



**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 ๔๘๓/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

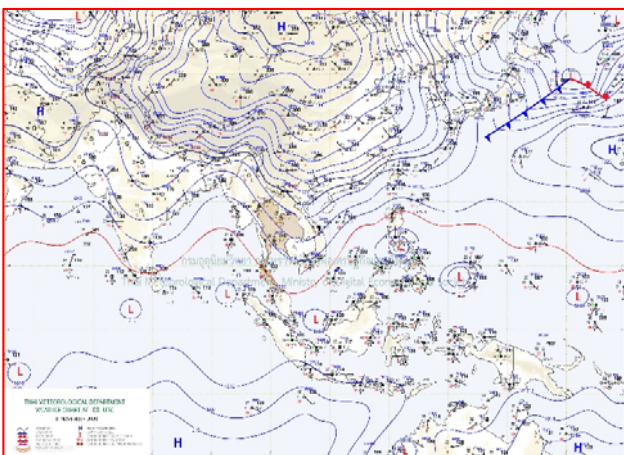
วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

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

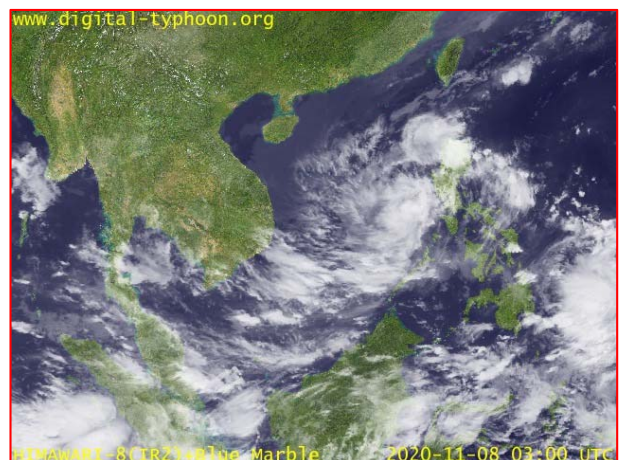
๑. สถานะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันพรุ่งนี้ (๙ พ.ย. ๖๓) ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

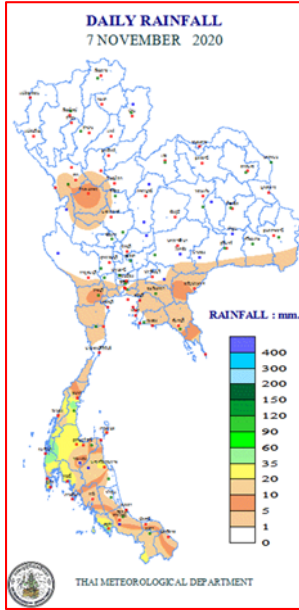


แผนที่อากาศ วันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๕๖.๒
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๔๖.๐
จ.สตูล	๔๑.๐
จ.ภูเก็ต	๓๕.๔
จ.กระบี่	๓๕.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๒๖.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๒๐.๕

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

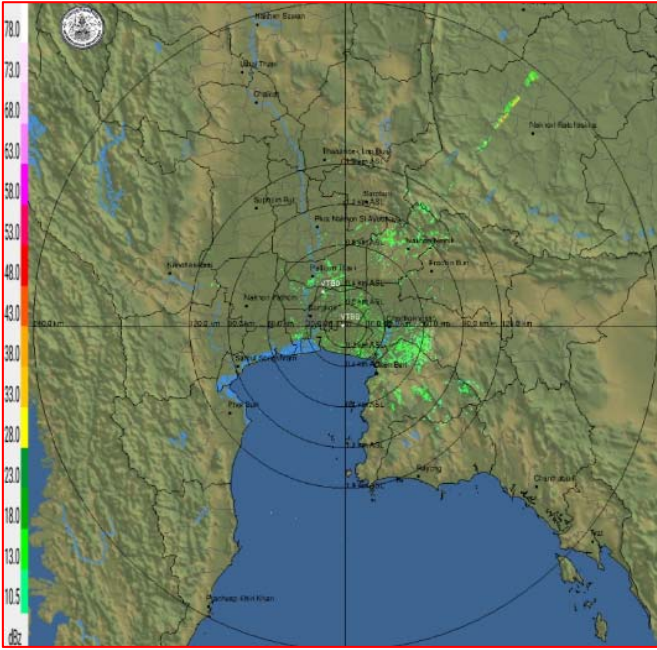
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านเขาแก้ว ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี	-	๑๐๑.๐
บ้านควนนนท์ ต.ไม้เรียง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	-	๖๓.๕
บ้านช้างเขือ ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา	-	๔๖.๕
บ้านห้วยครก ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	-	๔๔.๐
บ้านในช่อง ต.สองแพรก อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	-	๔๐.๕
บ้านปะตงล่าง (เขาสอยดาว) ต.ทรายขาว อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	-	๔๐.๕
บ้านหนองแวง ต.ไทรเดี่ยว อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	-	๔๐.๕
บ้านในเพลลา ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	-	๔๐.๐
บ้านหัวเขาท่ากอ ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน จ.ชุมพร	-	๓๘.๐
บ้านทุ่งขมิ้น ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	-	๓๒.๐
บ้านบางหยด ต.อปีน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	-	๓๒.๐
บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.ขลุง จ.จันทบุรี	-	๓๒.๐
บ้านเขาเลื่อมใต้ ต.คลองหาด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	-	๓๑.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่ข่าย)

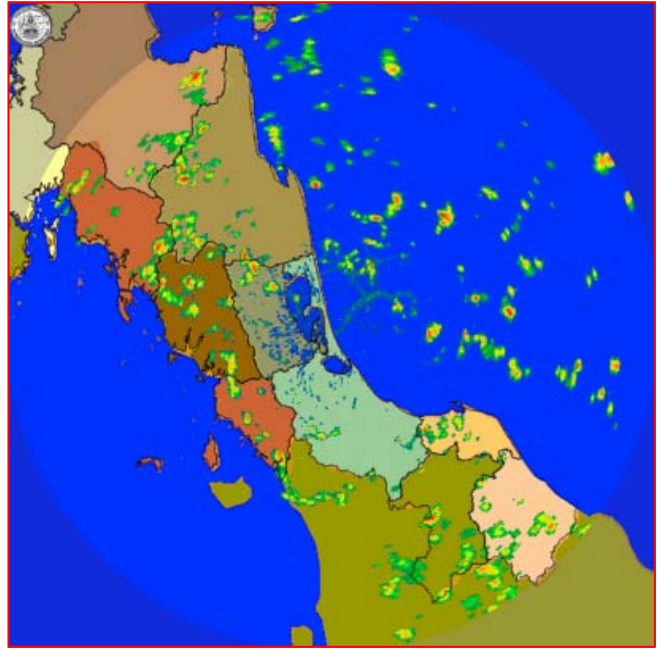
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ พ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๗ พ.ย. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ใต้	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.



สถานีสทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๖.๑ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๔,๑๙๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๒ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๐,๖๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๗,๑๔๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๙๕๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๐๕.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๓๖.๓๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๖,๘๑๐ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	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	๕,๖๔๗	๑๒	๑,๘๔๗	๑๙	๒๑.๘๑	๔๙.๑๘	๓.๐๐	๓.๐๐	๗,๘๑๕
๒.สิริกิติ์	๕,๗๙๘	๖๑	๒,๙๔๘	๔๔	๓.๐๑	๙.๑๘	๘.๔๕	๘.๔๙	๔,๗๑๐
๓.จุฬารัตน์	๑๕๔	๙๔	๑๑๗	๙๒	๐.๕๓	๐.๔๙	๐.๕๐	๐.๖๗	๒๗
๔.อุบลรัตน์	๑,๕๕๔	๖๔	๙๗๓	๕๓	๑๓.๕๓	๑๖.๔๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๐๘๖
๕.ลำปาว	๙๙๐	๕๐	๘๙๐	๔๗	๒.๘๔	๔.๘๒	๐.๐๖	๐.๘๓	๑,๔๖๐
๖.สิรินธร	๑,๗๖๖	๙๐	๙๓๔	๘๒	๖.๒๙	๓.๕๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐๐
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๕๖	๗๙	๗๕๓	๗๙	๓.๒๔	๓.๒๔	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐๔
๘.ศรีนครินทร์	๑๓,๓๔๒	๗๕	๓,๐๗๗	๔๑	๑๔.๔๗	๑๖.๔๑	๓.๙๔	๔.๐๒	๕,๔๒๘
๙.วชิราลงกรณ์	๔,๙๒๕	๕๖	๑,๙๑๓	๓๓	๗.๒๘	๑๒.๗๖	๓.๙๐	๓.๙๒	๖,๐๗๕
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๐๐	๒๑๙	๑๐๐	๐.๓๔	๐.๒๕	๐.๔๐	๐.๓๑	๑
๑๑.รัชชประภา	๓,๖๕๓	๖๕	๒,๓๐๒	๕๔	๔.๐๐	๕.๐๖	๒.๓๐	๑.๙๘	๒,๔๙๑
๑๒.บางหลวง	๘๘๕	๖๑	๖๐๙	๕๒	๑๐.๑๓	๑๐.๓๕	๓.๘๙	๔.๑๒	๗๐๕

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๐๙๔ ล้าน ลบ.ม. (๘๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๗๐๗ ล้าน ลบ.ม. (๗๘%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๓๗.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๖,๙๑๐ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้งานดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๗๒.๓๙ ล้าน ลบ.ม.

๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๕ - ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พท.สบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๕ พ.ย.	๖ พ.ย.	๗ พ.ย.	๘ พ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๖๙	๑.๕๐	๑.๔๐	๑.๓๕	ลดลง	-๒.๓๕
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๐๒	๐.๒๔	๐.๑๐	๐.๐๐	ลดลง	-๕.๒๐
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๗๖	๔.๕๒	๔.๓๘	๔.๑๙	ลดลง	-๓.๑๑
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๕๓	๑.๕๔	๑.๓๕	๑.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๘.๔๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๘.๕๕	๑๘.๕๙	๑๘.๕๐	๑๘.๓๕	ลดลง	-๗.๘๕
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๖.๘๑	๖.๗๔	๖.๔๓	๖.๐๘	ลดลง	-๑๐.๒๖
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๖.๔๐	๖.๔๗	๖.๕๕	๖.๖๕	เพิ่มขึ้น	๐.๖๕
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๖.๑๒	๖.๑๓	๖.๑๐	๖.๐๕	ลดลง	-๐.๙๕
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๒.๗๖	๒.๖๗	๒.๕๙	๒.๕๓	ลดลง	-๐.๔๗
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๑๑	๕.๐๙	๕.๑๑	๕.๐๑	ลดลง	-๒.๒๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๓๑	๘.๒๕	๘.๐๑	๗.๙๕	ลดลง	-๙.๑๘
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๙	๒๘.๓๘	๒๘.๓๗	๒๘.๓๙	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๒	๑๘.๘๖	๑๘.๘๐	๑๙.๔๙	เพิ่มขึ้น	-๔.๖๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๓๖	๘.๐๖	๗.๖๔	๗.๕๔	ลดลง	-๔.๑๖

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (คณะกรรมการจัดการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๔ พ.ย.	๕ พ.ย.	๖ พ.ย.	๗ พ.ย.	๘ พ.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๙	๒.๘๐	๒.๗๕	๒.๗๖	๒.๗๐	-๑๐.๑๐	-๐.๐๕	๐.๐๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๕.๔๐	๕.๓๖	๕.๓๗	๕.๔๔	๕.๖๖	-๑๐.๓๔	๐.๒๙	๐.๒๖	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๒.๗๓	๒.๔๘	๒.๔๔	๒.๔๐	๒.๔๓	-๙.๗๗	-๐.๐๑	-๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๗๓	๒.๗๘	๒.๖๘	๒.๔๕	๒.๒๘	-๙.๗๒	-๐.๔๐	-๐.๔๕	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๓.๒๔	๓.๒๑	๓.๑๕	๓.๐๒	๒.๘๖	-๙.๖๔	-๐.๒๙	-๐.๓๘	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๘๐	๕.๕๐	๕.๓๐	๕.๑๖	๕.๐๒	-๙.๔๘	-๐.๒๘	-๐.๗๘	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

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

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ (ปก.)

สถานการณ์สาธารณภัย

จากอิทธิพลพายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) กอปรกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่งผลทำให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันน้ำไหลหลาก ดินสไลด์และวาตภัย ตั้งแต่วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน จำนวน ๓๖ จังหวัด (แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ภูเก็ต ตรัง สตูล สงขลา) ๑๕๘ อำเภอ ๕๖๓ ตำบล ๒,๔๘๘ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๒,๐๓๒ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๑ ราย (จ.จันทบุรี ชาย ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.ตรัง ชาย ๑ สาเหตุน้ำพัดพา จ.สุราษฎร์ธานี ๓ ราย หญิง ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำ ชาย ๒ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.ปราจีนบุรี ๔ ราย ชาย ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.นครราชสีมา ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา ศรีสะเกษ ด.ช. ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำ) บาดเจ็บ ๔ ราย (จ.สิงห์บุรี ๓ ราย สาเหตุเสาไฟฟ้าล้มทับ จ.เชียงใหม่ ๑ ราย สาเหตุต้นไม้ล้มทับ)

น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำไหลหลาก มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ๓๓ จังหวัด (แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา) ๑๓๔ อำเภอ ๕๓๑ ตำบล ๒,๔๔๖ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๑,๙๕๔ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๑ ราย (จ.จันทบุรี ชาย ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.ตรัง ชาย ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.สุราษฎร์ธานี ๓ ราย หญิง ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำ ชาย ๒ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.ปราจีนบุรี ๔ ราย ชาย ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำ ชาย ๒ ราย หญิง ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา จ.นครราชสีมา ชาย ๑ ราย สาเหตุน้ำพัดพา ศรีสะเกษ ด.ช. ๑ ราย สาเหตุพลัดตกน้ำ) ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ปัจจุบันสถานการณ์ คลี่คลายแล้ว ๓๑ จังหวัด (แม่ฮ่องสอน อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ ชัยภูมิ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง สมุทรสาคร อุทัยธานี ชัยนาท ปทุมธานี สิงห์บุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นครสวรรค์ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี สมุทรสงคราม บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี) ยังคงมีน้ำท่วมขัง ๒ จังหวัด (นครราชสีมา สุพรรณบุรี)

๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๘ - ๑๔ พ.ย. ๖๓ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิลดลง ๒-๔ องศาเซลเซียส กับมีอากาศเย็นและมีลมแรง ในขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบนและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๑๐-๑๓ พ.ย. ๖๓ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มที่จะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในระยะต่อไป

๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	เชียงราย	๔๘๐	-	๑,๒๐๐	-	-	๓๓,๑๕๐
	ลำปาง	๑,๔๔๐	๔๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๑,๗๘๕	๒,๔๙๑	๕,๐๐๐
ภาค ๓	เลย	-	๑๒,๐๐๐	๔,๗๖๘	๙๘๒	๓,๗๙๑	๕๐๐
	อุดรธานี	๑๗๒,๔๐๐	-	๑,๐๐๐	๓,๑๓๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๓๔,๐๐๐	-	-	๑๑,๒๖๓	๒๗,๒๖๙	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
	นครราชสีมา	๔๘๔,๖๐๐	๒๘๘,๐๐๐	๕,๖๐๐	๖,๗๕๘	๑๓,๕๗๘	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๘๑,๖๐๐	-	๑,๐๐๐	๘๓	๒๕๐	-
	ฉะเชิงเทรา	๔๓๒	-	-	๕	๓๐	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๑,๕๓๐,๘๔๐	-	-	๑,๖๖๒	๔,๓๘๐	๔,๔๖๖
	เพชรบุรี	๑๐๓,๖๘๐	-	-	๒๕๐	๙๘๐	๑,๓๐๐
	สุพรรณบุรี	๕๙๑,๓๐๐	-	-	๗๔๘	๑,๗๗๐	๒,๙๘๗
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๒๘,๘๖๐	-	-	-	๖,๑๒๐	-
ภาค ๙	พิษณุโลก	๕,๗๖๐	-	-	-	๓๐๐	-
	น่าน	๒๖,๔๐๐	-	๒,๔๐๐	๖๒๐	๑,๘๖๐	๒,๕๐๐
	สุโขทัย	-	-	๓,๖๐๐	-	-	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘,๐๐๐	-	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๓,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๕,๐๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๘๔๐	๑๗	๕๖	-
	๒๐ จังหวัด	๓,๓๗๓,๗๙๒	๔๔๔,๐๐๐	๒๖,๑๖๘	๒๙,๕๒๓	๑๐๒,๘๐๒	๔๙,๙๐๓

๑๕. ความช่วยเหลือสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ยอดสะสมวันที่ ๔ สิงหาคม – ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓



รายงานการให้ความช่วยเหลือสถานการณ์อุทกภัย

ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์อุทกภัย ปี 2563



สรุปรายงาน : ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2563

แจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบัน **5,650** ลิตร

สะสม **121,890** ลิตร



น้ำอุปโภค

ปัจจุบัน **0** ลิตร

สะสม **26,300** ลิตร



น้ำบริโภค

ปัจจุบัน **5,650** ลิตร

สะสม **95,590** ลิตร

ประชาชน ได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **1,130** คน

สะสม **17,594** คน

ครัวเรือน ได้รับประโยชน์ ปัจจุบัน **282** ครัวเรือน

สะสม **5,686** ครัวเรือน

สถานที่ให้การช่วยเหลือปัจจุบัน



วันที่	สทพ.เขต	สถานที่	การให้ความช่วยเหลือ	ประชาชนได้รับประโยชน์
28 ต.ค.63	6 (ตรง)	อเมือง จสุราษฎร์ธานี	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 440 แกลลอน 20 ลิตร 110 แกลลอน คิดเป็นจำนวนรวม 4400 ลิตร	จำนวน 880 คน 220 ครัวเรือน
3 พ.ย.63	3 (สระบุรี)	อนนดี จปราจีนบุรี	แจกน้ำดื่ม ขนาด 5 ลิตร 200 แกลลอน ขนาด 500 มล. 500 ขวด คิดเป็นจำนวนรวม 1250 ลิตร	จำนวน 250 คน 62 ครัวเรือน



จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)