



**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 ๐๓๑/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

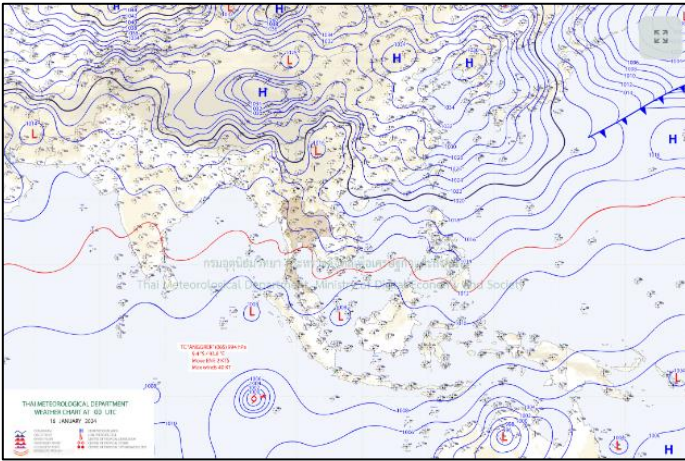
วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

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

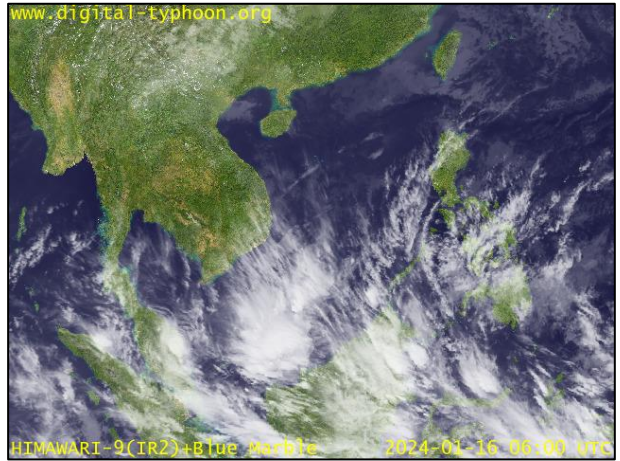
**๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น.** (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

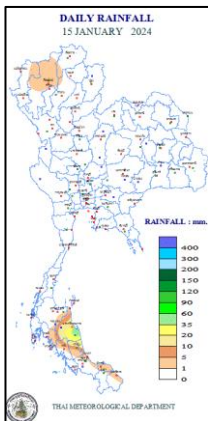


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช (สภข.)	๕๓.๓
จ.พัทลุง (สภข.)	๗.๓
จ.เชียงใหม่	๔.๔
จ.ปัตตานี	๒.๔
จ.นราธิวาส	๑.๘
จ.สงขลา	๑.๖

### ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

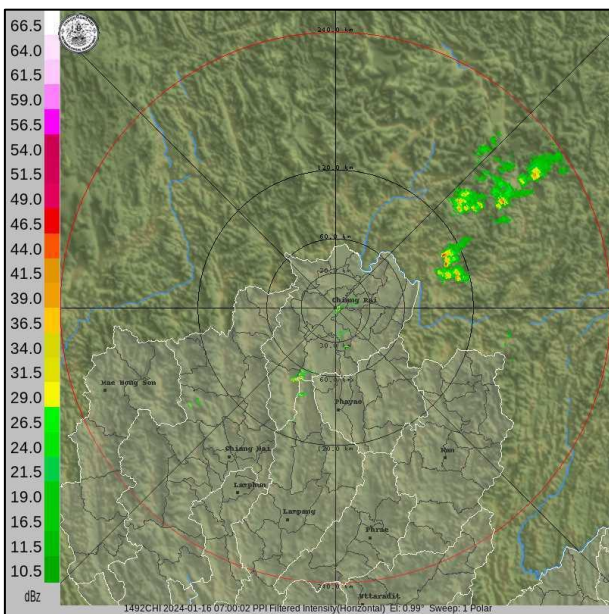
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๒๑๐๓	บ้านหนองบัว ต.ไชยมนตรี อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	๔๗.๐
STN๒๑๐๕	บ้านท่าเจริญ ต.เสาชง อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๔๖.๐
STN๒๑๐๔	บ้านตากแดด ต.ท่าซึก อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช	๔๒.๕
STN๑๑๑๒	บ้านแม่ใจ ต.บ้านเป้า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๔๐.๕
STN๐๒๕๐	บ้านเด่นฮ่อม ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๓๓.๐
STN๐๒๑๘	บ้านขุนพัง ต.หินตก อ.ร้อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	๓๒.๕
STN๑๖๖๙	บ้านทุ่งหลุก ต.เชียงดาว อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๓๑.๐
STN๐๐๑๐	บ้านมูเซอปากกล้วย ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	๒๙.๕
STN๑๖๑๔	บ้านน้ำน้อยเหนือ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	๒๗.๕
STN๑๙๗๙	บ้านออน ต.ปิงโค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	๒๗.๐

### ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

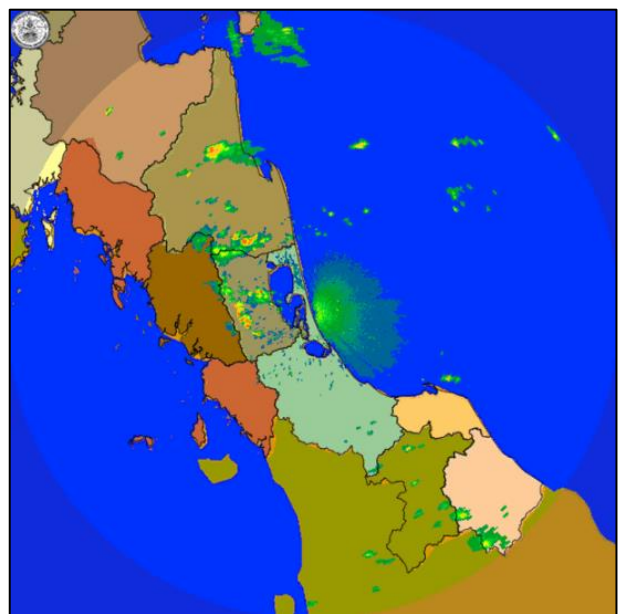
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๑ ธ.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๑๑ ม.ค. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

### ๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



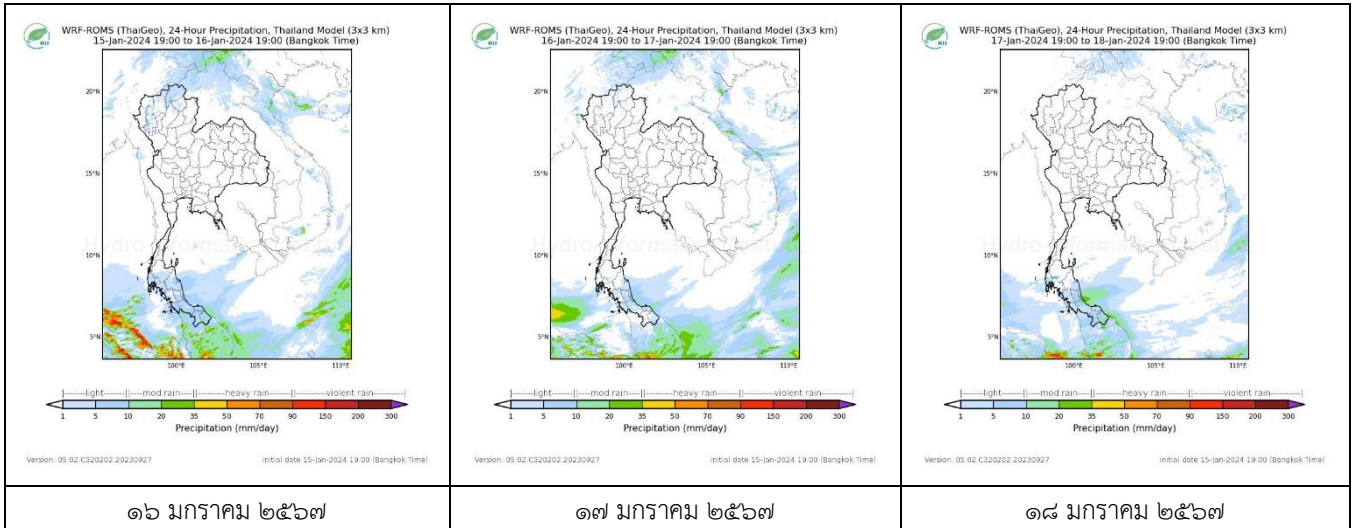
สถานีเชียงราย เวลา ๑๔.๐๐ น.



สถานีสิงหิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

**๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))**



**๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)**

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๒,๙๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๔๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๕,๓๓๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๙๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๓.๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๐.๐๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘,๐๐๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รณ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
		ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำ เก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๙,๕๑๑	๗๑	๕,๗๑๑	๕๙	๐.๕๑	๐.๐๐	๓๓.๐๐	๓๐.๐๐	๓,๙๕๑
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๕๑๖	๕๘	๒,๖๖๖	๔๐	๐.๙๕	๔.๗๔	๑๒.๑๘	๑๔.๐๐	๓,๙๙๔
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๒๔	๗๕	๘๗	๖๘	๐.๓๙	๐.๑๙	๑.๐๒	๑.๐๒	๔๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๐๒	๗๘	๑,๓๒๑	๗๑	๐.๐๐	๐.๗๕	๖.๐๑	๕.๙๕	๕๒๙
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๖๗๕	๘๕	๑,๕๗๕	๘๔	๑.๘๘	๑.๘๗	๖.๐๑	๖.๐๒	๓๐๕
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๔๐	๗๘	๗๐๙	๖๒	๒.๗๙	๐.๐๐	๒.๐๕	๑.๐๐	๔๒๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๐๒	๗๓	๖๙๙	๗๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๖๒	๖.๔๘	๒๕๘
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๕๔๔	๘๒	๔,๒๗๙	๕๗	๒.๙๓	๒.๙๒	๗.๐๕	๗.๐๖	๓,๒๐๑
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๓๖๑	๘๓	๔,๓๔๙	๗๔	๑.๙๘	๐.๐๐	๑๕.๐๑	๑๕.๐๕	๑,๔๙๙
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๕๕	๖๙	๑๕๑	๖๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๗๒	๑.๓๕	๖๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๔๙	๗๗	๒,๙๙๘	๗๐	๒.๓๕	๑.๓๗	๕.๐๑	๔.๐๒	๑,๒๙๐
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๑๙๖	๘๒	๙๑๙	๗๘	๖.๒๒	๖.๓๐	๘.๐๖	๑๒.๑๐	๒๕๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๑๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๖๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

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	๘ ม.ค. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๗	๕๖๖	๕๗๐	๗๙๒	๙๒๗	๙๙๒	๙๙๒	๘๗
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	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
ตะวันออกเฉียงใต้	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 ๑๓ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร		
					๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๑	๑.๕๗	๑.๔๐	๑.๕๔	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๖
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๖๑	๐.๖๐	๐.๖๓	๐.๖๒	ลดลง	- ๔.๕๘
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๔๑	๒.๓๕	๒.๓๐	๒.๓๐	ทรงตัว	- ๕.๐๐
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	๑๗.๕๐	๑๗.๕๒	๑๗.๓๙	๑๗.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๗
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	๐.๐๖	๐.๐๔	๐.๐๒	๐.๐๓	เพิ่มขึ้น	- ๗.๙๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๖	๐.๙๖	๐.๙๘	๐.๙๕	ลดลง	- ๒.๕๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๑	๒.๘๑	๒.๗๖	๒.๗๖	ทรงตัว	- ๔.๒๔
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๐๗	๗.๖๓	๖.๙๖	๖.๑๓	ลดลง	- ๓.๕๗
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๕	๗.๖๕	๗.๖๖	๗.๗๒	เพิ่มขึ้น	- ๙.๔๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๒๖	๒๗.๒๕	๒๗.๒๔	๒๗.๒๔	ทรงตัว	- ๖.๗๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แวง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๙๖	๑๘.๘๘	๑๘.๘๑	๑๘.๘๕	เพิ่มขึ้น	- ๔.๖๕
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๖๐	๕.๕๖	๕.๔๙	๕.๓๘	ลดลง	- ๖.๓๒

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๒ ม.ค.	๑๓ ม.ค.	๑๔ ม.ค.	๑๕ ม.ค.	๑๖ ม.ค.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๖๑	๑.๖๐		๑.๕๙	๑.๕๗	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๗๖	๓.๗๐	๓.๗๐	๓.๗๑	๓.๕๖	-๑๒.๔๔	-๐.๑๔	-๐.๒๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๙๘	๑.๐๒	๐.๙๘	๐.๙๖	๐.๙๖	-๑๑.๒๔	-๐.๐๒	-๐.๐๒	ทรงตัว
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๓๖	๑.๓๐	๑.๒๓	๑.๒๒	๑.๑๘	-๑๐.๘๒	-๐.๐๕	-๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๗	๑.๘๑	๑.๗๕	๑.๗๓	๑.๖๖	-๑๐.๘๔	-๐.๐๙	-๐.๒๑	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๒๖	๒.๒๖	๒.๒๓	๒.๒๐	๒.๑๖	-๑๒.๓๔	-๐.๐๗	-๐.๑๐	ลดลง

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

\*\*\*ไม่มีสถานการณ์

### ๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

### ๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๗ ม.ค. ๖๗ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งเกิดขึ้นได้ในภาคเหนือ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางจะมีอุณหภูมิลดลง ๑ - ๒ องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๘ ม.ค.๖๗ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๒ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีอุณหภูมิสูงขึ้น ๑ - ๓ องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคกลางตอนบนทำให้ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า และมีอุณหภูมิลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนลดลง

**๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่าย น้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
				ครัวเรือน	ประชากร	ไร่	ชนิดพืช
สท.๑	ลำปาง	-	๒๒๐,๘๑๐	๑๐,๒๕๓	๔๑,๐๑๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๐,๖๖๒	๙๗๓	๓,๘๙๑	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๔,๗๔๐	๖๘๒	๒,๗๒๘	-	-
	เชียงราย	๓๐๗,๐๐๐	๔๕,๖๕๒	๓,๔๘๐	๑๓,๔๙๘	-	-
	กำแพงเพชร	-	๒๗,๖๔๐	๑,๒๘๓	๕,๑๓๒	-	-
	ตาก	๘๘๕,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๕๔,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๑,๕๙๓,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๕,๘๗๔,๖๖๐	๑๒,๐๐๐	๔,๘๘๖	๑๑,๔๘๖	๖,๗๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, ถั่ว, ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๑๓๔,๑๑๒	-	๒,๗๘๙	๙,๕๗๙	๑,๗๔๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๕๘,๓๒๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สท.๔	ขอนแก่น	๗๘๔,๘๐๐	-	๔๙๑	๑,๘๙๙	-	-
	มหาสารคาม	๔๙๔,๔๐๐	-	๒,๐๐๔	๖,๗๓๖	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๓๙๕,๖๐๐	-	๑,๖๑๒	๖,๖๘๘	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๒,๑๖๕,๔๐๐	-	๘๗๕	๑,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ยางพารา
สท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุคหนู, พุงหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๓๗,๘๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๑๘,๐๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๑๐๐,๐๘๐	-	-	-	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ, บวบ, น้ำเต้า, ถั่ว, มะม่วงโหล, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	แพร่	๗๑,๕๒๐	-	๒๐๐	๗๕๐	๗๕๐	ข้าวโพด, ยาสูบ
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๕,๒๐๐	-	๕๑	๒๗๐	๑,๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	อุบลราชธานี	๑๓,๖๐๐	-	๑๔๘	๕๒๖	-	-
	<b>๒๓ จังหวัด</b>	<b>๑๔,๐๘๕,๘๕๒</b>	<b>๓๙๗,๓๐๔</b>	<b>๓๓,๑๑๑</b>	<b>๑๑๗,๔๓๗</b>	<b>๑๕๕,๖๕๙</b>	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**นายภาดล ถาวรกฤชรัตน์**  
**อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ**  
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ  
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)