



**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 ๐๒๑/๒๕๖๗

เวลา ๑๕.๐๐ น.

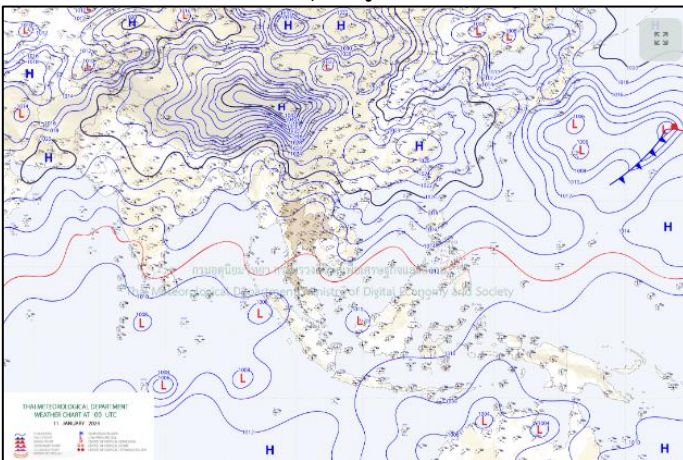
วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗

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

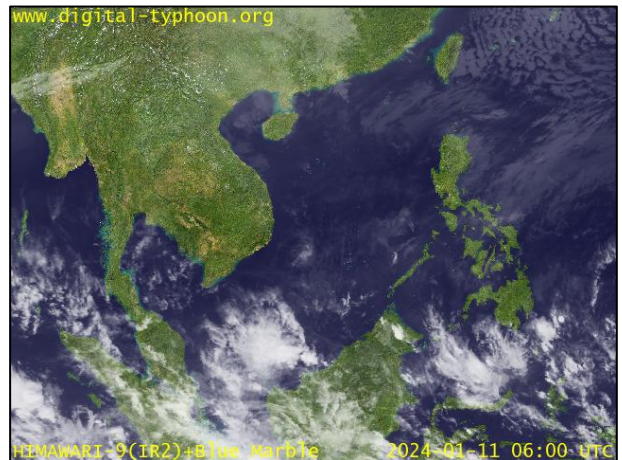
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวฝนเล็กน้อยมีบางแห่งเกิดขึ้น และมีหมอกในตอนเช้า ส่วนภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๑๓-๑๖ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

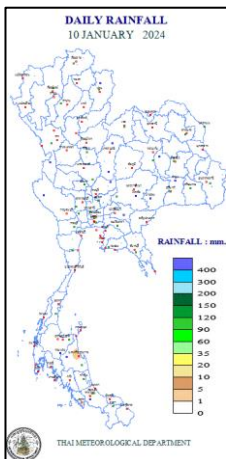


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ ม.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๐๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๒.๐
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑.๖
จ.นราธิวาส	๐.๒
จ.พัทลุง (สภข.)	๐.๒

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

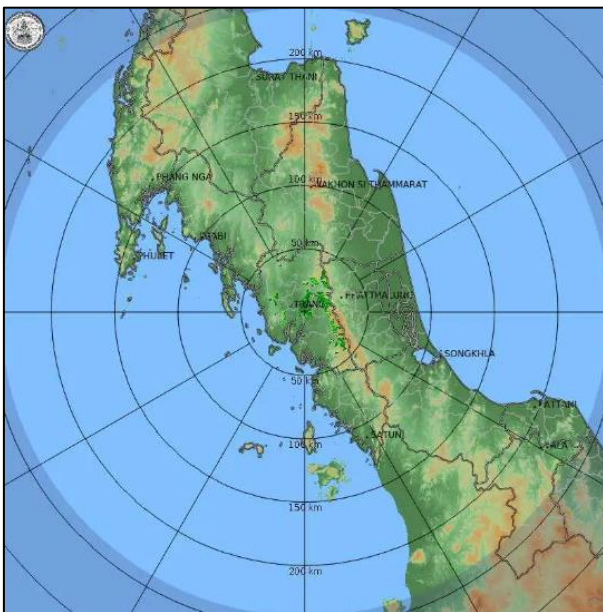
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๗๑๑	บ้านฝั่ง ๔๔,๑๑๗,๑๑๗ ต.นิคมพัฒนา อ.มะนัง จ.สตูล	๙๘.๐
STN๑๙๑๙	บ้านวังยาว ต.น้ำผุด อ.ละงู จ.สตูล	๔๘.๐
STN๒๐๐๐	บ้านห้วยเฮี้ย ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	๒๔.๕
STN๒๐๗๑	บ้านบางปาน ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔.๕
STN๑๙๘๖	บ้านสบกาย ต.กีดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	๒๔.๐
STN๑๑๒๙	บ้านแม่โต๋ ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	๘.๕
STN๒๑๑๘	บ้านเขากล้วย ต.ทุ่งมะพร้าว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	๕.๕
STN๒๑๕๕	บ้านไอบาโจ ต.ภูเขาทอง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	๕.๐
STN๐๘๑๗	บ้านเคียมงาม ต.บ้านลำนาว อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช	๕.๐
STN๒๑๑๙	บ้านทุ่งคาโงก ต.ทุ่งคาโงก อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๔.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

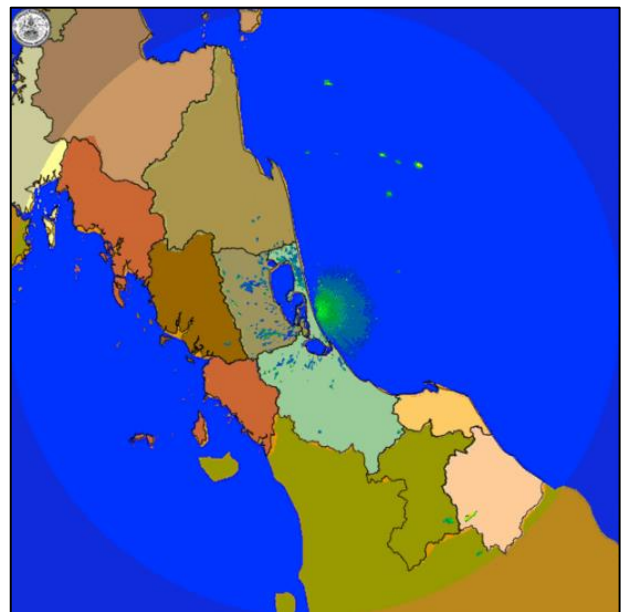
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ พ.ย. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ ธ.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



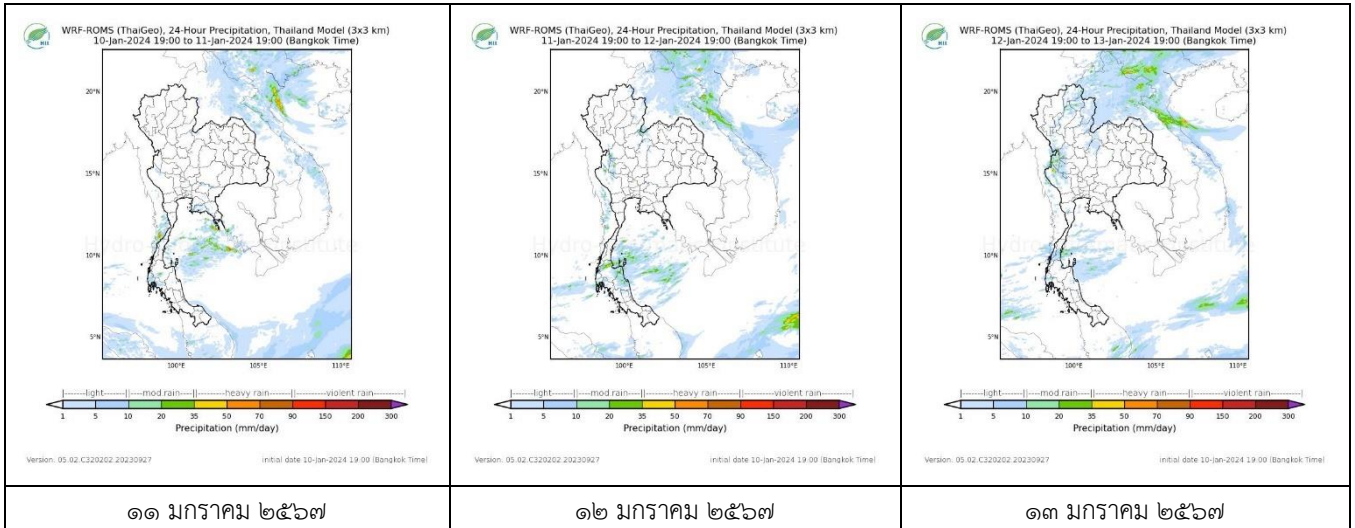
สถานีตรัง เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๓,๕๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๙,๙๖๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๕,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๔๐.๗๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๒๕.๔๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๗,๔๔๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำในอ่าง		ปริมาณ น้ำใช้การได้		ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณ น้ำระบาย		ปริมาณน้ำ 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	๙,๖๖๔	๗๒	๕,๘๖๔	๖๑	๔.๘๑	๒.๑๗	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓,๗๙๘
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๕๗๒	๕๙	๒,๗๒๒	๔๑	๒.๗๑	๒.๗๑	๑๔.๐๐	๑๔.๐๑	๓,๙๓๘
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๒๘	๗๘	๙๑	๗๒	๐.๐๘	๐.๐๐	๐.๒๒	๐.๒๑	๓๖
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๙๔๕	๘๐	๑,๓๖๔	๗๔	๕.๗๘	๐.๐๐	๗.๖๕	๓.๕๖	๔๘๖
๕.ลำปาว	๑,๙๘๐	๑,๗๐๓	๘๖	๑,๖๐๓	๘๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๙๔	๕.๙๗	๒๗๗
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๕๕๕	๗๙	๗๒๔	๖๔	๑.๗๕	๐.๐๐	๑.๐๑	๑.๐๓	๔๑๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๗๓๗	๗๗	๗๓๔	๗๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๔๘	๖.๔๙	๒๒๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๕๗๐	๘๒	๔,๓๐๕	๕๘	๓.๗๙	๕.๕๒	๖.๐๑	๖.๐๑	๓,๑๗๕
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๗,๔๓๕	๘๔	๔,๔๒๓	๗๖	๔.๔๒	๐.๙๐	๑๔.๐๒	๑๔.๐๔	๑,๔๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๖๑	๗๒	๑๕๗	๗๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑.๖๗	๑.๖๘	๖๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๓๖๖	๗๗	๓,๐๑๕	๗๐	๔.๑๒	๐.๗๕	๙.๘๙	๔.๙๗	๑,๒๗๓
๑๒.บางบาล	๑,๔๕๔	๑,๒๑๙	๘๔	๙๔๓	๘๐	๙.๒๐	๙.๒๒	๑๒.๐๖	๑๒.๐๗	๒๓๕

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๙๖ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๙๒ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

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	๕๖๐	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
ตะวันออก	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	๘,๕๗๐	๔,๔๑๕	๕,๐๓๓	๕,๒๕๙	๖,๙๔๕	๗,๕๖๓	๘,๕๗๐	๘,๕๗๐	๗๘

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๘ ม.ค.	๙ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๑	๑.๖๓	๑.๕๑	๑.๖๑	เพิ่มขึ้น	- ๒.๐๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๔๖	๐.๖๕	๐.๖๔	๐.๖๔	ทรงตัว	- ๔.๕๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๒๙	๒.๓๓	๒.๓๖	๒.๔๑	เพิ่มขึ้น	- ๔.๘๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๓๓	๑.๔๓	๑.๓๙	๑.๓๙	ทรงตัว	- ๘.๔๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๙	๑๗.๕๔	๑๗.๔๔	๑๗.๕๙	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๑
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๕	๕.๓๕	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	- ๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	๐.๐๐	๐.๐๒	๐.๑๑	๐.๑๐	ลดลง	- ๗.๘๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๐๐	๑.๐๓	๐.๙๖	๐.๙๘	เพิ่มขึ้น	- ๒.๕๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๘๒	๒.๗๙	๒.๗๗	๒.๘๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๒๐
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๔๔	๗.๑๐	๗.๑๐	๗.๒๒	เพิ่มขึ้น	- ๒.๔๘
X.๖๔	คลองท่ามะ	ท่ามะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๗	๗.๗๖	๗.๗๕	๗.๖๕	ลดลง	- ๙.๔๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๓๐	๒๗.๓๓	๒๗.๒๙	๒๗.๒๘	ลดลง	- ๖.๖๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๒๐.๔๖	๑๙.๔๒	๑๙.๙๐	๑๙.๒๘	ลดลง	- ๔.๒๒
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๗๖	๕.๖๙	๕.๖๕	๕.๖๓	ลดลง	- ๖.๐๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (คณะกรรมการอำนวยการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ ม.ค.	๘ ม.ค.	๙ ม.ค.	๑๐ ม.ค.	๑๑ ม.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๖๘	๑.๖๖		๑.๖๕	๑.๖๔	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๒	๓.๙๓	๓.๖๙	๓.๗๑	๓.๗๕	-๑๒.๒๕	๐.๐๖	-๐.๒๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๒๘	๑.๒๒	๑.๑๕	๑.๐๓	๐.๙๔	-๑๑.๒๖	-๐.๒๑	-๐.๓๔	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๕๐	๑.๔๘	๑.๔๓	๑.๔๓	๑.๔๓	-๑๐.๕๗	๐.๐๐	-๐.๐๗	ทรงตัว
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๙๖	๑.๙๒	๑.๘๖	๑.๘๔	๑.๘๖	-๑๐.๖๔	๐.๐๐	-๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๘.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๔๕	๒.๓๙	๒.๓๗	๒.๓๑	๒.๒๕	-๑๒.๒๕	-๐.๑๒	-๐.๒๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ มกราคม ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๗ ม.ค. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ ม.ค. ๖๗ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาจะเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่งเกิดขึ้นได้ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยอุณหภูมิลดลง ๑ - ๓ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด ๔ - ๑๐ องศาเซลเซียส ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐ - ๑๓ องศาเซลเซียส

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๑๑ 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)	๑,๕๓๙,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๕,๑๑๘,๖๖๐	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	๑,๗๑๗,๒๐๐	-	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, ป่ากระจุตหนู, พุงหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๓๖,๐๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๑๗,๑๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๘๖,๔๐๐	-	-	-	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ, บวบ, น้ำเต้า, ถั่ว, มะม่วงโหล, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	แพร่	๕๘,๕๖๐	-	๒๐๐	๗๕๐	๗๕๐	ข้าวโพด, ยาสูบ
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๕,๒๐๐	-	๕๑	๒๗๐	๑,๘๐๐	ปาล์มน้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	๒๒ จังหวัด	๑๒,๗๘๗,๔๑๒	๓๙๔,๖๐๔	๓๒,๙๖๓	๑๑๖,๙๑๑	๑๕๕,๖๕๙	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)