



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

รายงานฉบับที่ ๐๗๐/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

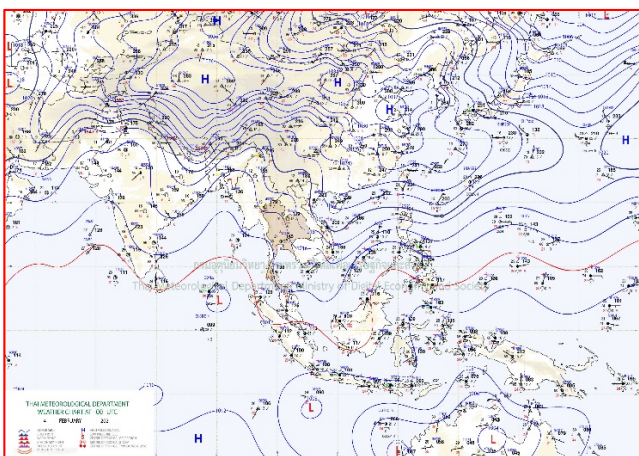
วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

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

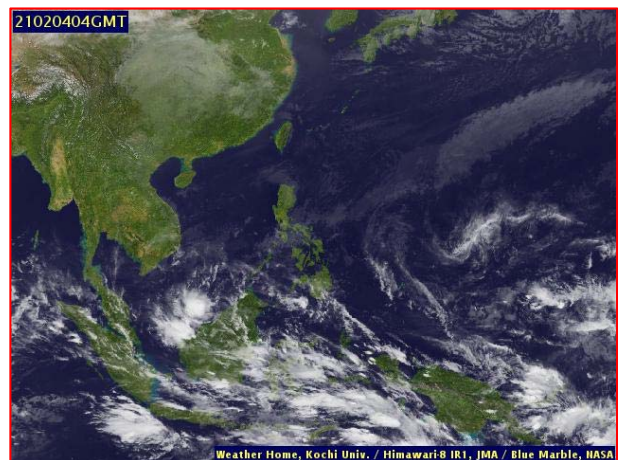
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกแล้ว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย สำหรับภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้ เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังอ่อนยังคง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๗- ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๔-๖ องศาเซลเซียส โดยพายุฝนฟ้าคะนองจะเริ่มมีผลกระทบในภาคเหนือวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีผลกระทบในวันที่ ๘-๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

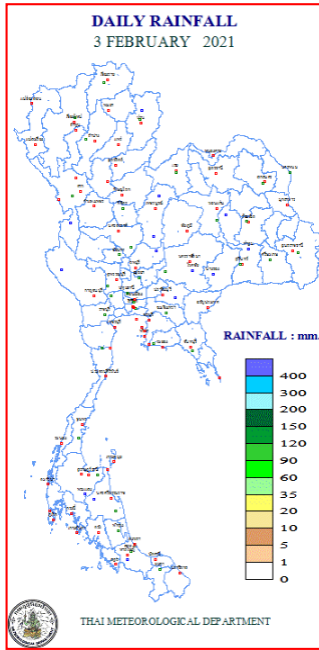


แผนที่อากาศ วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ ก.พ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๑.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
ไม่มีสถานการณ์	

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

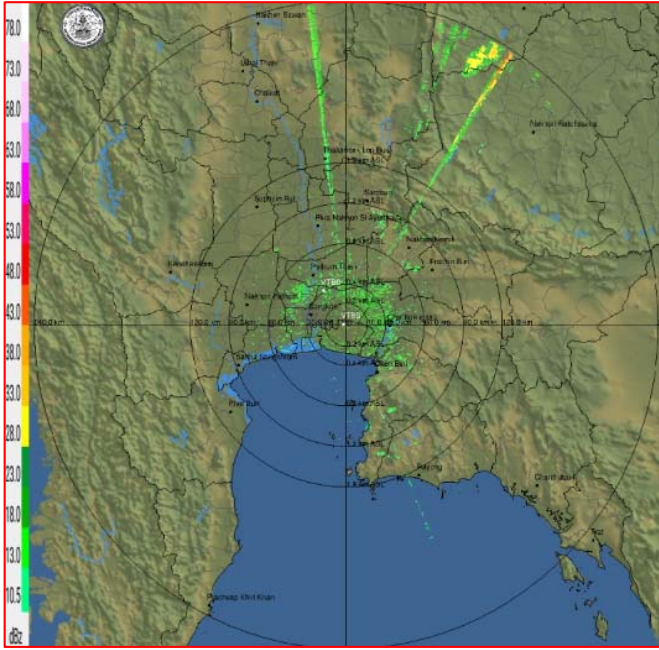
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านใหม่ห้วยนา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๑.๕
บ้านนาแฝก ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	-	๐.๕
บ้านวังประดิษฐ์ ต.เขาค่าย อ.สวี จ.ชุมพร	-	๐.๕
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

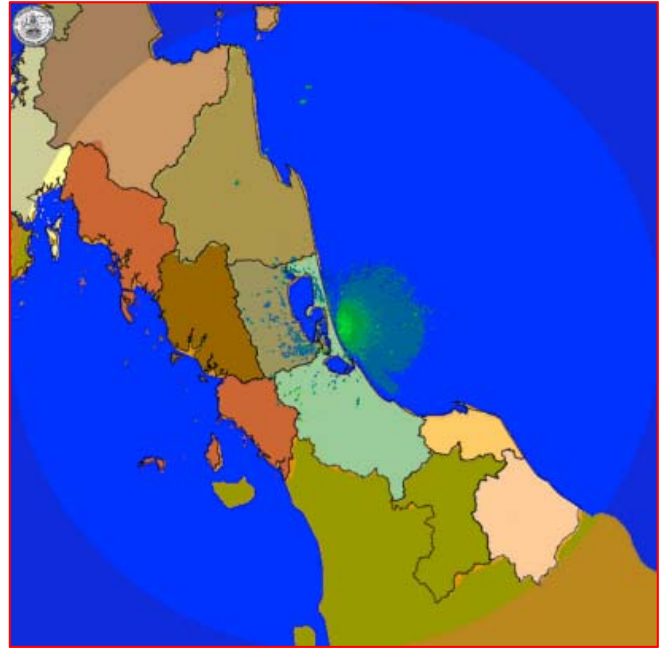
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ม.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒ ก.พ. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๔๐-๖๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสีหิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๕.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่าไม่มีกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๐,๕๕๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๗,๐๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๖) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๔๑,๕๗๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๐๒๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๗.๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๕.๔๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๐,๓๗๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รุนส- 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	๕,๒๐๔	๓๙	๑,๔๐๔	๑๕	๐.๑๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๘,๒๕๘
๒.สิริกิติ์	๔,๘๓๐	๕๑	๑,๙๘๐	๓๐	๑.๑๖	๑.๒๓	๑๕.๐๓	๑๕.๑๓	๕,๖๗๘
๓.จุฬารัตน์	๑๒๘	๗๘	๙๑	๗๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๕๒	๐.๕๒	๕๓
๔.อุบลรัตน์	๑,๓๒๕	๕๕	๗๔๔	๔๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๘	๓.๕๔	๓,๓๑๕
๕.ลำปาว	๘๑๖	๔๑	๗๑๖	๓๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๔๘	๓.๓๐	๑,๖๓๔
๖.สิรินธร	๑,๕๐๘	๗๗	๖๗๖	๖๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๘๑	๐.๐๐	๔๕๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๕๒๔	๕๕	๕๒๑	๕๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๔๙	๖.๕๑	๔๓๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๘๓๗	๗๒	๒,๕๗๒	๓๔	๔.๑๗	๐.๗๘	๙.๙๘	๙.๙๙	๕,๙๓๓
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๔๐๐	๕๐	๑,๓๘๘	๒๔	๐.๔๑	๐.๒๗	๗.๑๖	๗.๐๒	๖,๖๐๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๓๕	๖๐	๑๓๐	๕๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๙๗	๐.๒๖	๙๐
๑๑.รัชชประภา	๓,๖๙๑	๖๕	๒,๓๓๙	๕๕	๒.๙๗	๐.๖๕	๓.๘๗	๒.๙๕	๒,๔๕๓
๑๒.บางบาล	๑,๓๖๐	๙๓	๑,๐๘๓	๙๒	๕.๓๒	๖.๓๒	๑๒.๔๓	๑๒.๔๐	๒๓๐

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๕๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๑๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๕๑.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๓%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๗๒๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๕๘.๘๑ ล้าน ลบ.ม. (๖๗%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑ - ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑ ก.พ.	๒ ก.พ.	๓ ก.พ.	๔ ก.พ.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๗	๑.๓๔	๑.๓๑	๑.๑๖	ลดลง	-๒.๕๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๐	-๐.๓๕	-๐.๒๒	-๐.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๕.๓๔
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	๑.๗๒	๑.๘๒	๑.๘๗	๑.๙๐	เพิ่มขึ้น	-๗.๙๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๙	๑๖.๙๐	๑๖.๙๗	๑๖.๙๓	ลดลง	-๙.๒๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๗๘	๕.๖๔	๕.๖๔	๕.๖๔	ทรงตัว	-๑๐.๗๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๖	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๑๕	ทรงตัว	-๕.๘๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๓	๒.๐๕	๒.๐๑	๒.๐๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๐.๙๐	๑.๐๓	๑.๐๗	๑.๒๐	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๐
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๐๑	๔.๙๗	๔.๙๕	๔.๙๒	ลดลง	-๒.๓๘
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๔	๗.๖๔	๗.๖๔	๗.๖๔	ทรงตัว	-๙.๔๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๒๕	๒๘.๒๖	๒๘.๒๕	๒๘.๒๕	ทรงตัว	-๕.๗๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๗	๑๘.๙๖	๑๘.๙๕	๑๘.๙๔	ลดลง	-๕.๒๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๒๒	๕.๒๐	๕.๑๘	๕.๑๖	ลดลง	-๖.๕๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบ เทียบระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๓๑ ม.ค.	๑ ก.พ.	๒ ก.พ.	๓ ก.พ.	๔ ก.พ.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๑๕	๑.๙๓		๑.๙๔	๑.๘๓	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๗๘	๓.๘๗	๓.๘๖	๓.๙๕	๓.๙๔	-๑๒.๐๖	๐.๐๘	๐.๑๖	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๑๕	๑.๑๒	๑.๑๔	๑.๑๗	๑.๒๐	-๑๑.๐๐	๐.๐๖	๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๐๙	๑.๐๓	๑.๐๑	๑.๐๐	๑.๐๔	-๑๐.๙๖	๐.๐๓	-๐.๐๕	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๖๘	๑.๖๐	๑.๕๕	๑.๕๒	๑.๕๔	-๑๐.๙๖	-๐.๐๑	-๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๔	๒.๐๘	๒.๐๔	๑.๙๘	๑.๙๓	-๑๒.๕๗	-๐.๑๑	-๐.๒๑	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดการณ์ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๔ - ๖ ก.พ. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว โดยอุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๗ - ๙ ก.พ. ๖๔ คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลางตอนบน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง หลังจากนั้นในวันที่ ๑๐ ก.พ. ๖๔ อุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียสในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง ๑-๓ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังอ่อนลง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๔ 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	-	๗๗๑,๕๙๘	-	๑๖๗,๗๗๘	๔๔๗,๑๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๖๐,๘๑๑	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๓๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๕๘,๓๗๘	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๑๘๔,๙๒๓	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๗๐,๓๖๙	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๑๖,๘๐๐	-	-	-	-	๑,๐๐๐
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	๑,๒๗๐,๗๐๐	-	-	๑,๔๗๖	๕,๗๒๔	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๑,๖๑๓,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๑,๔๘๐	๗,๘๒๖	๑,๒๗๐
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๘๕,๕๐๐	-	-	๑,๒๐๔	๔,๕๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๕๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๑๙๙,๕๐๐	-	-	๓๓๕	๑,๐๑๕	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๒,๑๗๐,๘๐๐	-	-	๗๙๕	๒,๖๐๒	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๓๒๙,๔๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๖๑๑,๑๐๐	-	-	๓๗	๑๔๐	-
ภาค ๘	พิจิตร	๑,๖๓๐,๙๒๐	-	-	๗,๖๕๘	๒๑,๗๓๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๓๖๖,๐๐๐	-	-	๑,๑๕๐	๔,๐๘๐	๔,๑๐๐
	พิษณุโลก	๘๙๑,๐๐๐	-	๓,๗๓๒	๑๕๐	๔๗๐	๑,๒๐๐
	สุโขทัย	๔๒,๐๐๐	-	๓๐๐	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๗๖,๐๕๐	-	๕๕๐	๑,๗๕๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	-	๒๔,๐๐๐	-	๑๐๐	๔๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๙๔,๗๐๐	-	-	๖๘๔	๒,๓๑๓	-
	อำนาจเจริญ	๑๓๖,๙๐๐	-	-	๑,๔๓๖	๔,๗๙๗	-
	๒๘ จังหวัด	๑๒,๒๒๕,๘๘๐	๑,๒๔๖,๑๒๙	๘,๐๓๒	๓๓๖,๔๖๕	๑,๐๘๔,๖๖๙	๑๑๙,๔๐๓

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑ ถึงหมู่ที่ ๕ ตำบลดอนตาล อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๒,๐๖๐ ไร่ ๔๘,๖๐๐ ลบ.ม.
๒๒๑ครัวเรือน - คน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

๔. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๑๑
๕. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อสูบน้ำเก็บกักให้กับแหล่งน้ำผลิตระบบประปา เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ให้กับประชาชนบ้านหนองแก้ว หมู่ที่ ๑,๕ ตำบลหนองแก้ว อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ (ตั้งแต่ ๒๘ ม.ค. ๖๔ - ๓ ก.พ. ๖๔)
๖. ประโยชน์ที่ได้รับ - ไร่ ๒๐,๐๐๐ ลบ.ม.
 ๑๗๗ ครัวเรือน ๘๐๗ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัดนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)