



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th DLine: 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

รายงานฉบับที่ ๐๙๘/๒๕๖๔

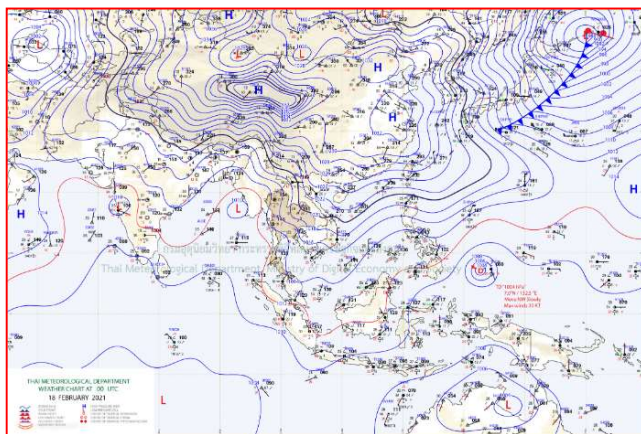
เวลา ๑๕.๐๐น.

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

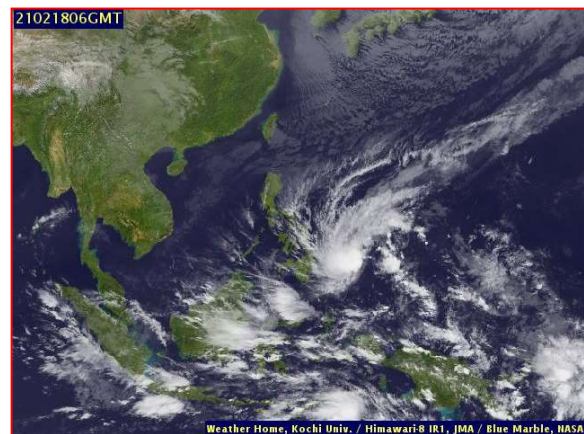
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคอื่นๆมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลางของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่แปรปรวนในระยะนี้ไว้ด้วย

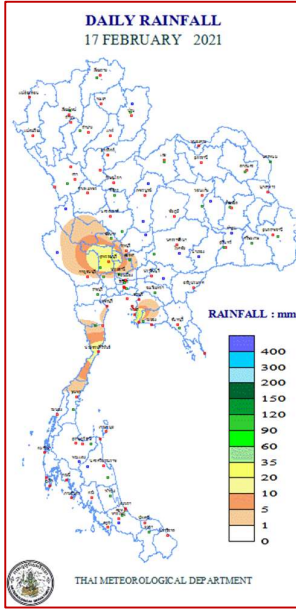


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ชลบุรี (พัทยา)	๗๙.๘
จ.สุพรรณบุรี (อุทอง สกษ.)	๑๘.๐
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๑๕.๒
จ.สมุทรสงคราม	๖.๔
จ.พระนครศรีอยุธยา	๓.๘
จ.ประจวบคีรีขันธ์ (หนองพลับ สกษ.)	๒.๐
จ.ชลบุรี (แหลมฉบัง)	๑.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

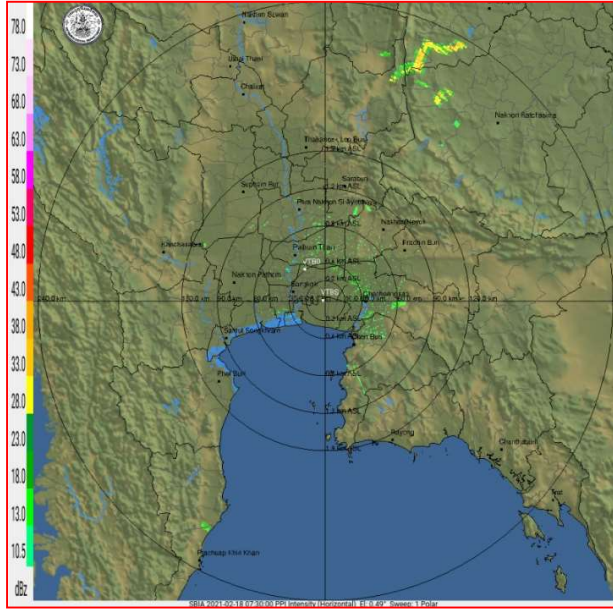
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านหัวตาลแกว ต.สามร้อยยอด อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๑๙.๕
บ้านหุบเฉลา ต.เขากะปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	-	๑๒.๕
บ้านพุนาย ต.ห้วยทรายเหนือ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	-	๑๑.๐
บ้านหนองจอก ต.ห้วยลึก อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	-	๙.๕
บ้านปางสัก ต.แม่เป็น อ.แม่เป็น จ.นครสวรรค์	-	๘.๐
บ้านวังไคร้ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	-	๗.๐
บ้านขุนกลาง ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	-	๗.๐
บ้านพุดม ต.ห้วยลึก อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี	-	๖.๕
บ้านใหม่ห้วยนา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๖.๐
บ้านดอยขมภู ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	-	๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

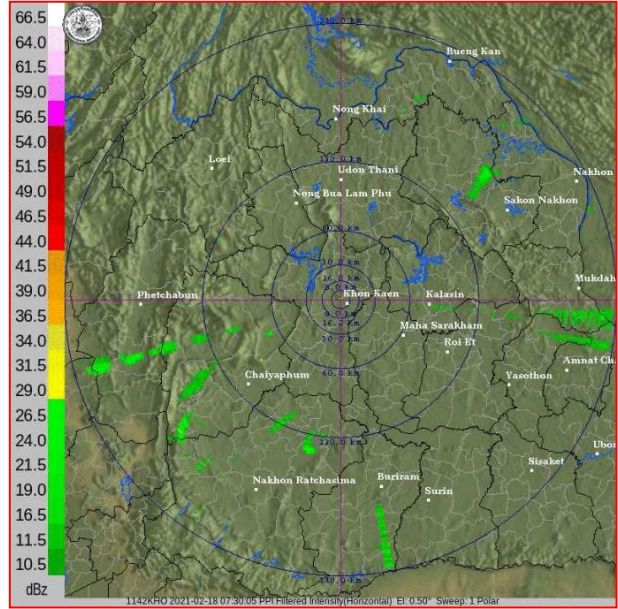
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.พ. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๖ ก.พ. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๙,๓๒๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๕,๗๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๓) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๐,๓๕๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๓๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒.๒๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๙.๗๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๑,๖๐๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๕,๐๙๑	๓๘	๑,๒๙๑	๑๓	๐.๐๐	๒.๕๙	๗.๕๐	๗.๕๐	๘,๓๗๑
๒.สิริกิติ์	๔,๖๖๖	๔๙	๑,๘๑๖	๒๗	๔.๐๗	๔.๐๕	๑๔.๐๔	๑๔.๐๓	๕,๘๔๒
๓.จุฬารัตน์	๑๐๙	๖๖	๗๒	๕๖	๐.๐๐	๐.๑๔	๑.๐๙	๑.๐๙	๗๒
๔.อุบลรัตน์	๑,๒๕๙	๕๒	๖๗๘	๓๗	๐.๐๐	๐.๑๒	๔.๐๔	๔.๐๑	๓,๓๘๑
๕.ลำปาว	๗๕๔	๓๘	๖๕๔	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๘	๓.๔๘	๑,๖๙๖
๖.สิรินธร	๑,๔๖๒	๗๔	๖๓๐	๕๖	๐.๐๐	๐.๐๗	๐.๘๒	๐.๐๐	๕๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๓๘	๔๖	๔๓๕	๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๔๙	๕๒๒
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๖๔๗	๗๑	๒,๓๘๒	๓๒	๐.๖๓	๒.๔๖	๑๔.๐๕	๑๔.๐๐	๖,๑๒๓
๙.วีรลดาภิรมย์	๔,๒๖๘	๔๘	๑,๒๕๖	๒๑	๐.๐๐	๑.๘๗	๘.๕๖	๘.๕๐	๖,๗๓๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๑๐	๔๙	๑๐๖	๔๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๒๘	๐.๒๑	๑๑๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๖๔๖	๖๕	๒,๒๙๕	๕๔	๐.๗๙	๐.๘๑	๕.๘๔	๕.๙๖	๒,๔๙๘
๑๒.บางบาล	๑,๒๕๓	๘๖	๙๗๖	๘๓	๓.๗๒	๔.๑๔	๘.๐๘	๘.๐๐	๓๓๗

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๓๕๗ล้าน ลบ.ม. (๖๕%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๗๐ล้าน ลบ.ม. (๖๒%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๓๔.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๕๖๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน๑๕๒.๗๓ล้านลบ.ม.(๖๕%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕-๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๕ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๘	๑.๔๒	๑.๐๒	๐.๙๐	ลดลง	-๒.๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๓	๐.๐๐	๐.๐๑	๐.๐๑	ทรงตัว	-๕.๑๙
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๐๓	๐.๐๓	ทรงตัว	-๗.๒๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๖๓	๑.๗๓	๑.๖๘	๑.๗๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๑๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๓	๑๖.๘๐	๑๖.๘๑	๑๖.๗๖	ลดลง	-๙.๔๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๗๘	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	-๑๐.๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๓	๐.๑๒	๐.๑๒	๐.๑๑	ลดลง	-๕.๘๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๔	๒.๐๖	๒.๐๕	๒.๐๗	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๑	๑.๑๖	๑.๒๘	๐.๙๘	ลดลง	-๒.๕๒
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๖๘	๔.๖๖	๔.๖๓	๔.๖๐	ลดลง	-๒.๗
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๓	๗.๖๓	ทรงตัว	-๙.๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๑๙	๒๘.๑๙	๒๘.๑๘	๒๘.๑๘	ทรงตัว	-๕.๗๘
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๑๘.๗๘	๑๘.๗๘	๑๘.๗๗	ลดลง	-๕.๔๑
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๙๕	๔.๙๒	๔.๘๙	๔.๘๘	ลดลง	-๖.๘๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๔ ก.พ.	๑๕ ก.พ.	๑๖ ก.พ.	๑๗ ก.พ.	๑๘ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๑.๙๒	๑.๘๘	๑.๘๙	๑.๘๔	๑.๘๓	-๑๐.๙๗	-๐.๐๖	-๐.๐๙	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๕	๔.๕๒	๔.๖๒	๔.๐๒	๔.๐๐	-๑๒.๐	-๐.๖๒	-๐.๓๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๑๒	๑.๓๔	๑.๕๕	๑.๖๐	๑.๕๔	-๑๐.๖๖	-๐.๐๑	๐.๔๒	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๙๕	๐.๙๐	๐.๙๓	๑.๐๕	๑.๒๐	-๑๐.๘	๐.๒๗	๐.๒๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๕๖	๑.๕๖	๑.๕๐	๑.๕๓	๑.๖๐	-๑๐.๙	๐.๑๐	๐.๐๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๐๓	๒.๐๑	๒.๐๑	๒.๐๐	๑.๙๒	-๑๒.๕๘	-๐.๐๙	-๐.๑๑	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๑ ก.พ. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๒๒-๒๔ ก.พ. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงและคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	-	๙๓๑,๘๔๕	-	๑๖๘,๐๖๔	๔๔๘,๑๓๘	๙๓๑,๘๔๕
	เชียงใหม่	-	๗๒,๘๑๑	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๗๐,๔๔๒	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๑๙,๗๗๑	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๘๑,๖๕๘	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๑๒๑,๗๐๐	-	-	-	-	๓,๕๐๐
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๒๐๙,๖๐๐	-	-	๑,๑๖๑	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
ภาค ๓	สกลนคร	๑,๕๒๒,๗๐๐	-	-	๑,๔๗๖	๕,๗๑๔	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๑,๙๔๙,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๑,๔๘๐	๗,๘๒๖	๑,๒๗๐
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๘๕,๕๐๐	-	-	๑,๒๐๔	๔,๕๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๑๙๙,๕๐๐	-	-	๓๓๕	๑,๐๑๕	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๓,๖๐๐	-	-	๗๙๕	๒,๖๐๒	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๖๑๐,๒๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑,๔๓๖,๘๒๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	-	๑๒,๐๐๐	-	๔	๕	-
ภาค ๘	พิจิตร	๑,๖๓๐,๙๒๐	-	-	๗,๖๕๘	๒๑,๗๓๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๖๒๐,๖๔๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๘๙๑,๐๐๐	-	๓,๗๓๒	๑๕๐	๔๗๐	๑,๒๐๐
	สุโขทัย	๗๓,๔๔๐	-	๓๐๐	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุดรดิตถ์	-	๘๔,๘๕๐	-	๕๕๐	๑,๗๕๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	-	๒๔,๐๐๐	-	๑๐๐	๔๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๙๔,๗๐๐	-	-	๖๘๔	๒,๓๑๓	-
	อำนาจเจริญ	๑๔๔,๙๐๐	-	-	๑,๕๕๑	๕,๒๔๗	-
	๒๙จังหวัด	๑๔,๓๕๖,๖๘๐	๑,๔๙๗,๓๗๗	๘,๐๓๒	๓๓๗,๔๔๔	๑,๐๘๗,๓๘๕	๑๒๔,๔๔๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)