



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 ๓๒๓/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

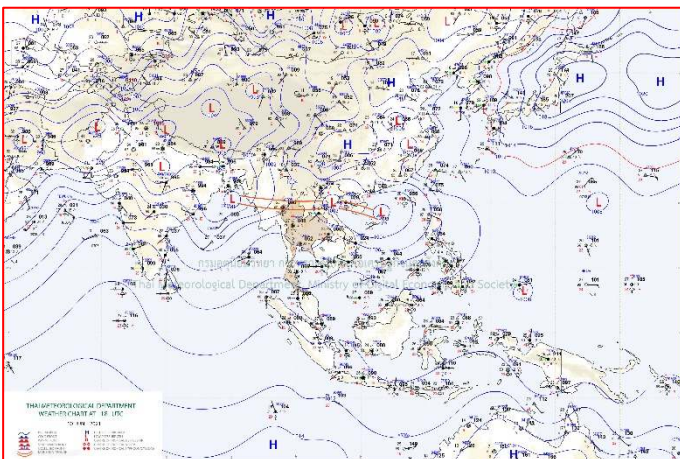
วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

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

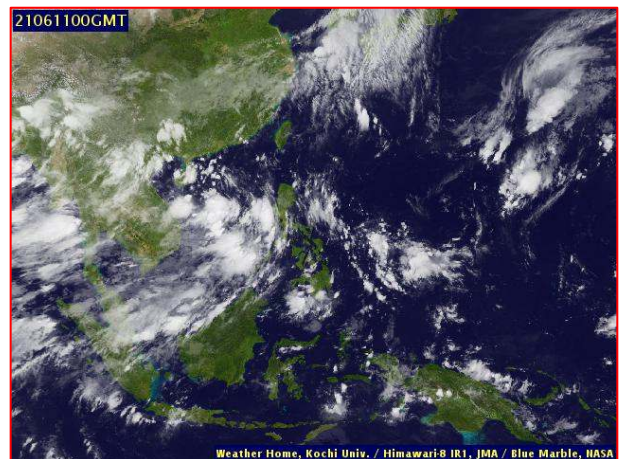
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมและฝนตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๖๔

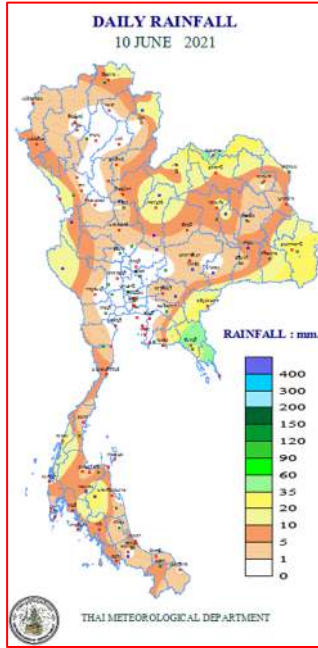


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ตราด	๙๕.๙
จ.อำนาจเจริญ	๙๓.๖
จ.หนองคาย	๔๕.๖
จ.นครศรีธรรมราช (ฉวาง)	๓๖.๔
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๒๙.๗
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๒๖.๙
จ.ระนอง	๒๕.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

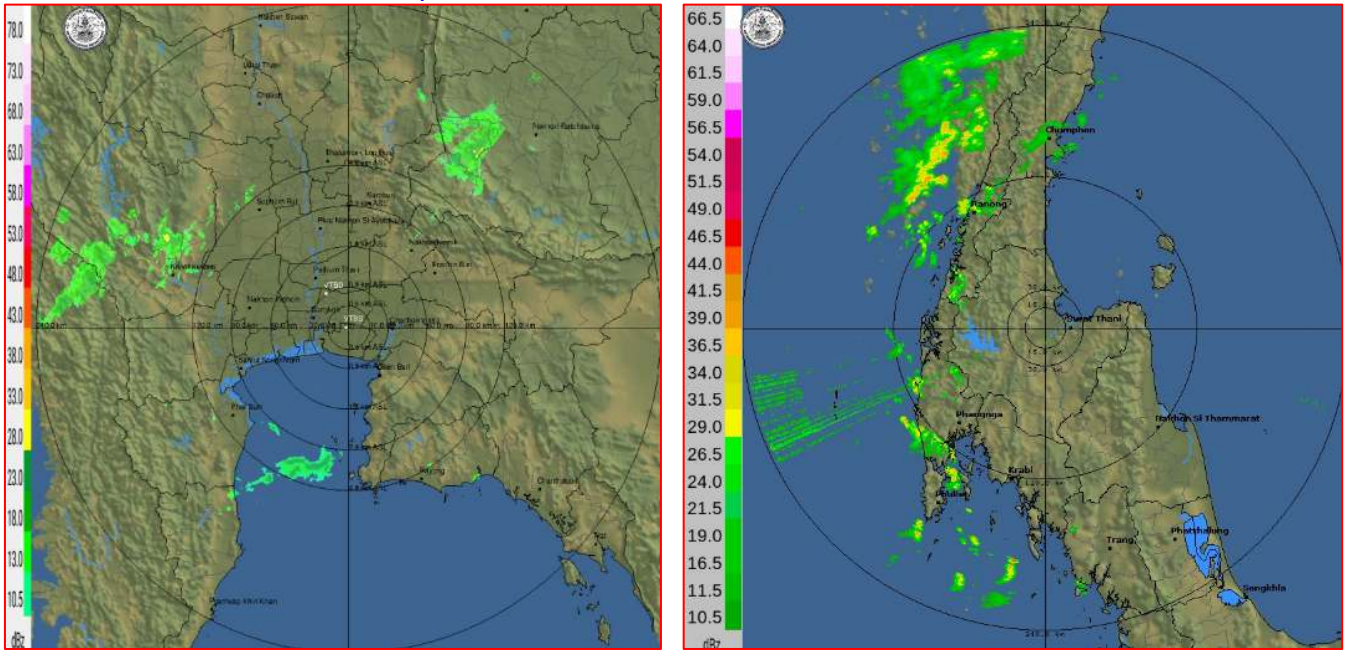
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านทุ่งม่วง ต.ทับไทร อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี	-	๑๕๘.๕
บ้านหนองเขี้ยว ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเขียงราย จ.เขียงราย	-	๑๒๔.๐
บ้านเขาอ่าง ต.มาบไฟ อ.ขลุง จ.จันทบุรี	-	๑๒๑.๕
บ้านสะทอย ต.วังสรรพรส อ.ขลุง จ.จันทบุรี	-	๑๑๘.๐
บ้านตาบาค ต.บ่อพลอย อ.บ่อไร่ จ.ตราด	-	๑๐๔.๕
บ้านมะม่วง ต.นนทรีย์ อ.บ่อไร่ จ.ตราด	-	๖๖.๐
บ้านมอถ่อง ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เขียงราย	-	๔๘.๕
บ้านนาบ่อ ต.บ่อน้ำร้อน อ.กันตัง จ.ตรัง	-	๔๖.๕
บ้านฉลุง ต.ทุ่งพอ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา	-	๔๖.๕
บ้านทุ่งข้า ต.ปะเหลียน อ.ปะเหลียน จ.ตรัง	-	๔๖.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่โขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๘ มิ.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๒๐-๔๐	ลดลง
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๘.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียักษ์เมฆฝนบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๒๐๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๖๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๑,๑๐๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๑๐๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๗๙.๒๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๘.๐๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๗๒๔ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้ การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๓๐๒	๓๒	๕๐๒	๕	๒.๓๙	๒.๓๒	๑๒.๐๐	๑๒.๐๐	๙,๑๖๐
๒.สิริกิติ์	๓,๓๖๕	๓๕	๕๑๕	๘	๗.๔๗	๖.๑๖	๑๗.๙๘	๑๘.๑๑	๗,๑๔๓
๓.จุฬารัตน์	๑๑๕	๗๐	๗๘	๖๑	๐.๑๔	๐.๒๒	๐.๗๑	๐.๗๐	๖๖
๔.อุบลรัตน์	๙๐๘	๓๗	๓๒๗	๑๘	๖.๒๐	๘.๓๐	๗.๐๗	๗.๐๘	๓,๗๓๒
๕.ลำปาว	๔๙๖	๒๕	๓๙๖	๒๑	๑๒.๑๙	๗.๔๖	๐.๒๙	๐.๒๙	๑,๙๕๔
๖.สิรินธร	๑,๑๗๐	๖๐	๓๓๙	๓๐	๙.๑๓	๒.๘๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๙๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๓๐	๑๓	๑๒๗	๑๓	๐.๒๕	๐.๕๑	๓.๐๓	๓.๐๓	๘๓๐
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๓๒๙	๖๔	๑,๐๖๔	๑๔	๕.๐๑	๑.๙๐	๑๑.๑๙	๑๒.๐๘	๗,๔๔๑
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๕๑๓	๔๐	๕๐๑	๙	๘.๕๔	๐.๐๑	๘.๐๒	๘.๓๑	๗,๔๘๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๓๐	๑๓	๒๖	๑๒	๐.๐๙	๐.๐๕	๐.๒๑	๐.๒๑	๑๙๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๒๕๑	๕๘	๑,๙๐๐	๔๔	๘.๔๓	๖.๑๔	๖.๗๘	๗.๐๗	๒,๘๙๓
๑๒.บางบาล	๑,๐๐๕	๖๙	๗๒๙	๖๒	๓.๒๑	๔.๒๐	๗.๙๘	๘.๐๙	๕๘๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๙๑.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๒%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓,๙๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๔๗%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๑๓.๗๗ ล้านลบ.ม. (๔๘%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๘ - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๘ มิ.ย.	๙ มิ.ย.	๑๐ มิ.ย.	๑๑ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๔	๑.๕๕	๑.๕๕	๑.๕๓	ลดลง	-๒.๑๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๑๗	๐.๐๗	๐.๐๗	๐.๐๔	ลดลง	-๕.๑๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๖	-๐.๑๙	-๐.๒๐	-๐.๒๐	ทรงตัว	-๗.๕๐
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๘๗	๒.๐๐	๒.๐๕	๒.๑๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๖๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๐๙	๑๗.๐๐	๑๖.๙๐	๑๖.๙๐	ทรงตัว	-๙.๓๐
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	๕.๓๑	ทรงตัว	-๑๑.๐๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๒๗	๑.๑๘	๑.๓๒	๑.๑๘	ลดลง	-๔.๘๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๔	๒.๒๓	๒.๒๓	๒.๒๒	ลดลง	-๔.๗๘
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๓๐	๑.๓๖	๑.๓๖	๑.๓๒	ลดลง	-๒.๑๘
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๓๑	๔.๓๑	๔.๔๑	๔.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๒.๘๖
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๔๓	๘.๔๒	๙.๒๑	๙.๑๗	ลดลง	-๗.๙๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๖๔	๒๗.๕๘	๒๗.๕๗	๒๗.๕๖	ลดลง	-๖.๔๐
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๒	๑๘.๘๐	๑๘.๘๐	๑๘.๗๘	ลดลง	-๕.๔๐
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๘๔	๕.๗๑	๕.๕๘	๕.๗๓	เพิ่มขึ้น	-๕.๙๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๗ มิ.ย.	๘ มิ.ย.	๙ มิ.ย.	๑๐ มิ.ย.	๑๑ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๘๓	๒.๘๕	๓.๑๔	๓.๕๔	๓.๕๖	-๙.๒๔	๐.๔๒	๐.๗๓	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๗๒	๕.๖๒	๕.๖๗	๕.๗๐	๖.๐๐	-๑๐.๐๐	๐.๓๓	๐.๒๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๙๒	๒.๗๓	๒.๖๗	๒.๗๘	๒.๙๐	-๙.๓๐	๐.๒๓	-๐.๐๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๘	๒.๘๑	๒.๙๓	๓.๑๔	๓.๒๕	-๘.๗๕	๐.๓๒	๐.๔๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๙๗	๒.๙๘	๓.๑๓	๓.๕๒	๓.๗๖	-๘.๗๔	๐.๖๓	๐.๗๙	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๔๑	๓.๔๕	๓.๓๘	๓.๔๔	๓.๘๐	-๑๐.๗๐	๐.๔๒	๐.๓๙	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน 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 ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ตาก และแม่ฮ่องสอนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้วและภาคใต้ จังหวัดพังงาและระนองศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัยจึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

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

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในห้วงวันที่ ๔ มิ.ย. ๖๔ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดลมกระโชกแรง น้ำไหลหลาก และดินสไลด์ พื้นที่ **๒๑ จังหวัด** (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง แพร่ พะเยา ตาก พิจิตร อุตรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สกลนคร อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา สระบุรี ตรวต ระนอง สุราษฎร์ธานี ปัตตานี) **๕๗ อำเภอ ๘๗ ตำบล ๒๑๐ หมู่บ้าน** บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๑,๑๑๖ หลัง ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๒ มิ.ย. ๖๔ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร และ บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ในช่วงวันที่ ๑๓ - ๑๖ มิ.ย. ๖๔ ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบนมีกำลังอ่อน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ๑-๒ เมตร และ บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๑ - ๑๔ มิ.ย. ๖๔ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนคาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นและคาดว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ ๑๒ มิ.ย. ๖๔

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๒๗๔,๓๐๐	๓,๑๗๗,๓๖๖	-	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๑,๕๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๙๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๒๗,๓๔๐	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๘๑๙,๗๒๕	๖๐๐	๕๖,๘๔๖	๑๗๕,๖๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๔,๒๔๐	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๒๐๗,๒๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๑,๗๐๓,๖๐๐	-	-	-	-	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	๓,๒๕๒,๔๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๔,๐๖๗,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๔,๓๑๑	๑๙,๙๒๕	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๕๘๘,๔๐๐	-	-	๓๗๐	๑,๔๔๒	๕,๘๐๐
	เลย	-	๗๒,๐๐๐	-	๗๖	๑,๐๗๙	-
	หนองบัวลำภู	-	-	๑,๐๐๐	-	-	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๑๐๕,๕๐๐	-	-	๑,๓๘๘	๕,๓๙๖	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๕๙๙,๕๐๐	-	-	๒,๒๑๘	๗,๔๖๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๙๖๐,๗๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๔,๓๖๔,๔๐๐	-	-	๒,๒๓๐	๖,๔๑๕	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๔๗,๓๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๓,๕๕๐,๖๘๐	-	-	๔๓๐	๑,๙๔๘	๑,๓๔๕
	ราชบุรี	๓๑๗,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๗,๖๘๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๒๑๕,๒๐๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๗๕๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๕๙,๖๘๐	๖๐,๐๐๐	๒,๓๘๘	๑,๔๙๙	๔,๙๒๙	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๕๕๑,๒๕๐	-	๑,๙๓๐	๖,๗๘๗	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๒๓,๒๐๐	๑๖๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๒๐๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๗๙๐	๖,๓๒๖	-
	๓๖ จังหวัด	๔๑,๙๙๑,๙๗๐	๕,๓๒๒,๕๑๗	๑๔,๓๔๕	๓๗๓,๒๔๒	๑,๑๖๕,๐๘๒	๑๗๓,๗๒๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๖
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง บริเวณคลองท่าควาย หมู่ที่ ๓ ตำบลหาดยาง
สูบหย่อนน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีลงสู่คลองสนามโพธิ์ เพื่อช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ตำบลหาดยาง อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๖๕๐ ไร่ - ลิตร
๒๕๑ คน ๘๒๐ คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)