



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th> ID Line : mekhalawoc Email : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๓๖/๒๕๖๒

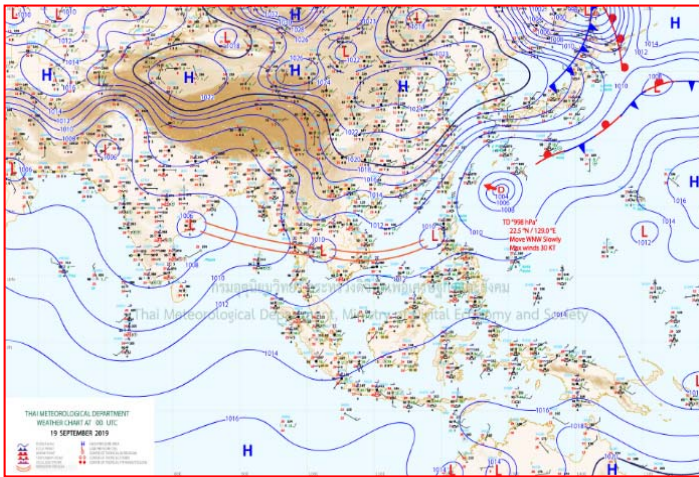
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒

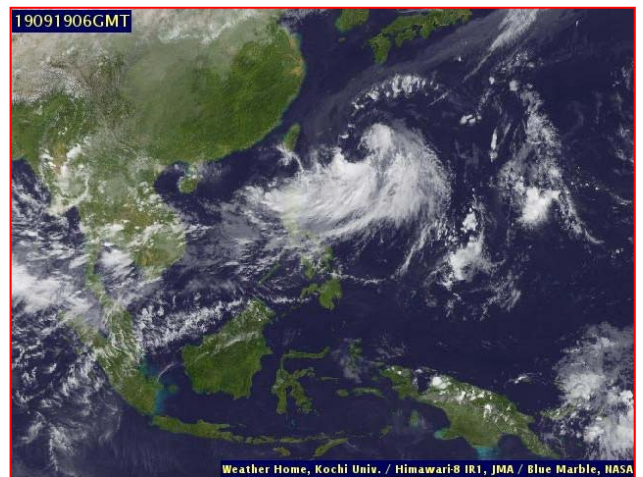
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. รอง อทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยของบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล และภาคตะวันออก ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังโดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบน และอ่าวไทยตอนบน ควรออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑ วัน

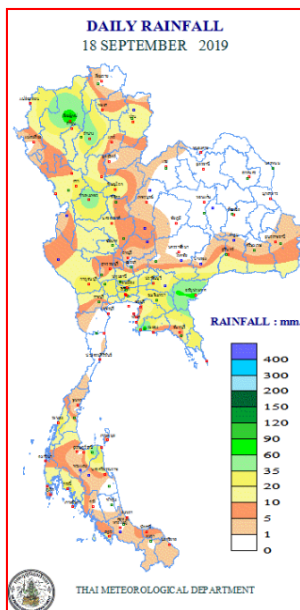


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.



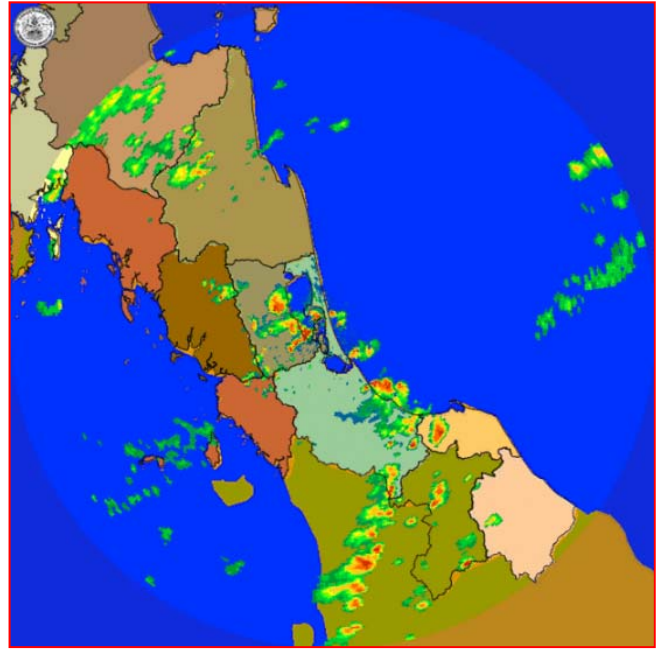
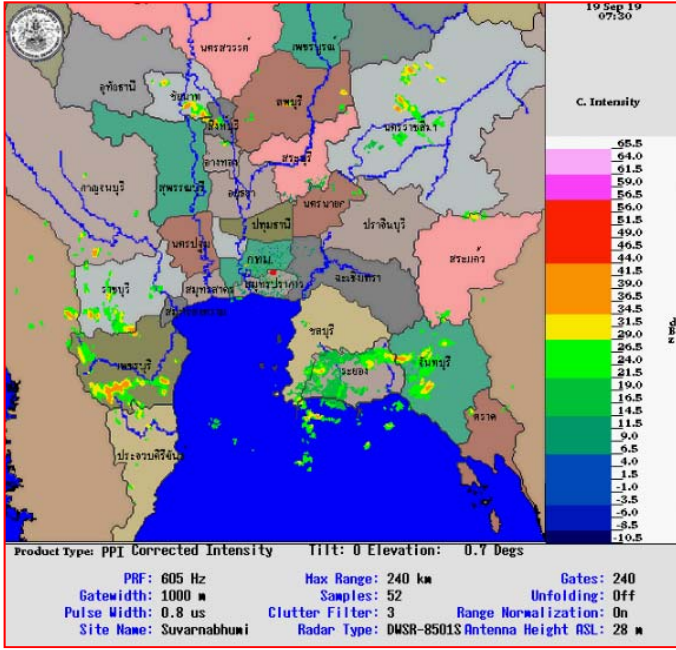
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกษ.)	๗๕.๙
จ.สระแก้ว	๖๓.๒
จ.สระแก้ว (อรัญประเทศ)	๖๒.๔
จ.กำแพงเพชร	๕๑.๙
จ.ชลบุรี (สัตหีบ)	๔๙.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๔๘.๒
จ.ตราด	๔๖.๒

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๔.๓๐ น.

สถานีสะเทิงพระ จ.สงขลา เวลา ๑๔.๓๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสททช.)

๔.๑ สถาน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๔๖,๖๒๑ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๖๖ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๒๓,๐๗๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๕,๒๕๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๘,๖๓๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๗๓.๔๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๘๔.๖๒ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๔,๓๐๕ 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	๕,๕๙๘	๔๒	๑,๗๙๘	๑๙	๑๕.๕๖	๑๒.๔๙	๓.๐๐	๓.๐๐	๗,๘๖๔
๒.สิริกิติ์	๕,๔๑๐	๕๗	๒,๕๖๐	๓๘	๑๔.๙๓	๑๖.๘๔	๔.๔๗	๔.๔๓	๕,๐๙๘
๓.จุฬาภรณ์	๕๐	๓๑	๑๓	๑๐	๐.๐๑	๐.๐๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๑
๔.อุบลรัตน์	๖๔๖	๒๗	๖๕	๔	๒.๘๖	๒.๘๖	๐.๓๐	๐.๓๐	๓,๙๙๔
๕.ลำปาว	๑,๗๒๐	๘๗	๑,๖๒๐	๘๖	๑๔.๒๕	๑๐.๘๗	๓.๐๕	๒.๔๗	๗๓๐
๖.สิรินธร	๑,๘๔๐	๙๔	๑,๐๐๘	๘๙	๘.๘๒	๑๔.๕๒	๑๐.๗๖	๑๐.๙๒	๑๒๖
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๔๑๑	๔๓	๔๐๘	๔๓	๘.๓๖	๘.๔๔	๐.๒๖	๐.๒๖	๕๔๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๙๙๓	๘๔	๔,๗๒๘	๖๓	๒๔.๑๘	๓๐.๒๘	๕.๐๑	๔.๙๗	๓,๗๗๗
๙.วชิราลงกรณ์	๗,๙๒๙	๘๙	๔,๙๑๗	๘๔	๓๓.๑๘	๔๐.๕๔	๒๔.๙๗	๒๕.๐๔	๓,๐๗๑
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๖๒	๗๒	๑๕๗	๗๒	๑.๓๙	๒.๑๑	๐.๐๕	๐.๐๕	๖๓
๑๑.รัชชประภา	๓,๘๔๖	๖๘	๒,๔๙๕	๕๘	๑๖.๓๖	๑๘.๗๖	๖.๐๐	๘.๔๑	๒,๒๙๘
๑๒.บางหลวง	๗๕๖	๕๒	๔๗๙	๔๑	๒.๔๑	๒.๐๑	๓.๐๕	๓.๐๒	๘๓๔

๔.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๐ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๒๓๗ ล้าน ลบ.ม. (๖๐%) ปริมาณน้ำใช้การ ๒,๙๕๔ ล้าน ลบ.ม. (๕๙%)

๔.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓๕๒.๒๐ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๔.๔ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดเล็ก ๑๔๑,๐๒๒ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒,๒๘๙ ล้าน ลบ.ม.

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๖ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒(กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี		
					๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๖	๑.๒๑	๑.๒๑	๑.๓๒	เพิ่มขึ้น	-๒.๓๘
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๐	-๐.๔๑	-๐.๔๓	-๐.๑๐	เพิ่มขึ้น	-๕.๓
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๗.๖๗	๗.๓๘	๗.๒๕	๗.๑๖	ลดลง	-๐.๑๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๔.๘๙	๔.๖๖	๔.๓๖	๔.๐๙	ลดลง	-๕.๗๘
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๒๐.๖๓	๒๐.๓๑	๒๐.๐๓	๑๙.๙๑	ลดลง	-๖.๒๙
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๙.๙๔	๙.๙๔	๘.๕๓	๘.๕๐	ลดลง	-๗.๘๔
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๑.๔๙	๒.๐๕	๒.๒๓	๒.๐๘	ลดลง	-๓.๙๒
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๑๐.๗๖	๑๐.๖๐	๑๐.๔๔	๑๐.๒๔	ลดลง	๓.๒๔
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๙๖	๐.๗๙	๐.๙๔	๐.๙๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๐๔
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๙.๕๙	๙.๓๗	๙.๑๑	๘.๙๙	ลดลง	๑.๖๙
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๑๐.๘๘	๑๒.๑๔	๑๐.๘๓	๑๐.๖๘	เพิ่มขึ้น	-๖.๔๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๒๘	๒๘.๒๕	๒๘.๓๘	๒๘.๓๐	ลดลง	-๕.๖๖
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๙๐	๑๘.๘๔	๑๙.๐๒	๑๘.๗๘	ลดลง	-๕.๔
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๖.๙๒	๖.๘๐	๖.๖๘	๖.๕๖	ลดลง	-๕.๑๔

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ (Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๕ ก.ย.	๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.	๑๙ ก.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๐๓	๒.๗๒	๒.๕๔	๒.๓๗	๒.๓๒	-๑๐.๔๘	-๐.๒๒	-๐.๗๑	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๖.๕๖	๖.๘๓	๖.๗๔	๖.๖๖	๖.๘๘	-๙.๑๒	๐.๑๔	๐.๓๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๓.๔๕	๓.๔๙	๓.๘๖	๓.๘๗	๓.๗๖	-๘.๔๔	-๐.๑๐	๐.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๖.๗๓	๖.๑๘	๕.๗๗	๕.๔๐	๕.๑๓	-๖.๘๗	-๐.๖๔	-๑.๖๐	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๗.๙๒	๗.๓๕	๖.๘๓	๖.๔๑	๖.๐๓	-๖.๔๗	-๐.๘๐	-๑.๘๙	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๒.๙๙	๑๒.๓๔	๑๑.๕๓	๑๐.๖๘	๙.๙๖	-๔.๕๔	-๑.๕๗	-๓.๐๓	ลดลง

*** ไม่มีสถานการณ์

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ บ้านหนองพระใต้ ต.หนองพระ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา บ้านกุยบุรี ต.กุยบุรี อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	ระดับน้ำ ๒.๕๘ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๒.๒๘ เมตร ระดับวิกฤต ๔.๕๐ เมตร ระดับน้ำ ๑.๕๖ เมตร ระดับวิกฤต ๓.๐๐ เมตร

***สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๗.สถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และฝนตกสะสมมาหลายวัน โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่จังหวัดตราด และ ระนอง ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒ [เวลา ๑๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๙.สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒

(กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” และอิทธิพลพายุโซนร้อน “คาจิกิ” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. ๖๒ – ปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด (ภาคเหนือ ๑๐ จังหวัด แพร่ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๖ จังหวัด นครพนม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ยโสธร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ชัยภูมิ สุรินทร์ อุตรธานี เลย ศรีสะเกษ สกลนคร ภาคตะวันออก ๓ จังหวัด ปราจีนบุรี ตราด สระแก้ว ภาคใต้ ๓ จังหวัด กระบี่ ระนอง ชุมพร) ๑๘๒ อำเภอ ๙๖๙ ตำบล ๗,๑๑๕ หมู่บ้าน ๕ เขตเทศบาล ๑๑ ชุมชน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๑๘,๕๔๙ ครัวเรือน และได้รับความเสียหายบางส่วน ๓,๘๑๘ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๓๔ ราย (ยโสธร ๙ ราย ร้อยเอ็ด ๖ ราย อำนาจเจริญ ๕ ราย ขอนแก่น ๓ ราย อุบลราชธานี ๓ ราย พิจิตร ๒ ราย ศรีสะเกษ ๒ ราย พิษณุโลก ๑ ราย มุกดาหาร ๑ ราย สกลนคร ๑ ราย น่าน ๑ ราย) ผู้บาดเจ็บ ๑ ราย (ชัยภูมิ)

ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว ๒๒ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน จ.แพร่ จ.น่าน จ.เพชรบูรณ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร จ.มหาสารคาม จ.อุตรธานี จ.ขอนแก่น จ.อำนาจเจริญ จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.มุกดาหาร จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.อุบลราชธานี จ.ตราด จ.ระนอง จ.ชุมพร และ จ.หนองบัวลำภู

ประกาศเป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัยแล้ว ๒๘ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.ลำปาง จ.อุตรดิตถ์ จ.เพชรบูรณ์ จ.พิษณุโลก จ.สุโขทัย จ.พิจิตร จ.อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น จ.หนองบัวลำภู จ.อุตรธานี จ.อำนาจเจริญ จ.นครพนม จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.กาฬสินธุ์ จ.มุกดาหาร จ.ชัยภูมิ จ.ศรีสะเกษ จ.สกลนคร จ.มหาสารคาม จ.สุรินทร์ จ.ตราด จ.สระแก้ว และ จ.ระนอง

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๔ จังหวัด (อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ) มีผู้อพยพ ๔ จังหวัด (ยโสธร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ) รวม ๗๘ จุด ๒๐,๖๒๐ คน ได้แก่ จ.ยโสธร ๖ จุด ๒๔๗ คน จ.อุบลราชธานี ๔๖ จุด ๑๙,๘๓๓ คน จ.ร้อยเอ็ด ๒๒ จุด ๑๓๐ คน จ.ศรีสะเกษ ๔ จุด ๔๑๐ คน

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๑ ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๓ ก.ย. บริเวณภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘-๑๙ ก.ย. บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๐-๒๔ ก.ย. บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๑.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาภาวะวิกฤติน้ำ “พายุโซนร้อนโพดุลและพายุโซนร้อนคาลกิณี” วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒

หน่วยงาน	กิจกรรม	หมายเหตุ
กรมทรัพยากรน้ำ	<p>๑. ศูนย์เฉพาะกิจส่วนหน้า กรมทรัพยากรน้ำ (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ๔ ๕ ๖ ๑๑) แจกจ่ายน้ำสะอาดให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ อ.เมือง อ.วารินชำราบ ชุมชนกุดปลาขาว ชุมชนห้วยม่วง ชุมชนเทศบาลวาริน วัดบูรพาอุบลฯ ชุมชนริมมูล</p> <p>๒. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่บ้านฝั่ง ม.๑๔ ต.หนองแค อ.ราชันย์ จ.ศรีสะเกษ จำนวน ๒ จุด ปริมาณสูบสะสมรวม ๖๑๔,๐๐๐ ลบ.ม.</p> <p>๓. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อพร่องน้ำออกจากบึงหนองโคตร เตรียมรองรับปริมาณน้ำหลากจากชุมชนเมือง ต.บ้านเปิด อ.เมือง จ.ขอนแก่น</p> <p>๔. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ในการสูบน้ำบริเวณสนามบินจังหวัดอุบลราชธานี</p>	
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	<p>๑. สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดบรรจุแกลอน เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p> <p>๒. รถโมบายผลิตน้ำดื่ม ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม</p>	
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	<p>๑. จัดกำลังพลติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด พบว่าสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว</p> <p>๒. แจกถุงยังชีพที่ บ้านมะแวง ต.บึงงาม อ.ทุ่งเขาหลวง</p> <p>๓. จัดกำลังพลพร้อมรถยนต์บรรทุก รถยนต์ขับเคลื่อนสี่ล้อ สนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ในพื้นที่ จ.เลย</p> <p>๔. สถานการณ์ใน จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม เริ่มคลี่คลาย จึงจัดเจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อม ณ ที่ตั้งหน่วย</p>	
กรมป่าไม้	๑. สนับสนุนกำลังพลพร้อมรถยนต์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย	
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๑. สนับสนุนเรือพร้อมเจ้าหน้าที่ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑. ทสจ.ร้อยเอ็ด ประสานหน่วยงานสังกัด ทส.ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย	

.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ