



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 ๒๑๒/๒๕๖๔

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔

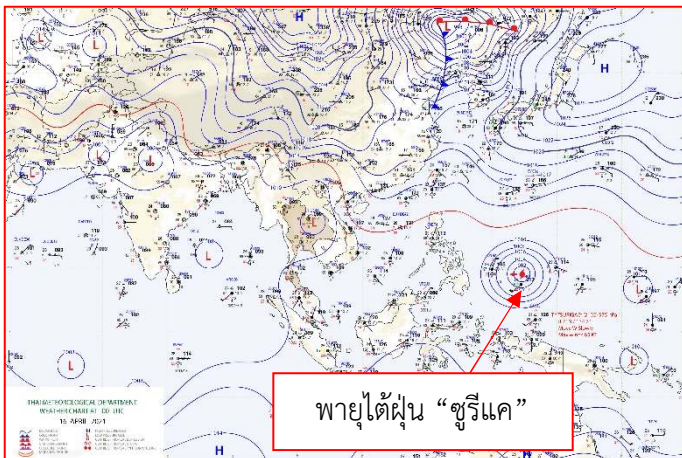
เรียนรมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทบ. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

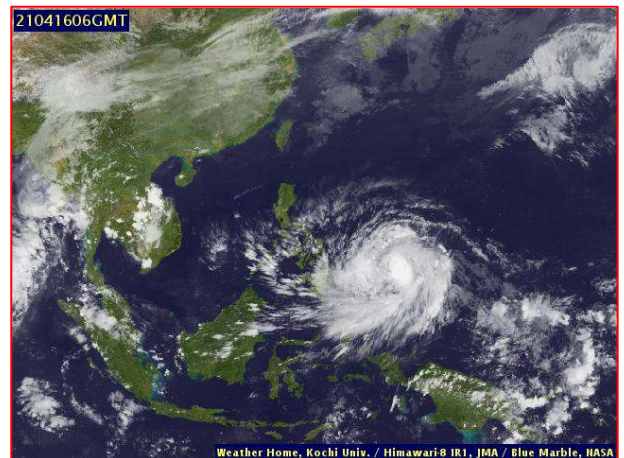
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือ จะมีพายุฤดูร้อนเพิ่มขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน รวมทั้งฟ้าผ่าไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ภาคเหนือมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุม ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

สำหรับทะเลอันดามันและภาคใต้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

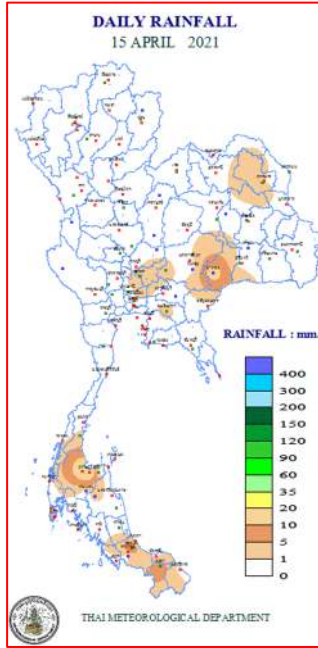


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สุราษฎร์ธานี	๒๐.๔
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๑๓.๘
จ.สงขลา (คอหงษ์ สกษ.)	๑๐.๔
จ.ยะลา (สกษ.)	๘.๑
จ.ภูเก็ต	๖.๒
จ.สกลนคร (สกษ.)	๕.๔
จ.นครนายก	๔.๗

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

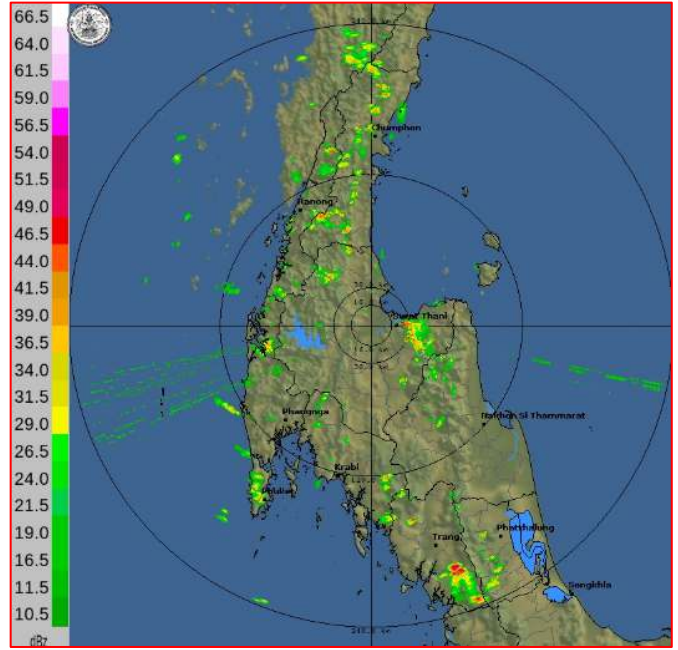
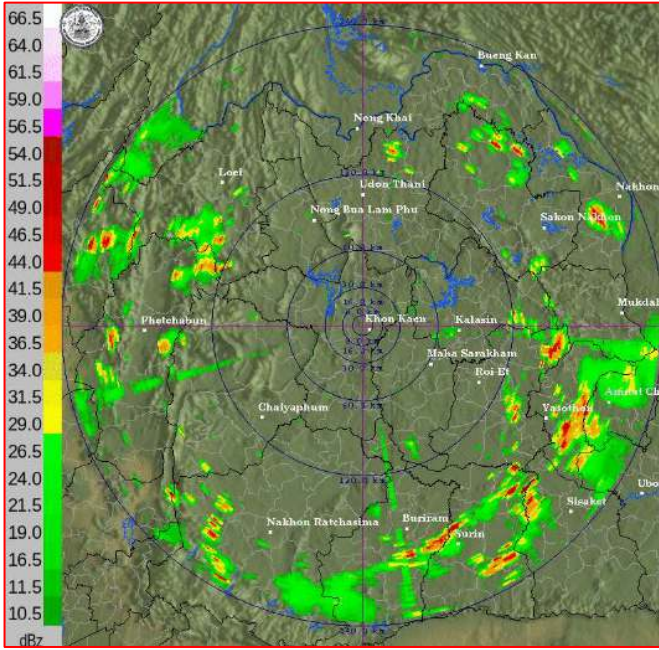
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านท่าจิว ต.ท่าจิว อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	-	๔๖๕.๕
บ้านเขาวง ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	-	๓๖๗.๕
บ้านบางกา ต.กะเปา อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	-	๙๘.๐
บ้านโพธิ์ประสิทธิ์ ต.ถ้ำพรรณรา อ.ถ้ำพรรณรา จ.นครศรีธรรมราช	-	๗๓.๕
บ้านย่านอุดม ต.ลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่	-	๔๙.๐
บ้านห้วยคลุม ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	-	๓๔.๕
บ้านนาหลวง ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่	-	๓๐.๐
บ้านวังดิน ต.บ้านกลาง อ.สอง จ.แพร่	-	๒๙.๕
บ้านโพธิ์พนา ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	-	๒๔.๕
บ้านเขื่อนน้ำ ต.ถ้ำ อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	-	๒๔.๕

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ เม.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๗ เม.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
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 ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกลุ่มเมฆฝนทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๔,๔๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๐,๙๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๔,๙๖๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) น้อยกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๕๑๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๗๘.๕๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๖,๔๗๒ 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	๔,๖๕๙	๓๕	๘๕๙	๙	๐.๑๔	๒.๘๗	๖.๐๐	๖.๐๐	๘,๘๐๓
๒.สิริกิติ์	๓,๘๙๒	๔๑	๑,๐๔๒	๑๖	๕.๗๘	๗.๓๖	๑๔.๓๙	๑๔.๓๙	๖,๖๑๖
๓.จุฬารัตน์	๗๓	๔๔	๓๖	๒๘	๐.๕๔	๐.๔๓	๐.๕๓	๐.๐๐	๑๐๘
๔.อุบลรัตน์	๙๑๖	๓๘	๓๓๕	๑๘	๐.๐๙	๐.๐๙	๕.๐๗	๕.๐๙	๓,๗๒๔
๕.ลำปาว	๔๘๕	๒๔	๓๘๕	๒๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๒๓	๓.๒๕	๑,๙๖๕
๖.สิรินธร	๑,๑๖๘	๕๙	๓๓๗	๓๐	๐.๐๐	๐.๗๙	๓.๕๖	๓.๕๐	๗๙๘
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๒๓๕	๒๔	๒๓๒	๒๔	๐.๙๔	๑.๗๑	๒.๑๗	๑.๓๐	๗๒๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๘๑๓	๖๗	๑,๕๔๘	๒๑	๐.๗๖	๑๔.๑๑	๑๓.๐๒	๑๓.๐๒	๖,๙๕๗
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๗๙๖	๔๓	๗๘๔	๑๓	๓.๓๔	๗.๙๘	๗.๐๑	๗.๐๒	๗,๒๐๔
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๕๐	๒๓	๔๖	๒๑	๐.๐๖	๐.๐๕	๐.๖๑	๑.๒๐	๑๗๕
๑๑.รัชชประภา	๓,๓๙๒	๖๐	๒,๐๔๐	๔๘	๓.๒๙	๕.๙๑	๖.๗๖	๖.๗๓	๒,๗๕๒
๑๒.บางบาล	๑,๑๔๙	๗๙	๘๗๓	๗๔	๓.๘๒	๔.๘๗	๔.๑๒	๔.๒๐	๔๔๑

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๗๙.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้งานดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๒.๖๔ ล้านลบ.ม. (๕๓%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๓ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบ เทียบ ระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๓ เม.ย.	๑๔ เม.ย.	๑๕ เม.ย.	๑๖ เม.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๗	๑.๔๓	๑.๔๕	๑.๒๖	ลดลง	-๒.๔๔
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๑๒	-๐.๐๘	๐.๐๗	-๐.๒๕	ลดลง	-๕.๔๕
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๒๐	-๐.๒๐	-๐.๒๐	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๗.๔๖
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๕๕	๒.๒๓	๒.๐๖	๒.๐๓	ลดลง	-๗.๘๔
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๓๒	๑๗.๒๘	๑๗.๒๔	๑๗.๑๓	ลดลง	-๙.๐๗
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	๐.๐๘	๐.๐๗	๐.๐๖	๐.๐๖	ทรงตัว	-๕.๙๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๑๙	๒.๑๖	๒.๒๑	๒.๑๗	ลดลง	-๔.๘๓
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๒๒	๑.๑๔	๑.๑๒	๑.๐๒	ลดลง	-๒.๔๘
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๐๘	๓.๐๗	๓.๐๗	๓.๐๖	ลดลง	-๔.๒๔
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๖๖	๗.๖๔	๗.๖๔	๗.๖๔	ทรงตัว	-๙.๔๙
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๗๖	๒๗.๗๘	๒๗.๘๘	๒๗.๙๒	ลดลง	-๖.๐๔
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๖๐	๑๘.๖๐	๑๘.๖๐	๑๘.๕๙	ลดลง	-๕.๕๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๔.๗๕	๔.๙๙	๔.๙๗	๔.๙๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๗๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๒ เม.ย.	๑๓ เม.ย.	๑๔ เม.ย.	๑๕ เม.ย.	๑๕ เม.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๔	๓.๑๔		๓.๑๐	๓.๐๘	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๑๘	๕.๑๘	๕.๓๑	๕.๖๖	๕.๘๒	-๑๐.๑๘	๐.๕๑	๐.๖๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๑๒	๒.๑๕	๒.๑๘	๒.๒๒	๒.๔๕	-๙.๗๕	๐.๒๗	๐.๓๓	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๑๕	๒.๐๙	๒.๐๕	๒.๐๒	๒.๐๓	-๙.๙๗	-๐.๐๒	-๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๒.๔๑	๒.๓๘	๒.๓๐	๒.๓๐	๒.๒๙	-๑๐.๒๑	-๐.๐๑	-๐.๑๒	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๖๑	๒.๖๘	๒.๗๐	๒.๖๕	๒.๖๔	-๑๑.๘๖	-๐.๐๖	๐.๐๓	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากสถานการณ์ห่อความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่างเคลื่อนเข้าสู่บริเวณทะเลอันดามัน ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้ฝั่งตะวันตกและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในห้วงวันที่ ๓๑ มี.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงและลูกเห็บตก ในพื้นที่ ๕๑ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง ลำพูน ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครพนม เลย อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร สุรินทร์ มุกดาหาร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ราชบุรี ภูเก็ต) ๒๔๗ อำเภอ ๖๑๗ ตำบล ๑,๕๖๕ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๘,๓๙๒ หลัง วัด ๔ แห่ง และกรุงเทพมหานคร ๑ เขต ๑ แขวง มีผู้เสียชีวิต ๒ ราย (หญิง อ.เมืองฯ จ.น่าน สาเหตุกิ่งไม้หักทับรถยนต์ หญิง อ.พยุหะภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม สาเหตุผนังโรงเรียนล้มทับ) ผู้บาดเจ็บ ๘ ราย (จ.น่าน อ.เมืองฯ ๑ ราย สาเหตุกิ่งไม้หักทับรถยนต์ จ.สุรินทร์ อ.เขวาสินรินทร์ ๒ ราย สาเหตุบ้านกำลังก่อสร้างล้มทับ อ.รัตนบุรี ๑ ราย สาเหตุกิ่งไม้หล่นใส่ อ.ท่าตูม ๑ ราย สาเหตุเพิงพักล้ม จ.พิจิตร อ.ตะพานหิน ๑ ราย สาเหตุกิ่งไม้หล่นใส่ จ.เชียงใหม่ อ.แม่แตง ๑ ราย สาเหตุผนังบ้านล้มทับ จ.เลย อ.เชียงคาน ๑ ราย) ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ เมษายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๖ - ๑๙ เม.ย. ๖๔ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคกลาง ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนต่อเนื่องกันหลายวัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก และลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๒ เม.ย. ๖๔ บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน เนื่องจากลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน สำหรับลมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน อ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๑๑๙,๗๐๐	๒,๓๕๕,๑๗๖	-	๑๗๑,๒๓๐	๔๖๐,๐๕๗	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๑๑,๖๑๗	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๘,๙๔๕	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๓๑๘,๖๓๖	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๑๖,๐๐๒	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-

	พะเยา	๗๗,๓๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
	ลำพูน	๘๗๔,๐๐๐	-	-	-	-	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	๒,๒๘๒,๕๒๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุตรธานี	๒,๘๙๔,๐๐๐	-	๑,๕๐๐	๒,๐๖๑	๙,๘๐๐	๑,๓๙๐
	หนองคาย	๔๘๔,๐๐๐	-	-	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	๓๕๙,๕๐๐	-	-	๘๐๘	๒,๓๕๒	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๓,๙๓๓,๗๐๐	-	-	๑,๐๒๒	๓,๔๘๖	๖,๑๕๐
	จันทบุรี	๓,๕๖๔,๐๐๐	-	-	๑,๖๐๐	๔,๕๐๐	๘,๐๐๐
	ระยอง	๒๐๒,๒๐๐	-	-	๔๗๘	๑,๓๗๘	๗๐๐
	ตราด	๓๔๖,๘๐๐	-	-	๒,๓๑๐	๕,๒๘๕	๑๖,๘๐๐
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๒,๓๓๔,๖๐๐	-	-	๒๕๘	๙๙๐	-
	ราชบุรี	๗๔,๕๒๐	๑๒,๐๐๐	-	๑๐๔	๓๒๕	๖๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๔,๕๙๕,๙๔๐	-	-	๑,๘๐๐	๕,๔๘๘	๑๘,๕๐๐
ภาค ๙	พิจิตร	๑,๖๗๕,๓๒๐	-	-	๗,๗๑๔	๒๑,๙๘๔	๘๒,๕๐๐
	แพร่	๑,๖๓๒,๓๖๐	-	-	๑,๕๐๓	๔,๕๐๕	๖,๖๐๐
	พิษณุโลก	๑,๔๖๔,๖๐๐	-	๔,๗๔๑	๑๙๕	๕๑๕	๑,๖๒๓
	สุโขทัย	๑๙๐,๐๘๐	-	๒,๓๘๘	๓๐๖	๑,๑๒๔	-
	น่าน	-	-	๑,๕๐๐	-	-	-
	อุตรดิตถ์	-	๒๒๘,๐๕๐	-	๑,๒๑๑	๔,๑๖๗	-
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๘๐,๘๐๐	๑๑๔,๐๐๐	-	๑๘๐	๖๔๐	๑,๑๐๐
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๒๕,๓๐๐	-	-	๑,๒๗๔	๔,๒๔๑	-
	อำนาจเจริญ	๑๘๘,๕๕๐	-	๖๐๐	๑,๖๘๔	๕,๘๕๒	-
	๓๖ จังหวัด	๓๑,๒๕๖,๐๓๐	๓,๔๕๖,๔๒๖	๑๑,๗๒๙	๓๖๕,๙๒๐	๑,๑๓๗,๓๘๙	๑๗๒,๒๕๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลพรรัตน์
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)