



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)

### กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๔๘ 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 ๔๒๕/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

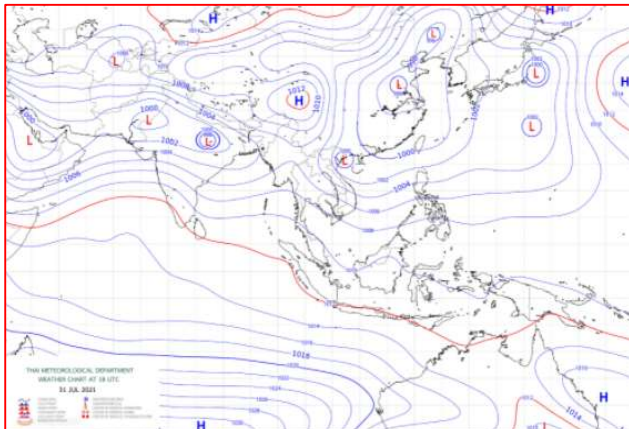
วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

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

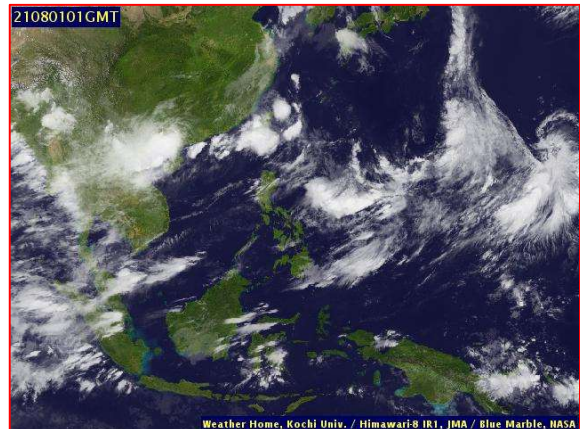
#### ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

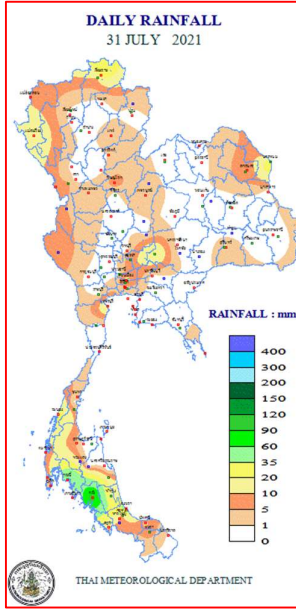


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตรัง	๑๐๗.๐
จ.กระบี่	๖๖.๐
จ.นครพนม	๓๔.๑
จ.ระนอง	๒๘.๘
จ.เชียงราย	๒๗.๖
จ.เชียงใหม่ (แม่สะเรียง)	๒๐.๒
จ.เพชรบุรี	๑๙.๑

## ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านปากคลอง ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	-	๑๑๓.๐
บ้านลำพิกุล ต.นาชุมเห็ด อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	-	๙๘.๕
บ้านหนักไทร ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	-	๘๒.๐
บ้านไสท่อน ต.ช่อง อ.นาโยง จ.ตรัง	-	๗๘.๐
บ้านวังนาใน ต.น้ำมุด อ.ละงู จ.สตูล	-	๗๕.๕
บ้านกลาง ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	-	๖๗.๐
บ้านนาส้อง ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	-	๖๒.๐
บ้านนาพรุ ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	-	๕๘.๕
บ้านโรงกลวง ต.นบปริง อ.เมืองพังงา จ.พังงา	-	๕๐.๕
บ้านตะเคียนงาม ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	-	๔๘.๕
บ้านในหนด ต.เหมาะ อ.กะปง จ.พังงา	-	๔๗.๕
บ้านด่าน ต.น้ำมุด อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	-	๔๖.๕

## ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

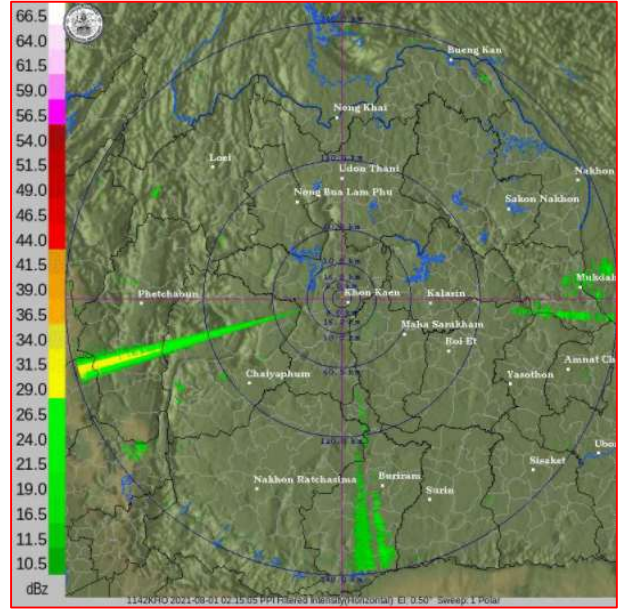
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๗ ก.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๔,๒๐๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๐,๖๖๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๐,๐๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔,๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓๒.๐๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๒.๙๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๖,๗๒๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๔,๓๕๘	๓๒	๕๕๘	๖	๑๘.๔๕	๒๘.๓๒	๕.๐๐	๕.๐๐	๙,๑๐๔
๒.สิริกิติ์	๓,๒๙๓	๓๕	๔๔๓	๗	๒๕.๒๑	๒๙.๐๔	๗.๐๘	๗.๐๐	๗,๒๑๕
๓.จุฬารัตน์	๑๑๑	๖๘	๗๔	๕๘	๐.๓๓	๐.๓๓	๑.๐๖	๑.๐๖	๗๐
๔.อุบลรัตน์	๘๑๔	๓๓	๒๓๓	๑๓	๔.๓๘	๖.๒๗	๗.๑๒	๗.๐๘	๓,๘๒๖
๕.ลำปาว	๗๔๓	๓๘	๖๔๓	๓๔	๔.๒๑	๔.๒๒	๓.๖๕	๓.๖๕	๑,๗๐๗
๖.สิรินธร	๑,๑๖๖	๕๙	๓๓๕	๓๐	๐.๐๐	๐.๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๐๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๙	๗	๖๖	๗	๐.๘๐	๐.๘๐	๐.๒๖	๐.๒๖	๘๙๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๖๕๓	๖๖	๑,๓๘๘	๑๙	๖๗.๔๘	๘๗.๘๖	๒.๙๘	๓.๐๑	๗,๑๑๗
๙.วชิราลงกรณ์	๕,๐๘๕	๕๗	๒,๐๗๓	๓๕	๑๑๙.๖๖	๑๕๕.๖๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๕,๙๑๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๘๐	๓๖	๗๕	๓๔	๓.๐๒	๒.๕๐	๐.๐๘	๐.๐๘	๑๔๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๓๗๓	๖๐	๒,๐๒๒	๔๗	๓๙.๕๗	๒๓.๕๕	๔.๙๑	๔.๘๐	๒,๗๗๑
๑๒.บางยาง	๗๘๑	๕๔	๕๐๔	๔๓	๑.๘๖	๑.๗๒	๖.๓๒	๖.๙๖	๘๐๙

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๔๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๙๔.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๓%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๗๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้งานดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๗.๕๖ ล้านลบ.ม. (๕๔%)

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	๓๐ ก.ค. ๖๔	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๔๕๘.๔๓	๔๒๐.๐๙	๓๔๙.๔๒	๓๕๓.๔๑	๓๖๕.๔๑	๓๕๐.๙๔	๓๙๐.๒๗	๕๒.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๙๑๘.๙๔	๒,๖๒๕.๑๑	๒,๒๕๖.๘๗	๒,๑๗๐.๘๐	๒,๑๓๓.๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๔๓.๐๑	๗๑.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๑,๑๓๕.๔๔	๙๗๑.๕๒	๗๙๐.๐๙	๗๕๑.๒๒	๗๓๒.๐๔	๖๐๙.๗๔	๗๑๓.๔๖	๖๕.๐๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๗๕๘.๐๕	๖๔๙.๓๗	๕๕๒.๘๕	๕๐๐.๓๙	๕๒๒.๕๕	๕๗๙.๖๕	๕๓๘.๕๓	๖๙.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๑๔๖.๙๙	๑๓๕.๗๐	๑๒๑.๐๕	๑๑๙.๘๔	๑๑๓.๙๒	๙๖.๓๔	๙๔.๓๓	๙๕.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๙๘.๕๙	๒๘๑.๐๘	๒๕๕.๐๖	๒๔๒.๑๗	๒๒๖.๔๓	๒๐๐.๙๕	๑๙๙.๔๑	๘๓.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙	๘,๔๗๐	๕,๗๑๖.๔๔	๕,๐๘๒.๘๘	๔,๓๑๔.๓๕	๔,๑๓๗.๘๓	๔,๐๙๓.๙๙	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๗๙.๐๑	๖๙.๐๐

### ๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม – ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พหลุสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๙ ก.ค.	๓๐ ก.ค.	๓๑ ก.ค.	๑ ส.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๐	๑.๔๔	๑.๕๕	๑.๔๔	ลดลง	-๒.๒๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๘	๐.๓๕	๐.๒๙	๐.๓๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	ทรงตัว	-๗.๒๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๘๙	๓.๒๙	๒.๕๓	๒.๑๗	ลดลง	-๗.๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๖๙	๑๗.๘๓	๑๗.๘๑	๑๗.๕๙	ลดลง	-๘.๖๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๙	๕.๕๙	๕.๗๘	๕.๗๘	ทรงตัว	-๑๐.๕๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๐๗	๐.๔๓	๐.๕๕	๐.๖๑	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๕	๒.๘๘	๒.๘๐	๒.๗๖	ลดลง	-๔.๒๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๒	๑.๕๖	๑.๕๕	๑.๔๐	ลดลง	-๒.๑
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๘๖	๕.๑๒	๕.๐๓	๔.๘๖	ลดลง	-๒.๔๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๕๓	๙.๘๔	๑๑.๑๓	๑๐.๓๖	ลดลง	-๖.๗๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๓	๒๗.๔๕	๒๗.๔๔	๒๗.๔๔	ทรงตัว	-๖.๕๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๐	๑๘.๖๙	๑๘.๖๙	๑๘.๖๙	ทรงตัว	-๕.๔๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๙๗	๕.๐๔	๖.๐๗	๗.๐๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)		เทียบกับ ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.)				
			๓๐ ก.ค.	๓๑ ก.ค.		๑ ส.ค.	๒ ส.ค.	๓ ส.ค.	๔ ส.ค.	๕ ส.ค.
เขื่อนจันทอง (จีน)	-	-	๕๓๖.๑๒	๕๓๕.๗๖	-	-	-	-	-	-
เชียงแสน (เชียงราย)	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๑๗	๓.๙๗	-๘.๘๓	๓.๗๕	๓.๕๗	๓.๕๐	๓.๔๕	๓.๔๔
หลวงพระบาง (สปป.ลาว)	๒๖๗.๑๙๕	๑๘.๐๐	๑๑.๖๐	๑๑.๔	-๖.๖๐	๑๑.๑๕	๑๐.๙๕	๑๐.๗๓	๑๐.๕๗	๑๐.๕
เชียงคาน (เลย)	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๐๘	๙.๑๗	-๖.๘๓	๙.๐๒	๘.๘๗	๘.๗๕	๘.๖๖	๘.๖๐
เวียงจันทน์ (สปป.ลาว)	๑๕๘.๐๔๐	๑๒.๕๐	๖.๗๘	๖.๒๘	-๖.๒๒	๖.๓๕	๖.๒๑	๖.๐๕	๕.๙๓	๕.๘๔
เมือง (หนองคาย)	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๖.๖๘	๖.๑๘	-๖.๐๒	๖.๒๓	๖.๑๐	๕.๙๕	๕.๘๓	๕.๗๓
ปากซัน (สปป.ลาว)	๑๔๒.๑๒๕	๑๔.๕๐	๗.๙๐	๗.๔๔	-๗.๐๖	๖.๙๙	๗.๐๒	๖.๙๕	๖.๘๘	๖.๘๓
เมือง (นครพนม)	๑๓๐.๙๖๑	๑๒.๐๐	๗.๘๑	๗.๕๘	-๔.๔๒	๗.๓๗	๗.๑๗	๗.๑๗	๗.๑๔	๗.๑๑
ท่าแขก (สปป.ลาว)	๑๒๙.๖๒๙	๑๔.๐๐	๘.๙๒	๘.๗๐	-๕.๓๐	๘.๔๘	๘.๒๗	๘.๒๕	๘.๒๑	๘.๑๗
เมือง (มุกดาหาร)	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๐๐	๗.๘๒	-๔.๖๘	๗.๕๑	๗.๓๕	๗.๒๑	๗.๒๐	๗.๒๐
สะพานมิตรภาพ (สปป.ลาว)	๑๒๕.๔๑๐	๑๓.๐๐	๖.๔๒	๖.๒๕	-๖.๗๕	๕.๙๗	๕.๘๔	๕.๗๕	๕.๗๕	๕.๗๕
โขงเจียม (อุบลราชธานี)	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๙.๓๖	๙.๒๑	-๕.๒๙	๘.๘๗	๘.๔๕	๘.๒๐	๗.๙๗	๗.๙๓
ปากซ (สปป.ลาว)	๘๖.๔๙๐	๑๒.๐๐	๗.๖๒	๗.๕๐	-๔.๕๐	๗.๒๗	๗.๐๐	๖.๘๓	๖.๖๕	๖.๖๒

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

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

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

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
<b>เตือนสีแดง (อพยพ)</b>	-	-
<b>เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)</b>	บ้านปากแครง ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๑๑๘.๐ มิลลิเมตร
<b>เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)</b>	บ้านหนักไพร* ตำบลช่อง อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง บ้านกลาง ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	ค่าระดับน้ำ ๒.๑๓ เมตร ระดับวิกฤติ ๓.๒๐ เมตร ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๙๙.๕ มิลลิเมตร

\*\*\*สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดน่าน ตาก ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง และสตูล ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๑. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (ปก.)**

**อุทกภัย**

**จ.พิษณุโลก** วันที่ ๒๙ ก.ค.๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. เกิดฝนตกหนักส่งผลให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ในพื้นที่ **อ.นครไทย** ต.นครไทย (ม.๑,๗,๑๑) ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขัง (ม.๑๑) ๙ ครัวเรือน ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

### ๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๓๑ ก.ค.- ๑ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งอันดามัน

ส่วนในช่วงวันที่ ๒ - ๖ ส.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่องตลอดช่วง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

### ๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๑๘,๓๐๐	๓,๙๓๗,๘๐๓	-	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๑,๕๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๗๙,๕๙๔	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๕๖,๐๗๑	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	๔๕,๐๐๐	๙๐๔,๗๔๓	๖๐๐	๕๘,๐๔๖	๑๘๐,๔๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๗๒,๙๓๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๓๑๙,๕๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๒,๕๖๖,๙๐๐	-	-	-	-	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
	อุตรธานี	๔,๙๒๒,๕๐๐	-	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๑๙,๙๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	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	-	-	๒,๙๓๘	๘,๙๗๙	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๕๕๕,๒๐๐	-	-	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	๑๒,๕๗๖,๓๐๐	-	-	๑,๓๑๐	๔,๒๙๘	๓,๕๔๕
	ราชบุรี	๓๑๗,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐

ภาค ๙	แพร์	๒,๒๒๖,๗๒๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิชฌุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๙๙๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๗๕,๕๒๐	-	๒,๓๘๘	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	๒๑๖,๐๐๐	๑,๐๐๘,๐๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๖๐๓,๒๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๒๒๕,๖๕๐	-	๖๐๐	๑,๗๙๐	๖,๓๒๖	-
	<b>๓๖ จังหวัด</b>	<b>๕๕,๒๒๖,๒๐๐</b>	<b>๖,๖๓๗,๑๙๖</b>	<b>๑๕,๕๙๓</b>	<b>๓๗๙,๘๒๗</b>	<b>๑,๑๘๕,๗๑๘</b>	<b>๑๗๗,๙๒๖</b>

## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ \_\_\_\_\_ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗ \_\_\_\_\_
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ณ โรงเรียนวัดวังหว้า ตำบล ยานยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ทดแทนเครื่องสูบน้ำเดิมที่ชำรุด โดยได้รับความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่น ผู้นำ ชุมชน และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำด้วย
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ไร่ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ลิตร  
\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ครั้วเรือน \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรณนา  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)