



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 ๑๖๑/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

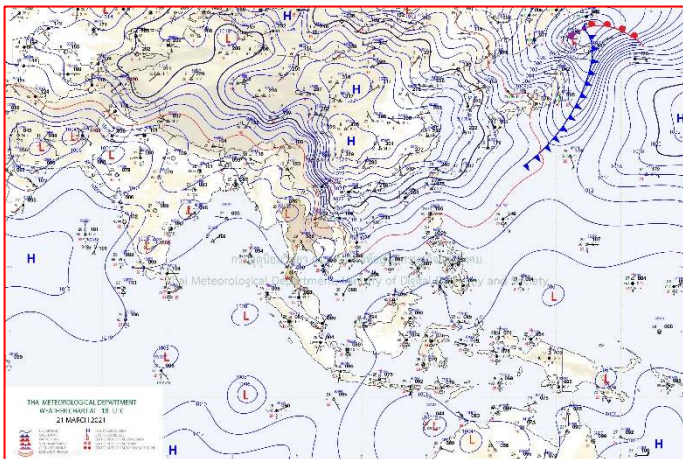
วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔

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

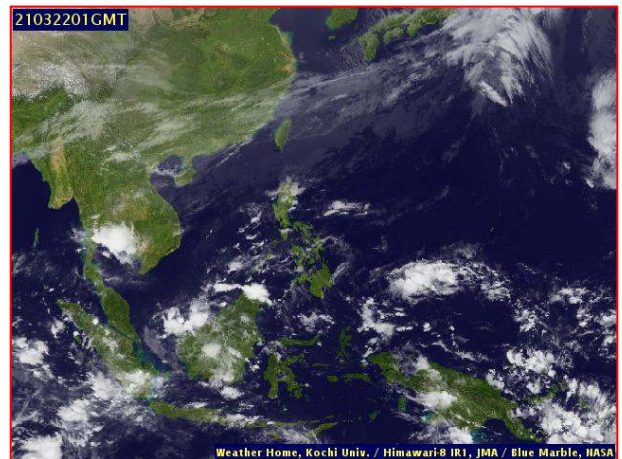
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงฟ้าผ่า โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ตอนบนตามลำดับ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาและสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๕ มี.ค. ๖๔ ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

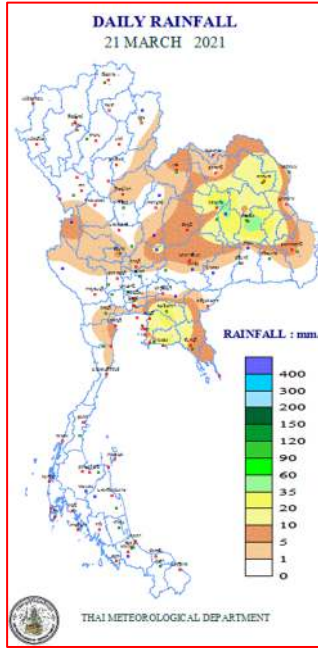


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ร้อยเอ็ด	๖๔.๘
จ.มหาสารคาม	๔๖.๐
จ.ขอนแก่น	๔๓.๙
จ.สกลนคร	๒๙.๓
จ.ฉะเชิงเทรา	๒๖.๑
จ.ระยอง	๒๕.๗
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๒๑.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

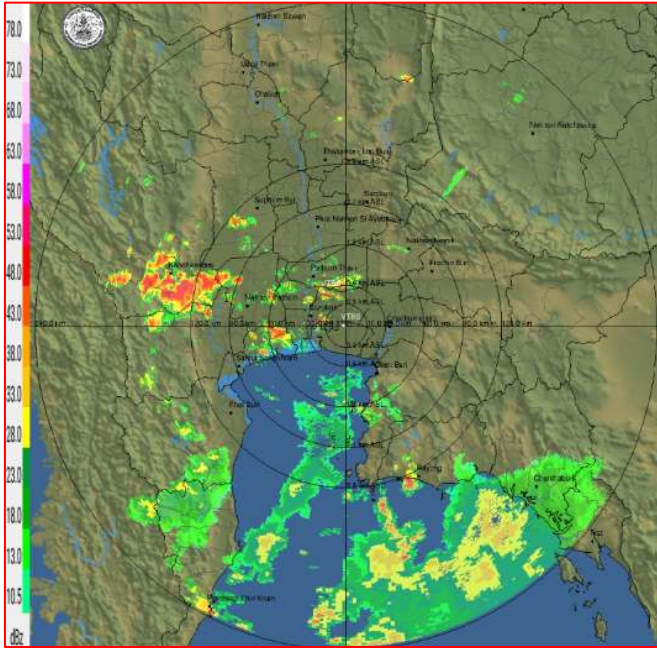
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
ไม่มีสถานการณ์	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

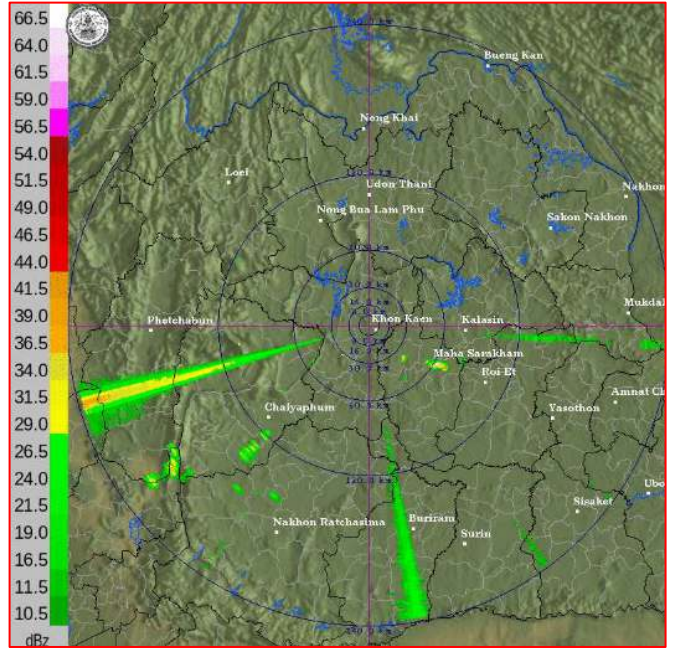
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มี.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒๑ มี.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๐-๒๐	ลดลง
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๖,๔๓๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๒,๘๙๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๗) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๗,๓๔๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙๐๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๙๓.๐๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๔,๔๙๑ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ 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	๔,๘๓๒	๓๖	๑,๐๓๒	๑๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๒๐	๖.๒๐	๘,๖๓๐
๒.สิริกิติ์	๔,๒๑๑	๔๔	๑,๓๖๑	๒๐	๒.๘๖	๒.๙๓	๑๘.๘๙	๑๙.๐๑	๖,๒๙๗
๓.จุฬารัตน์	๘๑	๔๙	๔๔	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๖	๐.๕๓	๐.๕๒	๑๐๐
๔.อุบลรัตน์	๑,๐๗๗	๔๔	๔๙๖	๒๗	๐.๐๐	๑.๘๒	๕.๑๗	๕.๑๘	๓,๕๖๓
๕.ลำปาว	๕๙๕	๓๐	๔๙๕	๒๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๘๖	๓.๘๙	๑,๘๕๕
๖.สิรินธร	๑,๓๒๑	๖๗	๔๙๐	๔๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๔.๐๔	๔.๐๙	๖๔๕
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๘๖	๓๐	๒๘๓	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๙๐	๕.๑๙	๖๗๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๑๕๙	๖๙	๑,๘๙๔	๒๕	๒.๖๘	๑.๔๓	๑๕.๕๔	๑๔.๐๕	๖,๖๑๑
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๙๗๗	๔๕	๙๖๕	๑๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๕๑	๘.๕๖	๗,๐๒๓
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๗๕	๓๓	๗๑	๓๒	๐.๐๑	๐.๐๒	๑.๕๔	๑.๔๙	๑๕๐
๑๑.รัชชประภา	๓,๔๘๘	๖๒	๒,๑๓๖	๕๐	๒.๑๑	๐.๘๕	๖.๙๗	๗.๐๖	๒,๖๕๖
๑๒.บางบาล	๑,๑๖๗	๘๐	๘๙๐	๗๖	๑.๓๓	๓.๐๓	๕.๐๔	๕.๒๙	๔๒๓

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๘๖๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๔๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๒%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๐๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๕%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๗๖๐ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๓๕.๗๖ ล้านลบ.ม. (๕๘%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๙ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์		
					๑๙ มี.ค.	๒๐ มี.ค.	๒๑ มี.ค.	๒๒ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๗๙	๑.๕๕	๑.๕๑	๑.๔๕	ลดลง	-๒.๒๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๘	-๐.๔๖	-๐.๓๘	-๐.๗๓	ลดลง	-๕.๙๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๐.๐๒	๐.๐๒	๐.๐๒	-๐.๑๓	ลดลง	-๗.๔๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๘๘	๒.๐๙	๒.๓๖	๒.๒๙	ลดลง	-๗.๕๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๐๐	๑๖.๙๗	๑๖.๙๒	๑๗.๐๒	เพิ่มขึ้น	-๙.๑๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	-๑๐.๘๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๐๔	๐.๐๕	๐.๐๕	๐.๐๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๖	๒.๑๓	๒.๑๖	๒.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๑	๑.๓๐	๑.๐๐	๑.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๖
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๕๘	๓.๕๖	๓.๕๑	๓.๕๑	ทรงตัว	-๓.๗๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๔๘	๗.๔๘	๗.๔๘	๗.๕๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๕๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๐๔	๒๘.๐๔	๒๘.๐๔	๒๘.๐๔	ทรงตัว	-๕.๙๒
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๔๔	๑๘.๔๔	๑๘.๔๔	๑๘.๔๔	ทรงตัว	-๕.๗๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๕๑	๔.๕๐	๔.๔๙	๔.๔๙	ทรงตัว	-๗.๒๑

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๘ มี.ค.	๑๙ มี.ค.	๒๐ มี.ค.	๒๑ มี.ค.	๒๒ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๐๐	๑๒.๘๐	๒.๑๓	๑.๘๘	๑.๘๕	๒.๑๕	๒.๔๘	-๑๐.๓๒	๐.๖๓	๐.๓๕	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๑๐	๔.๒๐	๔.๑๓	๔.๐๖	๔.๐๐	-๑๒.๐๐	-๐.๑๓	-๐.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๕	๑.๓๕	๑.๔๔	๑.๔๕	๑.๔๒	-๑๐.๗๘	-๐.๐๒	๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๑	๑.๔๙	๑.๕๓	๑.๕๓	๑.๕๕	-๑๐.๔๕	๐.๐๒	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๒	๑.๘๘	๑.๙๓	๑.๙๕	๑.๙๕	-๑๐.๕๕	๐.๐๒	๐.๑๓	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๗	๒.๑๖	๒.๑๙	๒.๒๐	๒.๒๗	-๑๒.๒๓	๐.๐๘	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม 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 ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในห้วงวันที่ ๒๐ มี.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด (พะเยา เพชรบูรณ์ บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี เลย ชัยภูมิ สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร นครราชสีมา อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครพนม) ๖๗ อำเภอ ๑๑๓ ตำบล ๒๒๑ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๘๔๖ หลัง ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๒ มี.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบน มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่

ในวันช่วงที่ ๒๓-๒๔ มี.ค. ๖๔ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิจะลดลง ซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้

ในช่วงวันที่ ๒๕ - ๒๗ มี.ค. ๖๔ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง กับมีอากาศร้อนและมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตรในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๔ มี.ค. ๖๔

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๓๖,๘๐๐	๑,๕๙๔,๘๑๘	-	๑๖๘,๓๘๑	๔๔๙,๘๖๖	๒,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๘๘,๕๗๘	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๖,๑๘๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๖๕,๘๖๐	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๙๘,๑๙๐	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๑๔,๔๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๔๒๗,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๕๗๒,๔๘๐	๓๐,๐๐๐	-	๑๔,๖๗๒	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
ภาค ๓	สกลนคร	๑,๘๕๖,๗๐๐	-	-	๑,๔๗๖	๕,๗๑๔	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๒,๔๕๓,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๑,๔๘๐	๗,๘๒๖	๑,๒๗๐
	หนองคาย	๓๐๐,๐๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๕๙,๓๐๐	-	-	๑,๓๘๘	๕,๓๙๖	-

	มหาสารคาม	๖๕,๘๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๓๕๙,๕๐๐	-	-	๘๐๘	๒,๓๕๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๔๗๒,๐๐๐	-	-	๗๙๕	๒,๖๐๒	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๒,๒๓๐,๒๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
	ระยอง	๙๘,๐๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๑๘๒,๓๒๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	-	๑๒,๐๐๐	-	๔	๕	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๕๓๗,๘๔๐	-	-	๑,๒๑๐	๓,๕๗๑	๘,๖๕๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๓๐,๙๒๐	-	-	๗,๖๕๘	๒๑,๗๓๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๑,๑๘๖,๖๘๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๒๕๓,๑๐๐	-	๓,๗๓๒	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๑๕๙,๓๖๐	-	๑,๓๘๐	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๐๒,๔๕๐	-	๕๕๐	๑,๗๕๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๑๒๔,๘๐๐	๖๐,๐๐๐	-	๑๖๕	๕๗๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๙๔,๗๐๐	-	-	๖๘๔	๒,๓๑๓	-
	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๖๘๔	๕,๘๕๒	-
	๓๕ จังหวัด	๒๒,๓๐๘,๕๑๐	๒,๓๓๘,๐๗๖	๙,๗๑๒	๓๕๗,๕๐๙	๑,๑๐๖,๙๔๒	๑๖๑,๐๗๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)