



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 ๐๐๗/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

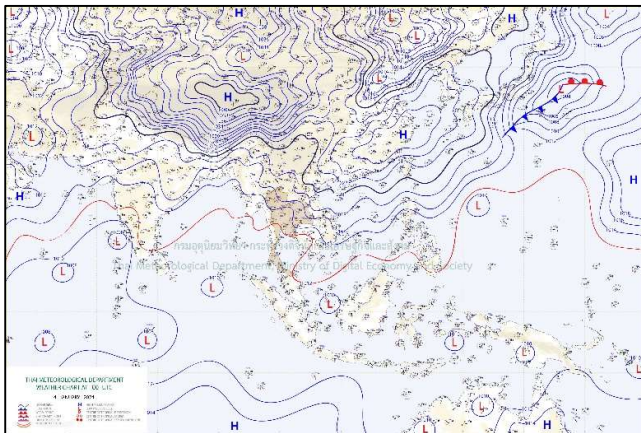
วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗

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

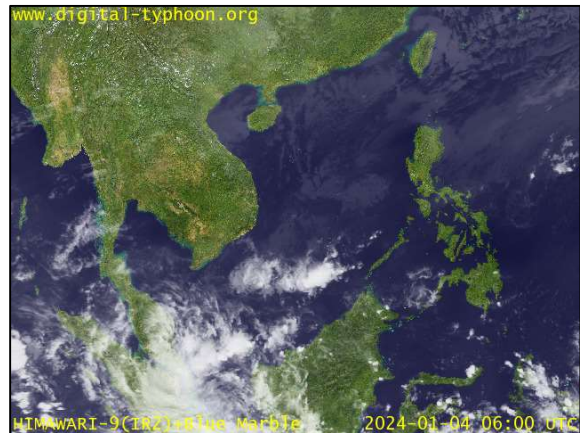
๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้แล้ว ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง ๑-๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๔-๑๐ องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕ องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ยังคงหนาวเย็นในตอนเช้าในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองและห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

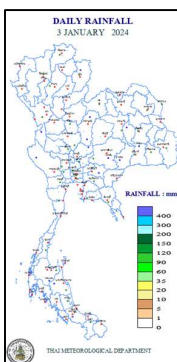


แผนที่อากาศ วันที่ ๔ ม.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ ม.ค. ๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สงขลา	๑.๐
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

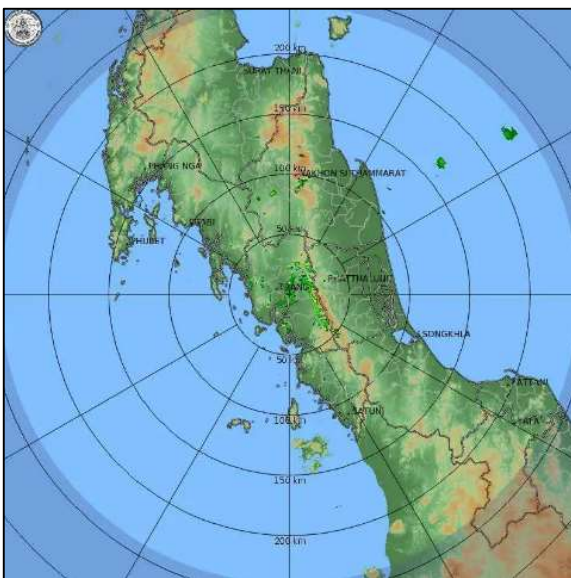
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๐๗๖	บ้านใหม่สุขสันต์ ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	๔๘.๐
STN๑๙๘๐	บ้านวังมะริว ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๔.๕
STN๒๐๐๐	บ้านห้วยเฮี้ย ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๕
STN๒๐๗๑	บ้านบางปาน ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๕
STN๑๙๘๖	บ้านสบกาย ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๒๒.๐
STN๑๕๕๖	บ้านนาทอน ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๑๕.๕
STN๑๗๖๑	บ้านบางเหริยงใต้ ต.บางเหริยง อ.ทับปุด จ.พังงา	๑๔.๐
STN๑๐๓๑	บ้านวังนาใน ต.น้ำผุด อ.ละงู จ.สตูล	๑๒.๐
STN๑๑๒๙	บ้านแม่โต๋ ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๑๐.๐
STN๑๗๙๖	บ้านพระเลียบ ต.ท่าซิ่น อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	๘.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

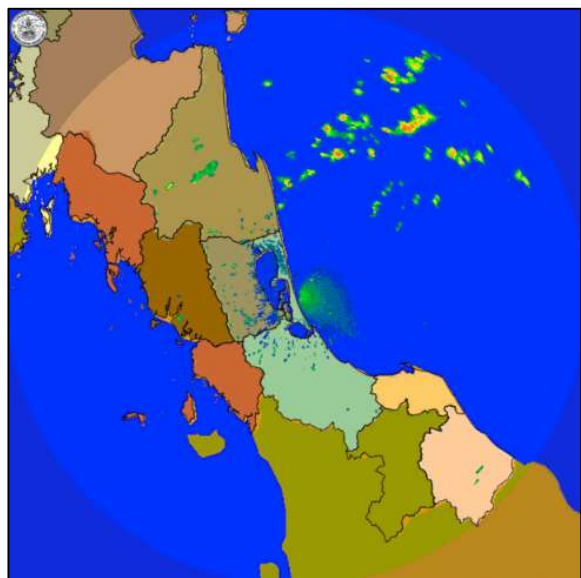
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ พ.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ธ.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



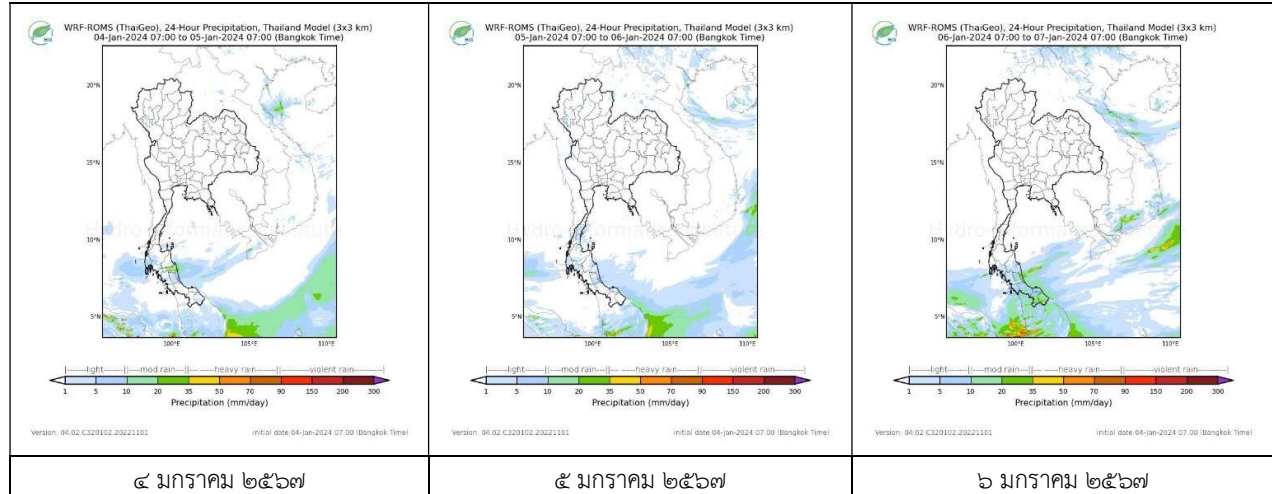
สถานีตรัง เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๔,๒๒๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๐,๖๘๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๖,๕๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๑๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๕.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๑๓.๗๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๖,๗๓๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รณก. 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	๙,๘๖๕	๗๓	๖,๐๖๕	๖๓	๑.๙๒	๔.๔๓	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓,๕๙๗
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๖๕๙	๖๐	๒,๘๐๙	๔๒	๖.๗๗	๒.๖๐	๑๔.๑๒	๑๔.๐๐	๓,๘๕๑
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๓๐	๘๐	๙๓	๗๔	๐.๐๖	๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๔
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๘๙	๘๒	๑,๔๐๘	๗๖	๐.๘๑	๒.๗๔	๖.๐๗	๘.๐๒	๔๔๒
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๗๕๕	๘๘	๑,๖๕๕	๘๘	๑.๖๐	๑.๕๙	๕.๗๗	๕.๗๘	๒๒๕
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๘๐	๘๐	๗๔๙	๖๖	๑.๗๔	๑.๙๘	๑.๐๓	๑.๒๗	๓๘๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๘๒	๘๑	๗๗๙	๘๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๒๐	๕.๒๑	๑๗๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๕๙๓	๘๒	๔,๓๒๘	๕๘	๒.๕๓	๒.๖๐	๖.๐๑	๕.๙๘	๓,๑๕๒
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๕๑๖	๘๕	๔,๕๐๔	๗๗	๒.๔๔	๒.๓๗	๑๒.๑๐	๑๒.๐๔	๑,๓๔๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๘๐	๘๐	๑๗๕	๘๐	๐.๐๐	๐.๐๑	๑.๕๓	๒.๓๑	๔๔
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๘๙	๗๘	๓,๐๓๘	๗๑	๒.๘๙	๑.๒๕	๔.๐๑	๓.๙๕	๑,๒๕๐
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๓๔	๘๕	๙๕๘	๘๑	๑๑.๐๗	๑๒.๐๕	๑๒.๔๓	๑๕.๔๒	๒๒๐

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๒๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๘๙๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๗๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๓๑๐.๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

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	๓ ม.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๗	๕๖๖	๕๗๐	๗๙๒	๙๒๗	๙๙๒	๙๙๒	๘๘
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๒๖๑	๒,๘๐๘	๒,๙๙๒	๔,๑๐๓	๔,๒๖๖	๔,๓๘๒	๔,๓๘๒	๘๕
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๗๓	๘๒๗	๘๓๕	๙๙๖	๑,๑๙๑	๑,๕๗๔	๑,๕๗๔	๖๓
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๔๓๖	๕๕๙	๕๙๒	๘๐๕	๘๗๒	๙๙๒	๙๙๒	๗๙
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๖๕	๕๖	๕๒	๕๘	๙๔	๑๙๒	๑๙๒	๕๑
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๓	๒๑๗	๒๑๘	๑๙๑	๒๑๓	๓๓๘	๓๓๘	๗๙
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๔๑๕	๕,๐๓๓	๕,๒๕๙	๖,๙๕๕	๗,๕๖๓	๘,๔๗๐	๘,๔๗๐	๗๙

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑ ม.ค.	๒ ม.ค.	๓ ม.ค.	๔ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๙	๑.๕๗	๑.๒๓	๑.๕๕	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๗๔	๐.๗๗	๐.๕๐	๐.๕๒	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๒๖	๒.๒๙	๒.๒๘	๒.๒๙	เพิ่มขึ้น	- ๕.๐๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๗	๑.๕๓	๑.๕๓	๑.๖๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๓	๑๗.๕๙	๑๗.๔๖	๑๗.๔๐	ลดลง	- ๘.๓๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	๕.๒๘	ทรงตัว	-๑๑.๐๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๐๖	๐.๐๕	๐.๐๔	๐.๐๓	ลดลง	- ๗.๙๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๖	๑.๐๕	๑.๑๔	๑.๐๗	ลดลง	- ๒.๔๓
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๔	๒.๗๙	๒.๗๕	๒.๗๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๓
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๙๐	๘.๔๑	๗.๒๓	๗.๖๗	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๓
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๖	๗.๘๗	๗.๖๔	๗.๖๔	ทรงตัว	- ๙.๔๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๒	๒๗.๓๑	๒๗.๓๑	๒๗.๒๙	ลดลง	- ๖.๖๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๑๔	๑๙.๘๑	๑๙.๕๙	๑๙.๕๙	ทรงตัว	- ๓.๙๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๓๕	๖.๒๕	๖.๑๓	๕.๙๙	ลดลง	- ๕.๗๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๓๑ ธ.ค.	๑ ม.ค.	๒ ม.ค.	๓ ม.ค.	๔ ม.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๑.๙๑	๒.๐๗		๒.๑๑	๑.๘๓	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๒๖	๔.๖๖	๔.๐๕	๔.๑๐	๔.๑๕	-๑๑.๘๕	๐.๑๐	-๐.๑๑	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๓	๑.๔๔	๑.๓๒	๑.๒๔	๑.๒๒	-๑๐.๙๘	-๐.๑๐	-๐.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๙๐	๑.๘๕	๑.๘๑	๑.๗๖	๑.๗๓	-๑๐.๒๗	-๐.๐๘	-๐.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๒๖	๒.๒๒	๒.๑๙	๒.๑๓	๒.๑๑	-๑๐.๓๙	-๐.๐๘	-๐.๑๕	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๗๔	๒.๗๔	๒.๖๙	๒.๖๔	๒.๕๘	-๑๑.๙๒	-๐.๑๑	-๐.๑๖	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ (ปก.)

สถานการณ์อุทกภัย

จากสถานการณ์มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตราและทะเลอันดามันตอนล่าง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ระหว่างวันที่ ๒๒ ธ.ค. ๖๖ - ๓ ม.ค. ๖๗ มีสถานการณ์ ๕ จ. (สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ๓๔ อ. ๑๙๖ ต. ๑,๓๒๔ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐๙,๒๘๒ ครัวเรือน ยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. ๑ อ. ๒ ต. ๓ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๒๒ ครัวเรือน

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๔ - ๕ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ประกอบกับในช่วงวันที่ ๖ - ๗ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีน จะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอุณหภูมิลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๔ - ๑๐ องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐ - ๑๕ องศาเซลเซียส

หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๘ - ๑๐ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๒ องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงเหนือในระดับบนจะพัดพาอากาศหนาวเย็นจากที่ราบสูงทิเบตและประเทศเมียนมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๔ - ๑๐ องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑ - ๑๖ องศาเซลเซียส

ส่วนในช่วงวันที่ ๔ - ๑๐ ม.ค. ๖๗ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณตอนล่าง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ – ๔ มกราคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สทท.๑	ลำปาง	-	๒๐๕,๐๖๐	๑๐,๒๕๓	๔๑,๐๑๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๑๙,๔๕๗	๙๗๓	๓,๘๙๑	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๓,๖๔๐	๖๘๒	๒,๗๒๘	-	-
	เชียงราย	๒๑๗,๐๐๐	๔๒,๔๙๒	๓,๔๘๐	๑๓,๔๙๘	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๕,๖๖๐	๑,๒๘๓	๕,๑๓๒	-	-
	ตาก	๗๔๗,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๐๖,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สทท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑,๕๓๙,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๔,๗๗๕,๒๒๐	๑๒,๐๐๐	๔,๔๘๖	๑๐,๗๘๖	๖,๕๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, กัญชง, ผักสวนครัว
สทท.๓	อุดรธานี	๑๐๐,๕๑๒	-	๒,๖๗๔	๙,๐๒๙	๘๗๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๒๕,๙๒๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สทท.๔	ขอนแก่น	๗๘๔,๘๐๐	-	๔๙๑	๑,๘๙๙	-	-
	มหาสารคาม	๔๙๔,๔๐๐	-	๒,๐๐๔	๖,๗๓๖	-	-
สทท.๕	นครราชสีมา	๓๙๕,๖๐๐	-	๑,๖๑๒	๖,๖๘๘	-	-
สทท.๖	จันทบุรี	๑,๑๗๑,๘๐๐	-	๔๔๐	๘๕๒	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ยางพารา
สทท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สทท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, พุงหญ้า
สทท.๙	อุดรดิตถ์	-	๓๒,๒๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๑๕,๕๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๔๔,๖๔๐	-	-	-	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ บวบ, น้ำเต้า, กัญชง, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	แพร่	๒๗,๓๖๐	-	๒๐๐	๗๕๐	๗๕๐	ข้าวโพด, ยาสูบ
สทท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๕,๒๐๐	-	๕๑	๒๗๐	๑,๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สทท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	๒๒ จังหวัด	๑๑,๔๘๓,๖๑๒	๓๖๖,๐๐๙	๓๒,๐๑๓	๑๑๔,๖๕๐	๑๕๔,๕๘๙	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาค ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)