	ขอนแก่น	๑,๘๔๐,๒๕๐	๓๑๘,๐๐๐	-	๕,๗๑๘	๒๑,๗๕๓
	มหาสารคาม	๒๙๓,๑๐๐	-	-	๘๖๕	๓,๔๒๑
ภาค ๕	นครราชสีมา	๓,๖๕๙,๔๐๐	๙๑๒,๐๐๐	-	๑๓,๕๖๑	๒๘,๕๘๗
	บุรีรัมย์	๑๗๑,๐๐๐	-	-	๖๐๗	๒,๔๔๕
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙,๖๔๕,๕๘๐	-	-	๔,๒๓๕	๑๔,๕๐๗
	ระยอง	๔๑๓,๙๕๐	๑,๔๒๒,๐๐๐	-	๗๗๑	๒,๐๑๔
	จันทบุรี	๔๑๖,๔๐๐	๒๔๐,๐๐๐	-	๑,๘๒๕	๕,๑๗๐
	ตราด	๑,๑๗๗,๒๐๐	-	-	๒๑๐	๘๔๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑,๓๓๙,๗๔๐	-	-	๑,๑๔๓	๓,๕๐๐
	ราชบุรี	๖๔,๘๐๐	-	-	๖๐	๒๒๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๑,๓๕๑,๐๘๐	-	-	๑,๔๒๐	๔,๓๑๒
ภาค ๙	อุดรดิตถ์	-	๙๖,๑๐๐	-	๕๕๐	๑,๗๕๐
	พิษณุโลก	๓๗๒,๒๔๐	๔๒,๐๐๐	๒,๑๖๐	๔๒๔	๑,๓๕๕
	พิจิตร	๑๓,๖๘๐	-	-	-	๘๐
	แพร่	๑,๓๐๘,๕๔๐	-	-	๑,๒๗๐	๓,๖๒๐

ภาค ๙	สุโขทัย	๒๔๔,๘๐๐	๙๖,๐๐๐	๑,๐๐๘	๑,๑๖๘	๔,๓๓๖
	น่าน	๑๗,๗๖๐	-	๖๐๐	๘,๗๐๐	๓๕,๐๐๐
ภาค ๑๐	ชุมพร	-	-	-	-	-
	ภูเก็ต	-	-	-	-	-
	สุราษฎร์ธานี	๒๔๙,๖๐๐	-	-	๗๘๔	๓,๒๓๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๒๑๖,๙๐๐	-	๑๐๐	๓๙๕	๑,๖๔๖
	อุบลราชธานี	๑๔๑,๗๐๐	-	-	๒,๑๕๒	๖,๙๒๐
๓๘ จังหวัด		๕๔,๕๓๔,๐๗๐	๔,๑๑๔,๑๖๙	๓,๘๖๘	๓๘๒,๙๖๐	๑,๒๓๕,๔๙๙

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ บาดาล	การแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)			เจาะบ่อน้ำ บาดาล (ครั้ง/บ่อ)	เป่าล้างบ่อน้ำ บาดาล (ครั้ง/ บ่อ)	ซ่อมแซม/ ติดตั้ง เครื่อง สูบ/เครื่อง สูบน้ำไฟฟ้า (ครั้ง/บ่อ)	ซ่อมแซมบำรุง ระบบประปา บาดาล (แห่ง)
	รถบรรทุกน้ำ จุดจ่ายน้ำ (ลิตร)	รถปรับปรุง คุณภาพน้ำ (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด/ แกลลอน (ลิตร)				
เขต ๑ ลำปาง	๑๗๐,๐๐๐	๗,๒๕๐	-	-	๑	๕	๑๗๐,๐๐๐
เขต ๒ สุพรรณบุรี	๒๖๔,๐๐๐	-	๖,๐๐๐	๑๖	๗	๖	๒๖๔,๐๐๐
เขต ๓ สระบุรี	๑๑๕,๗๐๐	-	๓,๒๓๖	๓	๑๔	๖	๑๑๕,๗๐๐
เขต ๔ ขอนแก่น	๕๓๔,๐๐๐	๔,๐๐๐	๑๐๐	๔	๙	๑๗	๕๓๔,๐๐๐
เขต ๕ นครราชสีมา	๑,๑๑๗,๔๓๐	๑๑,๒๕๐	๑๐๒,๐๒๐	๑๓	๓๔	๑๒	๑,๑๑๗,๔๓๐
เขต ๖ ตรัง	๙๒๗,๐๐๐	๖๖๔,๙๘๐	๕,๕๐๐	-	๕	๖	๙๒๗,๐๐๐
เขต ๗ กำแพงเพชร	๑๒๐,๐๐๐	๘,๒๓๕	๓,๕๕๐	-	๑๓	๓๔	๑๒๐,๐๐๐
เขต ๘ ราชบุรี	๑๔๔,๐๐๐	๑๐	๕๐๐	๑	-	๑	๑๔๔,๐๐๐
เขต ๙ ระยอง	๒๘๘,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔,๔๐๐	๑๘	๙	๔๐	๒๘๘,๐๐๐
เขต ๑๐ อุตรดิตถ์	๑๐๘,๐๐๐	-	๕๐๐	-	๑	๔	๑๐๘,๐๐๐
เขต ๑๑ อุบลราชธานี	๑๖๘,๐๐๐	-	๑๐๕	-	-	๑๐	๑๖๘,๐๐๐
เขต ๑๒ สงขลา	๑๒๐,๐๐๐	-	๕,๐๐๐	-	๙	๑๔	๑๒๐,๐๐๐
รวม	๔,๑๑๖,๑๓๐	๗๓๕,๗๒๕	๑๓๐,๙๑๑	๕๕	๑๐๒	๑๕๕	๔,๑๑๖,๑๓๐
รวมแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	๔,๙๘๒,๗๖๖						

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลภรณ์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)