



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 ๓๑๐/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

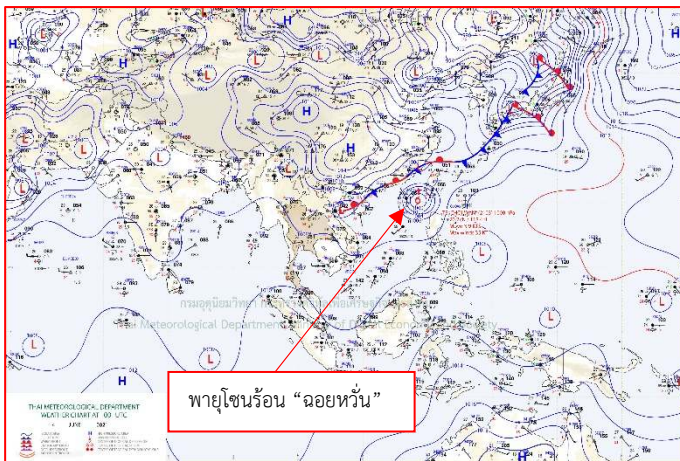
วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

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

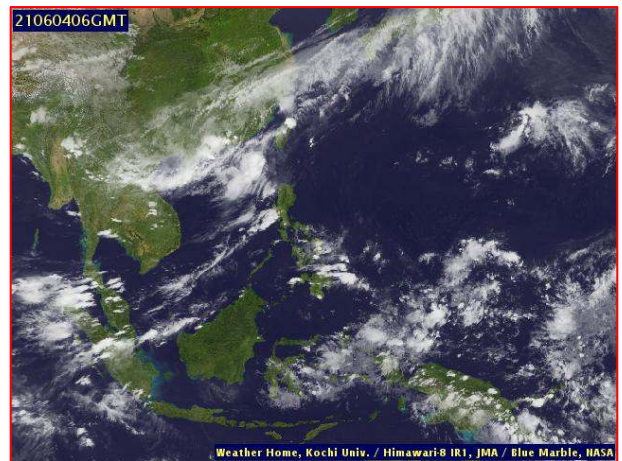
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน

อนึ่ง พายุโซนร้อน “ฉอยหวัน” (CHOI-WAN) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าสู่ตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ในวันที่ (๔ มิ.ย. ๖๔) และจะมีกำลังอ่อนลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

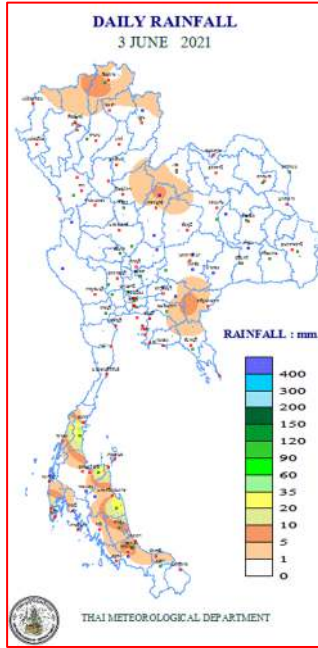


แผนที่อากาศ วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๔๐.๗
จ.นครศรีธรรมราช (สกษ.)	๓๒.๙
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๒๘.๙
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๑๙.๑
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑๕.๒
จ.เชียงราย (สกษ.)	๑๐.๔
จ.สระแก้ว	๑๐.๓

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

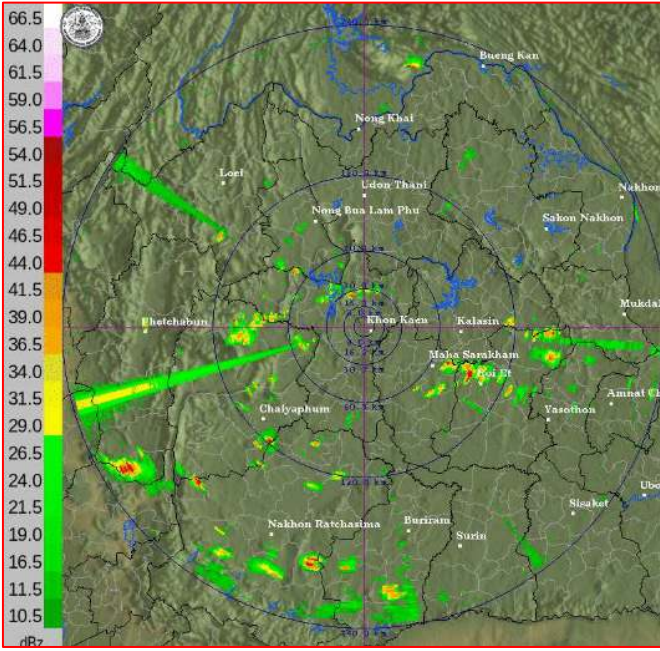
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านผาแตก ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	-	๙๖.๐
บ้านห้วยขาก ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๘๑.๕
บ้านท่าทางหลวง ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๖๕.๕
บ้านใสเชือ ต.เขาพระ อ.พิบูล จ.นครศรีธรรมราช	-	๖๓.๐
บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	-	๕๓.๐
บ้านจอมกิตติ ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	-	๔๙.๐
บ้านน้ำม้าเหนือ ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	-	๔๗.๐
บ้านผาเตือ ต.แม่สลองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	-	๔๕.๐
บ้านห้วยยาโน ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	-	๔๓.๐
บ้านวังลุง ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	-	๔๒.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

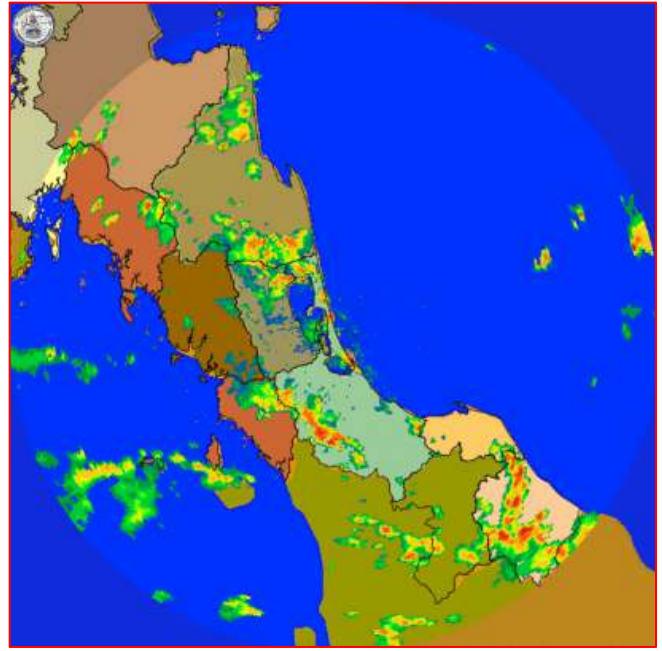
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ค. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑ มิ.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๕๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๙๙๑ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๑,๔๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๑๒๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๓๓.๒๘ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๘๒.๓๐ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๓๙๓ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๓๘๕	๓๓	๕๘๕	๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗.๐๐	๑๗.๐๐	๙,๐๗๗
๒.สิริกิติ์	๓,๔๓๕	๓๖	๕๘๕	๙	๔.๖๙	๔.๖๖	๑๔.๐๐	๑๔.๐๐	๗,๐๗๓
๓.จุฬารัตน์	๑๑๖	๗๑	๗๙	๖๓	๐.๕๓	๐.๐๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๕
๔.อุบลรัตน์	๙๑๘	๓๘	๓๓๗	๑๘	๘.๓๔	๖.๓๗	๕.๐๒	๕.๑๓	๓,๗๒๒
๕.ลำปาว	๔๗๕	๒๔	๓๗๕	๒๐	๐.๘๓	๐.๐๐	๐.๒๙	๐.๒๙	๑,๙๗๕
๖.สิรินธร	๑,๑๖๒	๕๙	๓๓๑	๒๙	๒.๘๓	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘๐๔
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๕๑	๑๖	๑๔๘	๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๓	๓.๐๔	๘๐๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๓๙๒	๖๔	๑,๑๒๗	๑๕	๑.๙๑	๔.๔๗	๑๑.๐๑	๑๑.๐๗	๗,๓๗๘
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๕๕๓	๔๐	๕๔๑	๙	๓.๑๒	๓.๑๑	๗.๐๔	๗.๐๔	๗,๔๔๗
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๓๒	๑๔	๒๘	๑๓	๐.๐๓	๐.๐๒	๐.๒๑	๐.๑๙	๑๙๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๒๖๓	๕๘	๑,๙๑๑	๔๕	๑.๔๗	๘.๔๖	๗.๖๑	๙.๔๐	๒,๘๘๑
๑๒.บางบาล	๑,๐๑๓	๗๐	๗๓๖	๖๒	๕.๕๕	๗.๗๑	๔.๙๗	๘.๐๓	๕๗๗

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๒๕ ล้าน ลบ.ม. (๔๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๑๓๘ ล้าน ลบ.ม. (๔๕%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๘๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๑%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๐๑ ล้าน ลบ.ม. (๔๘%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๑๕.๗๐ ล้านลบ.ม. (๔๙%)

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๓ มิ.ย.	๔ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๐	๑.๔๘	๑.๕๐	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๙	-๐.๔๖	-๐.๒๕	๐.๒๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๙๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๑๑	-๐.๐๙	-๐.๐๖	-๐.๐๗	ลดลง	-๗.๓๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๕	๑.๘๔	๑.๘๔	๑.๙๕	เพิ่มขึ้น	-๗.๙๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๕๖	๑๖.๕๕	๑๖.๕๗	๑๖.๕๖	ลดลง	-๙.๖๔
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	-๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๕	๐.๑๘	๐.๒๘	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๗๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๔	๒.๑๖	๒.๑๗	๒.๑๘	เพิ่มขึ้น	-๔.๘๒
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๑	๑.๔๐	๑.๓๖	๑.๓๗	เพิ่มขึ้น	-๒.๑๓
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๒๙	๔.๒๙	๔.๒๘	๔.๒๕	ลดลง	-๓.๐๕
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๗๑	๗.๗๑	๗.๗๓	๘.๓๗	เพิ่มขึ้น	-๘.๗๖
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๖๐	๒๗.๖๐	๒๗.๖๐	๒๗.๙๐	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๗	๑๘.๙๖	๑๘.๙๐	๑๘.๙๐	ทรงตัว	-๕.๒๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๘๔	๖.๔๖	๖.๑๓	๕.๘๓	ลดลง	-๕.๘๗

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๓๑ พ.ค.	๑ มิ.ย.	๒ มิ.ย.	๓ มิ.ย.	๔ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๑๐	๒.๙๙	๓.๐๘	๓.๐๑	๒.๙๘	-๙.๘๒	-๐.๑๐	-๐.๑๒	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๕๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๖๐	๖.๔๓	๖.๓๖	๖.๓๔	๖.๒๐	-๙.๘	-๐.๑๖	-๐.๔๐	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๓๒	๓.๕๐	๓.๔๓	๓.๓๔	๓.๒๙	-๘.๙๑	-๐.๑๔	-๐.๐๓	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๓.๐๐	๒.๘๑	๒.๗๖	๒.๘๐	๒.๘๔	-๙.๑๖	๐.๐๘	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๐๙	๓.๐๓	๒.๙๖	๒.๙๔	๒.๙๘	-๙.๕๒	๐.๐๒	-๐.๑๑	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๓.๔๐	๓.๓๙	๓.๔๐	๓.๓๑	๓.๒๗	-๑๑.๒๓	-๐.๑๓	-๐.๑๓	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๔ มิถุนายน 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 มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

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

ไม่มีสถานการณ์

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

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๔ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๕ - ๑๐ มิ.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น

ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๐ มิ.ย. ๖๔ บริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๒๕๐,๓๐๐	๒,๙๕๔,๑๔๕	-	๑๗๑,๔๔๕	๔๖๐,๖๗๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๙๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๒๓,๓๙๑	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๘๐๗,๖๗๒	๖๐๐	๕๖,๘๔๖	๑๗๕,๖๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๐,๐๓๔	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๑๘๙,๒๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๑,๕๘๘,๔๐๐	-	-	-	-	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	๓,๑๗๔,๗๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๓,๘๑๕,๐๐๐	-	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	๔,๓๒๘,๔๐๐	-	-	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	๒,๗๓๒,๕๘๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	๑๙๔,๓๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๒๑	๓๙๓	๗๒๔
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๕๒๔,๔๔๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐

ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๘๙,๗๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๒,๑๙๐,๗๘๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๕๐๖,๖๐๐	-	๖,๗๕๗	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๒๕๕,๘๔๐	-	๒,๓๘๘	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๒๕๘,๘๕๐	-	๑,๒๑๑	๔,๑๖๗	-
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	๔๐,๔๙๖,๒๗๐	๔,๗๒๖,๖๘๘	๑๔,๓๔๕	๓๗๐,๙๒๓	๑,๑๕๖,๘๒๙	๑๗๒,๓๘๑

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำแล้ง บ้านหนองหล่ม หมู่ที่ ๘ ตำบลเดิมบาง อำเภอดเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี โดยสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีน ลงสระเก็บน้ำหนองหล่มใหญ่
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑๔๕ ไร่ - ลิตร
๖๐ คราวเรือน - คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)