



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๕๓/๒๕๖๘

เวลา ๑๕.๐๐ น.

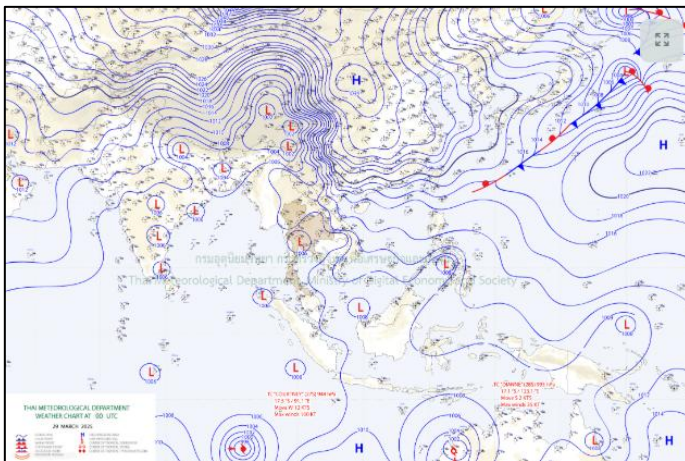
วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘

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

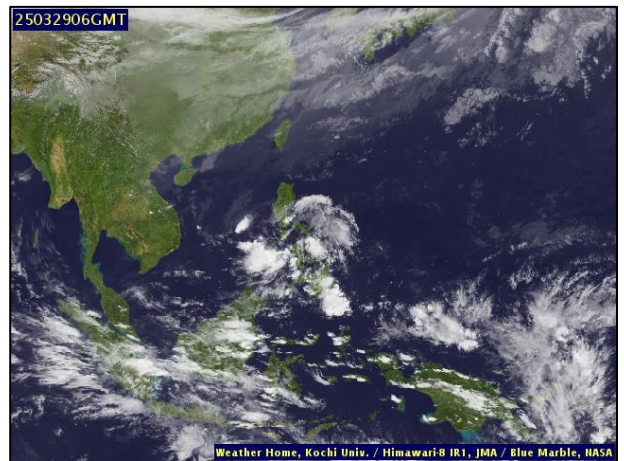
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นโดยหลีกเลี่ยงการเดิน ทางผ่านบริเวณที่มีพายุฝนฟ้าคะนอง อยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง เกษตรกรควร เตรียมการป้องกันระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งดูแลรักษาสุขภาพในช่วง ที่สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออก และลมตะวันตกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้า คะนองบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

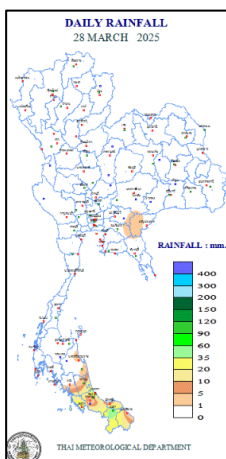


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา	๔๙.๔
จ.ยะลา (สภข.)	๔๘.๓
จ.สตูล	๓๔.๖
จ.สระแก้ว	๔.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๓.๘
จ.พัทลุง (สภข.)	๓.๕

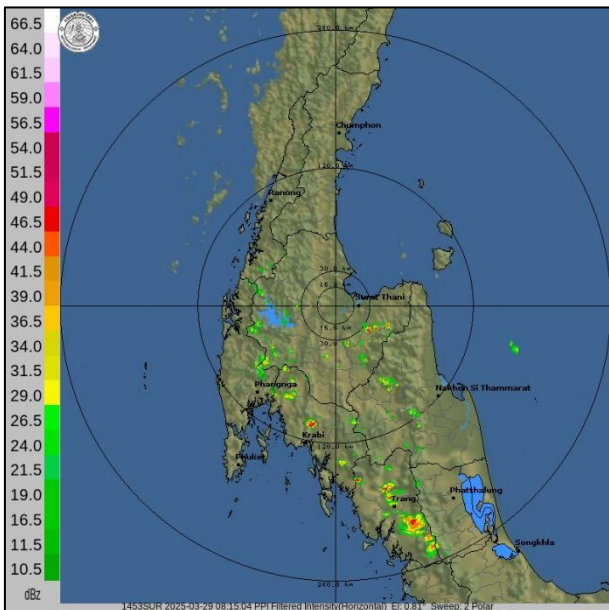
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๑๗	บ้านวังสมบูรณ์ ต.เขาปูน อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๗๗.๐
STN๐๕๐๘	บ้านเขาหลัก ต.น้ำผุด อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	๗๐.๕
STN๑๙๒๕	บ้านคลองคู้ย ต.ปากแจ่ม อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๕๓.๕
STN๑๖๑๑	บ้านท่ามะปราง ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	๓๙.๕
STN๒๐๕๒	บ้านคู ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	๒๙.๕
STN๑๐๒๒	บ้านโคกแมว ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๒๙.๐
STN๒๐๕๕	บ้านทุ่งนายพัน ต.โคกสัก อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	๒๔.๕
STN๑๔๓๙	บ้านในสอย ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๕
STN๐๐๘๒	บ้านนอก ต.งหรา อ.งหรา จ.พัทลุง	๒๓.๐
STN๑๔๗๙	บ้านซบใต้ ต.พญาเย็น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	๒๒.๕

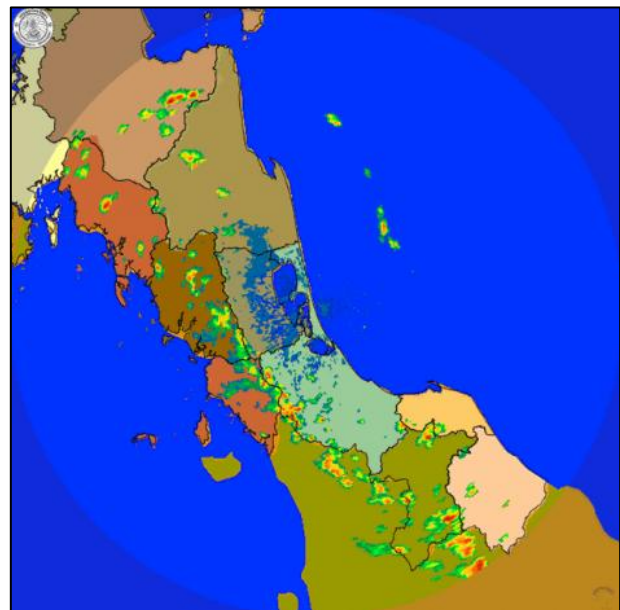
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมน้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ธ.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๗ ม.ค. ๖๘	แนวโน้ม
เหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
กลาง	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐ - ๔๐	๒๐ - ๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๐ - ๒๐	๐ - ๒๐	ลดลง
ใต้	๘๐ - ๑๐๐	๔๐ - ๖๐	ลดลง

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



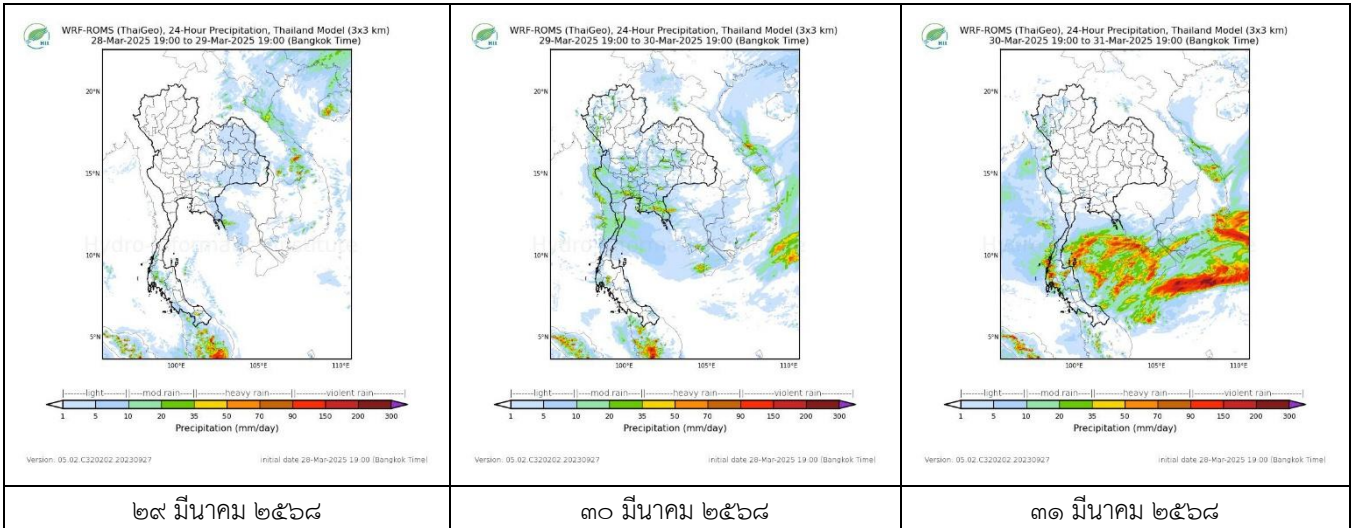
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๕.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๕.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๕,๒๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๑,๖๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๓,๖๐๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๖๐๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒.๖๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๘.๕๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๕,๗๑๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณ. ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๗,๙๐๖	๕๙	๔,๑๐๖	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๕.๐๐	๑๕.๐๐	๕,๕๕๖
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๓๑๔	๖๖	๓,๔๖๔	๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๑.๙๒	๒๑.๙๑	๓,๑๙๖
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๕๔	๓๓	๑๗	๑๔	๐.๐๐	๐.๐๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๐๓๖	๔๓	๔๕๔	๒๕	๐.๒๑	๐.๑๔	๘.๐๒	๘.๐๔	๑,๓๙๕
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๐๔๕	๕๓	๙๔๕	๕๐	๐.๑๗	๐.๒๙	๗.๔๒	๗.๔๘	๙๓๕
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๑๒๕	๕๗	๒๙๓	๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๓	๐.๕๔	๘๔๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๓๕๙	๓๗	๓๕๖	๓๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๘๙	๓.๘๙	๖๐๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๓๙๕	๗๕	๓,๑๓๐	๔๒	๑.๗๔	๔.๑๕	๑๔.๙๕	๑๔.๙๘	๔,๓๕๐
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๕,๘๘๗	๖๖	๒,๘๗๕	๔๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙.๙๔	๒๐.๐๒	๒,๙๗๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๗๗	๓๔	๗๒	๓๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๑	๐.๓๐	๑๔๗
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๗๓๔	๖๖	๒,๓๘๒	๕๖	๓.๔๙	๓.๕๗	๙.๙๕	๑๐.๐๕	๑,๙๐๕
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๔๙	๘๖	๙๗๓	๘๓	๕.๗๓	๖.๒๖	๔.๐๒	๔.๐๔	๒๐๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๘๖๒ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๕๗.๖ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๒๕.๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	ก.พ. ๒๕๖๘	๑๙ มี.ค. ๒๕๖๘	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๔	๙๑๖	๘๕๓	๗๕๕	๖๙๓	๗๐
ตะวันออก เฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๗๖๓	๓,๓๖๗	๒,๙๖๓	๒,๕๖๔	๒,๓๕๐	๕๓
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๔๔	๑,๐๕๘	๙๗๕	๘๖๑	๘๐๒	๕๑
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๑๗	๙๘๗	๘๔๔	๗๒๔	๖๖๔	๖๗
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๖๓	๙๒	๑๒๗	๑๒๑	๑๐๙	๙๕	๘๘	๔๕
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๕๙	๑๗๙	๒๕๒	๒๘๘	๒๘๐	๒๗๘	๒๖๕	๗๘
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๔๖๗	๖,๗๓๗	๖,๐๓๕	๕,๒๗๗	๔,๘๖๒	๕๗

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๖ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พู	พฤษหบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๒๖ มี.ค.	๒๗ มี.ค.	๒๘ มี.ค.	๒๙ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๓	๑.๓๑	๑.๕๖	๑.๕๑	ลดลง	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๕๗	-๐.๔๓	-๐.๔๕	๐.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๐๕	๔.๐๖	๔.๐๒	๓.๙๑	ลดลง	- ๓.๓๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๗๖	๒.๘๗	๒.๙๙	๒.๙๐	ลดลง	- ๖.๙๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๒๓	๑๗.๒๔	๑๗.๒๓	๑๗.๒๘	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๒
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๗	๕.๓๗	๕.๓๗	๕.๓๗	ทรงตัว	-๑๐.๙๗
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๓๕	-๐.๓๗	-๐.๓๘	-๐.๓๙	ลดลง	- ๘.๓๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๑	๑.๐๕	๑.๑๓	๑.๐๖	ลดลง	- ๒.๔๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑.๗๒	๑.๖๗	๑.๗๒	๑.๗๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๒๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๗๘	๔.๗๓	๕.๙๐	๔.๗๓	ลดลง	- ๔.๙๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๕	๗.๖๕	๗.๖๕	๘.๒๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๘๖
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๒๔	๘.๒๑	๘.๓๓	๘.๒๒	ลดลง	-๒๕.๗๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๑	๑๘.๔๗	๑๘.๗๕	๑๙.๒๘	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๐๙	๕.๐๖	๕.๐๐	๕.๐๕	เพิ่มขึ้น	- ๖.๖๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๕ มี.ค.	๒๖ มี.ค.	๒๗ มี.ค.	๒๘ มี.ค.	๒๙ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๕	๒.๖๔		๒.๘๑	๓.๐๐	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๖	๕.๓๔	๕.๒๐	๕.๐๗	๔.๘๒	-๑๑.๑๘	-๐.๓๘	-๐.๖๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๕๓	๒.๔๐	๒.๒๐	๒.๐๖	๑.๙๘	-๑๐.๒๒	-๐.๒๒	-๐.๕๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๑๗	๒.๓๐	๒.๔๓	๒.๓๙	๒.๔๒	-๙.๕๘	-๐.๐๑	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๙	๒.๕๗	๒.๗๑	๒.๗๘	๒.๘๑	-๙.๖๙	๐.๑๐	๐.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๘	๒.๗๗	๒.๗๙	๒.๘๙	๓.๐๐	-๑๑.๕	๐.๒๑	๐.๒๒	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง ประกอบกับมีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคใต้ จังหวัดยะลา ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษและจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๗ มีนาคม - ๒ เมษายน ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๘ มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัว และมีอากาศร้อนจัดบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่มีลมตะวันตกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๙ มี.ค. - ๒ เม.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อน และลมตะวันตกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย แต่ยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓๐ มี.ค. - ๒ เม.ย. จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนผ่านทะเลจีนใต้ตอนล่าง อ่าวไทยตอนล่าง และภาคใต้ตอนล่าง ลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วงวันที่ ๓๑ มี.ค. - ๒ เม.ย. ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและห่างฝั่งทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	๒๓๘,๘๐๐	๔๑๗,๐๓๕	๒๒,๕๙๘	๘๓,๔๐๗	๑,๖๗๕	ข้าว กระเทียม ถั่วลิสง ถั่วเหลือง
	เชียงใหม่	-	๓๘,๐๘๕	๑,๙๐๔	๗,๖๑๗	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๑,๗๙๑	๑,๐๙๐	๔,๓๕๘	-	-

	เชียงใหม่	๘๔๘,๑๐๐	๙๖,๓๑๔	๖,๑๗๑	๒๔,๒๖๓	๑,๐๐๐	นาข้าว ข้าวโพด
	กำแพงเพชร	-	๔๑,๔๘๐	๒,๐๗๔	๘,๒๙๖	-	-
สท.๒	บึงบอระเพ็ด	๑๔,๕๑๕,๒๐๐	-	๘,๑๔๕	๓๐,๗๒๘	๘๓,๐๕๕	นาข้าว พืชสวน อ้อย เลี้ยงปลา นาบัว
	นครสวรรค์	๔,๙๔๖,๘๗๐	๑๒,๐๐๐	๗,๘๗๒	๒๐,๗๓๘	๕๔,๔๖๔	ข้าว,อ้อย,ข้าวโพด,มะม่วง
	เพชรบูรณ์	๒๒,๖๐๐	-	๗๐๐	๒,๘๐๐	-	-
	อุทัยธานี	๑,๓๗๐,๕๒๐	-	๙๗๐	๒,๗๖๔	๓,๐๐๐	นาข้าว
	สระบุรี	-	๖๖,๐๐๐	๗๒	๒๕๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๗,๘๔๗,๙๐๔	-	๙๗,๒๑๐	๔๘๘,๙๘๘	๓,๘๔๐	นาข้าว
	สกลนคร	๒๕๙,๒๐๐	-	๕๐๐	๒,๐๐๐	๒,๙๐๐	นาข้าว
สท.๔	มหาสารคาม	๕๓๘,๘๐๐	-	๑,๐๗๐	๓,๖๗๘	๓๑๔	มันสำปะหลัง อ้อย ข้าว
	ขอนแก่น	๔๗๔,๐๐๐	-	๒,๑๔๓	๖,๓๔๓	-	-
	ร้อยเอ็ด	๖๕,๕๕๐	-	๑๐๔	๓๖๐	๕๐	นาข้าว
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๙๘๑,๔๕๐	๓๐,๐๐๐	๑๑,๖๕๑	๓๔,๐๔๐	-	-
	สุรินทร์	๑๙๗,๑๐๐	-	๑๖๐	๖๐๐	-	-
	ศรีสะเกษ	๔๒,๐๐๐	-	๓๔๒	๑,๐๒๖	-	-
	บุรีรัมย์	๙๗,๙๐๐	-	๕๘๐	๒,๒๐๐	-	-
สท.๖	สระแก้ว	๙๕๐,๔๐๐	-	๑๘,๕๒๗	๙๒,๖๓๕	๔๐๐	นาข้าว
	ปราจีนบุรี	๔,๑๔๔,๓๐๐	-	๕,๐๕๕	๑๒,๒๐๗	๗,๓๘๕	นาข้าว
	ระยอง	๓๓๕,๔๐๐	-	๓๙,๐๖๑	๑๑๗,๐๘๙	-	-
	จันทบุรี	๔,๕๔๓,๒๐๐	-	๘,๙๒๕	๒๒,๔๔๑	๙,๙๗๕	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง, ยางพารา
สท.๗	ราชบุรี	๖,๔๘๐	-	๑๖	๖๔	๒๒๖	มะพร้าว
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๒๒๖,๘๐๐	-	๑,๓๖๐	๔,๐๕๐	๑๒,๖๕๐	พริก/พริกทอง/แดงโม/ข้าว/ คะน้า/ปาล์ม
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๑๖๔,๕๔๐	๑๐,๓๒๗	๒๒,๖๐๐	-	-
	น่าน	-	๑๙,๔๕๐	๓,๙๗๓	๘,๑๙๐	-	-
	แพร่	๑,๗๙๖,๓๔๐	-	๒,๘๔๐	๘,๔๖๙	๑๓,๓๒๔	ข้าวโพด,ยาสูบ,ข้าว,ถั่ว
	พิษณุโลก	๑๔๕,๔๔๐	๗๓๒,๕๐๔	๒,๒๓๙	๕,๗๑๓	-	-
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑,๐๑๒,๔๐๐	๑๒,๐๐๐	๒,๙๓๙	๙,๕๕๖	๙,๒๓๐	ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, พืชผักสวน ครัว, ปาล์ม
	ชุมพร	๒๐,๘๐๐	-	๑,๙๐๔	๔,๘๒๖	๑๕,๐๐๐	ทุเรียน/กาแฟ/ยางพารา/ปาล์ม น้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๖๔,๒๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๒,๒๖๒	๘,๖๓๖	-	-
	อุบลราชธานี	๖๖,๗๘๐	๓๓๘,๐๐๐	๒๗๘	๑,๑๑๐	-	-
	ยโสธร	๖๓,๙๐๐	-	๘๓๐	๒,๓๐๐	-	-
	๓๓ จังหวัด	๔๗,๐๒๑,๔๓๔	๒,๗๖๙,๑๙๙	๒๖๕,๘๙๑	๑,๐๔๓,๓๔๒	๒๑๘,๔๘๘	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)