



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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 ๐๑๔/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

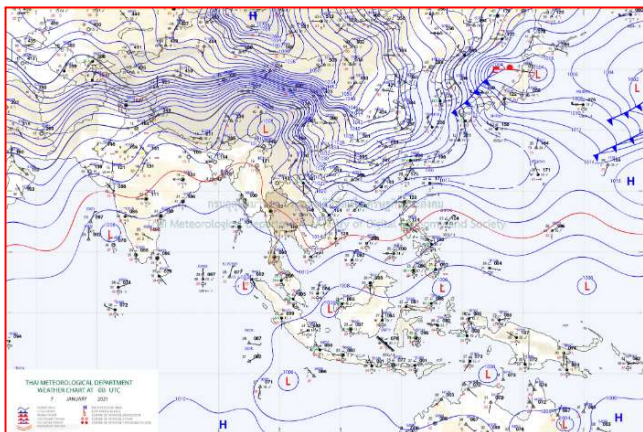
วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔

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

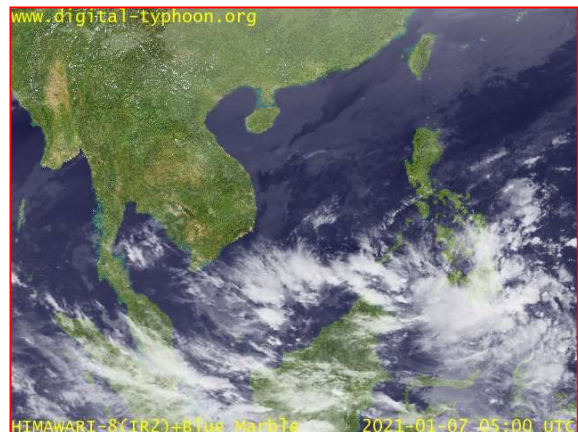
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศา เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือในคืนวันนี้ (๗ ม.ค. ๒๕๖๔) และจะเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๘ ม.ค. ๒๕๖๔) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นลงอีก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงนี้ไว้ด้วย

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่กำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะมีกำลังแรงขึ้น ในช่วงวันที่ ๘- ๑๒ ม.ค. ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร อ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

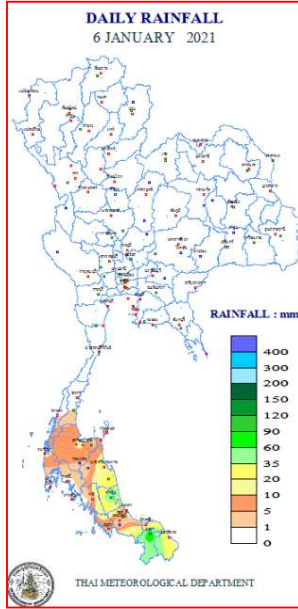


แผนที่อากาศ วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ยะลา (สภข.)	๗๗.๐
จ.พัทลุง (สภข.)	๔๙.๙
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๑๘.๘
จ.นราธิวาส	๑๓.๒
จ.สุราษฎร์ธานี	๑๒.๐
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑๒.๐
จ.สตูล	๙.๙

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

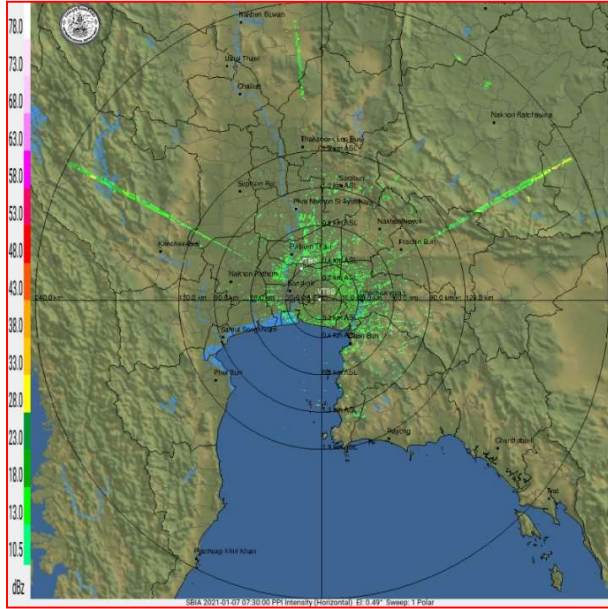
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านนาส้อง ทต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	-	๖๐.๐
บ้านโตนป่าหน้น ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	-	๕๒.๕
บ้านบูเก้ตยามู ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	-	๔๗.๕
บ้านวังประจัน ต.วังประจัน อ.ควนโดน จ.สตูล	-	๔๔.๕
บ้านวังนาโน ต.น้ำมุด อ.ละงู จ.สตูล	-	๔๒.๐
บ้านห้วยไม้แก่น ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	-	๓๖.๕
บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	-	๓๑.๕
บ้านบางหอย ต.เขาต่อ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	-	๒๖.๕
บ้านธารโต ต.ธารโต อ.ธารโต จ.ยะลา	-	๒๖.๕
บ้านไถ่จ้งกระ ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	-	๒๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

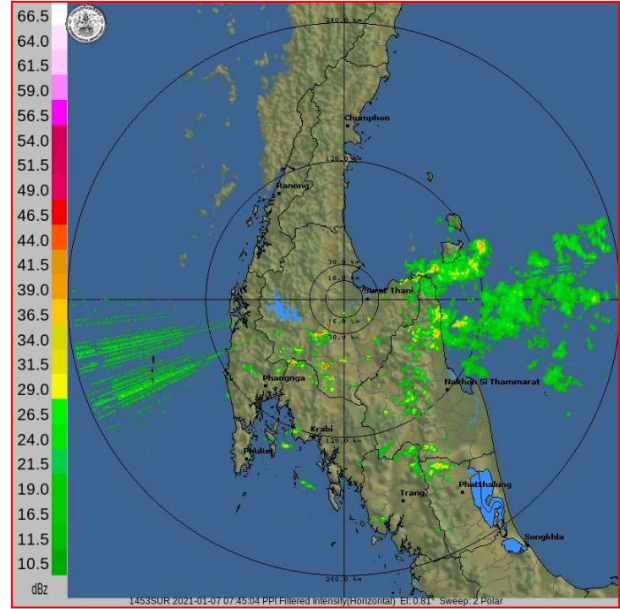
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ธ.ค. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๕ ม.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ใต้	๘๐-๑๐๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๒,๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๐ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๙,๒๖๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๓,๗๗๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙๖๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๕๕.๙๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๐๖.๕๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๘,๑๙๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	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	๕,๔๑๙	๔๐	๑,๖๑๙	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๘,๐๔๓
๒.สิริกิติ์	๕,๒๓๒	๕๕	๒,๓๘๒	๓๖	๒.๒๓	๒.๒๒	๑๗.๐๑	๑๗.๐๒	๕,๒๗๖
๓.จุฬารัตน์	๑๔๔	๘๘	๑๐๗	๘๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๔๖๖	๖๐	๘๘๕	๔๘	๐.๐๐	๒.๕๘	๔.๐๖	๔.๐๗	๓,๑๗๔
๕.ลำปาว	๙๒๙	๔๗	๘๒๙	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๗	๑.๕๙	๑,๕๒๑
๖.สิรินธร	๑,๖๐๓	๘๒	๗๗๒	๖๘	๑.๓๒	๑.๓๒	๑.๕๓	๑.๕๓	๓๖๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๔๐	๖๗	๖๓๗	๖๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๗	๑.๓๐	๓๒๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๑๒๙	๗๔	๒,๘๖๔	๓๘	๓.๓๕	๔.๓๒	๑๑.๐๐	๑๐.๙๗	๕,๖๔๑
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๖๓๐	๕๒	๑,๖๑๘	๒๘	๓.๔๖	๐.๗๕	๗.๙๙	๗.๙๓	๖,๓๗๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๘๐	๘๐	๑๗๖	๘๐	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๔๔	๑.๓๐	๔๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๔๓	๖๖	๒,๓๙๑	๕๖	๔.๘๓	๐.๖๖	๓.๐๒	๓.๐๘	๒,๔๐๑
๑๒.บางบาล	๑,๕๐๓	๑๐๓	๑,๒๒๖	๑๐๔	๑๓๗.๔๑	๓๕.๓๘	๔๐.๙๓	๑๒.๑๔	๘๗

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๙๐๕ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๕๑๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๗๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๓๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

### ๗. สถานการณ์น้ำในประเทศไทย ณ วันที่ ๔ - ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๔ ม.ค.	๕ ม.ค.	๖ ม.ค.	๗ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๑	๑.๑๙	๑.๐๕	๑.๐๘	เพิ่มขึ้น	-๒.๖๒
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๓	-๐.๓๒	-๐.๒๑	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๒๘	๐.๒๖	๐.๒๕	๐.๒๕	ทรงตัว	-๗.๐๕
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๘๙	๑.๗๘	๑.๗๔	๒.๑๓	เพิ่มขึ้น	-๗.๗๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๘	๑๖.๘๙	๑๖.๘๕	๑๖.๗๗	ลดลง	-๙.๔๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๕๕	๐.๖๐	๐.๕๒	๐.๔๗	ลดลง	-๕.๕๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๑	๒.๕๒	๒.๕๓	๒.๕๒	ลดลง	-๔.๔๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๗	๑.๑๘	๑.๑๕	๑.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๓
M.๖๙	ลำเซบก	ต.ระดม	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๖	๕.๕๔	๕.๕๓	๕.๕๐	ลดลง	-๑.๘
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๔	๗.๖๔	๗.๖๔	๗.๖๔	ทรงตัว	-๙.๔๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๕๐	๒๘.๕๑	๒๘.๕๓	๒๘.๖๗	เพิ่มขึ้น	-๕.๒๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๐.๔๖	๒๒.๓๘	๒๔.๑๐	๒๓.๗๑	ลดลง	-๐.๔๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๗๓	๖.๖๑	๖.๔๘	๖.๕๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๑๔

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๓ ม.ค.	๔ ม.ค.	๕ ม.ค.	๖ ม.ค.	๗ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๔	๑.๙๔	๑.๘๗	๑.๘๙	๑.๙๒	-๑๐.๘๘	๐.๐๕	-๐.๕๒	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๕๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๔๐	๔.๖๐	๔.๙๓	๕.๒๐	๔.๙๘	-๑๑.๐๒	๐.๐๕	๐.๕๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๙๕	๑.๖๓	๑.๕๘	๑.๗๙	๒.๐๒	-๑๐.๑๘	๐.๔๔	๐.๐๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๐	๑.๘๓	๑.๖๕	๑.๕๑	๑.๔๖	-๑๐.๕๔	-๐.๑๙	-๐.๔๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๑	๒.๑๘	๒.๑๑	๒.๐๒	๒.๐๐	-๑๐.๕	-๐.๑๑	-๐.๒๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๕	๒.๗๐	๒.๖๘	๒.๖๐	๒.๕๖	-๑๑.๙๔	-๐.๑๒	-๐.๑๙	ลดลง

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์



## ๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้มีการติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และทำการแจ้งเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในพื้นที่ดังกล่าวให้ทำการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

## ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๔ (ปก.)

### สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรงประกอบกับ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งสหพันธรัฐมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่งผลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน จำนวน ๓ จ. (สงขลา ยะลา นราธิวาส) ๑๙ อ. ๙๘ ต. ๔๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๘,๐๒๔ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต เปิดจุดอพยพ ๔ จุด มีผู้อพยพ ๙๖ คน (นราธิวาส ๒ จุด ยะลา ๒ จุด)

สถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓ จ. (สงขลา ยะลา นราธิวาส) ๑๙ อ. ๙๘ ต. ๔๘๒ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๘,๐๒๔ ครัวเรือน ดังนี้

จังหวัด	วันเกิดเหตุ	จำนวน			รายชื่ออำเภอ	ความเสียหาย		
		อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน		ครัวเรือน	เสียชีวิต	บาดเจ็บ
ภาคใต้ รวม ๓ จังหวัด ๑๙ อำเภอ ๙๘ ตำบล ๔๘๒ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๘,๐๒๔ ครัวเรือน								
๑.นราธิวาส -ระดับน้ำลดลง	๕ ม.ค.๖๔	๑๑	๕๖	๓๑๘	ศรีสาคร บาเจาะ ธาระแงะ สุไหงปาดี รือเสาะ แวง สุคีริน เจาะไอร้อง จะแนะ สุโงโกลก เมืองฯ	๑๔,๖๘๐	-	-
๒.ยะลา -ระดับน้ำลดลง	๕ ม.ค.๖๔	๖	๓๑	๑๑๙	ยะหา กรงปินัง เบตง บันนังสตา เมืองฯ ธารโต	๓,๒๘๔	-	-
๓.สงขลา -ระดับน้ำลดลง	๖ ม.ค.๖๔	๒	๑๑	๔๕	สะบ้าย้อย นาทวี	๖๐	-	-

## ๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ มกราคม ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๓ ม.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะลดลง ๕-๘ องศาเซลเซียส กับมีอากาศหนาวเย็นลงและมีลมแรงโดยเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้รับผลกระทบในวันถัดไป สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร

### ๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ - ๔ มกราคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	เชียงราย	๔๘๐	-	๑,๒๐๐	-	-	๓๓,๑๕๐
	ลำปาง	๑,๔๔๐	๔๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๑,๗๘๕	๒,๔๙๑	๕,๐๐๐
ภาค ๓	เลย	-	๑๒,๐๐๐	๔,๗๖๘	๙๘๒	๓,๗๙๑	๕๐๐
	อุดรธานี	๑๗๒,๔๐๐	-	๑,๐๐๐	๓,๑๓๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๓๔,๐๐๐	-	-	๑๑,๒๖๓	๒๗,๒๖๙	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
	นครราชสีมา	๔๗๓,๘๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๕,๖๐๐	๖,๗๕๘	๑๓,๕๗๘	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙๙,๒๐๐	-	๑,๐๐๐	๘๓	๒๗๐	-
	ฉะเชิงเทรา	๔๓๒	-	-	๕	๓๐	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๑,๕๘๘,๒๖๐	-	-	๑,๖๘๙	๔,๔๘๐	๕,๔๖๖
	เพชรบุรี	๑๐๓,๖๘๐	-	-	๒๕๐	๙๘๐	๑,๓๐๐
	สุพรรณบุรี	๕๙๑,๓๐๐	-	-	๗๔๘	๑,๗๗๐	๒,๙๘๗
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔๕๕,๒๒๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
	สงขลา	๑,๓๑๗,๐๖๐	-	-	๒,๑๖๐	๘,๓๙๕	๑๓,๓๐๐
	พัทลุง	๑๙๖,๐๒๐	-	-	๒,๘๙๒	๗,๔๓๙	๓,๕๐๐
ภาค ๙	พิษณุโลก	๕,๗๖๐	-	-	-	๗๐๐	-
	น่าน	๒๖,๔๐๐	-	๒,๔๐๐	๖๒๐	๑,๘๖๐	๒,๕๐๐
	สุโขทัย	-	-	๓,๖๐๐	-	-	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘,๐๐๐	-	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๑๖๓,๒๐๐	-	๗,๕๐๐	๑,๕๐๕	๖,๖๐๕	๑๓๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๘๔๐	๑๗	๕๖	-
	๒๒ จังหวัด	๕,๒๓๗,๔๕๒	๔๕๖,๐๐๐	๓๓,๖๖๘	๓๔,๙๐๗	๑๒๐,๓๑๑	๖๗,๘๓๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)