



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 ๐๗๔/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

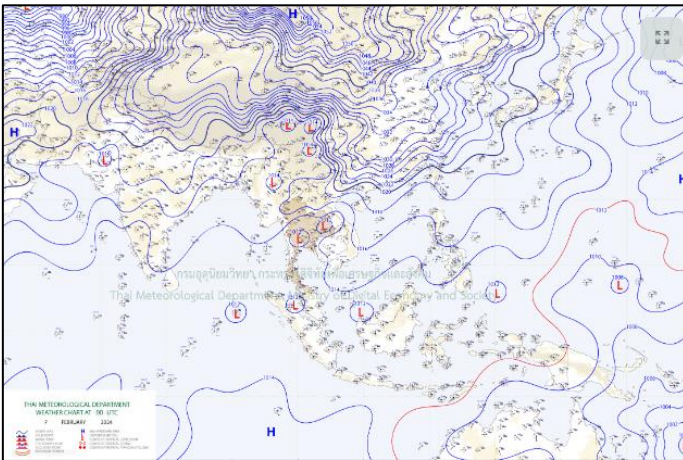
วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

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

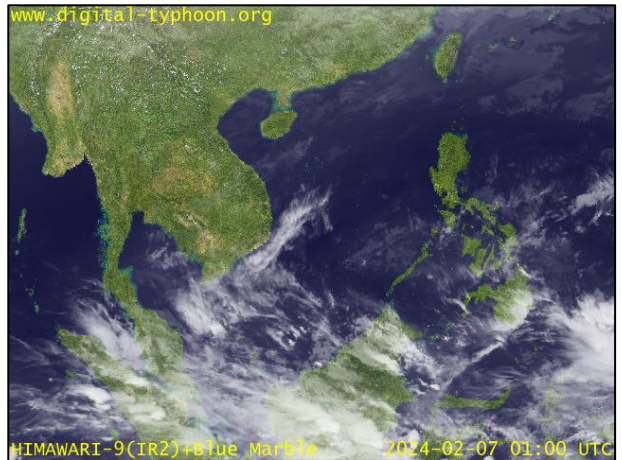
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย

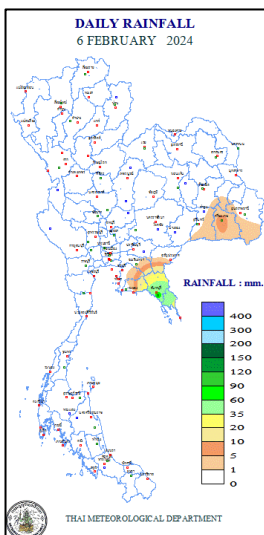


แผนที่อากาศ วันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๕.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี	๕๙.๑
จ.ตราด	๗.๗
จ.ศรีสะเกษ	๖.๗
จ.กระบี่	๐.๒
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๐.๑
จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.)	๐.๑

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

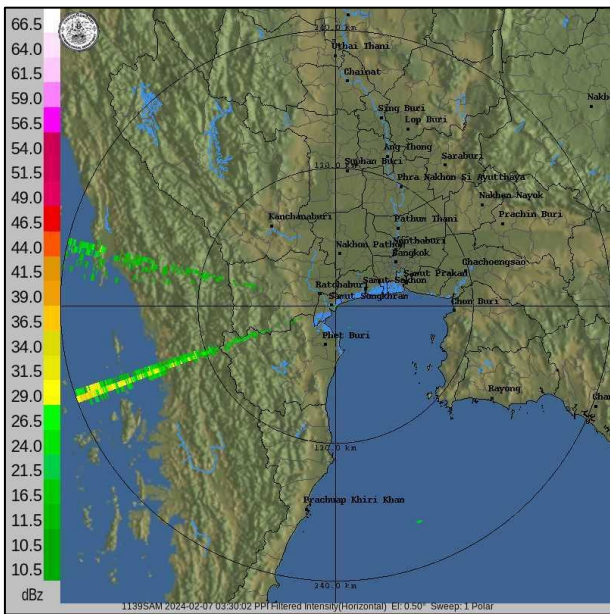
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๑๗๗	บ้านปากกลาย ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	๒๙.๕
STN๑๗๘๓	บ้านท่าคลอง ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๒๔.๕
STN๐๗๓๖	บ้านห้วยเหวียง ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๙.๐
STN๐๗๓๘	บ้านห้วยไต้ ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	๕.๐
STN๐๗๗๖	บ้านวังขอน ต.ระเริง อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	๕.๐
STN๐๖๙๙	บ้านสว่างคีรี ต.โคกยาง อ.กันตัง จ.ตรัง	๕.๐
STN๑๗๒๐	บ้านบางเหลียว ต.คีรีวง อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	๑.๕
STN๑๖๗๗	บ้านย่านยาว ต.เขี้ยวเหลียง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๑.๐
STN๒๑๓๖	บ้านกุดเชียงมุน ต.โดมประดิษฐ์ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	๑.๐
STN๑๗๔๔	บ้านทุ่งตาพล ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง	๐.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

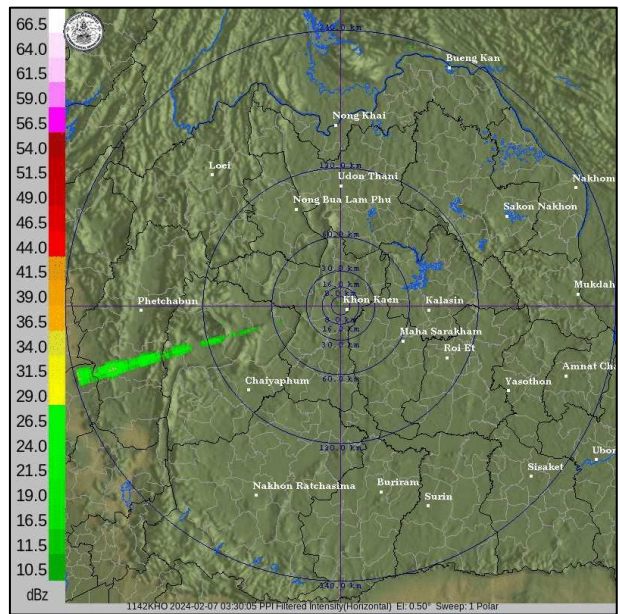
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๑ ธ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๑๑ ม.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๕๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



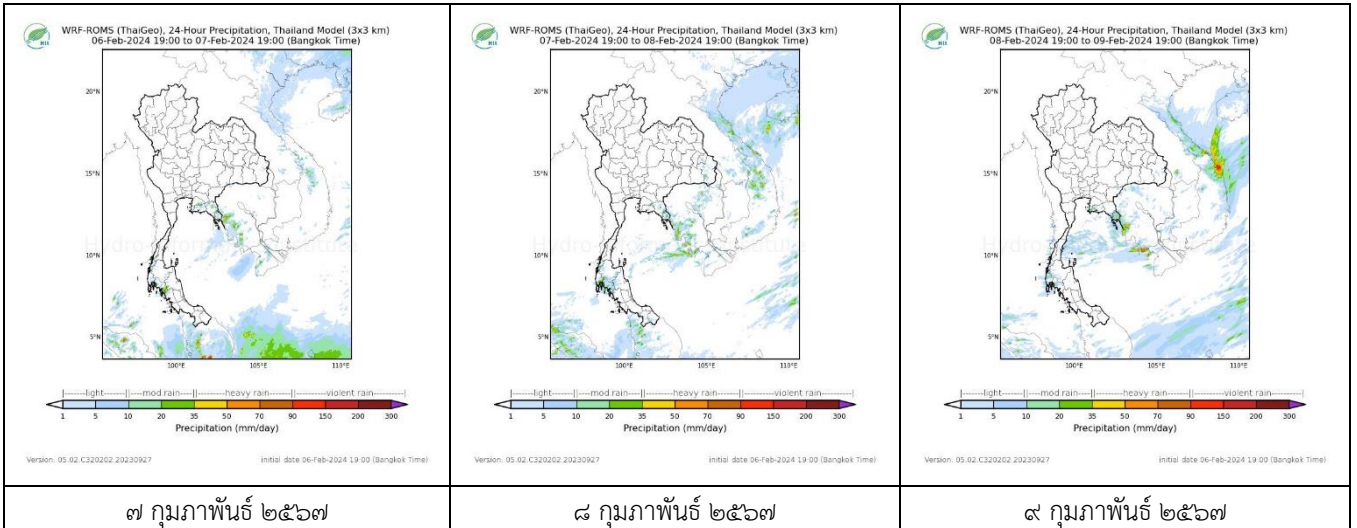
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๐.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๐.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๐,๔๖๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๖,๙๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๒,๘๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๓๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๘.๗๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๙.๗๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๐,๔๖๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ สก- 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	๘,๘๕๙	๖๖	๕,๐๕๙	๕๒	๐.๐๐	๒.๓๑	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๔,๖๐๓
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๒๕๙	๕๕	๒,๔๑๙	๓๖	๓.๒๗	๓.๓๒	๑๓.๙๙	๑๔.๐๕	๔,๒๕๑
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๐๔	๖๓	๖๗	๕๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๗๔๓	๗๒	๑,๑๖๒	๖๓	๐.๐๒	๑.๒๑	๔.๘๖	๖.๐๖	๖๘๘
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๕๒๖	๗๗	๑,๔๒๖	๗๖	๐.๐๐	๒.๐๕	๖.๗๕	๖.๒๙	๔๕๔
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๔๑๙	๗๒	๕๘๗	๕๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๑	๓.๐๒	๕๔๗
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๕๒	๕๗	๕๔๙	๕๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๐๕	๖.๐๖	๔๐๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๓๘๒	๘๑	๔,๑๑๗	๕๕	๒.๕๕	๔.๗๕	๙.๐๑	๘.๙๘	๓,๓๖๓
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๙๖๙	๗๙	๓,๙๕๗	๖๘	๐.๐๐	๒.๓๑	๑๘.๐๑	๑๘.๐๘	๑,๘๙๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๓๒	๕๙	๑๒๗	๕๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๕๑	๑.๔๔	๙๒
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๗๒	๗๖	๒,๙๒๐	๖๘	๒.๕๔	๑.๕๔	๕.๐๖	๔.๐๖	๑,๓๖๗
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๔๙	๘๖	๙๗๓	๘๓	๕.๒๒	๔.๗๓	๔.๐๔	๔.๐๕	๒๐๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๘๒๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๔๒๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๓๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๘๓.๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๓%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ค. ๒๕๖๖	ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	ต.ค. ๒๕๖๖	พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๗	๕๖๖	๕๖๐	๗๙๒	๙๒๗	๙๙๒	๙๙๒	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๖๑	๒,๘๐๘	๒,๙๙๒	๔,๑๐๓	๔,๒๖๖	๔,๓๘๒	๔,๓๘๒	๘๓
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๗๓	๘๒๗	๘๓๕	๙๙๖	๑,๑๙๑	๑,๕๗๔	๑,๕๗๔	๖๑
ตะวันออกเฉียง	๗,๘๐๔	๙๙๒	๔๓๖	๕๕๙	๕๙๒	๘๐๕	๘๗๒	๙๙๒	๙๙๒	๗๘
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๖๕	๕๖	๕๒	๕๘	๙๔	๑๙๒	๑๙๒	๕๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๓	๒๑๗	๒๑๘	๑๙๑	๒๑๓	๓๓๘	๓๓๘	๗๖
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๔๑๕	๕,๐๓๓	๕,๒๕๙	๖,๙๔๕	๗,๕๖๓	๘,๔๗๐	๘,๔๗๐	๗๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๔ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	๖ ก.พ.	๗ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๒	๑.๕๘	๑.๔๗	๑.๔๗	ทรงตัว	- ๒.๒๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๓	๐.๔๔	-๐.๒๓	-๐.๗๙	ลดลง	- ๕.๙๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๒๘	๒.๒๑	๒.๑๗	๒.๑๖	ลดลง	- ๕.๑๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๙	๑.๓๙	๑.๓๙	๑.๓๙	ทรงตัว	- ๘.๔๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๖๐	๑๗.๕๘	๑๗.๕๕	๑๗.๔๙	ลดลง	- ๘.๒๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	ทรงตัว	- ๑๑.๐๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๑๗	-๐.๑๗	-๐.๑๘	-๐.๑๙	ลดลง	- ๘.๑๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๑๑	๑.๐๕	๐.๙๒	๑.๐๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๔	๒.๔๐	๒.๔๐	๒.๔๐	ทรงตัว	- ๔.๖๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๔.๘๐	๕.๓๑	***	๕.๕๓	เพิ่มขึ้น	- ๔.๑๗
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๘	๗.๖๗	๗.๖๗	๗.๖๖	ลดลง	- ๙.๔๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๘	๒๗.๑๗	๒๗.๑๗	๒๗.๑๖	ลดลง	- ๖.๘๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๘๐	๑๘.๗๓	๑๘.๖๗	๑๘.๖๓	ลดลง	- ๔.๘๗
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๘๗	๔.๘๔	๔.๘๑	๔.๗๘	ลดลง	- ๖.๙๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๓ ก.พ.	๔ ก.พ.	๕ ก.พ.	๖ ก.พ.	๗ ก.พ.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๙	๑.๗๒		๑.๗๑	๑.๖๒	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๒๘	๔.๐๙	๓.๙๐	๓.๕๔	๓.๑๘	-๑๒.๘๒	-๐.๗๒	-๑.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๙	๑.๕๗	๑.๔๐	๑.๒๗	๑.๐๐	-๑๑.๒	-๐.๔๐	-๐.๖๙	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๒	๑.๕๐	๑.๕๓	๑.๕๓	๑.๕๓	-๑๐.๔๗	๐.๐๐	๐.๑๑	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๗๗	๑.๙๐	๑.๙๕	๑.๙๓	๑.๙๒	-๑๐.๕๘	-๐.๐๓	๐.๑๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๔.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๓	๒.๑๗	๒.๒๘	๒.๓๔	๒.๓๔	-๑๒.๑๖	๐.๐๖	๐.๒๑	ทรงตัว

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) – ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๖ – ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๖ – ๘ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมีลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๙ – ๑๒ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียสกับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๖ - ๙ ก.พ. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

ส่วนในวันที่ ๑๐ - ๑๒ ก.พ. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนบนของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๒๗๙,๐๗๐	๑๓,๙๕๔	๕๕,๘๑๔	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๕,๒๑๕	๑,๒๖๑	๕,๐๔๓	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๙,๓๗๕	๙๖๙	๓,๘๗๕	-	-
	เชียงใหม่	๔๘๗,๐๐๐	๕๙,๒๘๔	๔,๓๑๙	๑๖,๘๕๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๓๕,๗๕๘	๑,๗๘๘	๗,๑๕๒	-	-
	ตาก	๙๙๓,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๕๔,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑,๙๗๑,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๖,๘๐๓,๔๖๐	๑๒,๐๐๐	๔,๘๘๖	๑๑,๔๘๖	๖,๗๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, กล้วย, ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๒๒๒,๙๑๒	-	๒,๘๑๔	๙,๖๖๙	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑๑๖,๖๔๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สท.๔	ขอนแก่น	๗๘๔,๘๐๐	-	๔๙๑	๑,๘๙๙	-	-
	มหาสารคาม	๔๙๔,๔๐๐	-	๒,๐๐๔	๖,๗๓๖	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๗๑๐,๖๐๐	-	๓,๓๖๕	๑๑,๙๗๘	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๓,๔๗๒,๒๐๐	-	๘๗๕	๑,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ฝรั่ง
สท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, ทุ่งหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๔๖,๑๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๒๒,๕๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๑๗๗,๑๒๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ, บวบ, น้ำเต้า, กล้วย, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๗๓,๕๐๐	-	๕๘๐	๑,๗๔๐	๙,๕๐๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง
สท.๑๐	แพร่	๔๐๓,๕๐๐	-	๘๒๓	๒,๑๗๕	๒,๕๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, พริกขอส, แตงกวา, นาข้าว
	สุราษฎร์ธานี	๘๓,๒๐๐	-	๘๖	๓๗๐	๓,๐๕๐	ปาล์มน้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
๒๕ จังหวัด		๑๘,๐๔๔,๑๕๒	๔๙๙,๓๐๒	๔๒,๑๔๘	๑๕๐,๓๑๗	๑๖๘,๕๐๕	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรภษรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)