



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 ๑๐๒/๒๕๖๗

เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

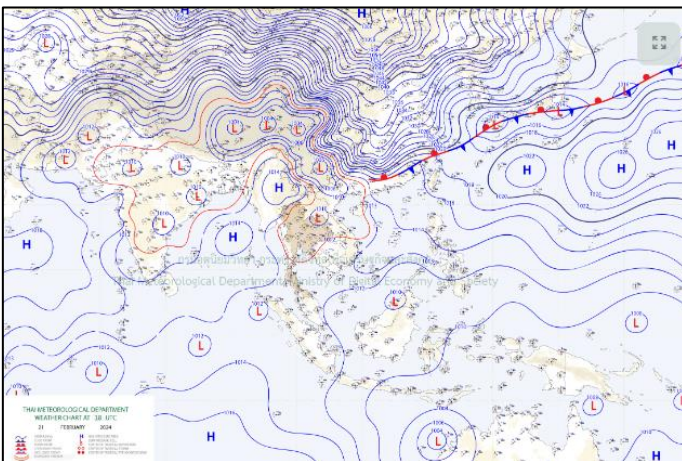
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

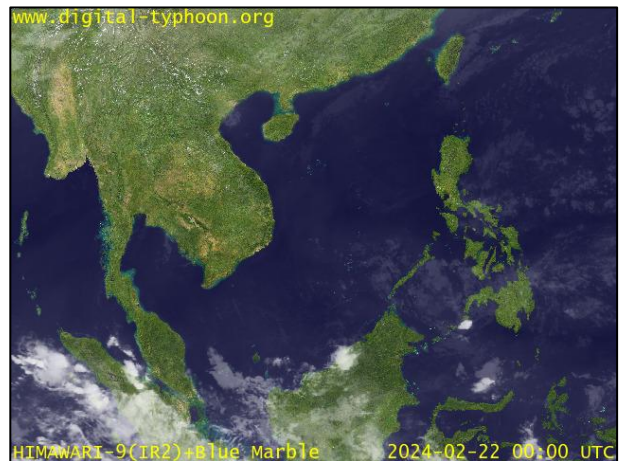
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ในช่วงวันที่ ๒๔-๒๖ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย เวียดนามและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้

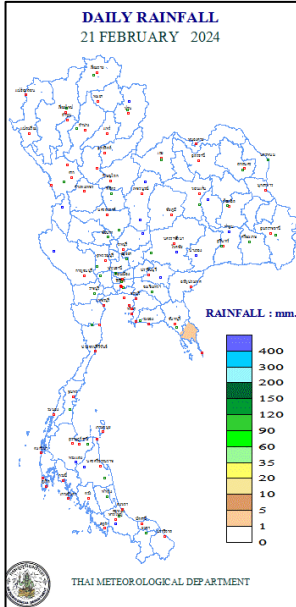


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๕.๕
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๐.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

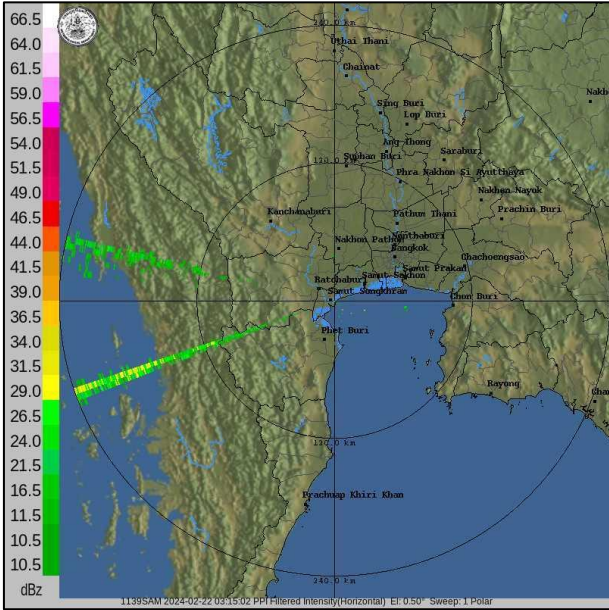
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๖๙๙	บ้านสว่างคีรี ต.โคกยาง อ.กันตัง จ.ตรัง	๕๕.๐
STN๑๗๕๙	บ้านกอตง ต.เขาหิน อ.เขาพนม จ.กระบี่	๒๔.๐
STN๑๖๗๗	บ้านย่านยาว ต.เขี้ยวเหล็ก อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๑๒.๐
STN๑๕๖๙	บ้านบางบอน ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	๑๑.๐
STN๐๑๗๗	บ้านปากกล้วย ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	๑๐.๐
STN๐๐๙๓	บ้านมรสวบ ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	๙.๕
STN๒๐๗๑	บ้านบางปาน ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	๖.๕
STN๑๗๗๑	บ้านโล๊ะดูหยง ต.ศาลาด่าน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	๓.๕
STN๑๖๘๑	บ้านนาพรุ ต.นาคา อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	๒.๕
STN๑๙๕๙	บ้านแพรกขวา ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

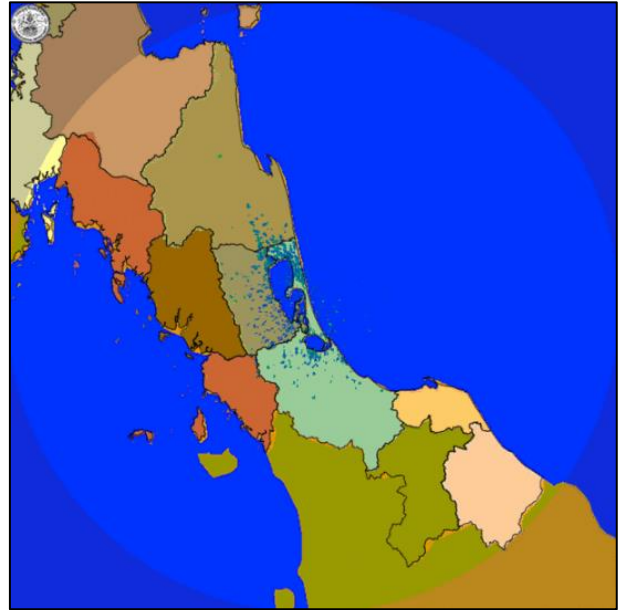
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ ม.ค. ๖๗	ความชื้นในดิน [-] ๑๓ ก.พ. ๖๗	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันตก	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



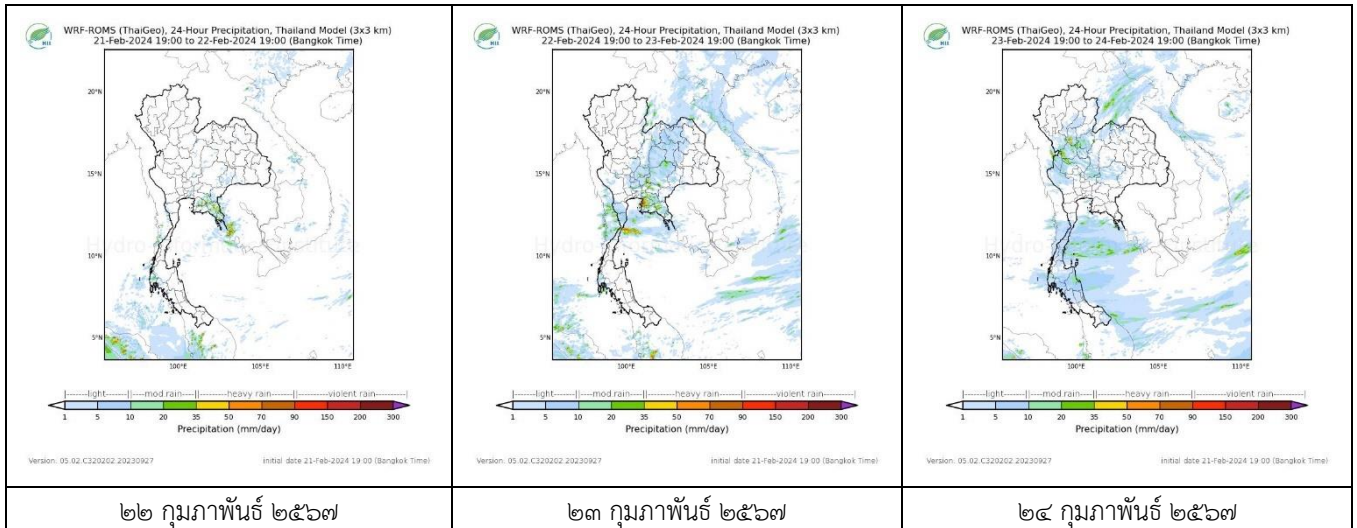
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๑๐.๑๕ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๐.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.ข.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๘,๔๘๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๔,๙๕๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๖ (๕๐,๘๑๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๖ จำนวน ๒,๓๒๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๑.๓๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๔๐.๒๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๒,๔๓๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก. - ปริมาตรน้ำ 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	๘,๓๗๓	๖๒	๔,๕๗๓	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๕.๐๐	๓๐.๐๐	๕,๐๘๙
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๐๖๘	๕๓	๒,๒๑๘	๓๓	๒.๐๙	๔.๗๐	๒๓.๙๗	๑๙.๐๑	๔,๔๔๒
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๘๔	๕๑	๕๗	๓๗	๐.๒๕	๐.๐๐	๑.๐๕	๑.๐๖	๘๐
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๖๒๕	๖๗	๑,๐๔๔	๕๖	๐.๐๐	๐.๔๓	๗.๐๖	๘.๑๓	๘๐๖

๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๔๐๑	๗๑	๑,๓๐๑	๖๙	๑.๓๐	๑.๒๕	๗.๒๕	๗.๒๖	๕๗๙
๖.สุรินทร์	๑,๙๖๖	๑,๓๕๓	๖๙	๕๒๒	๔๖	๔.๒๘	๐.๐๐	๑.๐๔	๑.๐๔	๖๑๓
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๔๕๐	๔๗	๔๔๗	๔๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๑๙	๕.๑๙	๕๑๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๔,๒๑๗	๘๐	๓,๙๕๒	๕๓	๓.๖๔	๗.๐๒	๑๓.๙๙	๑๓.๙๙	๓,๕๒๘
๙.วชิราลงกรณ	๘,๘๖๐	๖,๖๓๕	๗๕	๓,๖๒๓	๖๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๓.๙๙	๒๔.๐๘	๒,๒๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๑๕	๕๑	๑๑๑	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๓๓	๑.๑๓	๑๐๙
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๔,๒๑๒	๗๕	๒,๘๖๑	๖๗	๒.๒๕	๒.๕๗	๖.๒๕	๕.๐๖	๑,๔๒๗
๑๒.บางยาง	๑,๔๕๔	๑,๒๔๕	๘๖	๙๖๙	๘๒	๓.๗๖	๓.๒๐	๔.๐๙	๔.๐๓	๒๐๙

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๖๙ ล้าน ลบ.ม. (๖๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๖๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๓%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๒๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๔%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๘๔ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๓๔๙.๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๒%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๖๗.๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๐%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ส.ค. ๒๕๖๖	ก.ย. ๒๕๖๖	ต.ค. ๒๕๖๖	พ.ย. ๒๕๖๖	ธ.ค. ๒๕๖๖	ม.ค. ๒๕๖๗	๑๓ ก.พ. ๖๗	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๕๖๖	๕๗๐	๗๙๒	๙๒๗	๙๑๙	๘๗๖	๘๓๘	๘๔
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๔,๓๘๒	๒,๘๐๘	๒,๙๙๒	๔,๑๐๓	๔,๒๖๖	๔,๐๖๐	๓,๗๓๗	๓,๔๗๒	๗๙
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๘๒๗	๘๓๕	๙๙๖	๑,๑๙๑	๑,๐๙๘	๙๙๑	๙๒๓	๕๘
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๙๙๒	๕๕๙	๕๙๒	๘๐๕	๘๗๒	๘๖๓	๗๘๘	๗๑๐	๗๑
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๕๖	๕๒	๕๘	๙๔	๑๐๓	๙๙	๙๔	๔๘
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๑๗	๒๑๘	๑๙๑	๒๑๓	๒๙๐	๒๖๙	๒๖๒	๗๖
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๕,๐๓๓	๕,๒๕๙	๖,๙๔๕	๗,๕๖๓	๗,๓๓๓	๖,๗๖๐	๖,๒๙๙	๗๔

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๙ - ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	๒๑ ก.พ.	๒๒ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๐	๑.๕๕	๑.๔๒	๑.๔๓	เพิ่มขึ้น	- ๒.๒๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๒๑	-๐.๐๗	-๐.๖๙	-๐.๗๓	ลดลง	- ๕.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๘๘	๑.๙๕	๑.๙๖	๑.๙๑	ลดลง	- ๕.๓๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๑	๑.๕๗	๑.๕๔	๒.๑๕	เพิ่มขึ้น	- ๗.๗๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๗.๔๔	๑๗.๔๐	๑๗.๔๐	๑๗.๔๗	เพิ่มขึ้น	- ๘.๒๓
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	๕.๔๑	ทรงตัว	- ๑๐.๙๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๗.๙๕	-๐.๒๒	-๐.๒๒	-๐.๒๒	-๐.๒๒	ทรงตัว	- ๘.๑๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๓	๐.๘๘	๐.๘๘	๐.๘๖	ลดลง	- ๒.๖๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๔๐	๒.๓๗	๒.๓๗	๒.๓๗	ทรงตัว	- ๔.๖๓
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๙.๗๐	๗.๕๕	๗.๙๐	๗.๗๑	๗.๐๒	ลดลง	- ๒.๖๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๖	๗.๖๕	๗.๖๕	๗.๖๕	ทรงตัว	- ๙.๔๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๑๕	๒๗.๑๔	๒๗.๑๔	๒๗.๑๒	ลดลง	- ๖.๘๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๘.๓๐	๑๘.๒๙	๑๘.๒๙	๑๘.๒๖	ลดลง	- ๕.๒๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๙	๔.๕๖	๔.๕๙	๔.๖๙	เพิ่มขึ้น	- ๗.๐๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๘ ก.พ.	๑๙ ก.พ.	๒๐ ก.พ.	๒๑ ก.พ.	๒๒ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๕๐	๑.๔๙	-๑๑.๓๑	-๐.๐๑	-๐.๐๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๔๖	๓.๔๖	๓.๒๕	๓.๒๗	๓.๓๒	-๑๒.๖๘	๐.๐๗	-๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๐.๘๔	๐.๘๔	๐.๘๘	๐.๗๗	๐.๖๖	-๑๑.๕๔	-๐.๒๒	-๐.๑๘	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๙	๐.๙๘	๐.๙๖	๑.๐๐	๑.๑๑	-๑๐.๘๙	๐.๑๕	๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๕๖	๑.๕๓	๑.๕๑	๑.๕๐	๑.๕๖	-๑๐.๙๔	๐.๐๕	๐.๐๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๘๙	๑.๙๓	๑.๙๓	๑.๙๑	๑.๘๙	-๑๒.๖๑	-๐.๐๔	๐.๐๐	ลดลง

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ ก.พ. ๖๗ หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๔ - ๒๗ ก.พ. ๖๗ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจจะเกิดขึ้นได้

ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ก.พ. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๖ - ๒๗ ก.พ. ๖๗ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้อ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๑ 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	-	๓๑๒,๓๙๐	๑๕,๖๒๐	๖๒,๔๗๘	-	-
	เชียงใหม่	-	๒๘,๒๒๙	๑,๔๑๑	๕,๖๔๖	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๒๒,๓๒๕	๑,๑๑๖	๔,๔๖๕	-	-
	เชียงใหม่	๕๖๕,๐๐๐	๖๗,๙๘๐	๔,๗๕๔	๑๘,๕๙๖	-	-
	กำแพงเพชร	-	๔๐,๗๗๘	๒,๐๓๙	๘,๑๕๖	-	-
	ตาก	๑,๐๗๗,๐๐๐	-	-	-	๒,๐๐๐	นาข้าว
	ลำพูน	๓๕๔,๐๐๐	-	-	-	๑,๐๐๐	นาข้าว
สท.๒	นครสวรรค์ (บึงฯ)	๒,๑๘๗,๐๐๐	-	๘๓๘	-	๘๑,๑๑๘	รักษาระบบนิเวศน์
	นครสวรรค์	๗,๐๗๓,๔๖๐	๑๒,๐๐๐	๔,๘๘๖	๑๑,๔๘๖	๖,๗๐๐	นาข้าว, อ้อย, ข้าวโพด, มะม่วง, ถั่ว, ผักสวนครัว
สท.๓	อุดรธานี	๒๗๖,๙๑๒	-	๒,๘๑๔	๙,๖๖๙	๑,๙๙๐	นาข้าว
	บึงกาฬ	๑๔๙,๐๔๐	-	๓๐	๑๕๐	๒๕๐	นาข้าว
สท.๔	ขอนแก่น	๙๐๘,๔๐๐	-	๕๙๑	๒,๒๗๙	-	-
	มหาสารคาม	๕๙๔,๐๐๐	-	๒,๑๒๑	๗,๑๔๕	-	-
สท.๕	นครราชสีมา	๘๑๘,๖๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๕,๒๐๒	๑๖,๕๙๖	-	-
สท.๖	จันทบุรี	๔,๖๒๒,๔๐๐	-	๘๗๕	๑,๘๖๓	๙,๕๐๐	ทุเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง, ฝรั่ง
	ระยอง	๑๑,๒๐๐	-	๒๐๗	๕๒๗	-	-
สท.๗	ราชบุรี	๖๑,๕๖๐	-	๔๒	๑๖๘	-	-
สท.๘	นครศรีธรรมราช	๗๑๒,๘๐๐	-	๑,๕๕๐	๘,๐๐๐	๕๐,๖๐๐	ป่าเสม็ด, ป่ากระจุตหนู, พุงหญ้า
สท.๙	อุดรดิตถ์	-	๕๐,๙๐๐	๕๕๐	๑,๗๕๐	-	-
	น่าน	-	๒๔,๘๐๐	-	๖๐	-	-
	พิษณุโลก	๒๖๗,๓๖๐	-	๑๑๕	๔๒๒	๒๐๑	คะน้า, ถั่ว, มะเขือเปาะ, พริก, กระเจี๊ยบ, บวบ, น้ำเต้า, ถั่ว, มะม่วงโหระพา, ผักชีลาว, ผักเชียงดา
	สุโขทัย	๕๓๘,๕๐๐	-	๑,๕๗๐	๔,๖๔๐	๑๒,๒๘๐	นาข้าว, ข้าวโพด, ยาสูบ, ถั่วเหลือง
	แพร่	๖๙๑,๒๐๐	-	๘๒๓	๒,๑๗๕	๒,๕๙๖	ข้าวโพด, ยาสูบ, พริกขอส, แตงกวา, นาข้าว
สท.๑๐	สุราษฎร์ธานี	๔๒๐,๘๐๐	-	๘๖	๓๗๐	๓,๐๕๐	ปาล์ม, น้ำมัน
สท.๑๑	อำนาจเจริญ	๔๔,๘๐๐	-	๓๗๕	๑,๒๕๐	-	-
	อุบลราชธานี	๗๗,๖๖๐	-	๔๓๔	๑,๘๖๑	-	-
	๒๕ จังหวัด	๒๑,๔๕๑,๖๙๒	๖๗๓,๔๐๒	๔๘,๐๔๙	๑๖๙,๗๕๑	๑๗๑,๒๘๕	-

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๖
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำจากคลองวังหว่า ไปยังสระน้ำผลิต
ประปาหนองตาหน หมู่ที่ ๘ ตำบลวังหว่า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ _____ - _____ ไร่ _____ - _____ ลิตร
_____ ๒๐๗ คริวเรือน _____ ๕๒๗ คน



ข้อมูลจาก www.dwr.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)