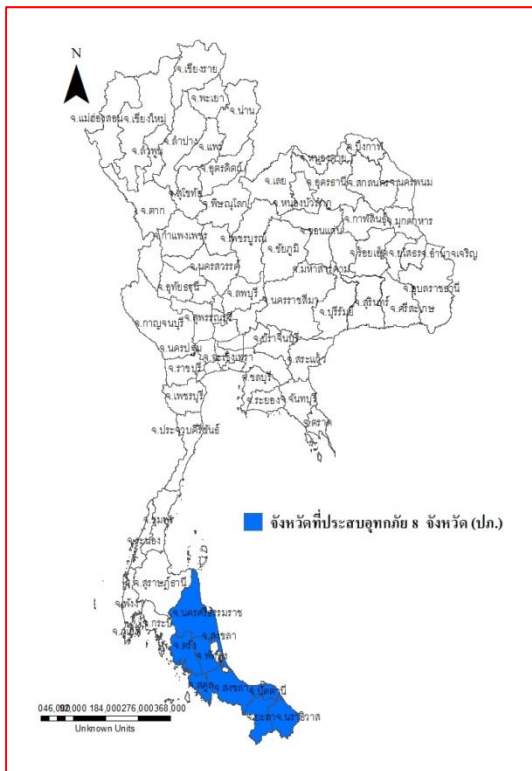




รายงานสถานการณ์น้ำ  
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  
วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

**สภาวะอากาศ** ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ ๒๘ พ.ย. - ๑ ธ.ค. ๖๐ สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย



**สถานการณ์น้ำ**

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยภาคเหนือ-ภาคอีสาน'เย็น'ภาคใต้มีฝน กทม.อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓ องศา

กรมชลประทาน แจ้งเตือนสตูลรับมือฝนหนักน้ำท่วมฉับพลัน

จ.นครศรีธรรมราช น้ำท่วมนครศรีธรรมราชคลี่คลายคงเหลือที่ลุ่มต่ำบางแห่ง

จ.พัทลุง น้ำท่วมยังวิกฤติสูงกว่าเมตรชาวบ้านเดือดร้อน

จ.สตูล จับตาสถานการณ์น้ำท่วมใน จ.สตูล หลังกลุ่มฝนจ่อตกลงมาซ้ำพื้นที่ลุ่มต่ำยังท่วมขัง

จ.สงขลา ฝนถล่มสงขลาต้นไม้ล้ม-น้ำซัดสะพานใกล้ขาด

จ.ยะลา น้ำท่วมยะลาหลายพื้นที่แม่น้ำยังเพิ่มขึ้นกว่า ๑ ม.

จ.นราธิวาส ผู้ว่าฯประกาศพื้นที่ประสบภัย ๘ อ.จ่อเพิ่มอีก ๒

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก ไอ เอ็น เอ็น เดลินิวส์ )

**การช่วยเหลือ**

**สถานการณ์น้ำ**

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๐

พฤศจิกายน ๒๕๖๐

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๑๓ พ.ย. ๖๐	ระดับน้ำ ๒๐ พ.ย.๖๐	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๑๐	๓.๘๘	-๘.๙๒
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๗.๗๕	๗.๔๕	-๘.๕๕
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๔.๘๓	๔.๔๙	-๗.๗๑
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๓.๙๘	๓.๗๗	-๘.๒๓
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๓.๙๔	๓.๗๖	-๘.๗๔
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๕.๕๑	๔.๙๓	-๙.๕๗

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://www.dwr.go.th/>

**ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสาะสงขลา** ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปมีระดับน้ำสูงในหลายพื้นที่ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ข้อมูลวันที่ ๒๘ พ.ย.๒๕๖๐ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ) สถานีคลองอู่ตะเภาตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ

จ.สงขลา สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง  
วัดปริมาณน้ำได้ ๑๗.๐๗ ๔.๘๓ ๑๗.๖๗ ๒๔.๘๑ ๒๑.๖๔ และ ๓๔.๖๔ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่  
อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง ระดับน้อยกว่า	น้ำท่วม ระดับ มากกว่า	พ.ศ.2560				
					26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.		
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.90	45.70	45.90	น้ำปกติ	↑
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.70	28.40	28.15	น้ำปกติ	↓
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.85	230.75	230.75	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สูงส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.20	152.00	152.00	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.28	142.93	142.63	น้ำปกติ	↓
จ.นครราชสีมา	รัฐเทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.45	7.00	6.55	น้ำปกติ	↓
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.91	6.01	5.86	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.20	2.00	1.90	น้ำปกติ	↓
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.20	3.00	3.00	น้ำปกติ	↔
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.60	0.50	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานบุรีรัตนประชานูวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.08	0.78	0.58	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.00	3.10	3.00	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.72	11.72	11.72	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	ฉะเชิงเทรา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.10	0.95	0.95	น้ำปกติ	↔
จ.สุราษฎร์ธานี	สถ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอยู่เกาะดอนค่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.20	4.80	4.80	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	24.80	25.55	24.80	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.30	0.60	0.80	น้ำปกติ	↑

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน  
ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ  
ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

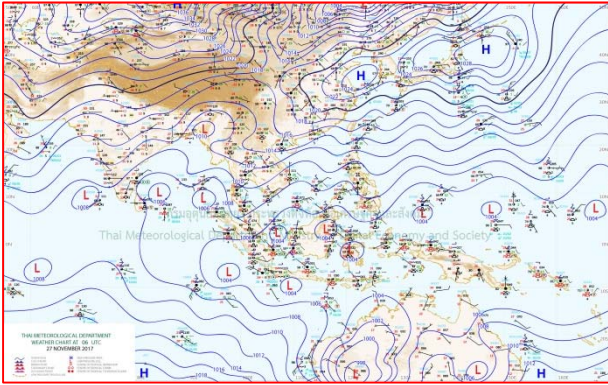
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มี  
ค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังกรม BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

## ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

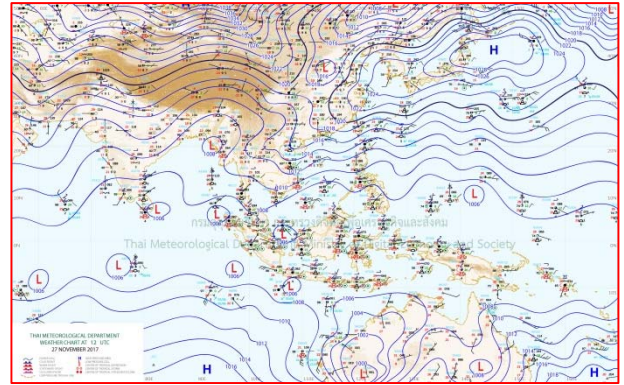
จังหวัด	๒๓ พ.ย.๖๐	๒๔ พ.ย.๖๐	๒๕ พ.ย.๖๐	๒๖ พ.ย.๖๐	๒๗ พ.ย.๖๐
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	-	-	-	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	-	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๐.๒	-	-	-	-
จ.ชุมพร	๗๗.๐	๖๐.๐	-	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	๑๔.๗	๔๐.๐	๑๑๐.๐	๒๐.๐	๔๐.๕
จ.นครศรีธรรมราช	๔๖.๕	๔๕.๖	๗๓.๐	๘๘.๓	๒๙.๐
จ.พัทลุง	๕๖.๐	๓๘.๒	๒๑๒.๒	๘๐.๖	๒๙.๐
จ.สงขลา	๔๓.๕	๖๐.๕	๑๘๕.๒	๒๔๔.๔	๙๖.๒
จ.ปัตตานี	๓๙.๕	๔๒.๐	๑๕๙.๗	๒๑๖.๐	๙๖.๕
จ.ยะลา	๙.๖	๑๘.๒	๘๔.๑	๑๙๗.๐	๗๔.๓
จ.นราธิวาส	๔๒.๑	๒๘.๒	๑๗๐.๐	๒๒๘.๐	๑๗๓.๕
จ.ระนอง	๐.๓	๐.๕	-	-	-
จ.พังงา	-	-	๒.๔	-	๐.๙
จ.กระบี่	๐.๒	-	๑๗.๕	๕.๗	-
จ.ภูเก็ต	-	-	๓๙.๔	๗.๖	-
จ.ตรัง	๓.๘	๓.๒	๙๙.๑	๔๖.๔	๐.๕
จ.สตูล	-	๖.๔	๕๘.๘	๒๕.๙	๑๘.๕

# แผนที่อากาศ



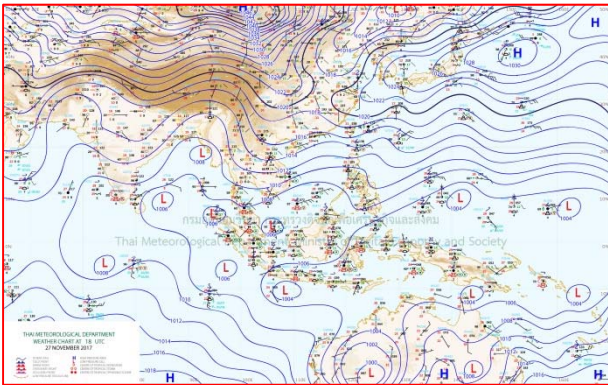
๒๗ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



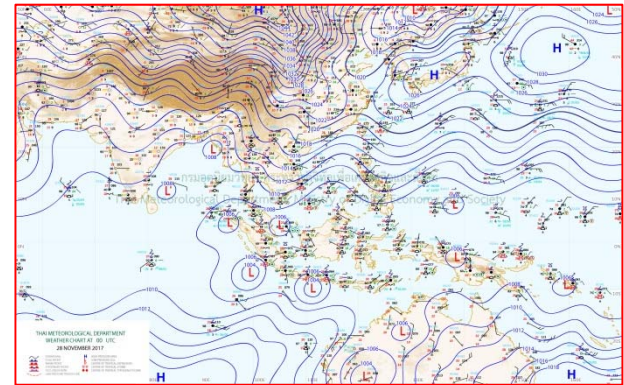
๒๗ พ.ย.๖๐ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๒๘ พ.ย.๖๐ เวลา ๑:๐๐ น.

๓




๒๘ พ.ย.๖๐ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	78.8	4,601.8	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	2,283.9	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	2,618.4							
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,262.5	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,662.3	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,456.0	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	2,283.9	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	78.8	3,793.4	หนองพลับ สกษ.	-	1,052.9	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	2,138.3	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	18.5	4,601.8	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,344.3	101.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	2,051.6	56.8	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	-	1,468.1	154.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,819.2	20.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	2,124.2	287.9	สูงกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,243.6	37.3	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,906.4	352.1	สูงกว่า
หัวฝาง	ไม่มีฝน	1,387.4	27.6	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,538.0	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	5.6	2,415.6	506.6	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,647.8	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	2,074.1	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	9.0	1,392.9	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,249.2	22.1	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,533.3	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	5.5	3,534.8	631.2	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,901.0	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	1.8	3,696.8	623.5	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,399.1	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	2,310.8	5.4	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	26.2	2,127.9	526.1	สูงกว่า
ลำปาง	-	1,512.8	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	2,414.3	11.9	สูงกว่า	พระแสง สอท.	4.7	1,702.1	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,478.5	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,662.3	9.7	สูงกว่า	ลาวง	0.4	2,290.2	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,398.8	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	2,257.3	17.4	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	29.0	2,998.2	465.8	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,208.3	18.1	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,588.7	***	***	สงขลา	78.8	2,889.6	545.9	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,079.6	23.5	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,420.3	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	54.6	2,243.2	317.1	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,627.1	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,887.0	18.1	สูงกว่า	คอนขันธ์ สกษ.	54.0	2,523.6	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,526.9	26.7	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	2,052.5	13.3	สูงกว่า	สะเดา	47.0	1,647.0	242.1	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,662.9	6.0	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,691.8	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	60.9	2,613.5	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,490.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,728.8	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	74.3	3,308.0	***	***
นลัมสีก	-	1,294.0	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,087.8	19.0	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	3,793.4	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,091.8	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,662.3	16.4	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1,407.9	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,754.3	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	-	1,012.1	48.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,793.3	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	-	1,590.1	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,726.6	26.0	สูงกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	4,601.80	164.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	1,366.8	11.6	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,664.6	37.1	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	0.9	4,434.40	250.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,838.1	42.0	สูงกว่า	ท่าอุเทน	ไม่มีฝน	1,254.6	21.0	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,539.40	179.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,382.7	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	-	1,589.6	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	2,580.90	177.40	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,503.6	23.1	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,510.5	28.7	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	2,862.90	207.80	สูงกว่า
ดอนเจดีย์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,292.5	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,586.6	22.1	สูงกว่า	เกาะลันตา	-	2,632.90	147.10	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,393.5	20.3	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	1,101.4	29.4	สูงกว่า	ตรัง	0.5	2,990.40	203.90	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,394.3	31.3	สูงกว่า	สตูล	18.5	2,876.60	223.90	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,245.2	37.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,871.5	19.9	สูงกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,719.0	27.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	สงขลา	78.8	2,889.6		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,525.3	32.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	ยะลา สกษ.	74.3	3,308.0	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,146.3	37.9	สูงกว่า						3	ปัตตานี	60.9	2,613.5	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,066.8	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	-	2,643.3	***	***	4	หาดใหญ่	54.6	2,243.2	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,354.2	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,889.3	31.7	สูงกว่า	5	คอนขันธ์ สกษ.	54.0	2,523.6	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,287.1	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	2,020.5	29.1	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		สงขลา	78.8	2,889.6
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,559.2	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,469.8	26.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ระนอง	ไม่มีฝน	4,601.8
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,635.2	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,860.7	22.9	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,671.4	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,453.9	48.8	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	1,343.7	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	952.5	60.6	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,254.3	33.1	สูงกว่า	พัทลุง	ไม่มีฝน	1,280.2	72.1	ต่ำกว่า					
สุโขทัย สกษ.	ไม่มีฝน	1,043.0	42.2	สูงกว่า	อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,516.0	35.5	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	963.8	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	1,265.4	33.6	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	1,078.4	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,649.0	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,204.3	58.6	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,649.5	50.8	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	1,182.1	64.5	สูงกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,576.8	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,963.0	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	-	3,362.8	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	2,243.4	44.0	สูงกว่า	พัลว สกษ.	-	3,640.3	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	2,618.4	49.5	สูงกว่า	ตราด	-	4,103.1	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	1,865.3	37.0	สูงกว่า										
ปาร์ก	ไม่มีฝน	1,008.5	44.1	สูงกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	1,170.6	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ \*\*\*ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 173.5 มม. ที่ อ.สุโขทัย จ.สุโขทัย



## 'เหนือ-อีสาน'เย็น'ได้'มีฝน กทม.อุณหภูมิต่ำสุด๒๓องศา

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ ๒๘ พ.ย. - ๑ ธ.ค. ๖๐ สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๕-๓๓ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๑ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๙-๓๑ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆมาก และมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๕-๓๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

## กรมชลฯแจ้งเตือนสตูลรับมือฝนหนักน้ำท่วมฉับพลัน

กรมชลประทานแจ้งเตือนจังหวัดสตูล เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำรับมือฝนตกหนักน้ำท่วมฉับพลัน และกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบกับปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างทันท่วงที

นายทองเปลว กองจันทร์ ช่วยราชการในตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในพื้นที่จังหวัดสตูล ได้เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงสู่คลองดุสน และไหลผ่านลงสู่บริเวณสถานี X.๒๓๙ อ.เมืองสตูลโดยเมื่อเวลาประมาณเที่ยงคืนที่ผ่านมาของวันที่ ๒๖ พ.ย. ๖๐ ที่ผ่านมา ระดับน้ำในคลองดุสนอยู่ต่ำกว่าตลิ่งเพียง ๒๕ เซนติเมตร และยังคงมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าระดับน้ำจะสูงกว่าตลิ่งประมาณ ๕ - ๑๕ เซนติเมตร ซึ่งจะส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขต อ.เมืองสตูล

ดังนั้น กรมชลประทาน ได้แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมกับให้ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ ยังได้ให้โครงการชลประทานในพื้นที่เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และกำลังเจ้าหน้าที่ เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนที่ประสบกับปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่างๆ ได้อย่างทันท่วงที (ไอ เอ็น เอ็น)

## น้ำท่วมนครศรีครีคลายคงเหลือที่ลุ่มต่ำบางแห่ง

น้ำท่วมเมื่อนครศรีธรรมราชคลีคลาย คงเหลือที่ลุ่มต่ำบางแห่ง ปก.จับตาฝนต่อเนื่องถึง ๓๐ พ.ย. ๖๐ เพราะมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

นายอุดมพร กาญจน์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า หลังเกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่ ล่าสุด สถานการณ์ยังอยู่ในภาวะทรงตัว ส่วนใหญ่กลับเข้าสู่สภาวะปกติ คงเหลือพื้นที่ลุ่มต่ำบางจุด เช่นที่ อ.ทุ่งสง และ บางขัน ที่อาจจะยังมีน้ำท่วมขังประมาณ ๑๐ - ๓๐ ซม. เบื้องต้นพบประชาชนประมาณ ๒๐ ครัวเรือนได้รับผลกระทบ โดยวันนี้พบระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ ซึ่งลักษณะการท่วมในครั้งนี้นี้เกิดขึ้นไม่นานเหมือนที่ผ่านมา คือสามารถลดลงได้ในช่วงเวลาประมาณ ๒ - ๓ ชั่วโมง แต่เจ้าหน้าที่ยังต้องติดตามปริมาณฝนและ น้ำอย่างใกล้ชิด ไปจนถึงวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๐ เพราะมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากอีกครั้ง

อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำ หลักๆ มาจากการก่อสร้างอาคารกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้การระบายเป็นไปไม่ได้ ซึ่งที่ผ่านมา นายจำเริญ ทิพยพงศ์ธาดา ได้กำชับให้ ปก. ติดตามแก้ไขปัญหาร่วมกับระดับท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ไอ เอ็น เอ็น)

## น้ำท่วมพัทลุงยังวิกฤติสูงกว่าเมตรชาวบ้านเดือดร้อน

สถานการณ์น้ำท่วมพัทลุงยังวิกฤติ โดยเฉพาะในพื้นที่ ๕ อำเภอ ที่ติดกับทะเลสาบสงขลา ระดับความสูงกว่า ๑ เมตร ชาวบ้านหลายครอบครัวถูกตัดขาดจากโลกภายนอก

ฝนที่ตกต่อเนื่องใน จ.พัทลุง ส่งผลให้สถานการณ์น้ำท่วมยังไม่คลี่คลาย และยังมีน้ำท่วมขยายวงกว้างขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ ๕ อำเภอ ที่ติดกับทะเลสาบสงขลา ประกอบด้วย อ.ปากพะยูน อ.บางแก้ว อ.เขาชัยสน อ.เมือง และ อ.ควนขนุน ระดับน้ำที่ไหลหลากท่วมพื้นที่ ด้านทิศตะวันตกของจังหวัดได้หลากลงมาท่วมในพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้น ทำให้ทางจังหวัดได้ออกแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ริมทะเลสาบ ให้เร่งอพยพสิ่งของสัตว์เลี้ยงวัวควาย ขึ้นไว้ที่สูงอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะพื้นที่ ต.ฝาละมี ต.ดอนประดิษฐ์ ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน ต.ท่ามะเตือ ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว ต.ห่านโพธิ์ ต.จองถนน ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน ต.ลำปำ ต.ชัยบุรี ต.ควนมะพร้าว อ.เมือง ต.พะนางตุง ต.ทะเลน้อย ต.มะกอกเหนือของ อำเภอควนขนุน

ล่าสุดสภาพมรสุมสูงระดับน้ำในพื้นที่ หมู่ ๙ ต.ห่านโพธิ์ อ.เขาชัยสน มีระดับสูงกว่า ๑ เมตร ทำให้เส้นทางเข้าหมู่บ้าน มีน้ำท่วมสูง ชาวบ้านกว่า ๘๐ ครอบครัวยังไม่สามารถออกมายังพื้นที่ด้านนอกได้ ขณะที่เจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๓๔ พัทลุง ได้ลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชน ในพื้นที่ ม.๕ ต.เขาชัยสน เพื่อช่วยขนย้ายสิ่งของให้กับชาวบ้านไว้ในที่ปลอดภัย และทางเจ้าหน้าที่กู้ภัยพัทลุง ได้นำเรือท้องแบน ๑ลำเข้าช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่ ม.๓และ ๕ ของ ต.ท่ามะเตือ อ.บางแก้ว หลังชาวบ้านนับร้อยครัวเรือน ไม่สามารถออกมายังพื้นที่ด้านนอกได้ และเส้นทางเข้าหมู่บ้านมีน้ำท่วมสูงและเพิ่มระดับขึ้นมาต่อเนื่อง ขณะที่ริมทะเลสาบฝั่งจังหวัดพัทลุงพบว่าสาเหตุที่น้ำระบายลงสู่ทะเลได้ช้า เนื่องจากมีช่องทางระบายน้ำน้อยมาก ทำให้น้ำติดขัดดังกล่าว (ไอ เอ็น เอ็น)

## จับตาสถานการณ์น้ำท่วมใน จ.สตูล หลังกลุ่มฝนจ่อตกลงมาซ้ำ-พื้นที่ลุ่มต่ำยังท่วมขัง

สั่งจับตาสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.สตูล หลังยังคงกลุ่มฝนจ่อตกลงมาซ้ำอีก ขณะที่พื้นที่ลุ่มต่ำยังคงมีท่วมขังเส้นทางการสัญจรไปมาไม่สะดวก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่คลองฉลุง ต.ฉลุง อ.เมือง จ.สตูล ระดับน้ำในลำคลองสายสำคัญยังคงมีปริมาณน้ำสูงอยู่ แม้จะลดระดับลงไปเล็กน้อยจากเมื่อวานนี้ ทำให้พื้นที่ จ.สตูล ต้องจับตาสภาพอากาศต่อไปอีก หลังมีกลุ่มฝนตกกระจายและต่อเนื่องเกือบตลอดทั้งวัน สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่เริ่มลดระดับลงเกือบเข้าสู่สภาวะปกติ โรงเรียนเปิดการเรียนการสอนได้ตามปกติแล้ว และยังคงเหลือเพียงพื้นที่ต่ำที่มีน้ำท่วมขัง และเส้นทางจราจรในถนนสายหมู่บ้าน ถนนเทศบาลราชูทิศ ๑๑ ต.ฉลุง ยังคงท่วมขังเส้นทางการสัญจรไปมาไม่สะดวก

จากปัญหาน้ำป่าไหลหลากกลับเป็นโอกาสให้ชาวบ้านบางคนใช้จังหวะนี้วางอวน ดักโพงพางได้ปลาหมอ ปลานิล เป็นกอบเป็นกำ สำหรับมืออาหารภายในครอบครัว และเหลือพอที่จะนำไปขายสร้างรายได้ให้ครอบครัว ในช่วงสถานการณ์น้ำไหลหลากในครั้งนี้ด้วย (ผู้จัดการ)



## ฝนถล่มสงขลาต้นไม้ล้ม-น้ำซัดสะพานใกล้ขาด

ฝนตกต่อเนื่องในจ.สงขลา ทำต้นไม้หน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ล้ม ขณะน้ำกัดเซาะคอสะพานข้ามคลองอู่ตะเภาใกล้ขาด

จากฝนที่ตกสะสมมาหลายวันและดินชุ่มน้ำทำให้ต้นไม้ที่อยู่บริเวณลานจอดรถด้านหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ล้มทับรถเก๋ง ๓ คันได้รับความเสียหายบริเวณหลังคา แต่ไม่มีผู้บาดเจ็บเนื่องจากช่วงเกิดเหตุไม่มีใครอยู่ในรถหรือบริเวณจุดเกิดเหตุ แต่ในบริเวณเดียวกันนั้นยังมีต้นไม้อีกหลายต้นที่อยู่ในสภาพที่เอนเอียงใกล้ล้มเนื่องจากดินชุ่มน้ำและทางเจ้าหน้าที่เตรียมเข้าตัดแต่งและเคลียร์พื้นที่เพื่อไม่ให้ล้มเพิ่ม

ขณะที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ระดับน้ำในคลองอู่ตะเภาที่เพิ่มสูงขึ้นและไหลเชี่ยวได้กัดเซาะคอสะพานข้ามคลองอู่ตะเภาที่เชื่อมต่อระหว่างหมู่ ๘ ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ กับหมู่ ๕ ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จนใกล้ที่จะขาดสะบั้นทั้งสองฝั่ง และเจ้าหน้าที่ต้องปิดกั้นห้ามใช้สะพานและเส้นทางนี้ชั่วคราวเพื่อความปลอดภัย เพราะคอสะพานและตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะได้ผิวดินและมีโอกาสทรุดตัวขาดทั้งสองฝั่งได้ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามสำหรับสะพานแห่งนี้ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของทั้งสองตำบลมีแผนที่จะก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังอยู่แล้วและคาดว่าจะสามารถดำเนินการได้หลังจากสถานการณ์น้ำคลี่คลาย (ไอ เอ็น เอ็น)

## น้ำท่วมยะลาหลายพื้นที่แม่น้ำยังเพิ่มขึ้นกว่า ๑ ม.

น้ำท่วมยะลาหลายพื้นที่ ระดับน้ำในแม่น้ำหลัก ๒ สาย ยังคงเพิ่มปริมาณสูงขึ้นกว่า ๑ เมตร ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน ๒,๗๒๗ ครัวเรือน ประชาชนได้รับความเดือดร้อนกว่า ๗,๘๒๖ คน

สถานการณ์น้ำท่วมใน จ.ยะลา ยังคงมีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่โดยเฉพาะเขตพื้นที่เทศบาลนครยะลา เนื่องจากสภาพฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำฝนสะสมเป็นจำนวนมากในเขตพื้นที่ อ.เมืองยะลา มีน้ำท่วมขังมีปริมาณน้ำสูงกว่า ๓๐ เซนติเมตร ช่วงค่ำบรรยากาศในพื้นที่จังหวัดยะลา ก็ยังคงมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด มีรายงานว่า พื้นที่ประสบเหตุน้ำท่วมอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในจังหวัดยะลา ประกอบด้วย ๕ อำเภอ ๓๐ ตำบล ๑๒๑ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบจำนวน ๒,๗๒๗ ครัวเรือน ประชาชนได้รับความเดือดร้อนกว่า ๗,๘๒๖ คน ส่วนพื้นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องในคืนนี้ คือ พื้นที่ติดริมแม่น้ำ อ.รามัน จ.ยะลา อ.บันนังสตา อ.กรงปินัง อ.เมืองยะลา พื้นที่เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม คือพื้นที่ อ.ธารโต อ.บันนังสตา อ.ยะหา และ อ.กาบัง จ.ยะลา เจ้าหน้าที่แจ้งเตือนให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในค่ำคืนนี้ด้วย (ไอ เอ็น เอ็น)

## ผู้ว่าฯนราธิวาสประกาศพื้นที่ประสบภัย๘อ.จ่อเพิ่มอีก๒

น้ำท่วมนราธิวาส ผู้ว่าฯประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ว ๘ อำเภอ จ่อเพิ่มอีก ๒ จับตาสถานการณ์ ๓ ลุ่มน้ำหลักใกล้ขาดเจ้าหน้าที่เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างเต็มที่

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.นราธิวาส มีแนวโน้มขยายวงกว้างหลังวานนี้พบ ๘ อำเภอได้รับผลกระทบ นายสุพร พร้อมมูล ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เปิดพบกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ขณะนี้ จ.นราธิวาส ได้ประกาศให้พื้นที่ ๘ อำเภอ จาก ๑๓ อำเภอ ทั้งจังหวัด ประกอบด้วยอ.เมืองนราธิวาส จะนะ เจาะไอร้อง สุคีริน ระแงะ บาเจาะ รือเสาะ และ ตากใบ เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติอุทกภัย ซึ่งในวันนี้อาจจะมีการประกาศเพิ่มอีก ๒ อำเภอ ส่วนอีก ๓ อำเภอที่เหลือนั้นยังต้องรอดูสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะบริเวณชุมชน พื้นที่ลุ่มต่ำ รวมถึงพื้นที่ริมตลิ่งลุ่มน้ำหลักสายสำคัญ ๓ สาย คือ ลุ่มน้ำโก-ลก,สายบุรี และ บางนรา เนื่องจากมีมวลน้ำเอ่อล้นตลิ่ง

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมล่าสุด พบว่ามวลน้ำเริ่มหลากท่วมเขตอ.เมืองนราธิวาส แล้ว นอกจากนี้ในพื้นที่อื่น ๆ ก็ยังมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชน รวมถึงพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน และ ถนนสายต่าง ๆ วัดระดับความสูงเฉลี่ย ๕๐ ซม. - ๑ ม. ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก ซึ่งส่วนนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่เร่งให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างเต็มที่ (ไอ เอ็น เอ็น)