



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความชื้นเหลือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันภัยถลิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๙ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th> ID Line : mekhalaoc Email : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๕๙/๒๕๖๓

เวลา ๐๘.๐๐ น.

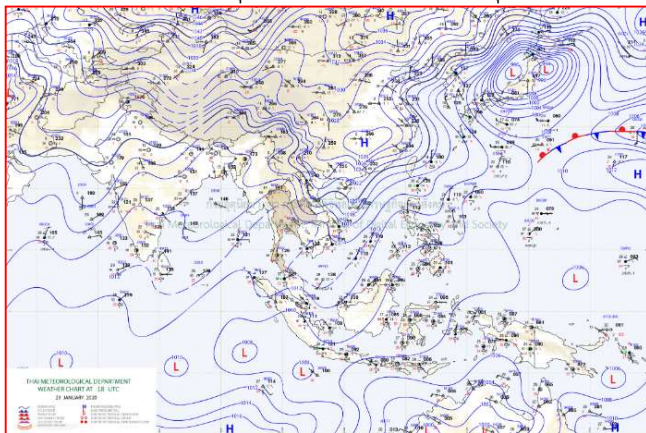
วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓

เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

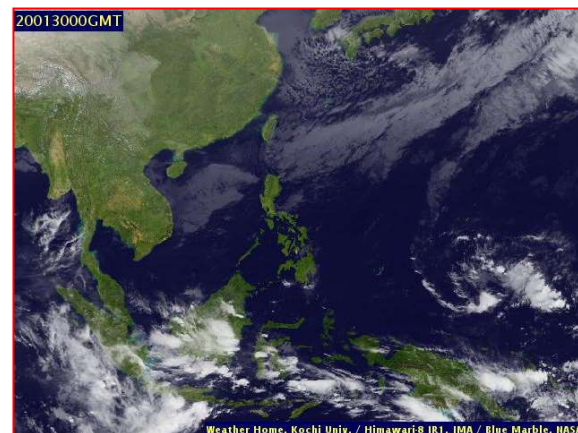
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๘.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๕ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๘ องศาเซลเซียส โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒-๑๑ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในตอนกลางวันท้องฟ้า晴朗กับมีแสงแดดรดจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

ผุ่นละออง ในระยะนี้ บริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีลมตะวันออกพัดปกคลุมและมีฝนเกิดขึ้นบางพื้นที่ ทำให้มีการสะสมของผุ่นละออง/หมอกควัน น้อย ส่วนบริเวณภาคเหนือ อากาศยกตัวได้ไม่ดีในตอนเช้าและมีลมอ่อนพัดปกคลุม ทำให้มีการสะสมของผุ่นละออง/หมอกควัน เพิ่มขึ้น

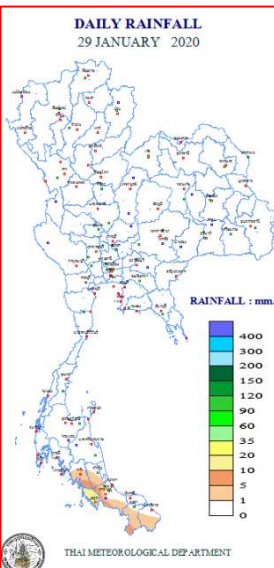


แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ ม.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๐๐ น.



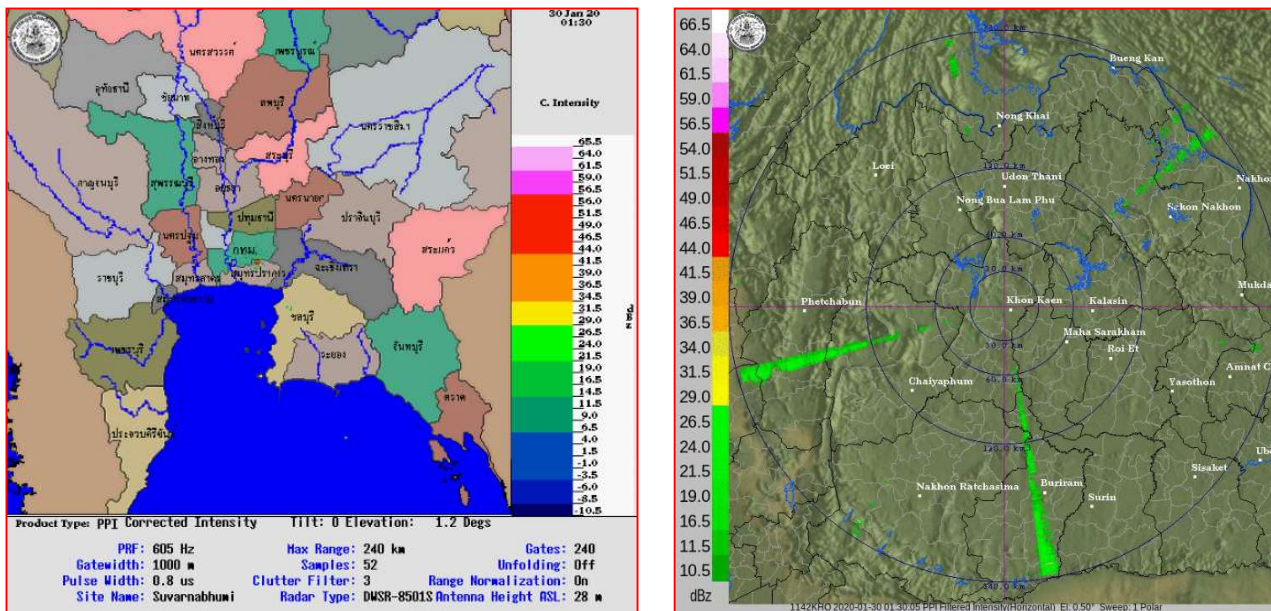
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๒๓.๕
จ.อำนาจเจริญ	๔.๙
จ.ตรัง	๒.๒

๓. เครื่องตรวจอากาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสูงวนภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเครื่องตรวจอากาศจะพบว่าไม่มีเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๔. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ สทนช.)

๔.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๗,๐๘๓ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๔๗,๖๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๙) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๑,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕,๔๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑.๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำ จำนวน ๗๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๘๔๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำเหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบายน้ำ		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่รวมส- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพล	๔๕,๓๗๔	๔๐	๑,๕๕๔	๑๖	๐.๑๕	๐.๑๙	๗.๐๐	๗.๐๐	๔,๒๖๘
๒.สิริกิติ์	๔,๕๖๘	๔๘	๑,๗๗๘	๒๖	๐.๘๖	๐.๙๕	๙.๒๓	๙.๒๓	๔,๙๔๐
๓.จุฬารัตน์	๔๔	๒๗	๗	๕	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๖๗
๔.อุบลรัตน์	๔๕๕	๑๙	-๑๒๘	-๗	๐.๑๐	๐.๐๙	๐.๕๐	๐.๕๐	๔,๑๙๗
๕.ลำปาง	๑,๒๔๐	๖๓	๑,๑๔๐	๖๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๕๕	๕.๕๕	๑,๒๑๐
๖.สุรินทร์	๑,๖๑๑	๘๒	๗๗๘	๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๓๕๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๙๘	๒๑	๑๙๕	๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๕	๐.๓๕	๗๖๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๖๓๓	๘๒	๔,๓๖๘	๔๘	๑.๙๔	๑.๙๕	๑๓.๙๔	๑๓.๙๔	๑๖,๓๓๗
๙.วชิราลักษณ์	๖,๔๕๓	๗๔	๓,๓๖๘	๔๘	๐.๖๒	๐.๖๐	๑๖.๐๖	๑๖.๐๖	๔,๔๗๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๒๔	๕๕	๑๑๐	๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๑๙	๐.๑๙	๑๐๑
๑๑.รัชประภา	๓,๔๕๘	๖๔	๒,๒๔๗	๕๒	๓.๒๖	๓.๑๔	๗.๐๑	๖.๘๙	๒,๔๕๖
๑๒.บางลาง	๑,๐๕๘	๗๓	๗๔๒	๖๖	๑.๘๐	๑.๗๗	๓.๔๒	๓.๔๒	๔๓๒

๔.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๗๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๓๗๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๗%)

๔.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๕๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๔.๔ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก ๑๗๑,๐๙๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม.

๕. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๗ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ คลื่น (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	ปรับ เทียบ ระดับคลื่น
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๐	๑.๑๓	๐.๙๗	๐.๙๑	ลดลง	-๒.๗๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๔.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๔๗	-๐.๔๙	-๐.๕๐	ลดลง	-๔.๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	***	***	***	***	***	***
N.๓A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๘.๘๗	๑.๑๐	๑.๐๔	๑.๑๐	๑.๑๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๗๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๐๔	๑๖.๙๐	๑๖.๙๔	๑๖.๙๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๒๖
C.๓๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๖๔	๕.๕๘	๕.๕๘	๕.๕๘	ทรงตัว	-๑๐.๗๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๔๗	-๐.๔๙	-๐.๔๙	-๐.๔๙	ลดลง	-๖.๔๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๙	๒.๑๑	๒.๑๑	๒.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๔
M.๑๙๑	ลำตะคง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๘๗	๐.๙๔	๐.๙๗	๐.๙๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๙
M.๖๙	ลำเชบก	ตระการพัฒนา	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๓๘	๔.๓๘	๔.๓๘	๔.๓๐	ลดลง	-๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๙	๗.๕๙	๗.๕๙	๗.๕๙	ทรงตัว	-๙.๕๙
X.๑๗๙	คลองกลาญ	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๑	๒๙.๙๙	๒๙.๙๙	๒๙.๙๙	ลดลง	-๔.๙๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโขง	วัง	นราธิวาส	๒๔.๑๙	๑๙.๘๐	๑๙.๘๐	๑๙.๘๐	๑๙.๗๙	ลดลง	-๕.๗๙
X.๑๙๙A	ภาวดีฝั่ง ตะวันออก	สุไหงโก-ลก	นราธิวาส	๙.๒๐	๓.๙๑	๓.๙๗	๓.๙๗	๓.๙๒	ลดลง	-๔.๙๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๖๐	๔.๕๙	๔.๕๙	๔.๕๗	ลดลง	-๗.๓๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ (Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ คลื่น (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					ปรับ เทียบระดับ คลื่น (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๒๖ ม.ค.	๒๗ ม.ค.	๒๘ ม.ค.	๒๙ ม.ค.	๓๐ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๔.๗.๑๑๐	๑๒.๔๐	๑.๗๔	๑.๔๗	๑.๔๙	๑.๔๙	๑.๔๙	-๑๐.๙๑	๐.๐๐	๐.๑๑	ทรงตัว
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙.๔.๑๑๔	๑๖.๐๐	๓.๔๒	๓.๔๒	๓.๔๗	๓.๔๒	๓.๔๒	-๑๒.๕๕	-๐.๐๑	๐.๐๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕.๓.๖๔๔	๑๒.๒๐	๐.๙๒	๐.๙๘	๐.๙๔	๐.๙๖	๐.๙๖	-๑๑.๓	๐.๐๖	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓.๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๕	๐.๙๗	๐.๙๕	๐.๙๗	๐.๙๗	-๑๑.๑	-๐.๐๕	-๐.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๕	๑.๔๓	๑.๔๐	๑.๔๗	๑.๔๗	-๑๑.๑๑	-๐.๐๑	-๐.๐๖	ทรงตัว
อ.โขงสีມ จ.อุบลราชธานี	๘.๐.๓๐	๑๔.๕๐	๑.๙๕	๑.๙๒	๑.๙๐	๑.๙๘	๑.๙๘	-๑๒.๖๔	-๐.๐๔	-๐.๐๙	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๖. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๗. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ร่องบ่อตีกัย ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

เนื่องจากในพื้นที่สี่แยงกัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบตีกัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๙. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทึ่งช่วง ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ ศพนช.)

สถานการณ์สาธารณภัย ปก.

สถานการณ์ภัยแล้ง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ มีสถานการณ์ทั้งหมด ๒๐ จังหวัด ๑๐๙ อำเภอ ๖๐๓ ตำบล ๒ เทศบาล ๕,๑๔๔ หมู่บ้าน/ชุมชน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร กافสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และ จ.ฉะเชิงเทรา ดังนี้

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน	

รวม ๖ จังหวัด ๓๕ อำเภอ ๑๖๖ ตำบล ๑,๙๐๐ หมู่บ้าน

๑.เชียงราย	๑๔	๗๖	๖๕๑	ดอยหลวง (๓ ต. ๓๓ ม.) เวียงแก่น (๔ ต. ๔๑ ม.) เมืองฯ (๗ ต. ๔๘ ม.) เวียงชัย (๒ ต. ๑๙ ม.) แม่เจัน (๕ ต. ๖๓ ม.) เชียงของ (๓ ต. ๑๐๓ ม.) ชุมตาล (๓ ต. ๕๕ ม.) เวียงเชียงรุ้ง (๓ ต. ๓๗ ม.) พาน (๖ ต. ๒๗ ม.) เทิง (๑๐ ต. ๗๖ ม.) เชียงแสน (๖ ต. ๔๗ ม.) แม่ฟ้าหลวง (๔ ต. ๒๕ ม.) พญาเม็งราย (๔ ต. ๔๐ ม.) ป่าแดด (๔ ต. ๒๑ ม.)
๒.น่าน	๒	๗	๖๐	นาน้อย (๕ ต. ๔๕ ม.) ส่องเค韶 (๒ ต. ๑๕ ม.)
๓.เพชรบูรณ์	๖	๔๑	๒๕๔	น้ำหนาว (๔ ต. ๒๙ ม.) เมืองฯ (๖ ต. ๒๒ ม.) ศรีเทพ (๖ ต. ๕๕ ม.) หนองอ้อผึ่ง (๑๐ ต. ๕๓ ม.) หล่มเก่า (๗ ต. ๓๖ ม.) หล่มสัก (๘ ต. ๖๐ ม.)
๔.อุตรดิตถ์	๔	๑๑	๗๔	พิชัย (๓ ต. ๑๕ ม.) ท่าปลา (๑ ต. ๑๖ ม.) เมืองฯ (๖ ต. ๔๘ ม.) ครอง (๑ ต. ๒ ม.)
๕.สุโขทัย	๔	๑๖	๙๑	เมืองฯ (๔ ต. ๓๖ ม.) ศรีสัชนาลัย (๓ ต. ๗ ม.) ศรีสำโรง (๒ ต. ๙ ม.) ครีม่าศ (๗ ต. ๓๗ ม.)
๖. พะเยา	๕	๑๕	๗๐	ภูคำยะรา (๑ ต. ๒ ม.) เชียงคำ (๓ ต. ๑๘ ม.) ดอกคำใต้ (๕ ต. ๒๔ ม.) แม่ใจ (๑ ต. ๓ ม.) จุน (๕ ต. ๒๓ ม.)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม ๘ จังหวัด ๔๔ อำเภอ ๒๘๔ ตำบล ๒,๗๙๒ หมู่บ้าน/ชุมชน

๗.นครพนม	๑	๘	๔๑	ปลาปาก (๔ ต. ๕๑ ม.)
๘.มหาสารคาม	๗	๔๗	๔๙๐	แกคำ (๑ ต. ๓ ม.) โคกสูงพิสัย (๑ ต. ๑๑ ม.) ชีนชุม (๔ ต. ๔๖ ม.) เชียงสีน (๘ ต. ๑๖ ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (๑๔ ต. ๑๖๕ ม.) ยางสีสุราษ (๗ ต. ๙๑ ม.) พยัคฆภูมิพิสัย (๓ ม.) นาคูน (๕ ต. ๔๕ ม.)
๙.บึงกาฬ	๔	๓๒	๒๕๒	พรเจริญ (๗ ต. ๔๕ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๗๗ ม.) ปากคาด (๖ ต. ๔๑ ม.) โภพิสัย (๗ ต. ๖๖ ม.)
๑๐.หนองคาย	๘	๔๐	๓๔๘	ท่าบ่อ (๕ ต. ๑๕ ม.) 悱ไธร (๕ ต. ๗๓ ม.) รัตนาภี (๕ ต. ๓๗ ม.) สระโคร (๓ ต. ๔๑ ม.) เมืองฯ (๔ ต. ๑๒ ม.) โนนพิสัย (๑๑ ต. ๑๔๔ ม.) ตั้งคง (๕ ต. ๒๕ ม.) โพธิ์ตาก (๒ ต. ๙ ม.)
๑๑.บุรีรัมย์	๘	๔๗	๔๙๕	พลับพล้ำชัย (๕ ต. ๔๖ ม.) ประโคนชัย (๑๖ ต. ๑๗๕ ม.) โนนดินแดง (๑ ต. ๔ ม.) ละหานทรัย (๒ ต. ๑๑ ม.) หนองหงส์ (๗ ต. ๙๘ ม.) นางรอง (๑๔ ต. ๓๓ ม. ๑ เทศบาล ๗ ชุมชน) โฉลມพระเครื่อง (๑ ต. ๑ ม.) เมืองฯ (๑ ต. ๖ ม.)
๑๒.กำแพง	๑	๔	๒๗	ยางตลาด (๔ ต. ๒๗ ม.)
๑๓.นราธิวาส	๗	๔๙	๔๐๗	โนนสูง (๘ ต. ๑๐๙ ม. ๑ เทศบาล ๑๓ ชุมชน) จักราช (๖ ต. ๕๓ ม.) บึงกงชัย (๑๖ ต. ๑๗๙ ม.) เทพารักษ์ (๔ ต. ๓๖ ม.) โชคชัย (๘ ต. ๖๔ ม.) โนนไทย (๑๓ ต. ๓๘ ม.) แก้งสนามนา (๕๕ ต. ๔๘ ม.)
๑๔.สกลนคร	๘	๔๑	๔๔๒	สว่างแคนดิน (๑๑ ต. ๔๒ ม.) พังโคน (๓ ต. ๑๑ ม.) วนรนิวาส (๑๕ ต. ๑๖๙ ม.) พรอนนะนายนิคม (๖ ต. ๓๓ ม.) เจริญศิลป (๔ ต. ๒๘ ม.) คำตากล้า (๔ ต. ๔๑ ม.) บ้านม่วง (๙ ต. ๔๕ ม.) ส่องดาว (๔ ต. ๒๔ ม.)

ภาคกลาง และ ภาคตะวันออก รวม ๖ จังหวัด ๓๐ อำเภอ ๑๖๓ ตำบล ๑,๙๒๒ หมู่บ้าน

๑๕. 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.)
๑๖. ฉะเชิงเทรา	๒	๕	๑๖	บ้านโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.) แปลงยาว (๔ ต. ๑๓ ม.)
๑๗. อุทัยธานี	๘	๖๒	๕๒๑	เมืองฯ (๔ ต. ๔๘ ม.) ทับทัน (๑๐ ต. ๙๐ ม.) หนองขาหย่าง (๙ ต. ๕๓ ม.) หนองฉาง (๑๐ ต. ๙๗ ม.) สว่างอารมณ์ (๕ ต. ๖๑ ม.) ล้านสัก (๖ ต. ๘๔ ม.) ห้วยคต (๓ ต. ๙ ม.) บ้านไร (๗ ต. ๖๐ ม.)
๑๘. ชัยนาท	๔	๑๖	๑๕๓	วัดสิงห์ (๔ ต. ๒๔ ม.) หันค่า (๕ ต. ๔๖ ม.) หนองมะโนง (๔ ต. ๓๖ ม.) เนินมะขาม (๓ ต. ๔๗ ม.)
๑๙. นครสวรรค์	๖	๒๖	๑๖๔	โกรกพระ (๖ ต. ๓๒ ม.) ท่าตะโก (๕ ต. ๒๓ ม.) ตากลี (๗ ต. ๔๗ ม.) ไฟศาลา (๓ ต. ๓๓ ม.) ตากฟ้า (๑ ต. ๗ ม.) พยุหะคิรี (๔ ต. ๒๔ ม.)
๒๐. สุพรรณบุรี	๔	๒๒	๑๗๓	หนองทรายไช (๖ ต. ๑๖ ม.) ดอนเจดีย์ (๕ ต. ๓๒ ม.) อยู่ทอง (๖ ต. ๔๒ ม.) เดิมบางนางบัว (๕ ต. ๓๓ ม.)
รวม ๒๐ จังหวัด	๑๐๙	๖๐๓	๕,๑๔๔	

๑๐. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๙ มกราคม – ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๒๙ ม.ค. - ๔ ก.พ. ๖๓ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๒-๑๔ องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอยในภาคเหนือ ส่วนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียสกับมีลมแรง สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๔ ก.พ. ๖๓ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น ๑-๓ องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไปทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตรตลอดช่วง

**ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓**

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๘
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง
ที่บ้านท้ายโนน หมู่ ๙ ต.แหลม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๓,๓๕๐ ไร่ ๘๔,๒๔๐ ลบ.ม. (ข้อมูลถึง ๒๙ ม.ค.๖๓)
๒๗๕ ครัวเรือน ๙๒๙ คน



**ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๓**

๔. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๘
 ๕. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง
ที่บ้านแหลม หมู่ ๓ ต.แหลม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช
 ๖. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒๕๐๐ ไร่ ๔๖,๗๐๐ ลบ.ม. (ข้อมูลถึง ๒๙ ม.ค.๖๓)
๒๑๕ ครัวเรือน ๕๔๐ คน



**ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓**

๗. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๘. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากสระบำรณะมเติมแหล่งน้ำระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคจากภัยแล้ง ในเขตพื้นที่บ้านโนนถะ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลเมืองพลับพลา อำเภอหัวยแกลง จังหวัดนครราชสีมา
๙. ประชาชนได้รับความเดือนร้อน ๒๘๓ คน หลังคาดว่า ๑,๐๔๗ คน



**ความช่วยเหลือด้านการป้องกันและบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓**

๑๐. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑๐
 ๑๑. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว สูบน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรและปศุสัตว์ ของเกษตรกร
 ๑๒. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๕๐๐ ไร่ ๓๕ ครัวเรือน (ข้อมูลถึง ๒๘ ม.ค. ๖๓)



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรกุชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ