



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 ๔๕๒/๒๕๖๔

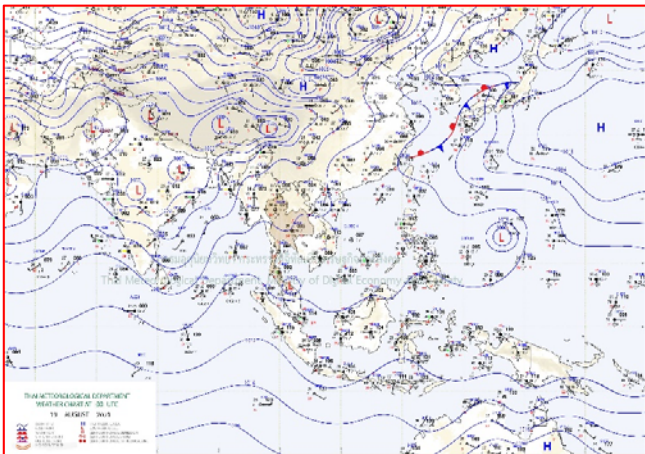
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

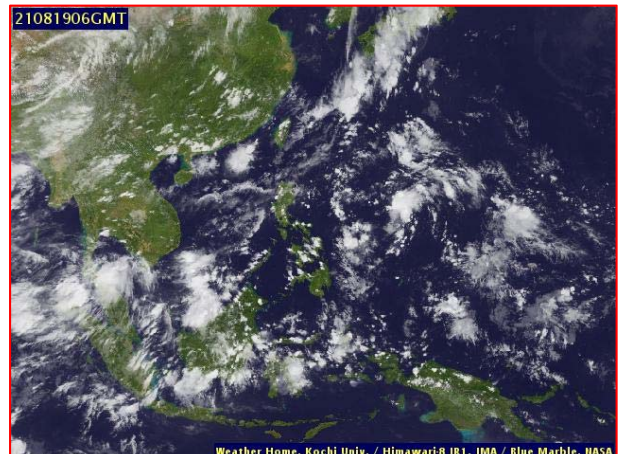
เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท.ส. รอง ปกท.ท.ส. อท.น. อท.บ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยในระยะนี้ ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทยและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย

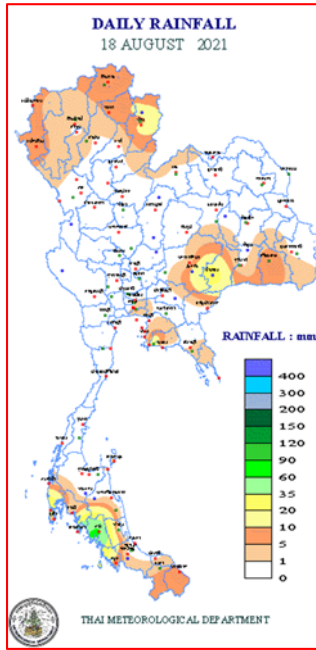


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตรัง	๖๗.๕
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๕๓.๖
จ.ภูเก็ต (คุนย๊ะ)	๔๓.๓
จ.บึงกาฬ	๓๔.๓
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๒๙.๖
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๒๑.๙
จ.น่าน (ท่าวังผา)	๒๐.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

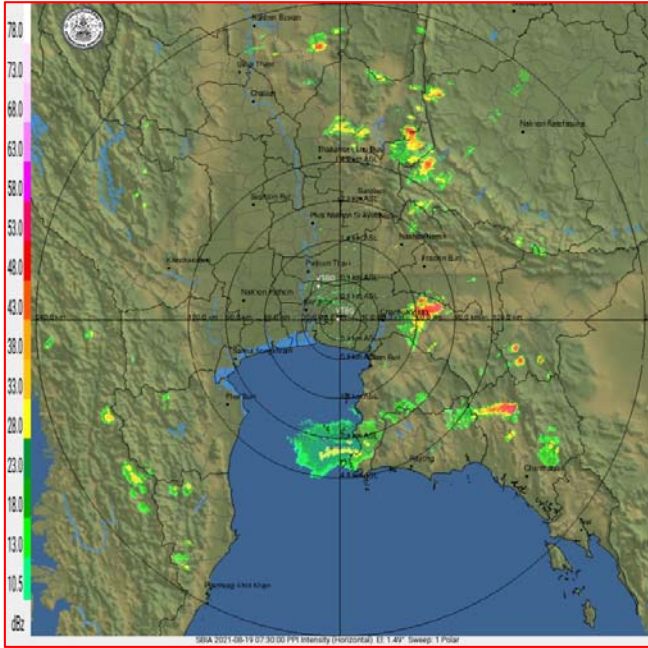
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านท่าฟ้าเหนือ ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	-	๘๑.๕
บ้านโละดู่หยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	-	๗๙.๐
บ้านทุ่งห้วยเพ็ง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	-	๗๓.๕
บ้านห้วยต่าง ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	-	๗๓.๐
บ้านสบขาม ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	-	๖๙.๐
บ้านจันทร์ตัน ต.ยะรม อ.เบตง จ.ยะลา	-	๖๔.๐
บ้านแม่พริก ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	-	๕๑.๕
บ้านแกน้อย ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	-	๔๙.๕
บ้านเจ๊ะหลี ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	-	๓๙.๕
บ้านนามน ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่		๓๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

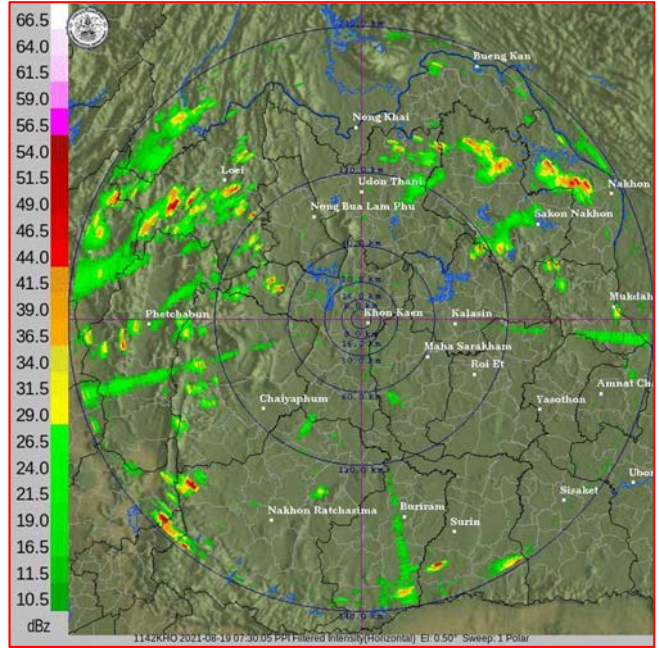
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ส.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ส.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๖๐-๘๐	๘๐-๑๐๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๖,๒๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๒,๗๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๒,๑๔๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔,๑๓๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๔.๘๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๐.๖๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๖๕๔ 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	๔,๔๕๓	๓๓	๖๕๓	๗	๘.๓๖	๖.๖๗	๕.๐๐	๕.๐๐	๙,๐๐๙
๒.สิริกิติ์	๓,๕๑๔	๓๗	๖๖๔	๑๐	๒๘.๗๖	๓๕.๙๔	๑๐.๙๒	๑๑.๐๐	๖,๙๙๔
๓.จุฬารัตน์	๙๘	๖๐	๖๑	๔๘	๐.๒๑	๐.๒๘	๐.๕๓	๐.๕๓	๘๓
๔.อุบลรัตน์	๗๒๗	๓๐	๑๔๖	๘	๐.๙๓	๐.๐๐	๓.๕๙	๓.๕๔	๓,๙๑๓
๕.ลำปาว	๖๘๑	๓๔	๕๘๑	๓๑	๐.๐๐	๒.๙๒	๔.๐๑	๔.๐๒	๑,๗๖๙
๖.สิรินธร	๑,๒๐๐	๖๑	๓๖๙	๓๒	๐.๖๑	๒.๗๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๖๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๘	๕	๔๕	๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๗๓	๑.๗๓	๙๑๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๒๔๒	๖๙	๑,๙๗๗	๒๖	๒๐.๘๐	๒๗.๗๔	๔.๙๕	๕.๐๐	๖,๕๒๘
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๑๑๒	๖๙	๓,๑๐๐	๕๓	๒๒.๗๙	๒๖.๒๓	๑๒.๗๑	๑๓.๐๓	๔,๘๘๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๓๑	๕๘	๑๒๖	๕๘	๒.๑๖	๒.๔๒	๐.๐๘	๒.๐๔	๙๔
๑๑.รัชชประภา	๓,๖๐๙	๖๔	๒,๒๕๘	๕๓	๖.๓๗	๑๑.๓๘	๔.๖๓	๕.๕๒	๒,๕๓๕
๑๒.บางหลวง	๕๙๘	๔๘	๔๒๒	๓๖	๔.๑๓	๔.๐๗	๕.๐๙	๕.๐๓	๙๙๒

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๔๐๒ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๐๑๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๒%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๘๗.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๒%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๐๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๒.๘๑ ล้านลบ.ม. (๕๒%)

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	๑๘ ส.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๕๘.๔๓	๔๒๐.๐๙	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๘๗.๐๓	๔๐.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๙๑๘.๙๔	๒,๖๒๕.๑๑	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๖	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๑๑๗.๔๒	๔๘.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๑๓๕.๔๔	๙๗๑.๕๒	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๖๗๘.๓๕	๔๐.๐๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๕๘.๐๕	๖๔๙.๓๗	๕๔๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๒.๒๘	๔๗.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๖.๙๙	๑๓๕.๗๐	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๑.๒๔	๖๒.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๙๘.๕๙	๒๘๑.๐๘	๒๕๔.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๓.๓๐	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	๔,๐๐๙.๖๒	๔๖.๐๐

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๖ ส.ค.	๑๗ ส.ค.	๑๘ ส.ค.	๑๙ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๖	๑.๕๔	๑.๔๐	๑.๕๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๐
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๘	๐.๕๗	๑.๑๘	๐.๖๗	ลดลง	-๔.๕๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๑๔	๒.๑๔	๓.๓๘	๓.๘๒	เพิ่มขึ้น	-๓.๔๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๑	๒.๓๒	๒.๒๗	๒.๓๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๕๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๒	๑๖.๙๗	๑๗.๑๘	๑๗.๔๖	เพิ่มขึ้น	-๘.๗๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๓	๐.๕๖	๐.๔๐	๐.๓๐	ลดลง	-๕.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๓	๒.๖๕	๒.๔๓	๒.๒๙	ลดลง	-๔.๗๑
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๖	๑.๓๗	๑.๓๕	๑.๓๔	ลดลง	-๒.๑๖
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๖๕	๕.๙๒	๕.๓๒	๔.๙๖	ลดลง	-๒.๓๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๒๒	๘.๒๐	๘.๒๑	๘.๑๘	ลดลง	-๘.๙๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๓	๒๗.๙๐	๒๗.๘๑	๒๗.๖๐	ลดลง	-๖.๓๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๓๗	๑๘.๙๘	๑๘.๙๑	๑๘.๙๐	ลดลง	-๕.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๔๒	๘.๖๘	๙.๐๑	๙.๑๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๕๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่โขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๑๘ ส.ค.	๑๙ ส.ค.		๒๐ ส.ค.	๒๑ ส.ค.	๒๒ ส.ค.	๒๓ ส.ค.	๒๔ ส.ค.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๕.๒๕	๕๓๕.๒๕	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๔๗	๔.๖๐	-๘.๒๐	๔.๖๕	๔.๖๘	๔.๖๙	๔.๖๕	๔.๖๐
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๑๐.๙๔	๑๑.๐๘	-๖.๙๒	๑๑.๒๘	๑๑.๓๖	๑๑.๔๐	๑๑.๔๓	๑๑.๔๕
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๘.๗๘	๘.๘๔	-๗.๑๖	๘.๙๕	๙.๐๗	๙.๑๒	๙.๑๕	๙.๑๗
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๕.๐๖	๕.๙๒	-๖.๕๘	๕.๙๙	๖.๑๐	๖.๒๓	๖.๒๙	๖.๓๓
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๗๕	๕.๖๕	-๖.๕๕	๕.๗๕	๕.๘๘	๖.๐๔	๖.๑๓	๖.๑๘
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๗.๐๑	๖.๘๕	-๗.๖๕	๗.๓๐	๗.๓๖	๗.๔๔	๗.๕๕	๗.๖๐
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๗.๑๓	๖.๘๖	-๕.๑๔	๖.๗๕	๗.๐๖	๗.๑๐	๗.๑๔	๗.๒๐
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๘.๒๔	๗.๙๙	-๖.๐๑	๗.๘๘	๘.๒๐	๘.๒๕	๘.๓๐	๘.๓๖
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๙.๒๑๙	๑๒.๕๐	๖.๘๓	๖.๗๖	-๕.๗๔	๖.๕๓	๖.๔๕	๖.๖๕	๖.๖๘	๖.๗๑
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๕.๐๑	๕.๒๑	-๗.๗๙	๕.๐๖	๕.๐๐	๕.๑๕	๕.๑๗	๕.๒๐
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๗.๐๖	๗.๔๑	-๗.๐๙	๗.๖๖	๗.๔๐	๗.๒๘	๗.๕๓	๗.๕๙
ปากซอ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๕.๓๖	๕.๖๘	-๖.๓๒	๕.๘๘	๕.๖๗	๕.๕๙	๕.๗๙	๕.๘๒

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

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและภูเขาไฟหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๒ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๕ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๙ 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	-
ภาค ๒	ลำพูน	๒,๗๔๒,๙๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๕๗๒,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๑๔,๖๗๒	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
ภาค ๓	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
	สกลนคร	๓,๕๖๖,๒๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๔,๙๙๑,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๒๐,๒๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
ภาค ๔	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
	ขอนแก่น	๑,๖๑๕,๓๕๐	-	-	๒,๗๐๗	๑๐,๒๓๐	-
ภาค ๕	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
	บุรีรัมย์	๔๑๒,๐๐๐	-	-	๓,๐๒๘	๘,๖๔๙	-
ภาค ๖	นครราชสีมา	๗๙๙,๕๐๐	-	-	๓,๑๖๖	๙,๙๖๐	-
	สระแก้ว	๗๔๐,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
ภาค ๖	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
	สุพรรณบุรี	๑๓,๙๕๐,๖๐๐	-	-	๑,๓๑๐	๔,๒๙๘	๓,๕๔๕
ภาค ๗	ราชบุรี	๓๑๗,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๘	พิจิตร	๑,๗๓๑,๗๒๐	-	-	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	๓๑๖,๕๐๐	๑,๒๓๑,๒๕๐	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	๒๔๘,๖๐๐	-	๖๐๐	๓,๗๕๓	๑๑,๗๒๖	-
	๓๖ จังหวัด	๕๗,๔๕๘,๘๕๐	๗,๑๑๙,๒๑๓	๑๖,๖๐๑	๓๘๒,๒๔๗	๑,๑๙๓,๓๒๐	๑๗๗,๙๒๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณริมแม่น้ำท่าจีน ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ทดแทนเครื่องสูบน้ำเดิมที่ชำรุด
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ ไร่ _____ - _____ ลบ.ม.
_____ - _____ ครั้วเรือน _____ - _____ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลพรรัตน
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)