



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ 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 ๑๓๒/๒๕๖๔

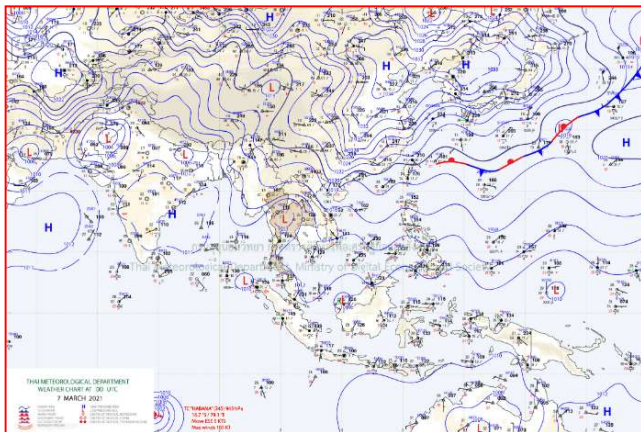
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔

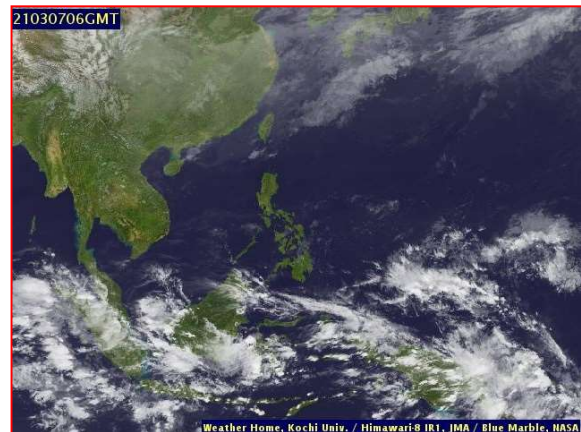
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนบางแห่ง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง

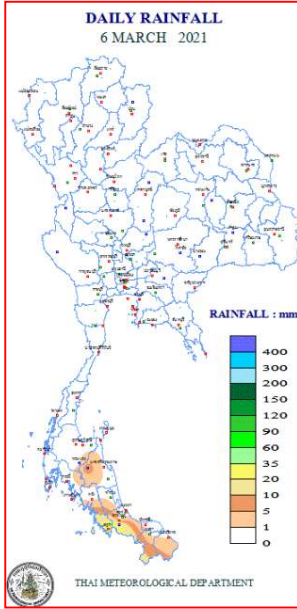


แผนที่อากาศ วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สตูล	๒๗.๖
จ.สงขลา (สะเดา)	๒๕.๙
จ.สุราษฎร์ธานี (ฉวาง)	๘.๑
จ.นราธิวาส	๐.๘
จ.ชัยภูมิ	๐.๖
จ.นครราชสีมา (ปากช่อง สกษ.)	๐.๖
จ.ยะลา (สกษ.)	๐.๔

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

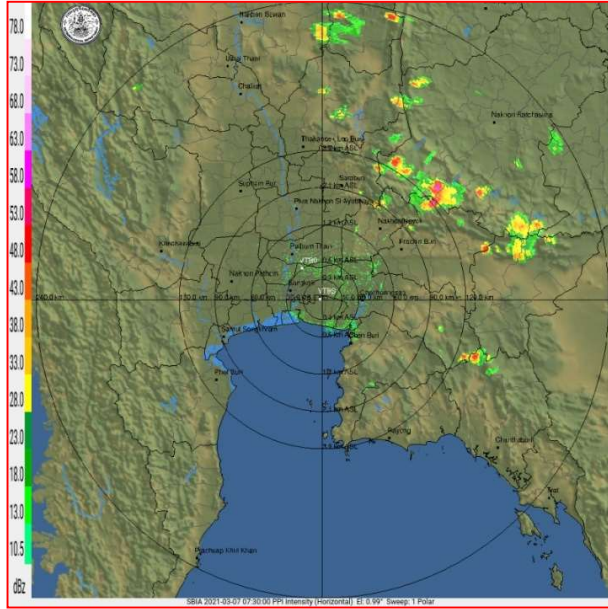
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
ไม่มีรายงานฝน	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

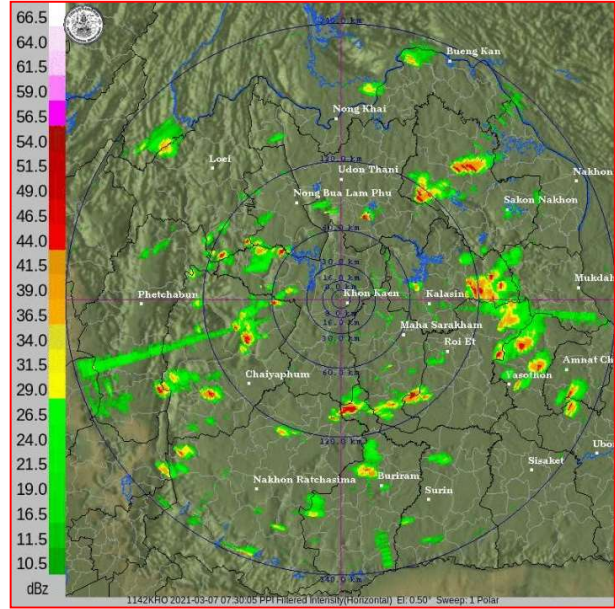
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.พ. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๒ มี.ค. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๗,๗๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๓ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๔,๒๐๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๘,๖๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๓.๔๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๘.๔๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๓,๑๗๘ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	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	๔,๙๔๗	๓๗	๑,๑๔๗	๑๒	๐.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐	๘,๕๑๕
๒.สิริกิติ์	๔,๔๒๙	๔๗	๑,๕๗๙	๒๔	๓.๙๒	๓.๘๙	๑๗.๐๔	๑๗.๐๔	๖,๐๗๙
๓.จุฬารัตน์	๘๖	๕๒	๔๙	๓๙	๐.๑๐	๐.๐๐	๐.๗๘	๑.๐๕	๙๕
๔.อุบลรัตน์	๑,๑๖๖	๔๘	๕๘๕	๓๒	๑.๔๗	๐.๐๐	๕.๐๒	๕.๐๒	๓,๔๗๔
๕.ลำปาว	๖๖๗	๓๔	๕๖๗	๓๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๘๙	๓.๙๑	๑,๗๘๓
๖.สิรินธร	๑,๓๙๗	๗๑	๕๖๖	๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๑๙	๒.๑๖	๕๖๙
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๓๕๙	๓๗	๓๕๖	๓๗	๑.๓๓	๐.๓๖	๓.๐๓	๓.๐๓	๖๐๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๓๘๒	๗๐	๒,๑๑๗	๒๘	๐.๑๓	๖.๕๕	๑๔.๐๕	๑๔.๐๕	๖,๓๘๘
๙.วีรลภรณ์	๔,๑๐๓	๔๖	๑,๐๙๑	๑๙	๐.๐๐	๐.๐๐	๘.๕๖	๘.๕๗	๖,๘๙๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๑	๔๑	๘๗	๓๙	๐.๐๑	๐.๐๑	๑.๕๔	๑.๕๕	๑๓๔
๑๑.รัชชประภา	๓,๕๖๐	๖๓	๒,๒๐๘	๕๒	๐.๘๘	๒.๐๐	๗.๑๖	๖.๙๒	๒,๕๘๔
๑๒.บางกลาง	๑,๒๐๗	๘๓	๙๓๐	๗๙	๓.๒๙	๓.๔๖	๕.๕๘	๕.๒๕	๓๘๓

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๐๙๕ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาตรน้ำใช้การ ๒,๗๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๒๑.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๗%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๐๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๔๓.๐๗ ล้านลบ.ม. (๖๑%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๔ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					พฤษภาคม	ตุลาคม	ธันวาคม	มกราคม		
					๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.	๗ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๐.๙๐	๐.๘๓	๑.๖๔	๑.๕๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๖	-๐.๓๘	-๐.๔๙	-๐.๕๐	ลดลง	-๕.๗
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๒๐	-๐.๐๖	-๐.๐๙	-๐.๐๙	ทรงตัว	-๗.๓๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๐๘	๒.๒๖	๒.๓๙	๒.๒๖	ลดลง	-๗.๖๑
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๗	๑๖.๙๔	๑๗.๐๓	๑๗.๑๑	เพิ่มขึ้น	-๙.๐๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	๕.๕๔	ทรงตัว	-๑๐.๘
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๑	๐.๑๑	๐.๑๑	๐.๑๐	ลดลง	-๕.๙
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๓	๒.๑๓	๒.๑๖	๒.๑๗	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๙	๑.๒๖	๑.๑๖	๑.๑๓	ลดลง	-๒.๓๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๑๒	๔.๐๗	๔.๐๕	๔.๐๑	ลดลง	-๓.๒๙
X.๖๔	คลองท่าชะ	ท่าชะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๕๔	๗.๕๔	๗.๕๒	๗.๕๒	ทรงตัว	-๙.๖๑
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๑๑	๒๘.๑๐	๒๘.๑๐	๒๘.๐๙	ลดลง	-๕.๘๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๕๔	๑๘.๕๔	๑๘.๕๔	๑๘.๕๔	ทรงตัว	-๕.๖๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๖๖	๔.๖๕	๔.๖๗	๔.๖๕	ลดลง	-๗.๐๕

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๓ มี.ค.	๔ มี.ค.	๕ มี.ค.	๖ มี.ค.	๗ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๕	๒.๑๙	๒.๒๑	๒.๒๐	๒.๒๑	-๑๐.๕๙	๐.๐๐	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๓.๙๖	๓.๙๗	๓.๘๖	๓.๘๔	๓.๘๘	-๑๒.๑๒	๐.๐๒	-๐.๐๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๓๔	๑.๓๒	๑.๓๒	๑.๒๘	๑.๒๓	-๑๐.๙๗	-๐.๐๙	-๐.๑๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๐.๘๘	๑.๐๑	๑.๐๙	๑.๒๗	๑.๓๒	-๑๐.๖๘	๐.๒๓	๐.๔๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๔๕	๑.๕๐	๑.๖๑	๑.๗๒	๑.๗๙	-๑๐.๗๑	๐.๑๘	๐.๓๔	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑.๘๙	๑.๘๗	๑.๙๐	๑.๙๘	๒.๐๔	-๑๒.๔๖	๐.๑๔	๐.๑๕	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในวันที่ ๑ มี.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ในพื้นที่ ๑๖ จ. (แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู นครพนม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ปราจีนบุรี) **๓๖ อ. ๖๖ ต. ๑๔๘ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๖๕๓ หลัง วัด ๑ แห่ง โรงเรียน ๑ แห่ง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด**

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

ในช่วงวันที่ ๗ - ๙ มี.ค. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๓ มี.ค. ๖๔ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๑๒,๘๐๐	๑,๑๓๑,๓๓๓	-	๑๖๘,๐๖๔	๔๔๘,๕๙๘	๒,๐๐๐
	เชียงใหม่	-	๘๐,๓๕๐	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๗๘,๐๘๔	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๔๑,๙๗๒	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๘๙,๘๓๗	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๒๖๗,๓๐๐	-	-	-	-	๔,๗๐๐
ภาค ๒	อุทัยธานี	๗๗,๗๖๐	-	-	-	-	๔,๐๐๐
	นครสวรรค์	๑,๕๗๒,๔๘๐	-	-	๑๔,๖๗๒	๑๑,๙๒๙	๘,๘๐๐
	เพชรบูรณ์	๑๖,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๔,๘๐๐	-
ภาค ๓	สกลนคร	๑,๗๗๔,๗๐๐	-	-	๑,๔๗๖	๕,๗๑๔	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๒,๒๘๕,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๑,๔๘๐	๗,๘๒๖	๑,๒๗๐
	หนองคาย	๒๕๒,๐๐๐	-	-	๓๑๐	๑,๒๕๒	๒,๓๐๐
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๙๙๓,๕๐๐	-	-	๑,๓๓๘	๕,๑๖๓	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๓๑๙,๕๐๐	-	-	๖๔๘	๒,๐๐๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๓๙๕,๒๐๐	-	-	๗๙๕	๒,๖๐๒	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๑,๕๒๘,๒๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
	ระยอง	๓๕,๔๐๐	-	-	๒๑๐	๘๓๐	๕๕๐
	ตราด	๖๗,๒๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๑๘๒,๓๒๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	-	๑๒,๐๐๐	-	๔	๕	-
ภาค ๘	พิจิตร	๑,๖๓๐,๙๒๐	-	-	๗,๖๕๘	๒๑,๗๓๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๘๙๓,๓๔๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๑๐๕,๗๔๐	-	๓,๗๓๒	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๑๑๖,๑๖๐	-	๓๐๐	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๙๓,๖๕๐	-	๕๕๐	๑,๗๕๐	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๙๖,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	-	๑๒๕	๕๗๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๙๔,๗๐๐	-	-	๖๘๔	๒,๓๑๓	-
	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๖๘๔	๕,๘๕๒	-
	๓๒ จังหวัด	๑๙,๔๖๘,๙๗๐	๑,๗๕๑,๒๒๖	๘,๖๓๒	๓๕๔,๔๓๕	๑,๐๙๗,๕๕๖	๑๔๘,๗๗๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)