



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://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](http://www.dgr.go.th) Email: itcenter@dgr.mail.go.th

**สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ [www.onep.go.th](http://www.onep.go.th) Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

**กรมทรัพยากรธรณี**

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ [www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th) Email: [webmaster@dmr.mail.go.th](mailto:webmaster@dmr.mail.go.th)

รายงานฉบับที่ ๑๓๐/๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

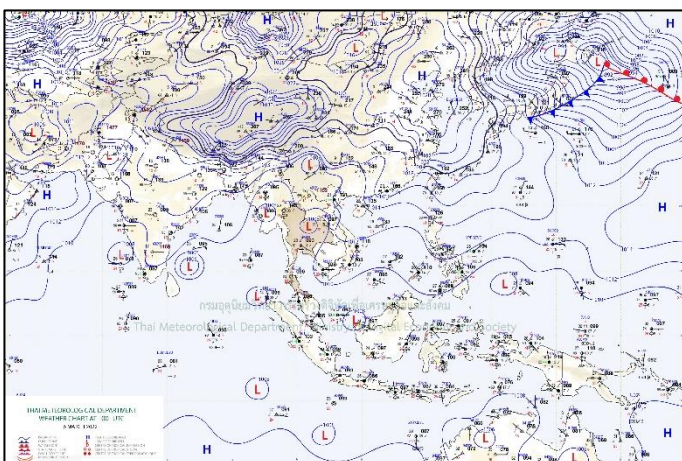
วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

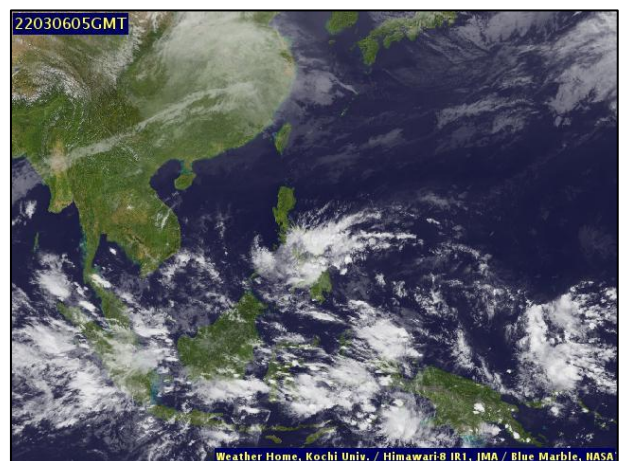
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอากาศร้อนหลายพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเกาะบอร์เนียว ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในคืนวันนี้ (๖ มี.ค. ๖๕) และจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๗ มี.ค. ๖๕) ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าที่จะเกิดขึ้นด้วย โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป

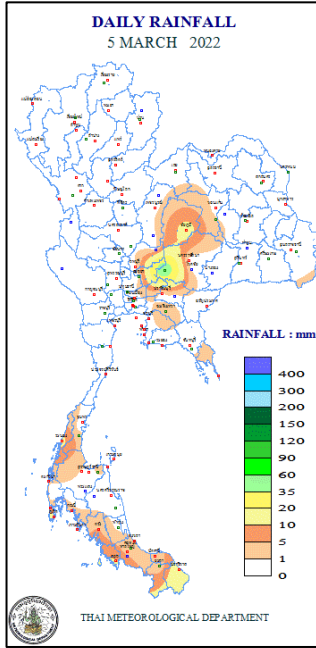


แผนที่อากาศ วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครราชสีมา (อ.ปากช่อง สกษ.)	๕๔.๐
จ.นราธิวาส	๑๖.๒
จ.ชัยภูมิ	๑๔.๐
จ.ภูเก็ต	๑๔.๐
จ.ระนอง	๑๒.๕
จ.สตูล	๑๐.๘
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๕.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

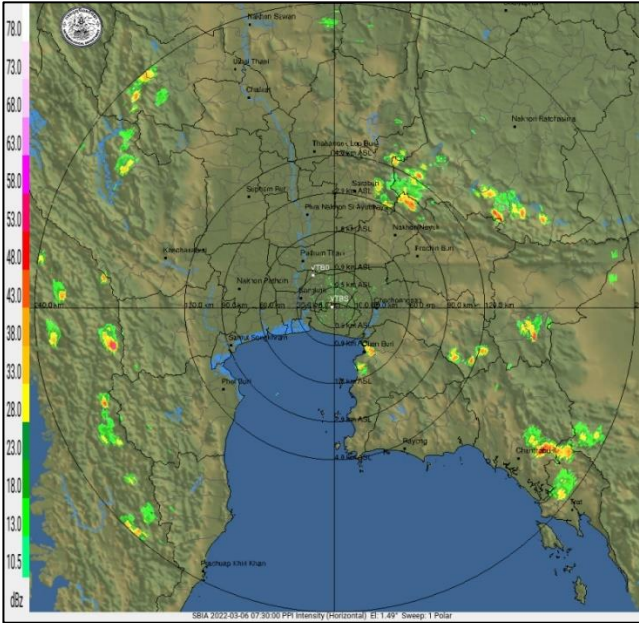
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
	- ไม่มีรายงานฝน -	

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

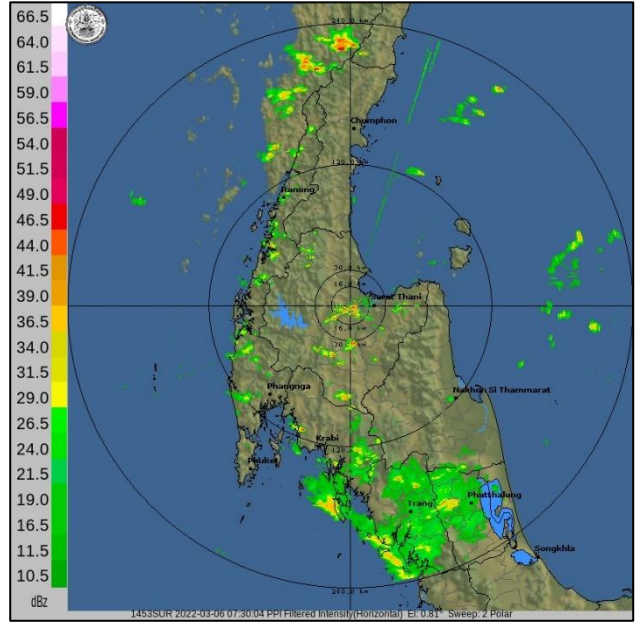
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.พ. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๔ ก.พ. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



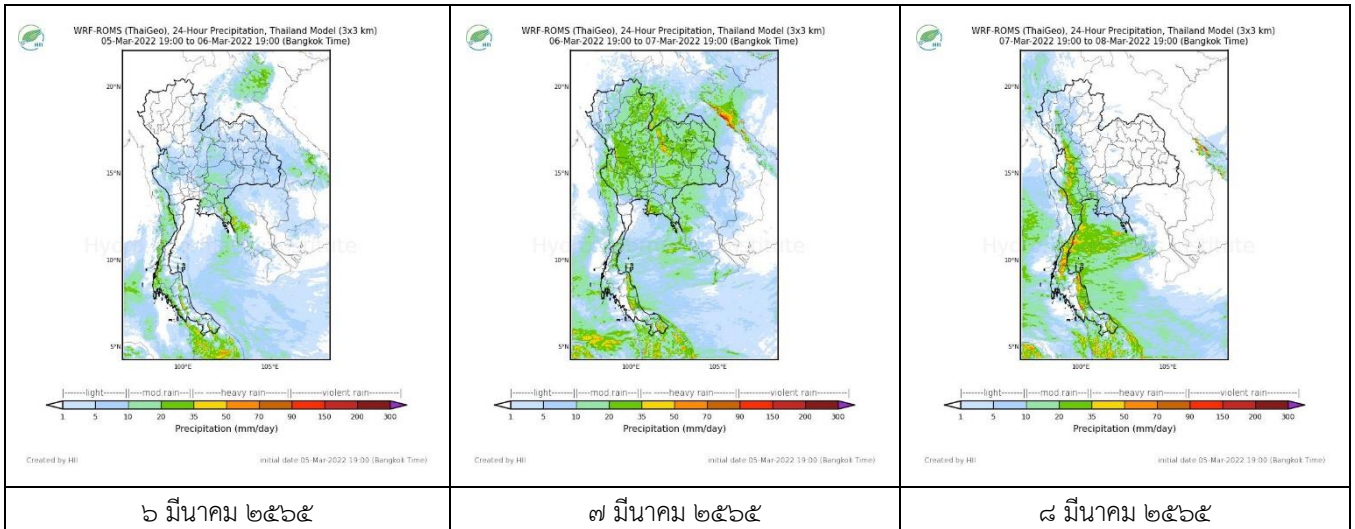
สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณภาคกลาง ตะวันออก ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๓๔๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๘๐๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๗,๘๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๕๐๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๖.๕๖ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๒๙.๒๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๕๓๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (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	๑๓,๔๖๒	๖,๖๘๐	๕๐	๒,๘๘๐	๓๐	๐.๔๗	๐.๐๐	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๖,๗๘๒
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๗๘	๔๓	๑,๒๒๘	๑๘	๒.๘๘	๒.๘๖	๗.๐๑	๗.๐๐	๕,๔๓๒

๓.จุฬาราชมนตรี	๑๖๔	๑๑๘	๗๒	๘๑	๖๔	๐.๓๕	๐.๐๐	๐.๕๒	๐.๕๓	๔๖
๔.อุบลราชธานี	๒,๔๓๑	๑,๔๕๘	๖๐	๘๗๗	๔๗	๑.๖๗	๑.๗๙	๘.๗๑	๘.๘๕	๙๗๓
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๑๙	๔๖	๘๑๙	๔๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๓๙	๔.๓๙	๑,๐๖๑
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๔๑๖	๗๒	๕๘๕	๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๕	๓.๐๖	๕๕๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๖๑	๕๘	๕๕๘	๕๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๖	๕.๑๙	๓๙๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๘๑๐	๘๙	๕,๕๔๕	๗๔	๖.๖๙	๓.๙๓	๑๕.๐๙	๑๔.๙๖	๑,๙๓๕
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๖,๖๙๘	๗๖	๓,๖๘๖	๖๓	๐.๐๐	๑.๔๙	๑๙.๙๖	๒๐.๐๗	๒,๑๖๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๒๕	๕๖	๑๒๐	๕๕	๐.๐๒	๐.๐๒	๑.๗๒	๑.๖๕	๙๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๙๖๐	๗๐	๒,๖๐๙	๖๑	๓.๐๘	๓.๓๐	๑๕.๖๑	๑๔.๔๑	๑,๖๗๙
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๓๒๗	๙๑	๑,๐๕๑	๘๙	๖.๗๘	๖.๓๐	๓.๙๙	๔.๐๔	๑๒๗

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๗๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๗๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๙๑๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๙%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๑.๖๗ ล้านลบ.ม. (๗๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๖๔	ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	๒๘ ก.พ ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๕๐.๙๔	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๖๙๓.๓๗	๗๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๑๕๐.๓๖	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๘๑๔.๒๙	๖๒
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๖๐๙.๗๔	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๑๘๐.๑๑	๗๒
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๔๗๙.๖๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๖๑.๐๘	๗๓
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๖.๓๔	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๒.๕๔	๘๗
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๒๐๐.๙๕	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๓๐๑.๙๒	๘๗
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๓,๘๘๗.๙๙	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๕,๙๑๓.๓๒	๖๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๓ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์		
					๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๙	๑.๑๘	๑.๑๕	๑.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๙	-๐.๕๔	-๐.๕๔	-๐.๕๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๖	๐.๐๖	๐.๐๖	๑.๒๔	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๒	๑.๑๙	๑.๒๕	๑.๑๘	ลดลง	-๘.๖๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๑๙	๑๗.๓๖	๑๗.๓๔	๑๗.๔๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๗๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	-๑๐.๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๗	๐.๑๖	๐.๑๖	๐.๑๖	ทรงตัว	-๕.๘๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๗	๒.๙๐	๒.๙๗	๒.๙๑	ลดลง	-๔.๐๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๘๓	๑.๖๗	๑.๗๘	๑.๗๕	ลดลง	-๑.๗๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๒๖	๔.๒๒	๔.๒๐	๔.๑๘	ลดลง	-๓.๑๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๔	๘.๓๒	๘.๓๑	๘.๐๐	ลดลง	-๙.๑๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๘	๒๙.๑๕	๒๙.๑๒	๒๙.๑๐	ลดลง	-๔.๘๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๙๒	๑๙.๗๖	๑๙.๕๙	๑๙.๔๙	ลดลง	-๔.๖๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๑๕	๕.๘๒	๕.๖๑	๕.๖๐	ลดลง	-๖.๑๐

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒ มี.ค.	๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๘๔	๒.๑๘	๒.๔๐	๒.๖๒	๒.๗๗	-๑๐.๐๓	๐.๓๗	๐.๙๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๗๑	๔.๕๔	๔.๓๑	๔.๑๒	๔.๑๐	-๑๑.๙	-๐.๒๑	-๐.๖๑	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๘	๑.๗๑	๑.๗๒	๑.๕๖	๑.๔๓	-๑๐.๗๗	-๐.๒๙	-๐.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๗	๑.๓๕	๑.๓๗	๑.๔๑	๑.๔๗	-๑๐.๕๓	๐.๑๐	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๙	๑.๗๘	๑.๘๖	๑.๘๖	๑.๙๑	-๑๐.๕๙	๐.๐๕	๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๕	๒.๑๑	๒.๑๖	๒.๑๖	๒.๑๘	-๑๒.๓๒	๐.๐๒	๐.๑๓	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณ โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดกระบี่ ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๖ - ๘ มี.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ ซึ่งจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะเกิดในระยะต่อไป สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๙ - ๑๒ มี.ค. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับลมตะวันออกที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ได้เคลื่อนผ่านไปปกคลุมหัวเกาะสุมาตราแล้ว ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๘๙๖,๓๗๗	๔,๗๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๘๓,๑๘๐	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๓,๙๒๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๕๑,๑๗๓	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๘๓,๓๓๙	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๒๙๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๒,๔๙๐,๓๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๐๒๐	๘,๒๖๓	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๖๙๒,๒๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๙๓,๖๘๐	-	-	๑,๖๘๘	๖,๔๕๔	-
	มหาสารคาม	๑๗๕,๙๘๐	-	-	๘๕๓	๒,๗๘๒	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๘๓๒,๐๐๐	-	-	๓,๐๑๒	๑๑,๔๖๓	๔,๘๐๐
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๕๙๘,๔๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๒,๓๔๓,๖๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๑๗,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๔๑,๖๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๖๒๔	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๑,๕๘๑,๔๖๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๒๔๙,๖๐๐	๑๙๘,๐๐๐	-	๗๙	๓๘๐	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	<b>๒๕ จังหวัด</b>	<b>๑๓,๔๕๒,๓๒๐</b>	<b>๑,๘๙๘,๘๓๙</b>	<b>๙,๕๕๔</b>	<b>๓๑๗,๙๔๖</b>	<b>๑,๐๑๓,๙๐๒</b>	<b>๔๒,๖๙๒</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)