



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๓๑/๒๕๖๘

เวลา ๑๕.๐๐ น.

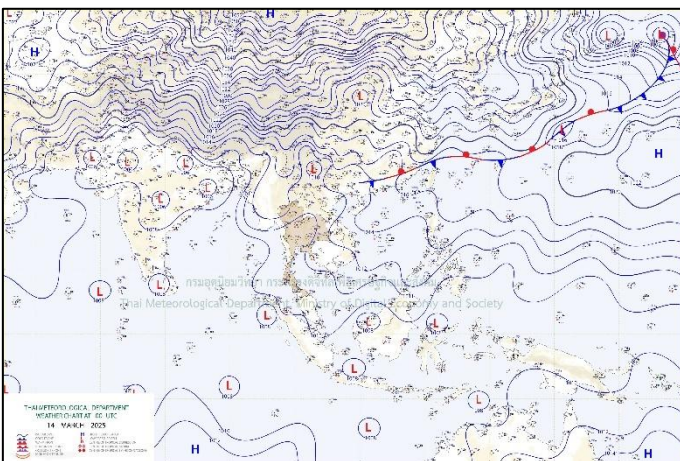
วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

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

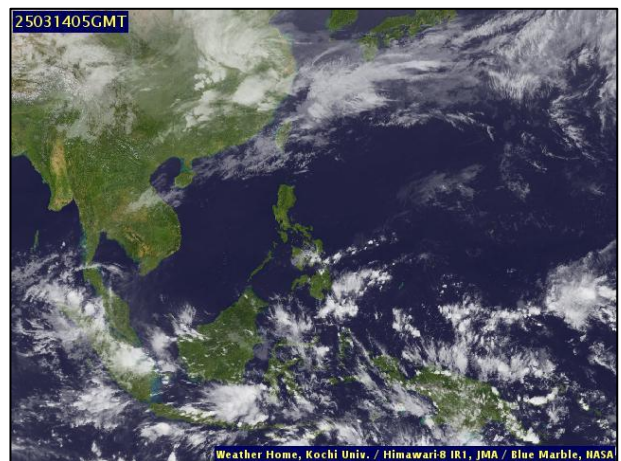
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ และมีฝนลดลง ทั้งนี้เนื่องจากลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้น้อยลง สำหรับภาคใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๑๖-๒๐ มี.ค. ๖๘ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ทำให้บริเวณดังกล่าวมีสภาพอากาศแปรปรวน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะคลายความร้อนลง อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรงสำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร และบริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

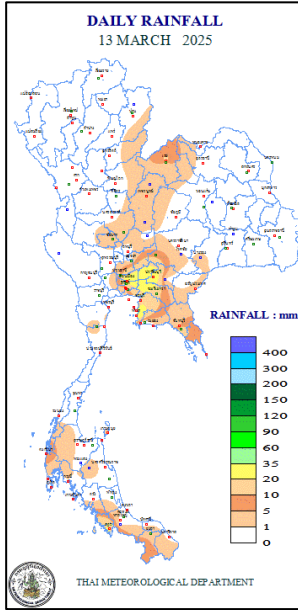


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๘ เวลา ๑๒.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ชลบุรี (พัทยา)	๓๙.๔
จ.ปราจีนบุรี	๓๖.๑
จ.กรุงเทพฯ (สนามบินดอนเมือง)	๒๙.๒
จ.สตูล	๒๑.๖
จ.อุทัยธานี	๑๙.๑
จ.นครนายก	๑๘.๖
จ.ฉะเชิงเทรา	๑๓.๑

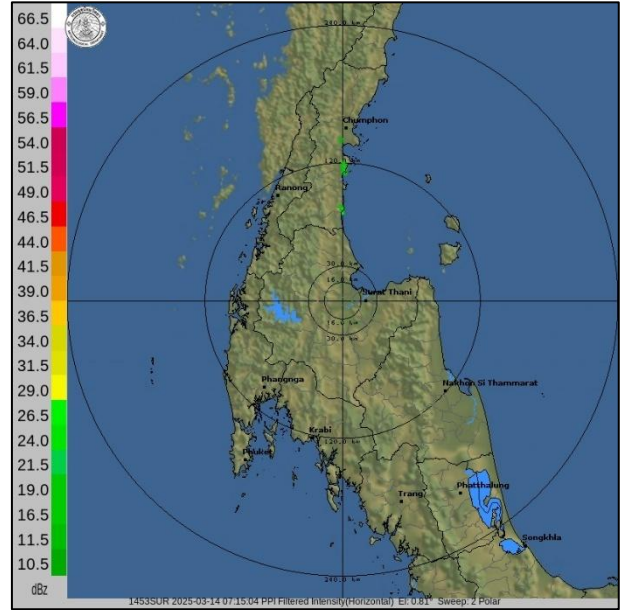
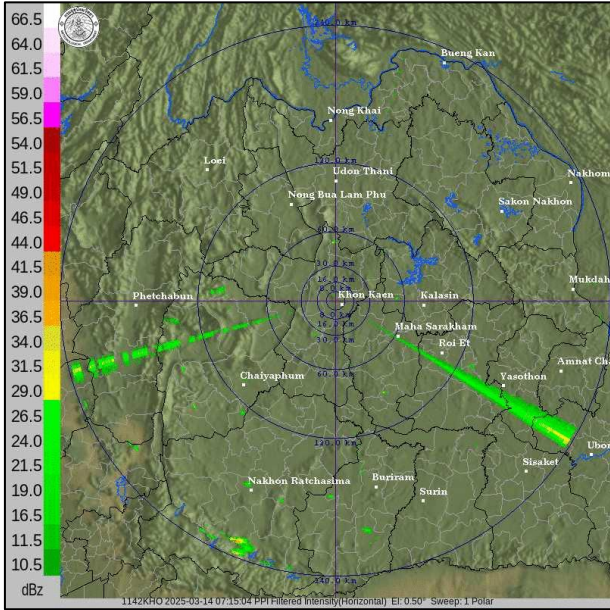
๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๑๒๖	บ้านไร่ใหม่ ต.คอกควาย อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๖๑.๐
STN๐๙๕๑	บ้านกลาง (หนองพรมหน่อ) ต.ห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๕๘.๕
STN๑๐๑๕	บ้านป่าขี้ ต.ห้วยขมิ้น อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๕๔.๕
STN๐๐๘๑	บ้านสวนส้ม ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	๔๙.๐
STN๑๐๘๗	บ้านกกจิว ต.สุขฤทัย อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี	๔๕.๕
STN๐๒๖๙	บ้านเขาธง ต.องค์พระ อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๔๕.๐
STN๑๑๑๑	บ้านสนามบิน ต.เขากวางทอง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	๔๑.๐
STN๐๔๘๑	บ้านหนองยายเงิน ต.วังคัน อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	๓๗.๐
STN๑๐๐๘	บ้านโป่งช้าง ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	๓๔.๕
STN๐๔๗๒	บ้านปางสวรรค์ ต.คอกควาย อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	๓๐.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

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 ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

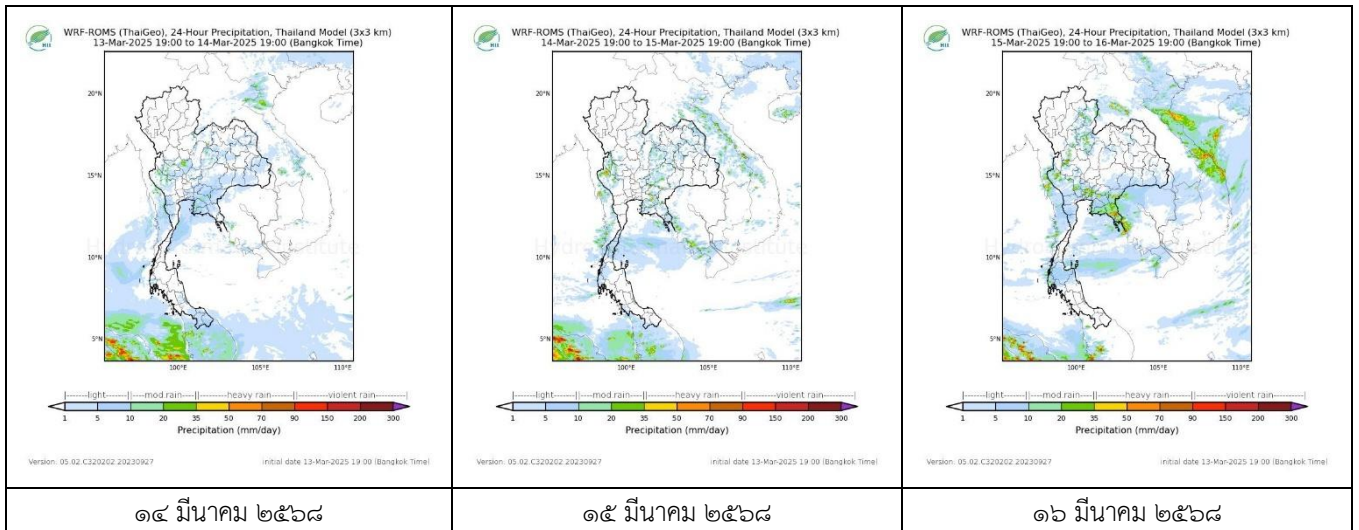


สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๗,๒๑๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๓,๖๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๐) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๗ (๔๕,๖๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔) มากกว่าปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑,๖๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๔.๓๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๘.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๓,๗๑๒ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. - ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (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	๘,๑๘๒	๖๑	๔,๓๘๒	๔๕	๐.๐๐	๓.๔๗	๒๒.๐๓	๒๒.๐๐	๕,๒๘๐
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๖,๖๖๑	๗๐	๓,๘๑๑	๕๗	๓.๔๐	๓.๓๗	๒๒.๐๑	๒๒.๐๑	๒,๘๔๙
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๖๔	๓๙	๒๗	๒๑	๐.๐๖	๐.๑๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๑๗๘	๔๘	๕๙๗	๓๒	๒.๐๒	๑.๙๔	๘.๐๗	๘.๐๑	๑,๒๕๓

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๑๕๖	๕๘	๑,๐๕๖	๕๖	๑.๓๗	๑.๒๙	๖.๙๔	๖.๙๐	๘๒๔
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๑๗๕	๖๐	๓๔๓	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๙	๐.๕๓	๗๙๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๒๑	๔๔	๔๑๘	๔๔	๓.๑๕	๐.๙๓	๒.๕๙	๒.๕๙	๕๓๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๓,๖๖๗	๗๗	๓,๔๐๒	๔๕	๑๐.๔๙	๑๓.๐๓	๑๕.๐๔	๑๕.๐๒	๔,๐๗๘
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๑๙๑	๗๐	๓,๑๗๙	๕๔	๐.๒๙	๐.๐๐	๑๗.๙๗	๑๘.๐๑	๒,๖๖๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๙๓	๔๑	๘๘	๔๐	๐.๑๑	๐.๐๐	๐.๘๓	๐.๓๒	๑๓๑
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๘๔๐	๖๘	๒,๔๘๙	๕๘	๓.๐๔	๔.๘๙	๙.๖๑	๑๐.๐๔	๑,๗๙๙
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๕๐	๘๖	๙๗๔	๘๓	๕.๒๖	๕.๒๖	๔.๐๖	๔.๐๖	๒๐๔

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๑๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๗๓๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๙๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๗๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๐๗.๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๔%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๖๘.๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๗	ก.ย. ๒๕๖๗	ต.ค. ๒๕๖๗	พ.ย. ๒๕๖๗	ธ.ค. ๒๕๖๗	ม.ค. ๒๕๖๘	๓ ก.พ. ๒๕๖๘	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๗๖	๘๗๕	๙๖๐	๙๖๔	๙๑๖	๘๕๓	๘๕๓	๘๕
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๓,๐๔๓	๓,๙๘๖	๓,๙๒๙	๓,๗๖๓	๓,๓๖๗	๒,๙๖๓	๒,๙๖๓	๖๗
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๖๙๓	๙๘๙	๑,๒๗๓	๑,๒๔๔	๑,๐๕๘	๙๗๕	๙๗๕	๖๒
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๑๗	๙๐๓	๑,๑๐๗	๑,๑๑๗	๙๘๗	๘๔๔	๘๔๔	๘๕
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๔	๖๓	๙๒	๑๒๗	๑๒๑	๑๐๙	๑๐๙	๕๖
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๑๔๔	๑๕๙	๑๗๙	๒๕๒	๒๘๘	๒๘๐	๒๘๐	๘๒
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๔๒๗	๖,๙๗๕	๗,๕๔๐	๗,๔๖๗	๖,๗๓๗	๖,๐๓๕	๖,๐๓๕	๗๑

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๑ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.	๑๓ มี.ค.	๑๔ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๗	๑.๓๖	๑.๕๐	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๕	๐.๒๕	-๐.๓๘	-๐.๒๘	เพิ่มขึ้น	- ๕.๔๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๑๖	๔.๑๒	๔.๐๘	๓.๙๔	ลดลง	- ๓.๓๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๖๘	๒.๖๑	๒.๖๔	๒.๔๙	ลดลง	- ๗.๓๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๘๔	๑๗.๘๓	๑๗.๗๘	๑๗.๖๒	ลดลง	- ๘.๐๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๑๕.๔๓	๑๕.๔๖	๑๕.๕๑	๑๕.๔๕	ลดลง	- ๐.๘๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๔๒	-๐.๔๔	-๐.๔๔	-๐.๔๔	ลดลง	- ๘.๓๙
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๗๐	๐.๕๕	๐.๕๕	๐.๗๖	เพิ่มขึ้น	- ๒.๗๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๙	๒.๖๘	๒.๖๑	๒.๖๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๓๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๕.๒๒	๕.๑๑	๕.๑๒	๕.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๐๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๘๒	๘.๒๓	๗.๗๑	๗.๖๙	เพิ่มขึ้น	- ๙.๔๔
X.๒๐๓	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	เมือง	นครศรีธรรมราช	๑๐.๕๐	๘.๓๘	๘.๘๒	๘.๔๗	๘.๓๙	ลดลง	- ๒.๑๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๖๔	๒๐.๐๑	๑๘.๙๒	๑๙.๐๔	เพิ่มขึ้น	- ๔.๔๖
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๐๖	๕.๐๒	๕.๑๑	๕.๑๐	ลดลง	- ๖.๖๐

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๐ มี.ค.	๑๑ มี.ค.	๑๒ มี.ค.	๑๓ มี.ค.	๑๔ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๙๒	๒.๘๓	๒.๘๗	๒.๙๙	๒.๙๘	-๙.๘๒	๐.๑๑	๐.๐๖	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๕	๕.๓๙	๕.๓๗	๕.๓๗	๕.๓๗	-๑๐.๖๓	๐.๐๐	-๐.๐๘	ทรงตัว
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๒๐	๒.๐๖	๒.๐๖	๒.๐๓	๒.๐๓	-๑๐.๑๗	-๐.๐๓	-๐.๑๗	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๑๗	๒.๐๙	๒.๑๕	๒.๑๔	๒.๐๙	-๙.๙๑	-๐.๐๖	-๐.๐๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๔	๒.๓๙	๒.๔๖	๒.๕๓	๒.๕๒	-๙.๙๘	๐.๐๖	๐.๐๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๐	๒.๗๒	๒.๗๐	๒.๗๒	๒.๗๗	-๑๑.๗๓	๐.๐๗	๐.๐๗	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ [๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้น้อยลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยลง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๖ - ๒๐ มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง กับมีลมแรง

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๖ มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๐ มี.ค. ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	๑๘,๐๐๐	๓๗๕,๖๔๕	๒๐,๕๒๘	๗๕,๑๒๙	๖๗๕	ข้าว กระเทียม ถั่วลิสง ถั่ว เหลือง
	เชียงใหม่	-	๓๔,๙๓๐	๑,๗๔๗	๖,๙๘๖	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๙,๖๒๑	๙๘๑	๓,๙๒๔	-	-
	เชียงราย	๗๖๐,๑๐๐	๘๗,๕๘๙	๕,๗๓๔	๒๒,๕๑๘	๑,๐๐๐	นาข้าว ข้าวโพด
	กำแพงเพชร	-	๓๗,๔๓๐	๑,๘๗๒	๗,๔๘๖	-	-
สท.๒	บึงบอระเพ็ด	๖,๒๒๐,๘๐๐	-	๘,๑๔๕	๓๐,๗๒๘	๘๓,๐๕๕	นาข้าว พืชสวน อ้อย เลี้ยงปลา นาบัว
	นครสวรรค์	๓,๕๔๘,๓๕๐	๑๒,๐๐๐	๖,๗๑๙	๑๗,๓๐๙	๒๒,๖๐๐	ข้าว,อ้อย,ข้าวโพด,มะม่วง
	อุทัยธานี	๑,๓๗๐,๕๒๐	-	๙๗๐	๒,๗๖๔	๓,๐๐๐	นาข้าว
	สระบุรี	-	๖๖,๐๐๐	๗๒	๒๕๐	-	-
สท.๓	อุดรธานี	๕,๓๕๖,๓๔๔	-	๙๖,๒๔๕	๔๗๘,๙๓๘	๒,๗๗๐	นาข้าว
สท.๔	มหาสารคาม	๕๓๘,๘๐๐	-	๑,๐๗๐	๓,๖๗๘	๓๑๔	มันสำปะหลัง อ้อย ข้าว
	ขอนแก่น	๓๒๒,๘๐๐	-	๒,๐๒๑	๕,๙๒๘	-	-
	ร้อยเอ็ด	๓๔,๒๐๐	-	๑๐๔	๓๖๐	๕๐	นาข้าว
สท.๕	นครราชสีมา	๑,๘๘๐,๙๕๐	๓๐,๐๐๐	๖,๔๐๒	๒๓,๓๐๗	-	-
	สุรินทร์	๑๙๗,๑๐๐	-	๑๖๐	๖๐๐	-	-
	ศรีสะเกษ	๔๒,๐๐๐	-	๓๔๒	๑,๐๒๖	-	-
	บุรีรัมย์	๔,๘๐๐	-	๒๘๐	๑,๒๐๐	-	-
สท.๖	สระแก้ว	๙๕๐,๔๐๐	-	๑๘,๕๒๗	๙๒,๖๓๕	๔๐๐	นาข้าว
	ปราจีนบุรี	๓,๙๓๔,๓๐๐	-	๒,๗๓๕	๗,๕๓๘	๗,๓๘๕	นาข้าว
	ระยอง	๓๐๗,๒๐๐	-	๓๘,๘๕๔	๑๑๖,๕๖๒	-	-
	จันทบุรี	๓,๙๖๐,๗๒๐	-	๘,๙๒๕	๒๑,๔๔๑	๙,๙๗๕	ทุเรียน,เงาะ,มังคุด,ลองกอง ,ยางพารา
สท.๗	ราชบุรี	๖,๔๘๐	-	๑๖	๖๔	๒๒๖	มะพร้าว
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๓๕,๖๔๐	-	๑,๑๑๕	๓,๓๙๐	๘,๕๕๐	พริก/ฟักทอง/แตงโม/ข้าว/ คะน้า/ปาล์ม
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๔๖,๐๓๐	๙,๔๘๐	๑๙,๗๑๐	-	-
	น่าน	-	๑๗,๗๕๐	๓,๖๙๐	๗,๖๒๓	-	-
	แพร่	๑,๖๗๘,๕๐๐	-	๒,๘๔๐	๘,๔๖๙	๗,๗๓๖	ข้าวโพด,ยาสูบ,ข้าว,ถั่ว
	พิษณุโลก	๑๓๒,๒๔๐	๕๑๐,๕๐๔	๒,๒๓๙	๕,๗๑๓	-	-
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๘๑๑,๒๐๐	-	๕๖๐	๑,๗๑๘	๓,๑๓๐	ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, พืชผักสวน ครัว, ปาล์ม
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๕๙,๒๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๒,๒๖๒	๘,๖๓๖	-	-
	อุบลราชธานี	๖๖,๗๘๐	-	๑๔๘	๖๕๐	-	-
	ยโสธร	๖๓,๙๐๐	-	๘๓๐	๒,๓๐๐	-	-
	๓๐ จังหวัด	๓๒,๕๐๑,๓๒๔	๒,๐๑๗,๔๙๙	๒๔๕,๖๑๓	๙๗๘,๕๘๐	๑๕๐,๘๖๖	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)