



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 ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

รายงานฉบับที่ ๔๔๗/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

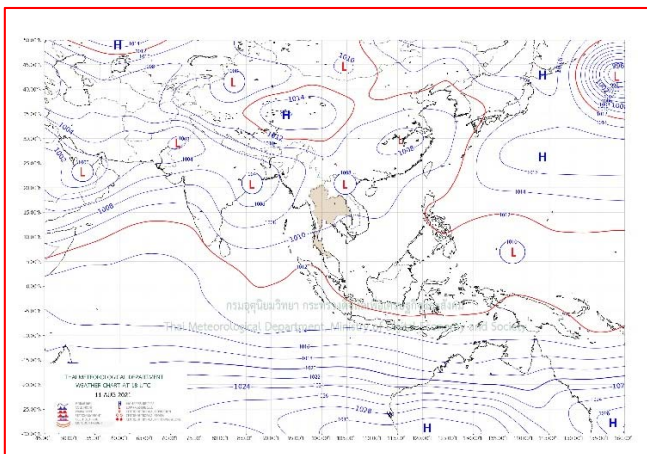
วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท.ส. รอง ปกท.ท.ส. อท.น. อท.บ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

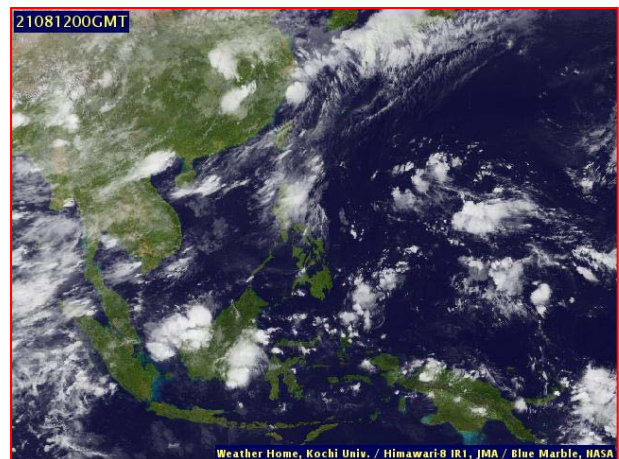
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเวียดนามตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

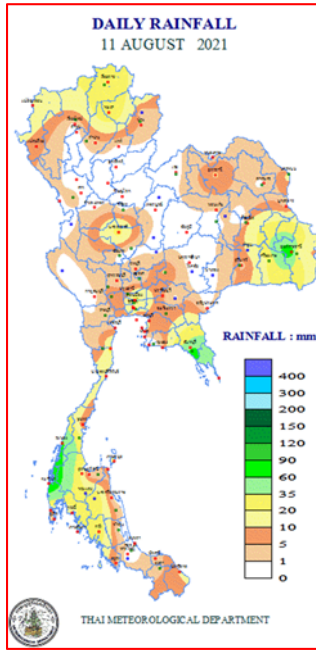


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๙๑.๘
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๘๕.๕
จ.จันทบุรี (พลี๊ว สกษ.)	๗๑.๘
จ.ระนอง	๖๕.๕
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๓๙.๐
จ.สมุทรปราการ (สนามบินสุวรรณภูมิ)	๓๕.๔
จ.ชลบุรี (เกาะสีชัง)	๓๕.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

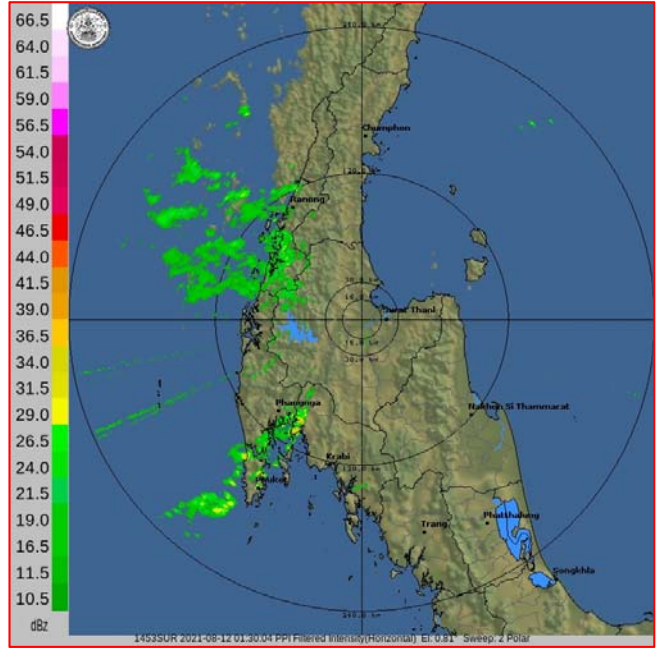
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านน้ำปุก ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	-	๔๗๑.๕
บ้านใหม่เจริญไพร ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	-	๔๑๖.๕
บ้านน้ำตัม ต.ผาช้างน้อย อ.ปง จ.พะเยา	-	๒๖๖.๕
บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๘๓.๕
บ้านปางผักหม ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	-	๖๑.๕
บ้านคลองสะท้อน ต.วังหมี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	-	๖๐.๐
บ้านหนองน้ำเย็น ต.ทุ่งควายกิน อ.แกลง จ.ระยอง	-	๕๗.๕
บ้านอาโก้ ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	-	๕๔.๕
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ อ.กิ่งเกาะช้าง จ.ตราด	-	๕๒.๐
บ้านเขาอ่าง ต.มาบไพ อ.ชลบุรี จ.จันทบุรี	-	๕๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ส.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๐ ส.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๕,๘๘๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๓๔๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๑,๕๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔,๓๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒๙.๒๓ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๕.๕๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๕,๐๔๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๔๕๖	๓๓	๖๔๖	๗	๙.๙๓	๙.๙๙	๗.๐๐	๗.๐๐	๙,๐๑๖
๒.สิริกิติ์	๓,๔๖๐	๓๖	๖๑๐	๙	๑๕.๗๔	๑๔.๒๘	๑๐.๙๙	๑๐.๙๕	๗,๐๔๘
๓.จุฬารัตน์	๑๐๑	๖๑	๖๔	๕๐	๐.๐๘	๐.๐๘	๐.๔๙	๐.๕๑	๘๐
๔.อุบลรัตน์	๗๕๙	๓๑	๑๗๘	๑๐	๐.๕๖	๐.๕๓	๕.๐๖	๕.๐๔	๓,๘๘๑
๕.ลำปาว	๗๐๒	๓๕	๖๐๒	๓๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๐๖	๔.๐๖	๑,๗๔๘
๖.สิรินธร	๑,๑๖๘	๕๙	๓๓๗	๓๐	๐.๖๐	๐.๖๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๙๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๘	๗	๖๕	๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๓๐	๑.๓๐	๘๙๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๐๘๗	๖๘	๑,๘๒๒	๒๔	๓๑.๓๑	๓๕.๔๕	๔.๙๙	๔.๙๗	๖,๖๘๓
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๙๖๙	๖๗	๒,๙๕๗	๕๑	๔๔.๔๖	๕๐.๕๖	๑๒.๙๙	๑๓.๐๖	๕,๐๓๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๐๙	๔๘	๑๐๔	๔๗	๑.๒๘	๑.๕๒	๐.๐๘	๐.๐๘	๑๑๖
๑๑.รัชชประภา	๓,๕๕๙	๖๓	๒,๑๙๗	๕๑	๑๓.๗๑	๑๓.๖๔	๑๗.๔๔	๑๖.๐๐	๒,๕๙๕
๑๒.บางหลวง	๗๑๓	๔๙	๔๓๗	๓๗	๒.๙๙	๒.๑๙	๑๐.๐๙	๑๐.๐๗	๘๗๗

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๕๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๓%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๗๔.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๒๙%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๔.๓๖ ล้านลบ.ม. (๕๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.พ. ๖๔	มี.ค. ๖๔	เม.ย. ๖๔	พ.ค. ๖๔	มิ.ย. ๖๔	ก.ค. ๖๔	๑๑ ส.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๕๘.๔๓	๔๒๐.๐๙	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๘๕.๙๕	๔๐.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๑๘.๙๔	๒,๖๒๕.๑๑	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๑๒๗.๑๒	๔๙.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๑๓๕.๔๔	๙๗๑.๕๒	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๑๕.๒๒	๔๓.๐๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๕๘.๐๕	๖๔๙.๓๗	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๓๗.๓๗	๔๗.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๖.๙๙	๑๓๕.๗๐	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๒.๐๗	๖๔.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๙๘.๕๙	๒๘๑.๐๘	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๒.๑๕	๕๑.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙	๘,๔๗๐	๕,๗๑๖.๔๔	๕,๐๘๒.๘๘	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๐๔๙.๘๘	๔๗.๐๐

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๙ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๙ ส.ค.	๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.	๑๒ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๘	๑.๔๗	๑.๔๓	๑.๕๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๗	๐.๔๘	๐.๕๕	๐.๖๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๑.๓๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๕๒	๒.๕๕	๒.๒๘	๒.๐๗	ลดลง	-๗.๘๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๑	๑๖.๙๒	๑๗.๐๒	๑๗.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๙.๑๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	-๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๑๑	๐.๙๐	๐.๖๐	๐.๕๓	ลดลง	-๕.๔๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๓๘	๒.๓๐	๒.๒๑	๒.๑๕	ลดลง	-๔.๘๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๒	๑.๓๖	๑.๓๙	๑.๓๒	ลดลง	-๒.๑๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๕๓	๔.๖๓	๔.๗๓	๔.๘๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๔๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๗๙	๘.๗๔	๘.๖๙	๙.๒๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๘๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๕	๒๗.๖๘	๒๘.๑๔	๒๗.๘๕	ลดลง	-๖.๑๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๕	๑๘.๖๕	๑๙.๗๓	๑๘.๙๐	ลดลง	-๕.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๗.๑๓	๖.๖๔	๖.๖๖	๗.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๔.๒๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๑๐ ส.ค.	๑๑ ส.ค.		๑๒ ส.ค.	๑๓ ส.ค.	๑๔ ส.ค.	๑๕ ส.ค.	๑๖ ส.ค.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๕.๒๕	๕๓๕.๒๕	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๘	๒.๕๖	-๑๐.๒๔	๓.๑๒	๓.๑๕	๓.๑๖	๓.๑๐	๓.๐๒
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๙.๙๔	๙.๙๘	-๘.๐๒	๑๐.๑๓	๑๐.๓๕	๑๐.๙๕	๑๑.๐๐	๑๑.๐๓
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๖๙	๗.๓๙	-๘.๖๑	๗.๔๓	๗.๕๕	๗.๗๑	๘.๒๕	๘.๓๐
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๔.๗๘	๔.๗๑	-๗.๗๙	๔.๖๓	๔.๖๙	๔.๘๓	๕.๐๐	๕.๕๕
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๗๕	๔.๖๐	-๗.๖๐	๔.๖๔	๔.๗๐	๔.๘๕	๕.๐๓	๕.๖๐
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๕.๖๐	๕.๕๘	-๘.๙๒	๕.๘๙	๖.๐๐	๖.๑๕	๖.๓๑	๖.๔๙
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๕.๔๘	๕.๑๓	-๖.๘๗	๕.๑๐	๕.๓๓	๕.๔๑	๕.๕๐	๕.๖๐
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๖.๖๕	๖.๓๐	-๗.๗	๖.๒๕	๖.๕๐	๖.๖๐	๖.๗๐	๖.๘๑
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๘๑	๕.๔๑	-๗.๐๙	๕.๒๒	๕.๒๐	๕.๓๕	๕.๔๒	๕.๕๐
สะพานมิตร (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๔.๒๕	๓.๘๐	-๙.๒๐	๓.๕๙	๓.๕๗	๓.๖๗	๓.๗๒	๓.๗๘
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๖.๘๐	๖.๔๘	-๘.๐๒	๖.๑๙	๖.๐๐	๕.๙๖	๖.๒๕	๖.๓๕
ปากเซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๕.๒๘	๕.๐๔	-๖.๙๖	๔.๘๕	๔.๗๗	๔.๗๕	๔.๙๒	๕.๐๐

*** ไม่มีสถานการณ์, สีเขียว (น้ำต่ำกว่าตลิ่ง) / สีแดง (น้ำล้นตลิ่ง)

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านในหนด ต.เหมาะสม อ.กะปง จ.พังงา บ้านห้วยข่อยหล่อ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย บ้านหินลาด ต.คุระ อ.คุระบุรี จ.พังงา บ้านป่าบางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๙.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๖.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๐ มิลลิเมตร ระดับน้ำ ๓.๒๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านม้งเก่าหลัง ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย บ้านคลองกะพง ต.เขาบายศรี อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี บ้านช้างเชือ ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา บ้านสามัคคีใหม่ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๔.๕ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๗.๐ มิลลิเมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๐๐.๐ มิลลิเมตร ระดับน้ำ ๒.๕๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๕๐ เมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย น่าน ลำปาง ภาคตะวันออก จังหวัดตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา กระบี่ และภูเก็ต ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ และ ๑๗ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวและประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๖ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๔๘,๓๐๐	๔,๐๕๖,๙๘๗	-	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๑,๕๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๘๘,๓๕๐	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๖๔,๐๗๔	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๑๑๕,๐๐๐	๙๒๙,๘๐๐	๖๐๐	๕๘,๐๔๖	๑๘๐,๔๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๘๐,๗๕๒	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๓๔๓,๕๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๒,๗๔๒,๙๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๕๗๒,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๑๔,๖๗๒	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
ภาค ๓	สกลนคร	๓,๕๖๖,๒๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๔,๙๒๒,๕๐๐	-	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๑๙,๙๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๔,๙๔๗,๐๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๕๘๙,๓๕๐	-	-	๒,๔๗๘	๙,๓๐๙	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๔๑๒,๐๐๐	-	-	๓,๐๒๘	๘,๖๔๙	-
	นครราชสีมา	๖๙๙,๕๐๐	-	-	๓,๑๖๖	๙,๙๖๐	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๗๒๐,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๔,๕๐๗,๙๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๓๖๔,๔๐๐	-	-	๒,๒๓๐	๖,๔๑๕	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑๓,๔๖๘,๙๒๐	-	-	๑,๓๑๐	๔,๒๙๘	๓,๕๕๕
	ราชบุรี	๓๑๗,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๙๙๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓

	สุโขทัย	๒๗๗,๙๒๐	-	๓,๓๙๖	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	๒๗๑,๕๐๐	๑,๑๓๖,๘๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๑๔,๔๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๒๒๕,๖๕๐	-	๖๐๐	๑,๗๙๐	๖,๓๒๖	-
	๓๖ จังหวัด	๕๖,๖๗๗,๒๒๐	๖,๙๓๔,๘๑๓	๑๖,๖๐๑	๓๘๐,๐๕๕	๑,๑๘๖,๖๙๙	๑๗๗,๙๒๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๕
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากห้วยผักหนาม ช่วยเหลือเกษตรกร ให้มีน้ำเพียงพอต่อการปลูกข้าว พืชผัก เนื่องจากฝนทิ้งช่วง โดยจะดำเนินการสูบน้ำ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๔
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๐๐๐ ไร่ - ลิตร
๑๐๐ ครัวเรือน ๕๘๐ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)