



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ  
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ 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 ๑๖๗/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

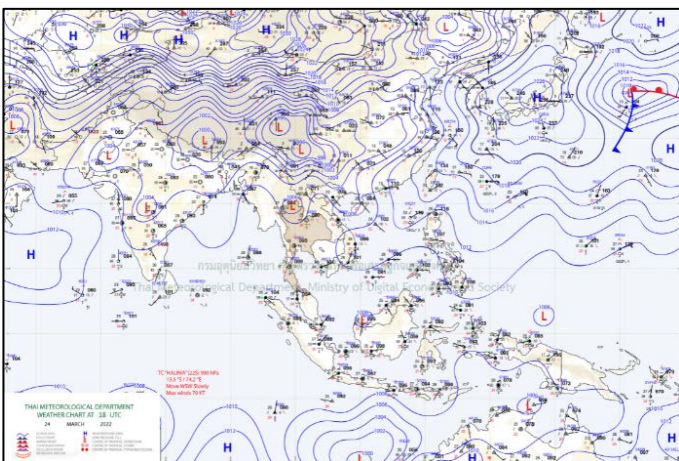
วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

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

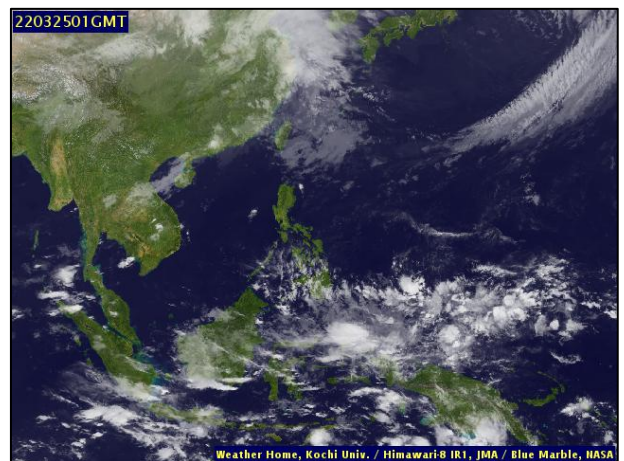
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้

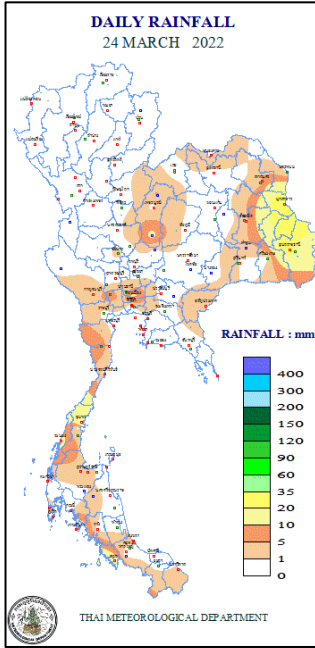


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.มุกดาหาร	๓๒.๒
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๒๙.๗
จ.ชุมพร	๒๐.๒
จ.สตูล	๑๕.๘
จ.กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๑๓.๘
จ.ระนอง	๑๓.๔
อ.เพชรบูรณ์ (วิเชียรบุรี)	๑๒.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

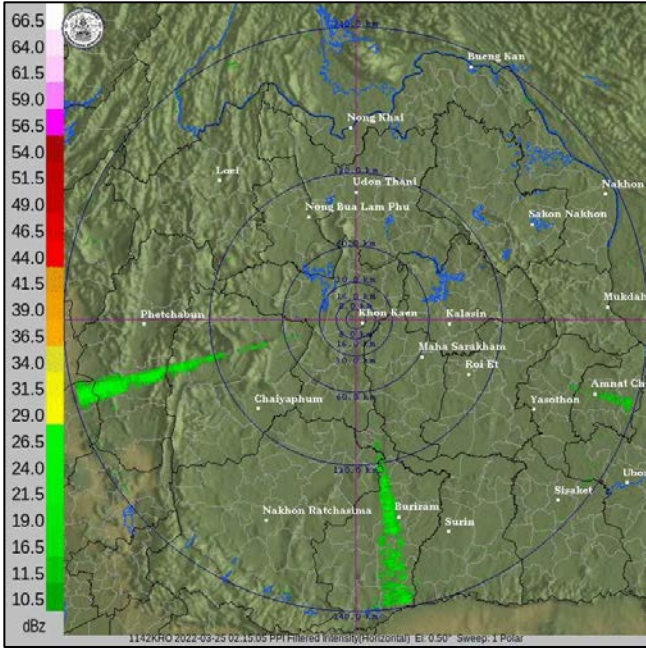
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๓๗๖	บ้านห้วยไฟ ต.แม่ชะเนิง อ.เวียงสา จ.น่าน	๕๑.๕
STN๑๗๔๖	บ้านปากแพรก ต.ละอุ่นเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๕๐.๕
STN๑๒๖๕	บ้านสบป่าต ต.สบป่าต อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	๔๗.๐
STN๐๒๐๔	บ้านท่าทางหลวง ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	๔๗.๐
STN๑๒๘๙	บ้านห้วยยาง ต.บ่อเบี้ย อ.บ้านโคก จ.อุดรดิตถ์	๔๖.๕
STN๑๖๒๐	บ้านซอย๘ ต.ควนกาหลง อ.ควนกาหลง จ.สตูล	๓๘.๐
STN๐๐๕๕	บ้านวังยายมุก ต.คลองพลู อ.กิ่งอำเภอเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	๓๖.๕
STN๑๓๙๓	บ้านวังผา ต.ห้วยบ่อซืน อ.ปากชม จ.เลย	๓๓.๕
STN๑๕๖๓	บ้านกอบแก้ววัฒนาภิบาล ต.ลำพูน อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	๓๑.๕
STN๐๘๙๖	บ้านท่าลื้อ ต.แวง อ.ปัว จ.น่าน	๒๙.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

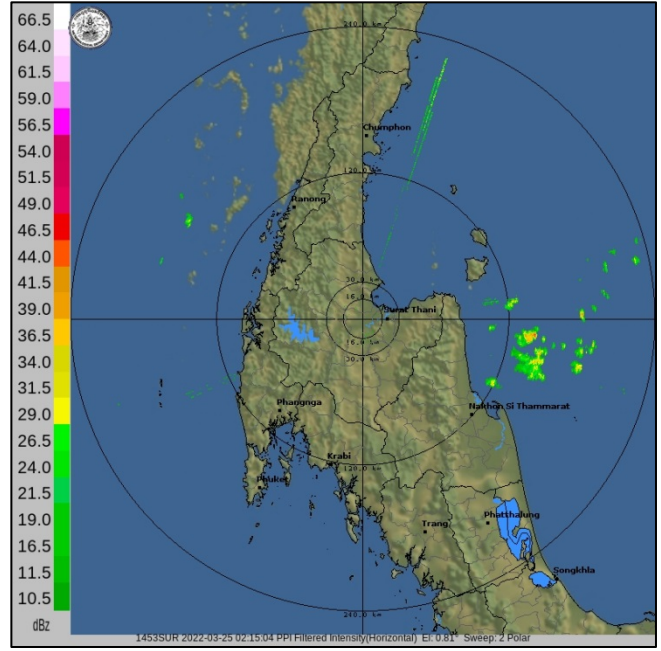
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ มี.ค. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



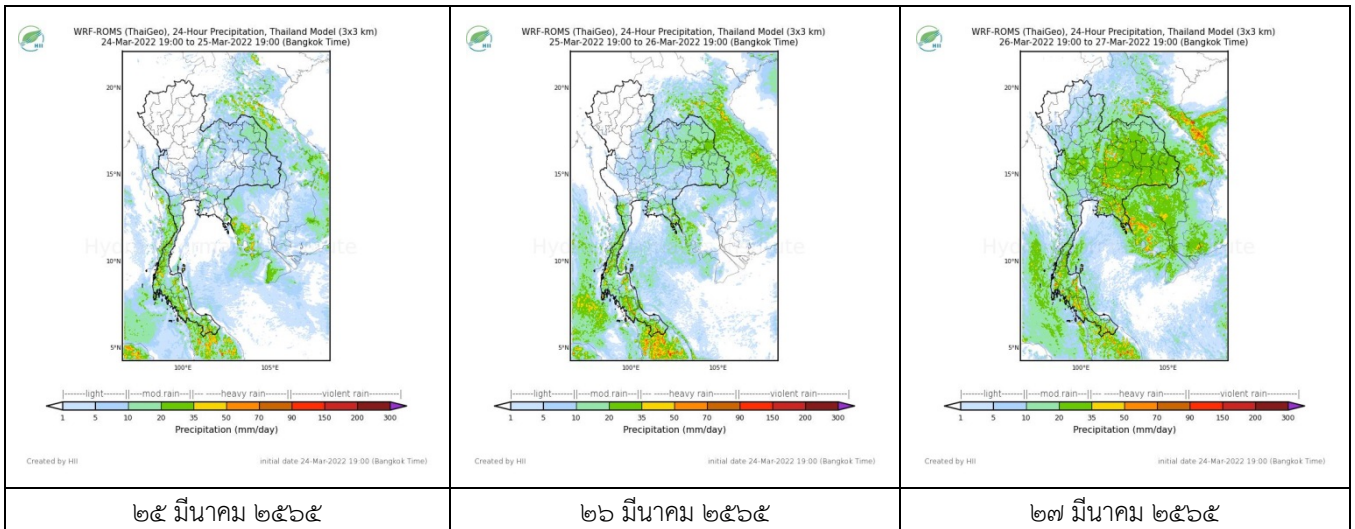
สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกิจกรรมฝนปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

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



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๒๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๖๗๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๖,๑๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙,๐๕๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๙.๘๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๔๔.๐๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๗๑๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม.³) (ความจุที่ รณก.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	วันนี้ (ล้าน ม.³)	เมื่อวาน (ล้าน ม.³)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๖,๓๘๒	๔๗	๒,๕๕๒	๒๗	๑.๐๑	๓.๗๘	๑๙.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๐๘๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๓๒	๔๑	๑,๐๘๒	๑๖	๒.๗๖	๒.๘๐	๙.๙๗	๑๐.๐๒	๖,๕๗๖



๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๔	๗๐	๗๗	๖๑	๐.๓๘	๐.๐๙	๐.๕๔	๐.๕๐	๖๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๓๐๑	๕๔	๗๒๐	๓๙	๐.๐๗	๐.๐๒	๖.๕๘	๖.๕๕	๓,๓๓๙
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๒๔	๔๒	๗๒๔	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๐๓	๔.๐๓	๑,๖๒๖
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๑๗	๖๗	๔๘๕	๔๓	๓.๓๙	๐.๐๐	๔.๐๓	๔.๐๔	๖๔๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๐๐	๕๒	๔๙๗	๕๒	๑.๖๑	๐.๕๐	๔.๓๓	๔.๓๓	๔๖๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๕๒๓	๘๗	๕,๒๕๘	๗๐	๑๑.๗๐	๐.๐๐	๒๐.๐๔	๑๙.๙๘	๓,๒๔๗
๙.วีรลึงค์	๘,๘๖๐	๖,๒๗๙	๗๑	๓,๒๖๗	๕๖	๔.๐๖	๐.๘๗	๒๕.๐๘	๒๕.๑๓	๔,๗๒๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๐๓	๔๖	๙๙	๔๕	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๓๓	๐.๕๘	๑๒๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๗๙	๖๗	๒,๔๒๘	๕๗	๒.๙๒	๕.๗๑	๑๕.๑๑	๑๕.๐๗	๒,๓๖๕
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๒๙๘	๘๙	๑,๐๒๑	๘๗	๑๓.๒๘	๙.๘๓	๑๒.๐๖	๖.๐๖	๒๙๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๔๙๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๙๘ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๖๓๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๑.๖๕ ล้านลบ.ม. (๖๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๒๑ มี.ค. ๖๕	ร้อยละ
			ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๕๑.๓๕	๖๖	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๖๗๑.๘๘	๕๙	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๒๗.๗๕	๖๘	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๒๖.๔๐	๖๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๕.๒๒	๘๒	
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๒.๘๗	๘๗	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๔๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๖๖.๐๔	๕,๖๓๖.๔๗	๖๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๒ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๒๒ มี.ค.	๒๓ มี.ค.	๒๔ มี.ค.	๒๕ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๑	๑.๕๐	๑.๒๔	๑.๑๙	ลดลง	- ๒.๕๑
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๑	๐.๑๗	๐.๒๒	๐.๒๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๖	๐.๐๑	-๐.๐๔	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น	- ๗.๓๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๘	๒.๑๓	๒.๑๓	๒.๐๗	ลดลง	- ๗.๘๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๒๘	๑๗.๓๘	๑๗.๕๕	๑๗.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	- ๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๙๐	๑.๐๑	๑.๐๑	๐.๙๗	ลดลง	- ๕.๐๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๕๙	๒.๕๘	๒.๖๑	๒.๖๐	ลดลง	- ๔.๔๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๙๑	๒.๐๓	๒.๐๕	๒.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๑.๐๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๘๔	๓.๘๑	๓.๘๐	๓.๘๒	เพิ่มขึ้น	- ๓.๔๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๕	๘.๔๘	๙.๐๒	๙.๔๐	เพิ่มขึ้น	- ๗.๗๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๐๒	๒๘.๙๘	๒๘.๙๕	๒๘.๙๓	ลดลง	- ๕.๐๓
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๘	๑๙.๗๓	๑๙.๑๓	๑๙.๘๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๓๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๙๗	๕.๙๙	๕.๗๔	๕.๓๕	ลดลง	- ๖.๓๕

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๑ มี.ค.	๒๒ มี.ค.	๒๓ มี.ค.	๒๔ มี.ค.	๒๕ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๒๙	๒.๙๕	๒.๕๘	๒.๗๘	๓.๑๔	-๙.๖๖	๐.๕๖	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๔	๖.๕๖	๖.๔๓	๖.๔๘	๖.๔๐	-๙.๖	-๐.๐๓	-๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๓๒	๓.๒๗	๓.๔๒	๓.๔๒	๓.๔๐	-๘.๘	-๐.๐๒	๐.๐๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๔๕	๒.๕๗	๒.๗๔	๒.๗๘	๒.๘๑	-๙.๑๙	๐.๐๗	๐.๓๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๖๐	๒.๖๕	๒.๗๕	๒.๙๐	๒.๙๖	-๙.๕๔	๐.๒๑	๐.๓๖	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๘๕	๒.๙๐	๒.๙๕	๓.๐๐	๓.๑๔	-๑๑.๓๖	๐.๑๙	๐.๒๙	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น.(วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๖ มี.ค. ๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่ปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงใต้ จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๓๐ มี.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับภาคใต้ ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มี.ค. ๖๕ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง ส่วนในช่วงวันที่ ๒๘ - ๓๐ มี.ค. ๖๕ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

## ๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	ลำปาง	๔,๘๐๐	๑,๐๘๕,๘๔๕	๕,๕๔๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๙๑๒	๒,๑๐๐
	เชียงใหม่	-	๙๕,๕๒๖	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๖,๗๖๘	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๙๐,๔๘๖	๓๖๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๙๕,๓๕๓	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๕๑๖,๓๒๐	๓๖,๐๐๐	-	๑,๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๓,๐๑๘,๖๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๑๖๕	๘,๙๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๖๗,๐๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๒๖,๖๘๐	-	-	๑,๗๖๑	๖,๗๖๙	-
	มหาสารคาม	๒๑๓,๖๘๐	-	-	๑,๖๐๓	๕,๐๓๒	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๑,๐๔๓,๐๐๐	-	-	๓,๙๖๘	๑๔,๖๗๒	๔,๘๐๐
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๖๑๑,๒๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๒,๔๕๑,๖๐๐	-	-	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	-	๒๐,๒๕๐	-	-	๙๕	-
	อุตรดิตถ์	-	๑๕๓,๙๕๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๖๒๔	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๒,๑๓๔,๑๘๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๑๐,๔๐๐	๒๑๐,๐๐๐	-	๑๑๕	๕๓๐	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	<b>๒๕ จังหวัด</b>	<b>๑๕,๕๙๖,๕๖๐</b>	<b>๒,๑๙๒,๑๗๘</b>	<b>๑๐,๗๔๔</b>	<b>๓๒๐,๙๐๖</b>	<b>๑,๐๒๑,๐๒๒</b>	<b>๔๔,๗๙๒</b>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)