



**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

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๗๑/๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๐๐ น.

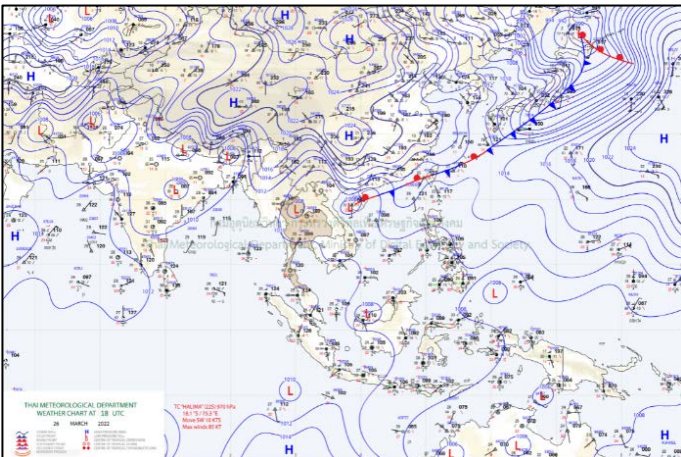
วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕

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

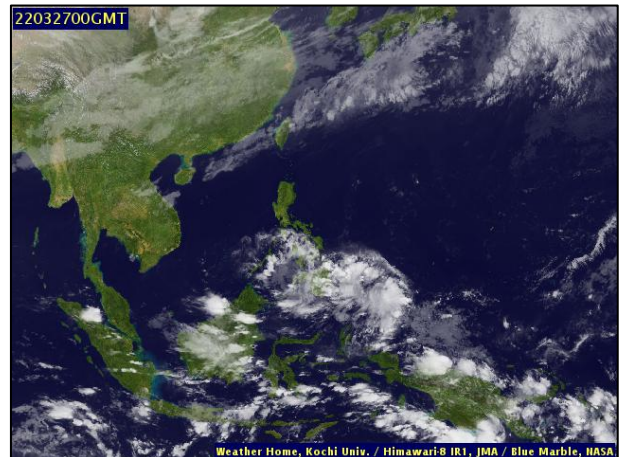
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมตอนใต้ของประเทศไทยและประเทศเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (๒๗ มี.ค. ๖๕) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะเริ่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะได้รับผลกระทบในวันพรุ่งนี้ (๒๘ มี.ค. ๖๕) ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้ โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาและสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่ร้อนขึ้นไว้ด้วย ส่วนลมตะวันตกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงในระยะนี้

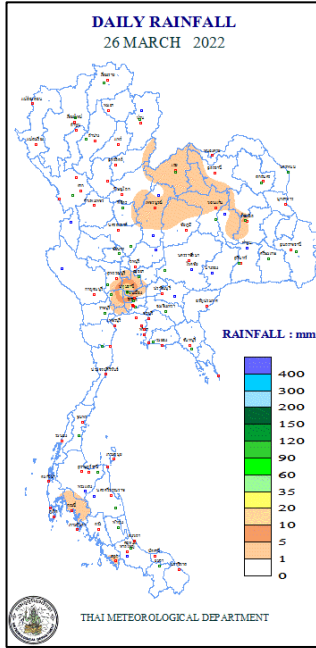


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ปทุมธานี (สภษ.)	๒๑.๒
จ.ร้อยเอ็ด (สภษ.)	๖.๕
จ.เพชรบูรณ์	๕.๒
จ.เลย	๔.๕
จ.กระบี่	๔.๐
จ.สตูล	๑.๕
จ.ยะลา (สภษ.)	๐.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

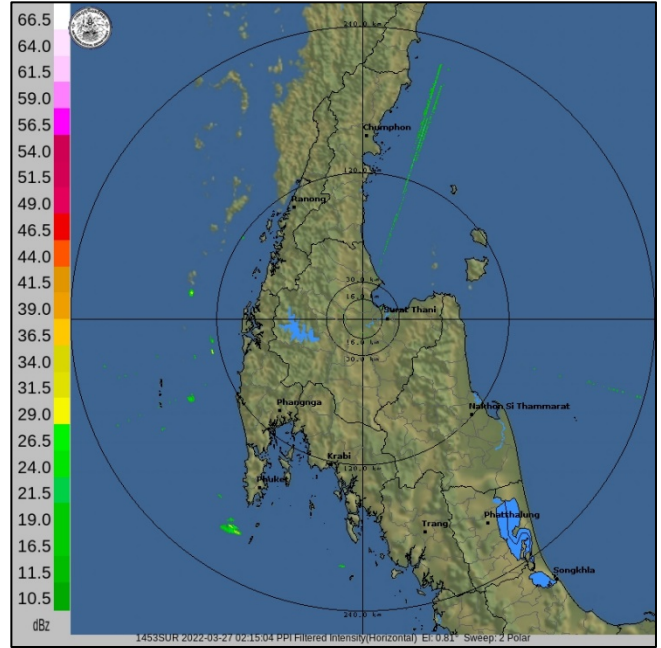
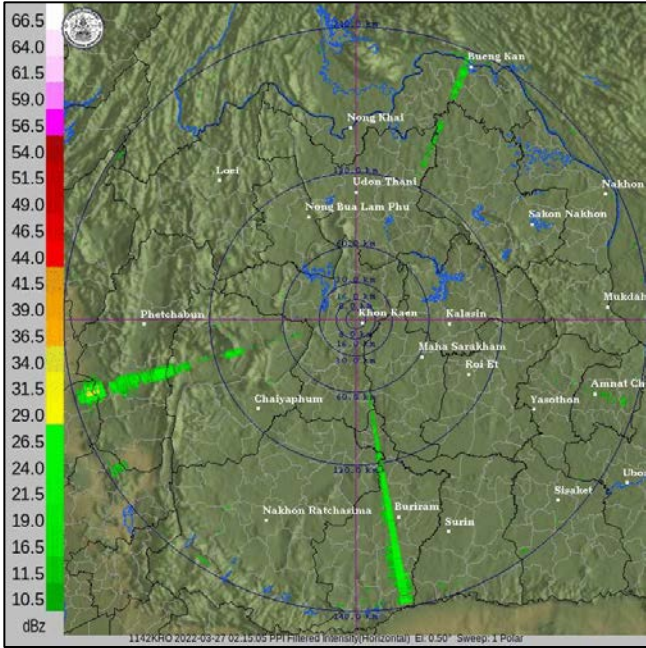
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๐๐๙	บ้านวังน้ำเขียว ต.ศรีมงคล อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	๒๓.๐
STN๐๗๗๐	บ้านเสี้ยวเหนือ ต.เสี้ยว อ.เมืองเลย จ.เลย	๒๒.๕
STN๑๖๖๙	บ้านโมคลา ต.น้ำร้อน อ.เมืองเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์	๑๖.๐
STN๐๒๗๓	บ้านตะโกกลาง ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๑๔.๐
STN๑๖๐๑	บ้านคลองพี ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา	๑๒.๐
STN๑๔๕๓	บ้านคะแนง ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา	๙.๕
STN๐๐๙๔	บ้านทุ่งเจดีย์ ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๙.๕
STN๐๑๓๓	บ้านเกาะจง ต.ทับช้าง อ.นาทวี จ.สงขลา	๘.๐
STN๐๕๗๐	บ้านใต้โดน ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	๘.๐
STN๑๕๐๖	บ้านห้วยสี่เสียด ต.น้ำหมาน อ.เมืองเลย จ.เลย	๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

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 ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

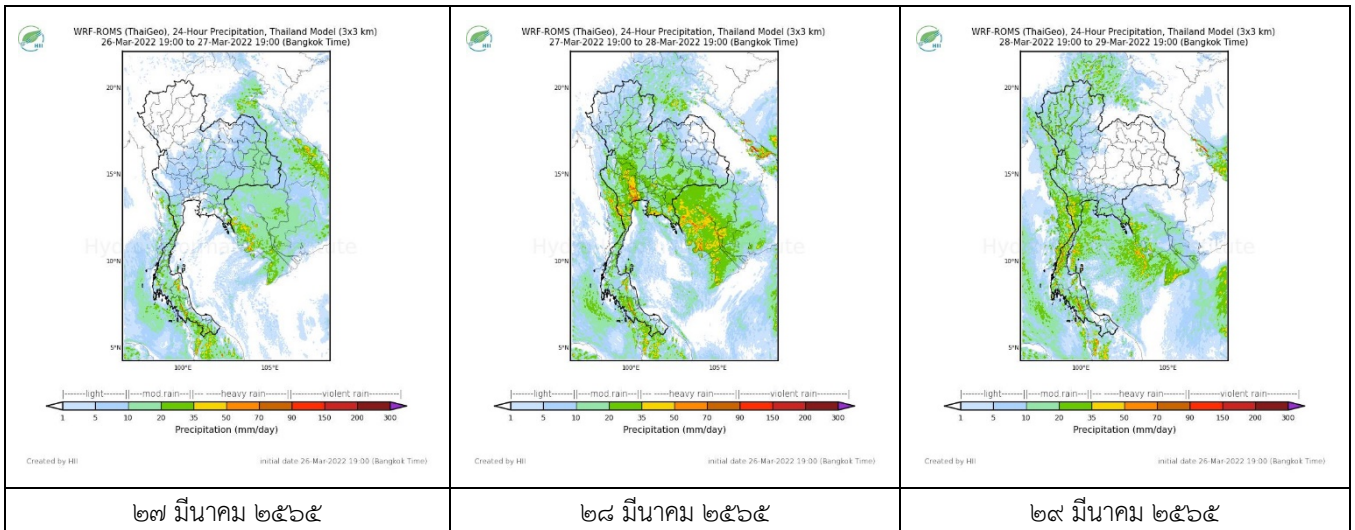


สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบว่ามีกกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๔,๙๗๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๔๒๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๔ (๓๕,๙๘๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) มากกว่าปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘,๙๘๙ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๘.๐๑ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๓๗.๒๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๙๕๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณ น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพิล	๑๓,๔๖๒	๖,๓๕๒	๔๗	๒,๕๕๒	๒๖	๐.๖๙	๕.๖๘	๑๔.๐๐	๑๙.๐๐	๗,๑๑๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๓,๙๑๖	๔๑	๑,๐๖๖	๑๖	๒.๘๑	๒.๘๓	๑๐.๐๐	๑๐.๐๓	๕,๕๙๔

๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๓	๖๙	๗๖	๖๐	๐.๒๗	๐.๕๔	๐.๕๒	๐.๕๓	๕๑
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๒๙๑	๕๓	๗๑๐	๓๘	๒.๗๓	๒.๖๙	๖.๕๖	๖.๕๔	๑,๑๔๐
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๘๑๘	๔๑	๗๑๘	๓๘	๒.๙๕	๑.๑๕	๔.๐๑	๔.๐๑	๑,๑๖๒
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๐๑	๖๖	๔๖๙	๔๑	๐.๐๐	๑.๑๘	๔.๐๑	๔.๐๙	๖๖๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๙๒	๕๑	๔๘๙	๕๑	๑.๖๑	๐.๕๑	๔.๓๔	๔.๓๕	๔๖๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๔๘๑	๘๗	๕,๒๒๖	๗๐	๑.๓๕	๕.๑๒	๒๐.๐๑	๑๘.๘๘	๒,๒๖๔
๙.วีรลพบุรี	๘,๘๖๐	๖,๒๒๒	๗๐	๓,๒๑๐	๕๕	๐.๐๐	๑.๖๑	๒๕.๑๐	๒๕.๗๗	๒,๖๓๘
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๐๑	๔๕	๙๖	๔๔	๐.๐๔	๐.๐๓	๑.๖๘	๐.๔๗	๑๒๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๖๔	๖๗	๒,๔๑๒	๕๖	๑๑.๓๓	๔.๒๑	๑๕.๐๐	๑๔.๙๕	๑,๘๗๕
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๒๙๔	๘๙	๑,๐๑๗	๘๖	๙.๖๘	๑๐.๘๑	๑๒.๐๓	๑๒.๑๖	๑๖๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๔๘๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๐๙๒ 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	๕๔,๕๕๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๖.๐๗	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	
ตะวันออกเฉียงใต้	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	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๖๓๖.๔๗	๖๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๔ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม		
					๒๔ มี.ค.	๒๕ มี.ค.	๒๖ มี.ค.	๒๗ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๔	๑.๑๙	๑.๑๓	๑.๔๕	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๒	๐.๒๗	๐.๔๑	๐.๓๖	ลดลง	-๔.๘๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๐๔	-๐.๐๑	๐.๐๓	๐.๐๒	ลดลง	-๗.๒๘
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๑๓	๒.๐๗	๑.๗๗	๑.๕๗	ลดลง	-๘.๓๐
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๕๕	๑๗.๗๗	๑๗.๗๙	๑๗.๗๕	ลดลง	-๘.๔๕
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	๑.๐๑	๐.๙๗	๑.๐๐	๑.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๖
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๑	๒.๖๐	๒.๕๖	๒.๕๓	ลดลง	-๔.๔๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๒.๐๕	๒.๔๗	๒.๑๘	๒.๒๕	เพิ่มขึ้น	-๑.๒๕
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๘๐	๓.๘๒	๓.๘๔	๓.๘๔	ทรงตัว	-๓.๔๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๐๒	๙.๔๐	๙.๐๗	๗.๙๗	ลดลง	-๙.๑๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๙๕	๒๘.๙๓	๒๘.๙๐	๒๘.๘๗	ลดลง	-๕.๐๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๑๓	๑๙.๘๗	๑๙.๐๒	๑๙.๑๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๐๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๗๔	๕.๓๕	๕.๘๐	๖.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๒๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๓ มี.ค.	๒๔ มี.ค.	๒๕ มี.ค.	๒๖ มี.ค.	๒๗ มี.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๕๘	๒.๗๘	๓.๑๔	๓.๑๗	๒.๙๗	-๙.๘๓	-๐.๑๗	๐.๓๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๔๓	๖.๔๘	๖.๔๐	๖.๐๐	๕.๗๔	-๑๐.๒๖	-๐.๖๖	-๐.๖๙	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๔๒	๓.๔๒	๓.๔๐	๓.๓๘	๓.๑๒	-๙.๐๘	-๐.๒๘	-๐.๓๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๔	๒.๗๘	๒.๘๑	๒.๙๒	๒.๙๙	-๙.๐๑	๐.๑๘	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๗๕	๒.๙๐	๒.๙๖	๓.๐๑	๓.๐๙	-๙.๔๑	๐.๑๓	๐.๓๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๙๕	๓.๐๐	๓.๑๔	๓.๒๒	๓.๓๑	-๑๑.๑๙	๐.๑๗	๐.๓๖	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๖ มีนาคม - ๑ เมษายน ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ มี.ค. ๖๕ และในวันที่ ๑ เม.ย. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยจะเริ่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือจะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ซึ่งมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนช่วยคลายความร้อนลง

ในช่วงวันที่ ๒๙-๓๑ มี.ค. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ ๓๑ มี.ค. - ๑ เม.ย. ๖๕ เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนใต้จะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซียในวันที่ ๑ เม.ย. ๖๕

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
	๒๕ จังหวัด	๑๕,๕๙๖,๕๖๐	๒,๑๙๒,๑๗๘	๑๐,๗๔๔	๓๒๐,๙๐๖	๑,๐๒๑,๐๒๒	๔๔,๗๙๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤกษ์รัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)