



## 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 ๒๘๕/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

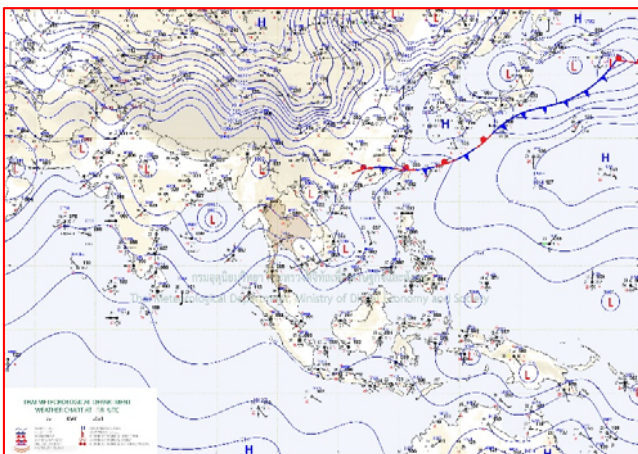
เรียนร.ท.ส. เลขานุการ ร.ท.ส. ที่ปรึกษา ร.ท.ส. ปกท.ท.ส. รอง ปกท.ท.ส. อท.ท.ส. อท.ท.บ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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

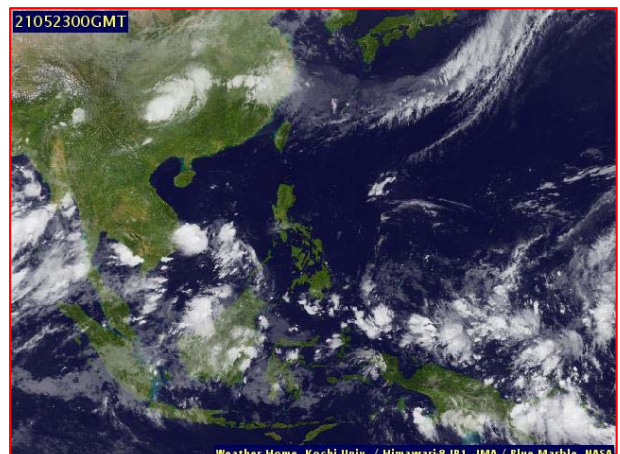
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดพังงาขึ้นมามีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตลงไปคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในช่วงวันที่ ๒๓ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น

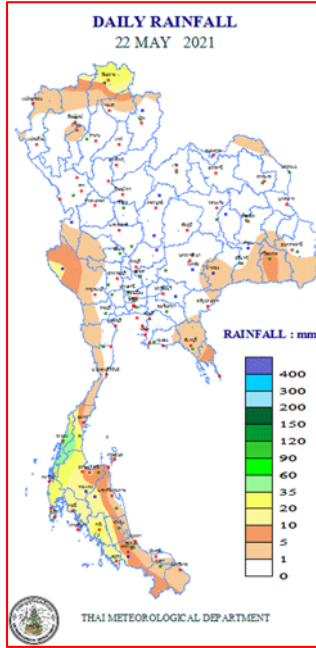


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระนอง	๖๗.๓
จ.เชียงราย	๓๒.๙
จ.ตรัง	๒๘.๖
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๒๔.๙
จ.ภูเก็ต (คุนยี่ฯ)	๒๐.๘
จ.ตราด	๑๖.๖
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๑๕.๘

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

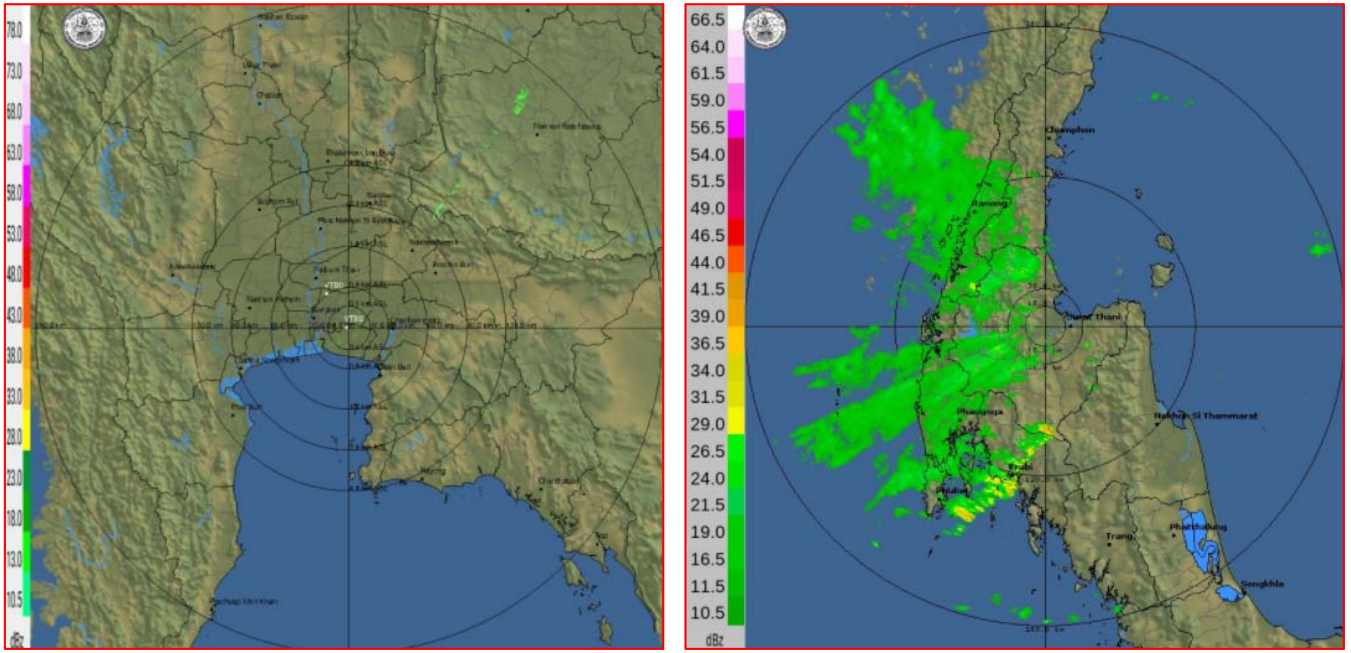
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านห้วยไทรงาม ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๗๓.๕
บ้านทางด่าน ต.แม่นางขาว อ.กระบุรี จ.พังงา	-	๔๔.๐
บ้านตะเคียนงาม ต.บางหิน อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	-	๓๗.๕
บ้านบางวัน ต.บางวัน อ.กระบุรี จ.พังงา	-	๓๕.๐
บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	-	๓๒.๐
บ้านหินใหญ่ ต.น้ำจืด อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๓๒.๐
บ้านลำเลียง ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๓๒.๐
บ้านน้ำชล ต.ทุ่งระยะ อ.สวี จ.ชุมพร	-	๓๒.๐
บ้านย่านยาว ต.เขี้ยวเหล็ก อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	-	๒๘.๐
บ้านบางพรวด ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๒๗.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๒ พ.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่า มีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๓,๑๕๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๗ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๙,๖๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๒,๒๑๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙๔๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๙.๘๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๖.๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๗,๗๗๔ 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	๔,๕๕๔	๓๔	๗๕๔	๘	๐.๐๗	๐.๑๓	๖.๐๐	๖.๐๐	๘,๙๐๘
๒.สิริกิติ์	๓,๕๖๕	๓๗	๗๑๕	๑๑	๕.๖๑	๕.๕๗	๑๘.๐๐	๑๘.๐๑	๖,๙๔๓
๓.จุฬารามณ์	๙๒	๕๖	๕๕	๔๓	๐.๘๓	๑.๐๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๙
๔.อุบลรัตน์	๙๐๘	๓๗	๓๒๗	๑๘	๒.๒๑	๒.๒๕	๓.๐๔	๓.๐๘	๓,๗๓๒
๕.ลำปาว	๔๕๐	๒๓	๓๕๐	๑๙	๐.๐๐	๐.๘๓	๐.๒๙	๐.๒๙	๒,๐๐๐
๖.สิรินธร	๑,๑๔๕	๕๘	๓๑๔	๒๘	๒.๙๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๒๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๑๒	๒๒	๒๐๙	๒๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๓	๓.๐๓	๗๔๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๕๒๕	๖๕	๑,๒๖๐	๑๗	๒.๔๗	๒.๑๘	๑๐.๐๔	๙.๙๘	๗,๒๔๕
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๖๓๑	๔๑	๖๑๙	๑๑	๐.๙๘	๑.๐๒	๗.๐๐	๗.๐๕	๗,๓๖๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๓๖	๑๖	๓๒	๑๔	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๔๑	๐.๑๑	๑๘๙
๑๑.รัชชประภา	๓,๒๕๓	๕๘	๑,๙๐๑	๔๔	๗.๐๗	๙.๒๑	๗.๙๗	๗.๕๒	๒,๘๙๑
๑๒.บางบาล	๑,๐๕๑	๗๒	๗๗๕	๖๖	๖.๓๒	๖.๘๖	๘.๐๑	๘.๐๙	๕๓๙

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๗๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๘๓.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๑%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๐๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๓๗.๒๐ ล้านลบ.ม. (๕๐%)

**๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทสบตี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๐ พ.ค.	๒๑ พ.ค.	๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๐๔	๑.๐๐	๐.๙๗	๐.๘๙	ลดลง	-๒.๘๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๖๗	-๐.๖๘	-๐.๖๗	-๐.๕๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๐๓	-๐.๐๕	-๐.๐๕	-๐.๐๘	ลดลง	-๗.๓๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๓	๑.๙๕	๑.๙๗	๒.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๗.๖๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๕๓	๑๖.๕๙	๑๖.๖๒	๑๖.๖๒	ทรงตัว	-๙.๕๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๓๑	ลดลง	-๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๒.๑๔	๑.๒๓	๐.๙๖	๐.๙๕	ลดลง	-๕.๐๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๒	๒.๔๖	๒.๕๑	๒.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๔๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๕	๑.๖๖	๑.๖๓	๑.๓๙	ลดลง	-๒.๑๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๖๒	๔.๐๒	๔.๐๑	๓.๙๙	ลดลง	-๓.๓๑
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๒	๗.๗๒	๗.๗๑	๘.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๘๒	๒๗.๗๘	๒๗.๗๐	๒๗.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๖.๒๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๒๐.๓๙	๑๙.๐๓	๑๙.๙๕	๑๘.๙๓	ลดลง	-๕.๒๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๖๑	๕.๔๐	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	-๖.๓๙

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๙ พ.ค.	๒๐ พ.ค.	๒๑ พ.ค.	๒๒ พ.ค.	๒๓ พ.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๗๙	๓.๘๘	๓.๘๑	๓.๗๖	๓.๓๓	-๙.๔๗	-๐.๔๘	-๐.๔๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๙	๖.๖๘	๖.๗๒	๖.๖๐	๖.๔๒	-๙.๕๘	-๐.๓๐	-๐.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๒๘	๓.๓๘	๓.๕๕	๓.๖๕	๓.๖๐	-๘.๖๐	๐.๐๕	๐.๓๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๒	๒.๗๘	๒.๗๗	๒.๗๕	๒.๘๐	-๙.๒๐	๐.๐๓	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๘๒	๒.๘๖	๒.๘๘	๒.๘๘	๒.๙๐	-๙.๖๐	๐.๐๒	๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๑๓	๓.๑๓	๓.๑๖	๓.๒๑	๓.๒๒	-๑๑.๒๘	๐.๐๖	๐.๐๙	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

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

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

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์ลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และจากอิทธิพลของลมตะวันออกเฉียงและ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ส่งผลให้มีฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนัก ในห้วงวันที่ ๑๕ พ.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง น้ำไหลหลาก และดินสไลด์ ในพื้นที่ ๓๐ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำปาง ลำพูน พิจิตร ตาก เลย สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ มหาสารคาม อ่างทอง นครนายก นนทบุรี นครปฐม สมุทรปราการ ระนอง นครศรีธรรมราช สตูล) **๖๐ อำเภอ ๑๐๑ ตำบล ๒๐๖ หมู่บ้าน** บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๑,๑๐๕ หลัง และกรุงเทพมหานคร ๔ เขต ๕ แขวง บ้านเรือนเสียหาย ๒ หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างการฟื้นฟู

### ๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ พ.ค. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔-๒๘ พ.ค. ๖๔ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณบริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอล คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในวันที่ ๒๓-๒๔ พ.ค. ๖๔ และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศอินเดียตอนบนและบังคลาเทศในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ พ.ค. ๖๔

### ๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๒๑๓,๕๐๐	๒,๘๒๗,๙๒๗	-	๑๗๑,๔๔๕	๔๖๐,๖๗๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๙๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๙,๒๙๔	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๕๙๗,๔๕๙	-	๕๖,๖๖๑	๑๗๕,๐๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๓๖,๑๑๓	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๑๕๙,๐๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๑,๔๐๘,๗๐๐	-	-	-	-	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	๒,๙๕๑,๔๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๓,๓๒๖,๐๐๐	-	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	๑,๑๐๕,๕๐๐	-	-	๑,๓๘๘	๕,๓๙๖	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๔๗๙,๕๐๐	-	-	๑,๓๑๘	๔,๔๕๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๙๖๐,๗๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๒๑๗,๔๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๕๕๙,๒๔๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	๗๔,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๐๔	๓๒๕	๖๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๑,๒๐๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๐๗๔,๖๘๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๕,๗๔๙	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๓๖,๖๔๐	-	๒,๓๘๘	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๒๕๐,๐๕๐	-	๑,๒๑๑	๔,๑๖๗	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔๙๒,๘๐๐	๑๒๖,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๒๐๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๗๙๐	๖,๓๒๖	-
	<b>๓๖ จังหวัด</b>	<b>๓๘,๘๔๔,๑๙๐</b>	<b>๔,๓๓๕,๔๓๙</b>	<b>๑๒,๗๓๗</b>	<b>๓๖๙,๑๙๑</b>	<b>๑,๑๕๑,๒๓๔</b>	<b>๑๗๒,๒๕๗</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายสมฤทธิ วิไลพรรัตน์**  
**รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 (ด้านทรัพยากรน้ำ)