



**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

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๘๒/๒๕๖๖

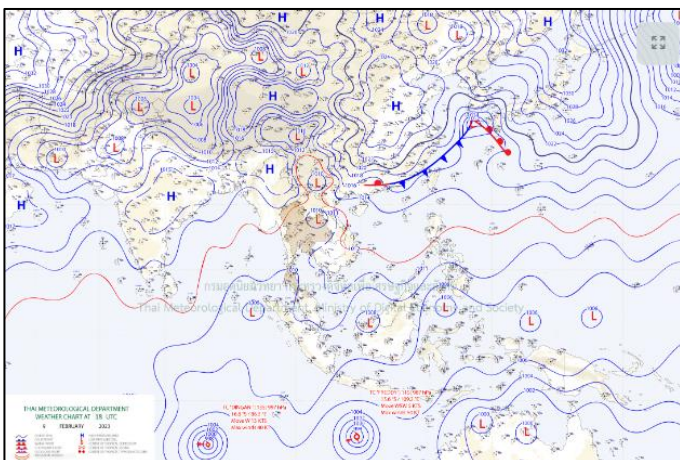
เวลา ๐๘.๐๐ น.

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

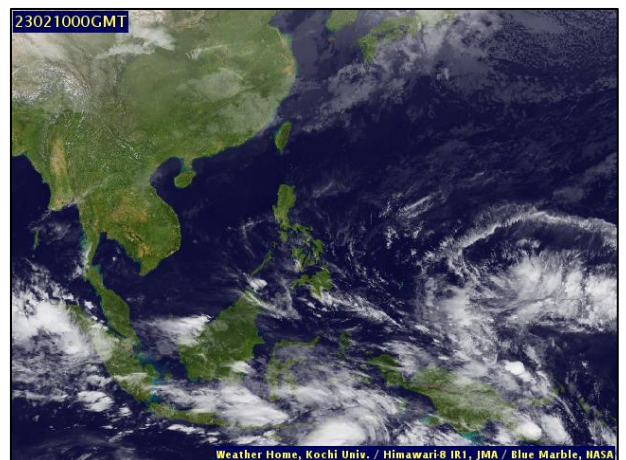
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มของการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์เล็กน้อยเว้นแต่ภาคเหนือ เนื่องจากมีการระบายอากาศที่ดี

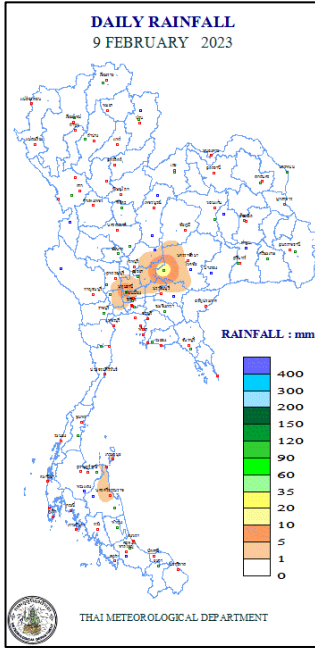


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สกษ.)	๑๕.๕
จ.ปทุมธานี (สกษ.)	๑๑.๕
จ.สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)	๕.๔
จ.บึงกาฬ	๓.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

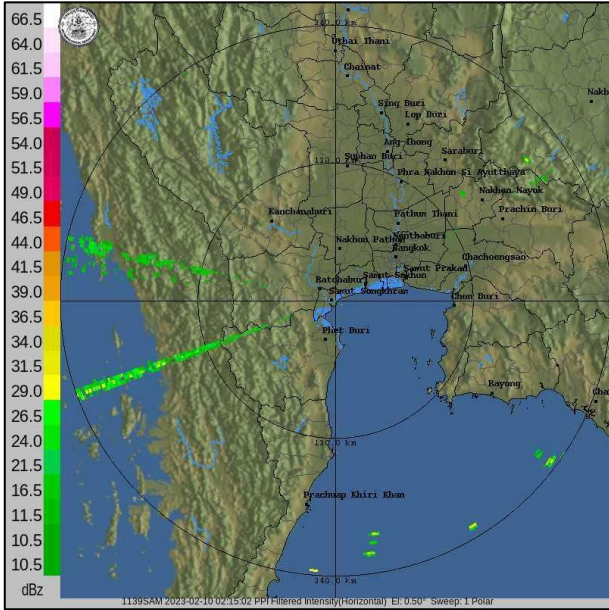
รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๐๕๖๔	บ้านห้วยผาก ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	๒๐.๐
STN๐๘๘๘	บ้านหนองไผ่ ต.หนองหญ้าขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	๑๗.๕
STN๐๗๔๖	บ้านห้วยหินลับ ต.ทุ่งไผ่ อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	๖.๕
STN๑๙๔๐	บ้านแพรกแห้ง ต.วิสัยใต้ อ.สวี จ.ชุมพร	๕.๕
STN๑๗๗๗	บ้านบางเตยกลาง ต.บางเตย อ.เมืองพังงา จ.พังงา	๔.๐
STN๐๘๑๙	บ้านบางกุ่ม ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	๓.๕
STN๑๐๓๙	บ้านฝางแล้ง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	๓.๕
STN๑๗๘๘	บ้านแม่น้ำ ต.แม่น้ำ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	๒.๐
STN๐๗๔๑	บ้านเขาเหล็ก ต.ทุ่งปรัง อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	๑.๕
STN๐๗๘๘	บ้านห้วยตาสึงห์ ต.บ้านควน อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการนิคมแม่น้ำโขง)

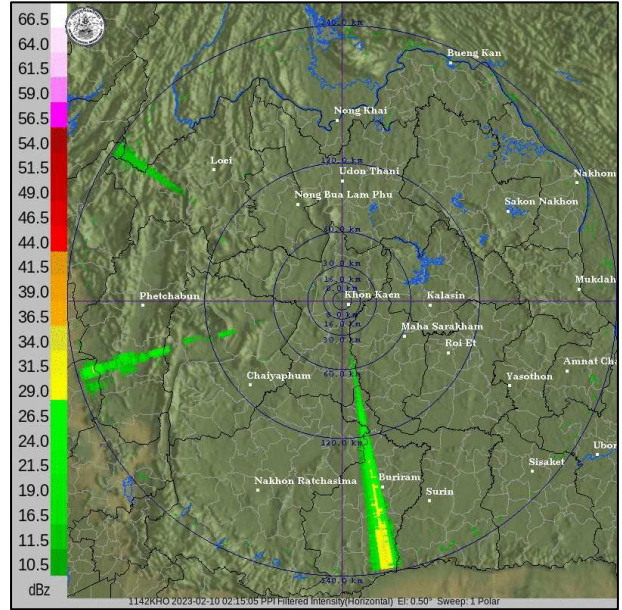
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๖	ความชื้นในดิน [-] ๒๘ ม.ค. ๖๖	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



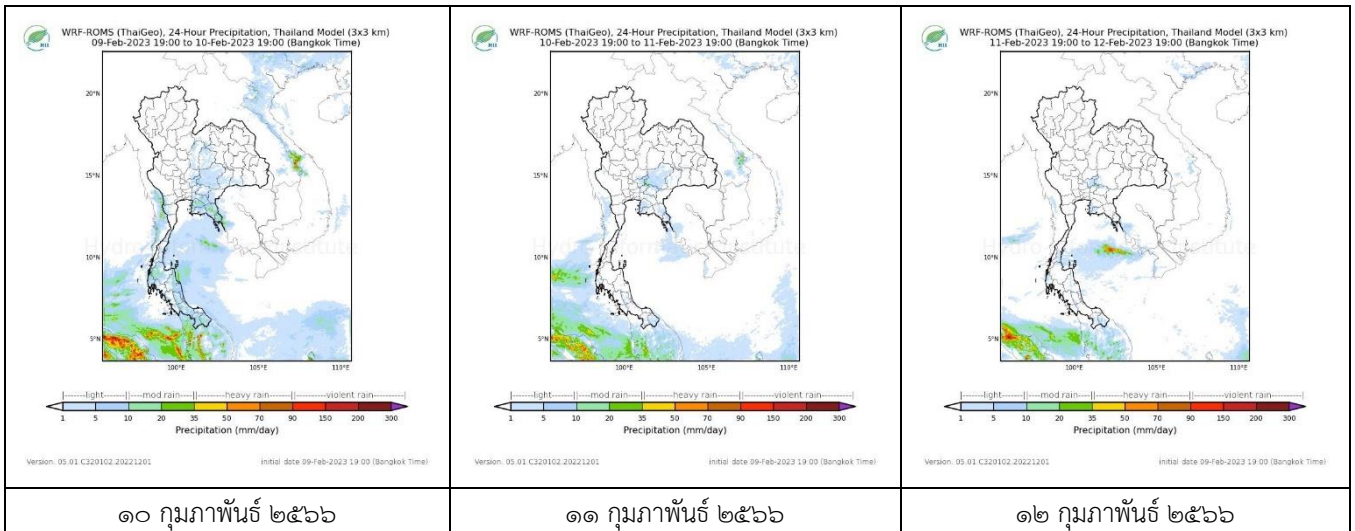
สถานีสมุทรสงคราม เวลา ๐๙.๑๕ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศพบกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันตก ตะวันออก ได้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๕๒,๔๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๔ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๒๘,๙๑๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๕ (๔๙,๗๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๐) มากกว่าปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๖๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๕.๒๙ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๑๔๐.๘๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๘,๔๗๙ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบาย		ปริมาตร น้ำรับได้ อีก (ล้าน ม. ^๓) <small>(ความจุที่รับ- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)</small>
		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	๑๐,๗๑๘	๘๐	๖,๙๑๘	๗๒	๑.๐๗	๗.๐๗	๓๓.๐๐	๓๓.๐๐	๒,๗๔๔
๒.สิริกิติ์	๙,๕๑๐	๕,๗๗๔	๖๑	๒,๙๒๔	๔๔	๓.๗๒	๓.๕๗	๑๗.๐๐	๑๖.๘๗	๓,๗๓๖
๓.จุฬารามณ์	๑๖๔	๑๒๕	๗๖	๘๘	๖๙	๐.๐๓	๐.๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓๙

๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๔๓๒	๕๙	๘๕๑	๔๖	๒,๒๑	๐.๐๐	๑๔.๙๒	๑๕.๐๔	๙๙๙
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๑,๔๕๗	๗๔	๑,๓๕๗	๗๒	๑.๖๖	๔.๐๘	๖.๐๗	๕.๘๗	๕๒๓
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๔๔๒	๗๓	๖๑๑	๕๔	๐.๐๐	๒.๒๓	๑.๕๒	๑.๕๑	๕๒๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๖๓๓	๖๖	๖๓๐	๖๖	๐.๐๐	๑.๑๒	๖.๐๖	๖.๐๖	๓๒๗
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๔๑๙	๘๗	๕,๑๕๔	๖๙	๗.๘๘	๒.๐๐	๑๗.๙๘	๑๘.๐๘	๒,๓๒๖
๙.วีชีราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๕,๕๓๕	๖๒	๒,๕๒๓	๔๓	๒.๒๙	๒.๒๓	๑๐.๐๗	๑๐.๐๒	๓,๓๒๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๓๙	๖๒	๑๓๕	๖๑	๐.๐๑	๐.๐๑	๐.๓๖	๐.๔๐	๘๕
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๖๔๕	๖๕	๒,๒๙๔	๕๓	๑.๓๑	๒.๖๐	๔.๙๘	๔.๘๙	๑,๙๙๔
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๓๒๒	๙๑	๑,๐๔๖	๘๙	๙.๒๙	๘.๖๙	๖.๐๓	๕.๙๔	๑๓๒

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓๕ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๔๕๕ ล้าน ลบ.ม. (๗๖%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๑๓๘ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำ ๒๖๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม. (๙๕%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒๑๕.๗๐ ล้าน ลบ.ม. (๗๙%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							ปัจจุบัน	
			เดือน							๘ ก.พ. ๖๖	ร้อยละ
			ส.ค. ๖๕	ก.ย. ๖๕	ต.ค. ๖๕	พ.ย. ๖๕	ธ.ค. ๖๕	ม.ค. ๖๖			
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๙๙๒	๗๖๔.๙๖	๗๙๘.๔๐	๙๕๗.๕๕	๙๔๐.๕๖	๙๓๐.๐๓	๙๐๘.๖๙	๘๑๓.๖๓	๘๒	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๕๗	๔,๓๘๒	๓,๔๕๕.๒๑	๓,๕๐๓.๕๒	๔,๔๔๑.๕๕	๓,๙๘๕.๘๕	๓,๗๕๙.๗๙	๓,๖๑๐.๑๑	๓,๒๐๓.๗๖	๗๓	
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๕๗๔	๑,๐๙๔.๓๕	๑,๐๘๘.๗๑	๑,๔๖๘.๓๓	๑,๕๒๕.๘๓	๑,๔๓๔.๒๒	๑,๔๐๒.๐๔	๑,๒๒๑.๕๙	๗๘	
ตะวันออก	๗,๘๐๔	๙๙๒	๗๗๓.๙๙	๗๔๕.๒๑	๙๖๑.๓๙	๙๙๘.๔๒	๙๔๔.๓๐	๙๐๙.๑๒	๗๗๙.๗๓	๗๙	
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๑๙๒	๑๑๖.๔๐	๑๑๔.๘๐	๑๑๗.๒๑	๑๖๘.๐๑	๑๗๑.๑๐	๑๖๘.๐๒	๑๔๖.๐๗	๗๖	
ใต้	๓,๖๒๖	๓๓๘	๒๒๖.๓๑	๒๑๙.๑๑	๒๐๗.๕๘	๒๑๐.๘๓	๒๙๖.๒๐	๒๙๔.๖๕	๒๙๐.๕๘	๘๖	
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๖,๔๓๑.๒๒	๖,๔๖๔.๗๖	๘,๑๕๓.๖๑	๗,๘๒๙.๕๐	๗,๕๓๕.๖๔	๗,๒๙๒.๖๔	๖,๔๕๕.๓๖	๗๖	

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๗ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม. รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๗ ก.พ.	๘ ก.พ.	๙ ก.พ.	๑๐ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๑๗	๑.๔๓	๑.๓๙	๑.๒๑	ลดลง	- ๒.๔๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๑.๑๒	๐.๘๐	-๐.๕๘	๐.๔๕	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๒.๕๘	๒.๕๕	๒.๕๒	๒.๕๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๔	๑.๙๘	๑.๙๙	๒.๑๒	เพิ่มขึ้น	- ๗.๗๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๕.๗๐	๑๘.๑๘	๑๘.๑๖	๑๘.๐๑	๑๘.๑๒	เพิ่มขึ้น	- ๘.๐๘
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	๐.๒๗	๐.๒๕	๐.๒๓	๐.๒๒	ลดลง	- ๗.๗๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๓	๑.๒๗	๑.๒๗	๑.๒๒	ลดลง	- ๒.๒๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๖	๒.๒๔	๒.๒๖	๒.๒๗	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๓
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๓๖	๕.๓๙	๕.๓๐	๕.๒๘	ลดลง	- ๒.๐๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๙๔	๗.๙๒	๗.๙๒	๗.๗๖	ลดลง	- ๙.๓๗
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๔๔	๒๗.๔๒	๒๗.๔๐	๒๗.๓๘	ลดลง	- ๖.๕๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโกลก	เวียง	นราธิวาส	๒๓.๕๐	๑๙.๘๘	๑๙.๑๗	๑๙.๑๒	***	ลดลง	***
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๔๑	๕.๓๑	๕.๒๓	๕.๑๖	ลดลง	- ๖.๕๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๖ ก.พ.	๗ ก.พ.	๘ ก.พ.	๙ ก.พ.	๑๐ ก.พ.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๖๕	๑.๘๐	๑.๙๒	๑.๙๕	๑.๙๖	-๑๐.๘๔	๐.๐๔	๐.๓๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๐๘	๔.๑๔	๓.๙๔	๓.๙๑	๓.๘๐	-๑๒.๒	-๐.๑๔	-๐.๒๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๐๗	๑.๑๘	๑.๓๐	๑.๒๕	๑.๑๘	-๑๑.๐๒	-๐.๑๒	๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๐๓	๑.๐๓	๑.๑๙	๑.๒๒	๑.๒๙	-๑๐.๗๑	๐.๑๐	๐.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๕๓	๑.๕๓	๑.๕๕	๑.๖๑	๑.๖๕	-๑๐.๘๕	๐.๑๐	๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๖	๒.๐๕	๒.๐๓	๒.๐๑	๒.๐๕	-๑๒.๔๕	๐.๐๒	-๐.๐๑	เพิ่มขึ้น

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (ปภ.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖)

ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ ก.พ. ๖๖ หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบด้วยลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนพัดพาความหนาวเย็นจากที่ราบสูงทิเบตและประเทศเมียนมาเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบน ทำให้ภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๕ ก.พ. ๖๖ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก จะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก โดยมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๑-๔ องศาเซลเซียส สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ			
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)	
					ครัวเรือน	ประชากร	ไม้ผล	นาข้าว
สทน.๑	ลำปาง	-	๗๓๕,๖๙๒	๑,๔๐๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๖,๔๕๒	-	-
	เชียงใหม่	-	๗๐,๗๔๗	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๔๘,๕๙๙	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-	-
	เชียงราย	-	๑๕๕,๙๔๐	๕,๐๐๐	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-	-
	กำแพงเพชร	-	๔๙,๔๕๕	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-	-
สทน.๒	นครสวรรค์	๓๓๔,๘๐๐	๗๒,๐๐๐	-	๔๔๕	๑,๕๖๐	-	-
	อุทัยธานี	-	-	๑,๒๐๐	๑๕๐	๖๐๐	-	-
สทน.๓	อุดรธานี	๑,๘๘๑,๕๐๐	๓๐,๐๐๐	-	๔๘๑	๑,๙๗๒	-	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๑,๐๙๔,๔๐๐	-	-	-	๓๓๗	๖,๗๘๓	-
สทน.๔	ขอนแก่น	๖๑,๐๐๐	-	๘๐๐	๘๖๔	๒,๓๘๗	-	-
สทน.๕	นครราชสีมา	๙๖,๙๙๐	๑๘,๐๐๐	-	๘๔๗	๒,๓๓๗	-	-
สทน.๖	จันทบุรี	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	๑,๗๐๐	๓,๕๐๐	๕,๕๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๕๖๐,๐๐๐	-	-	๖๐๐	๙๐๐	-	๑,๒๐๐
สทน.๗	ราชบุรี	๔,๓๒๐	-	-	๘๐๐	๓,๒๐๐	-	-
สทน.๘	พิษณุโลก	๓๔,๐๘๐	-	๘๑๐	๙๖	๑,๒๙๘	-	-
	อุดรดิตถ์	๒๕๒,๗๒๐	๗๖,๒๐๐	-	๖๕๔	๒,๑๔๓	-	-
	น่าน	-	๑๗,๔๐๐	-	-	๙๕	-	-
	แพร่	๒๗๔,๕๖๐	-	-	๔๗๐	๑,๗๐๐	-	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	-	-	๗๒	-	๗๒	-	-
สทน.๑๑	อำนาจเจริญ	๒๕,๖๐๐	-	-	๒๘๙	๑,๐๘๘	๒๐	-
	๒๐ จังหวัด	๕,๙๖๙,๖๗๐	๑,๒๗๔,๐๓๓	๙,๒๘๒	๓๐๖,๐๑๙	๙๗๒,๐๘๙	๑๒,๓๐๓	๓,๔๗๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาตล ถาวรฤชรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)