



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 ๓๓๙/๒๕๖๔

เวลา ๐๘.๐๐ น.

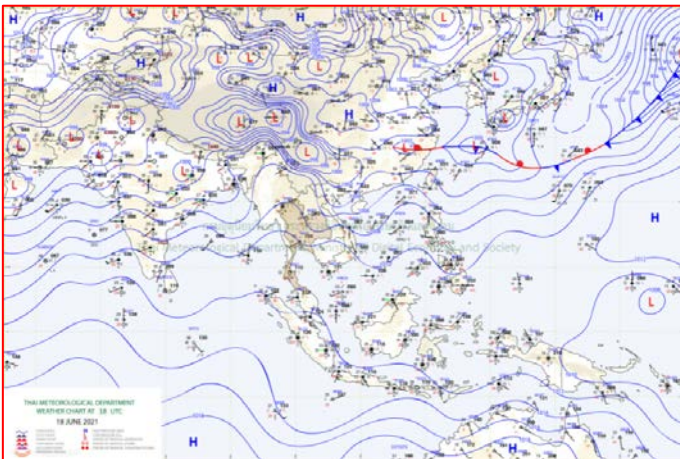
วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

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

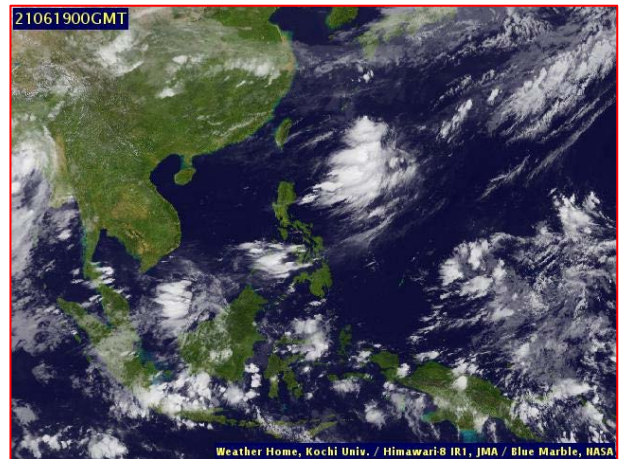
๑. สภาวะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดน้อยลงในระยะนี้

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรใช้ความระมัดระวังในการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

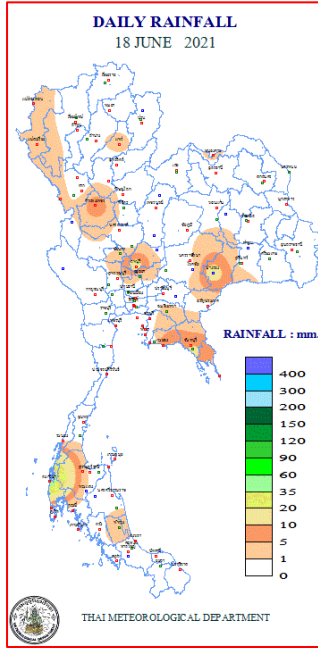


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๔๕.๑
จ.ลพบุรี	๑๕.๖
จ.บุรีรัมย์ (นางรอง)	๑๔.๘
จ.นครนายก	๑๒.๕
จ.กำแพงเพชร	๙.๑
จ.จันทบุรี	๗.๒
จ.แม่ฮ่องสอน (แม่สะเรียง)	๒.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

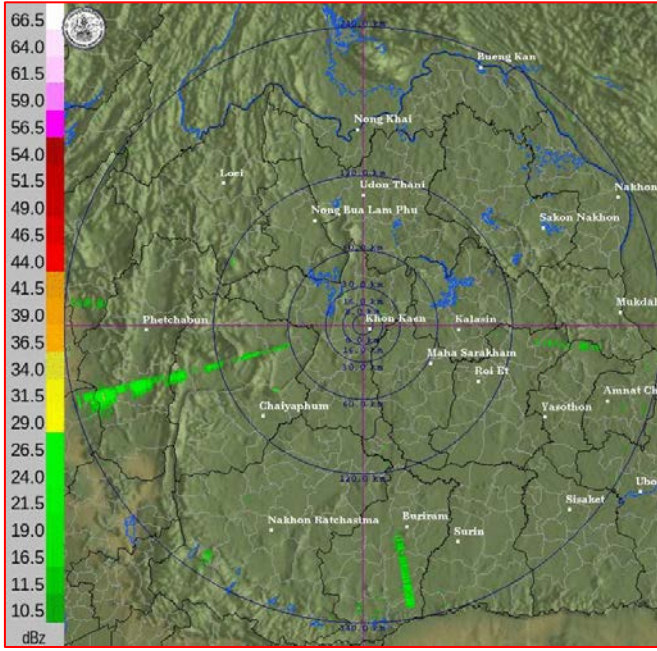
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.)
บ้านปากช่อง ต.จะโหนด อ.จะนะ จ.สงขลา	-	๔๔.๕
บ้านบางเหล่าอิน ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	-	๓๓.๐
บ้านเหนือ ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง	-	๒๙.๐
บ้านปางผักหม ต.จิม อ.ปง จ.พะเยา	-	๒๖.๐
ที่ทำการน้ำตกนางรอง ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	-	๒๓.๐
บ้านช้างเขือ ต.เหล อ.กะปง จ.พังงา	-	๒๒.๐
บ้านฮากฮาน ต.ยาบหวนา อ.เวียงสา จ.น่าน	-	๑๖.๕
บ้านห้วยไผ่ ต.แม่ยม อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	-	๑๕.๕
บ้านแม่แคม ต.สวนเขื่อน อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	-	๑๓.๕
บ้านป่าแดง ต.ป่าแดง อ.เมืองแพร่ จ.แพร่	-	๑๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

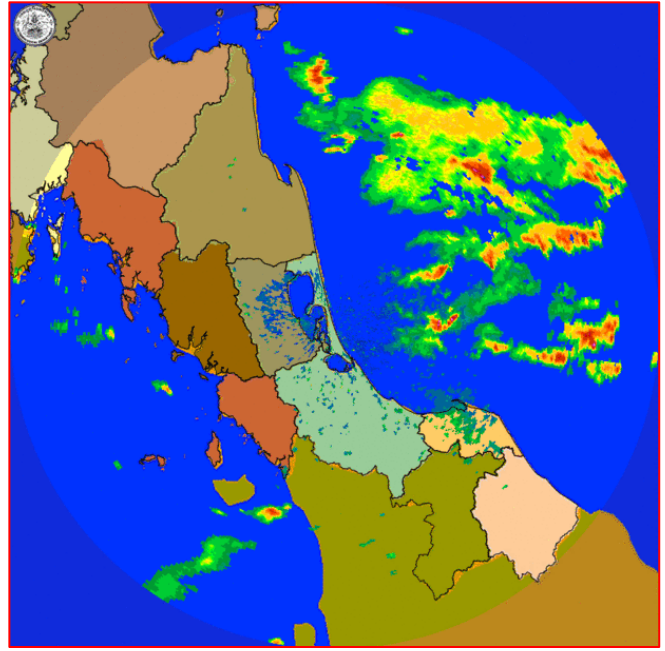
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มิ.ย. ๖๔	ความชื้นในดิน [-] ๑๙ มิ.ย. ๖๔	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๙.๐๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๐๙.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียุ่่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๓๒,๒๙๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๖ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๘,๗๕๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๓ (๓๐,๘๑๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓) มากกว่าปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑,๔๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๑๕.๘๔ ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๙๘.๑๘ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๘,๖๓๒ 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	๔,๒๐๑	๓๑	๔๐๑	๔	๕.๕๒	๒.๓๘	๑๐.๐๐	๑๒.๐๐	๙,๒๖๑
๒.สิริกิติ์	๓,๔๕๘	๓๖	๖๐๘	๙	๓๓.๔๘	๖๘.๗๒	๒๐.๐๑	๒๐.๐๓	๗,๐๕๐
๓.จุฬารัตน์	๑๑๐	๖๗	๗๓	๕๘	๐.๑๒	๐.๑๖	๐.๘๑	๐.๗๘	๗๑
๔.อุบลรัตน์	๙๓๕	๓๘	๓๕๔	๑๙	๑๑.๐๒	๑๒.๔๔	๙.๗๙	๙.๑๐	๓,๗๐๕
๕.ลำปาว	๖๐๙	๓๑	๕๐๙	๒๗	๖.๔๖	๖.๒๙	๐.๓๙	๐.๓๐	๑,๘๔๑
๖.สิรินธร	๑,๑๖๖	๕๙	๓๓๕	๓๐	๑.๖๗	๕.๑๔	๕.๑๓	๑๒.๘๑	๘๐๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๐๔	๑๑	๑๐๑	๑๑	๐.๙๗	๑.๘๒	๒.๑๗	๓.๐๓	๘๕๖
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๒๗๕	๖๔	๑,๐๑๐	๑๔	๘.๑๓	๑๓.๖๗	๑๒.๐๔	๑๒.๐๐	๗,๔๙๕
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๕๘๙	๔๑	๕๗๗	๑๐	๒๖.๔๐	๒๔.๒๓	๘.๐๓	๘.๑๕	๗,๔๑๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๙	๑๓	๒๔	๑๑	๐.๕๙	๐.๕๕	๐.๑๓	๐.๑๓	๑๙๖
๑๑.รัชชประภา	๓,๒๗๖	๕๘	๑,๙๒๔	๔๕	๔.๙๔	๖.๔๓	๙.๗๘	๙.๙๘	๒,๘๖๘
๑๒.บางหลวง	๙๗๕	๖๗	๖๙๙	๕๙	๓.๘๐	๓.๐๕	๘.๐๕	๘.๑๙	๖๑๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๕๙๗ ล้าน ลบ.ม. (๕๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๒๐๙ ล้าน ลบ.ม. (๔๖%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๗ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๐๗.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๖%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๔,๒๓๖ ล้าน ลบ.ม. (๕๐%)

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๔.๖๗ ล้านลบ.ม. (๔๙%)

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง
					พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์		
					๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๓	๑.๕๔	๑.๕๖	๑.๔๓	ลดลง	-๒.๒๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๑	๐.๒๐	๐.๒๓	-๐.๑๔	ลดลง	-๕.๓๔
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๐.๒๐	-๐.๒๐	-๐.๒๐	-๐.๑๙	เพิ่มขึ้น	-๗.๔๙
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๙๖	๒.๑๒	๒.๓๑	๒.๖๒	เพิ่มขึ้น	-๗.๒๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๑๑	๑๗.๐๓	๑๗.๐๐	๑๗.๐๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๑๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๓๑	๕.๔๙	๕.๔๙	๕.๔๙	ทรงตัว	-๑๐.๘๕
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๒๒	๐.๒๐	๐.๒๒	๐.๑๙	ลดลง	-๕.๘๑
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๖๖	๒.๖๙	๒.๖๕	๒.๖๓	ลดลง	-๔.๓๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๔๘	๑.๓๗	๑.๔๑	๑.๕๙	เพิ่มขึ้น	-๑.๔๑
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิเศษ	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๖	๕.๐๘	๕.๐๕	๔.๙๘	ลดลง	-๒.๓๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๗.๘๔	๗.๘๔	๗.๘๓	๗.๘๓	ทรงตัว	-๙.๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๗.๕๕	๒๗.๕๔	๒๗.๕๕	๒๗.๕๕	ทรงตัว	-๖.๔๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๗๓	๑๘.๗๓	๑๘.๗๓	๑๘.๗๐	ลดลง	-๕.๔๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๒๒	๖.๑๐	๖.๐๕	๕.๙๒	ลดลง	-๕.๗๘

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนว โน้ม
			๑๕ มิ.ย.	๑๖ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๘ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๔.๕๙	๔.๕๒	๔.๓๕	๔.๒๑	๔.๐๒	-๘.๗๘	-๐.๓๓	-๐.๕๗	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๙.๓๕	๙.๒๓	๘.๙๑	๘.๙๕	๘.๕๗	-๗.๔๓	-๐.๓๔	-๐.๗๘	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๓๐	๖.๓๖	๖.๖๐	๖.๒๕	๖.๑๖	-๖.๐๔	-๐.๔๔	๑.๘๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๕๒	๕.๗๓	๕.๙๑	๖.๓๑	๖.๒๓	-๕.๗๗	๐.๓๒	๐.๗๑	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๕.๐๕	๕.๕๙	๕.๖๘	๕.๘๕	๖.๐๐	-๖.๕๐	๐.๓๒	๐.๙๕	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๔๓	๕.๘๖	๖.๓๐	๖.๓๖	๖.๔๕	-๘.๐๕	๐.๑๕	๑.๐๒	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ 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 ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก และบริเวณภาคตะวันออก จังหวัดระยอง และจันทบุรี ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ในช่วงวันที่ ๑๘ - ๑๙ มิ.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้บริเวณประเทศไทยมีฝนลดน้อยลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง

ในช่วงวันที่ ๒๐ - ๒๔ มิ.ย. ๖๔ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	น้ำดื่ม บรรจุขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	ลำปาง	๒๙๒,๓๐๐	๓,๓๐๓,๗๘๘	-	๑๗๑,๖๘๐	๔๖๑,๕๔๘	๒,๖๑๑
	เชียงใหม่	-	๑๖๔,๕๙๖	-	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๓๑,๔๑๗	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๘๓๑,๘๑๘	๖๐๐	๕๖,๘๔๖	๑๗๕,๖๐๒	-
	กำแพงเพชร	-	๑๔๘,๔๓๑	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	พะเยา	๒๒๗,๙๐๐	-	-	๕๐๐	๑,๓๕๐	-
ลำพูน	๑,๗๘๒,๑๐๐	-	-	-	-	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	๓,๓๔๑,๓๐๐	-	-	๔,๑๔๒	๑๕,๑๓๑	๒,๓๘๓
	อุดรธานี	๔,๓๑๙,๐๐๐	-	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	๑,๑๒๗,๓๕๐	-	-	๑,๖๕๓	๖,๒๘๖	-
	มหาสารคาม	๑๒๐,๓๐๐	-	-	๔๖๙	๑,๘๗๖	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๒๙๒,๐๐๐	-	-	๑,๙๗๐	๕,๒๔๙	-
	นครราชสีมา	๕๙๙,๕๐๐	-	-	๒,๒๑๘	๗,๕๖๔	-
ภาค ๖	สระแก้ว	๒๗๒,๐๐๐	-	-	๑๔,๓๕๐	๕๐,๐๐๐	-
	ปราจีนบุรี	๔,๐๑๘,๓๐๐	-	-	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	๕,๓๑๑,๒๖๐	-	-	๑,๓๑๐	๔,๒๘๘	๓,๕๔๕
	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	๒,๒๒๒,๘๘๐	-	-	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	๓๗,๕๐๐	๖๓๓,๖๕๐	๑,๐๐๘	๔,๗๖๐	๑๕,๒๕๐	๒,๐๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๕๓๙,๒๐๐	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	๔๔,๓๕๑,๒๘๐	๕,๕๕๑,๗๐๐	๑๕,๓๕๓	๓๗๗,๒๑๗	๑,๑๗๖,๗๘๕	๑๗๗,๙๒๖

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

๑. กรม ทรัพยากรน้ำ สำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๗
๒. กิจกรรมที่ดำเนินการ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ณ บริเวณโรงเรียนวัดวังหว้า ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร ๒ อำเภอ ๒ ตำบล ได้แก่ หมู่ที่ ๓,๖ ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ และหมู่ที่ ๒,๓ ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
๓. ประโยชน์ที่ได้รับ ๑,๘๐๐ ไร่ - ลิตร
๖๐๐ คน - คน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ วิไลพรรณนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)