



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 25 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนยังคงตกหนักในระยะนี้

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

พื้นที่ประสบอุทกภัย



สถานการณ์ภาพรวมทั่วประเทศ

น้ำท่วม 8 จังหวัด : สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา

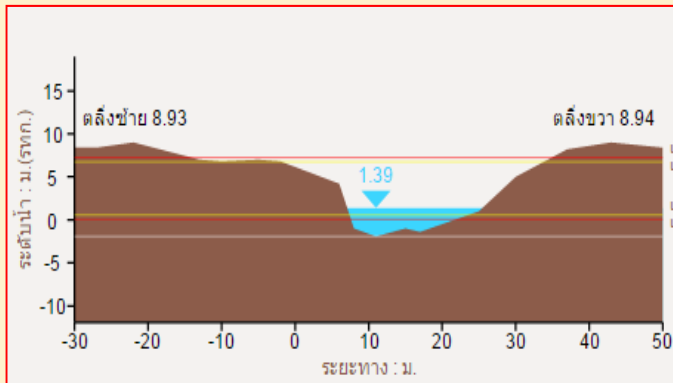
สถานการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

น้ำท่วม : พัทลุง และสงขลา

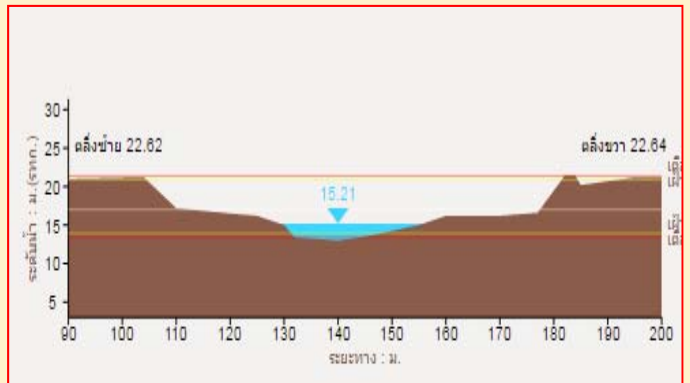
ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

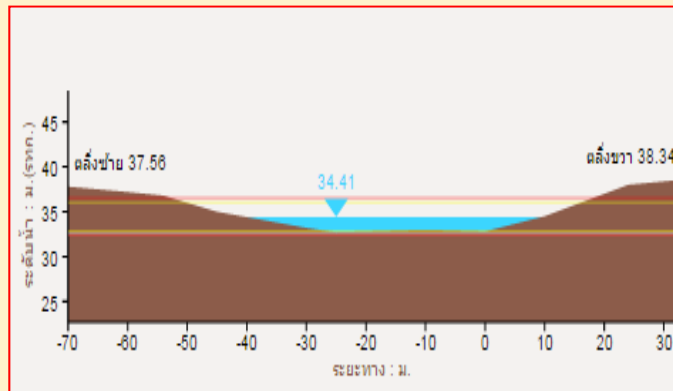
1. สถานีอุตะเภากลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



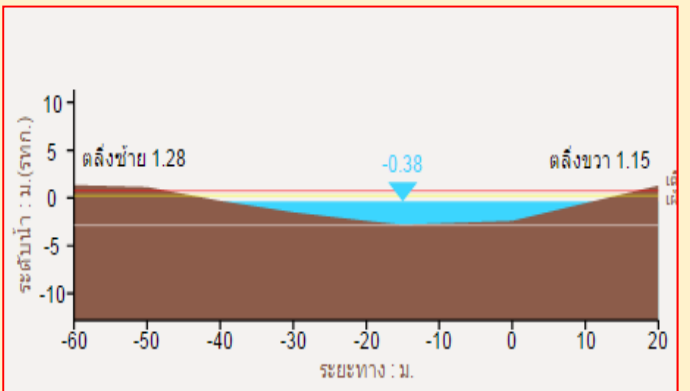
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.เขาย่า จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 25 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

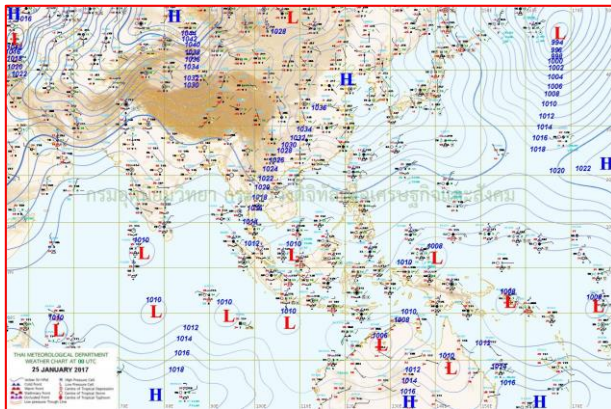
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

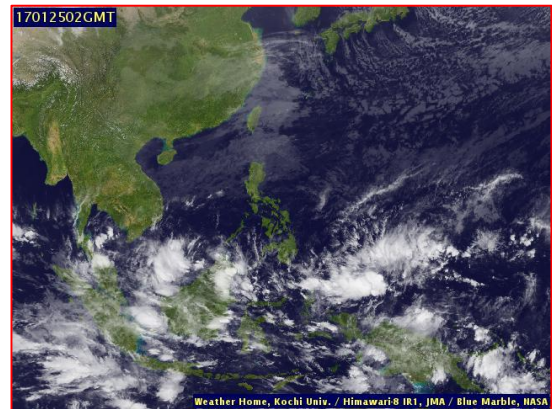
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 25-27 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ มีฝนตกหนักบางพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไป ส่วนในช่วงวันที่ 28-30 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

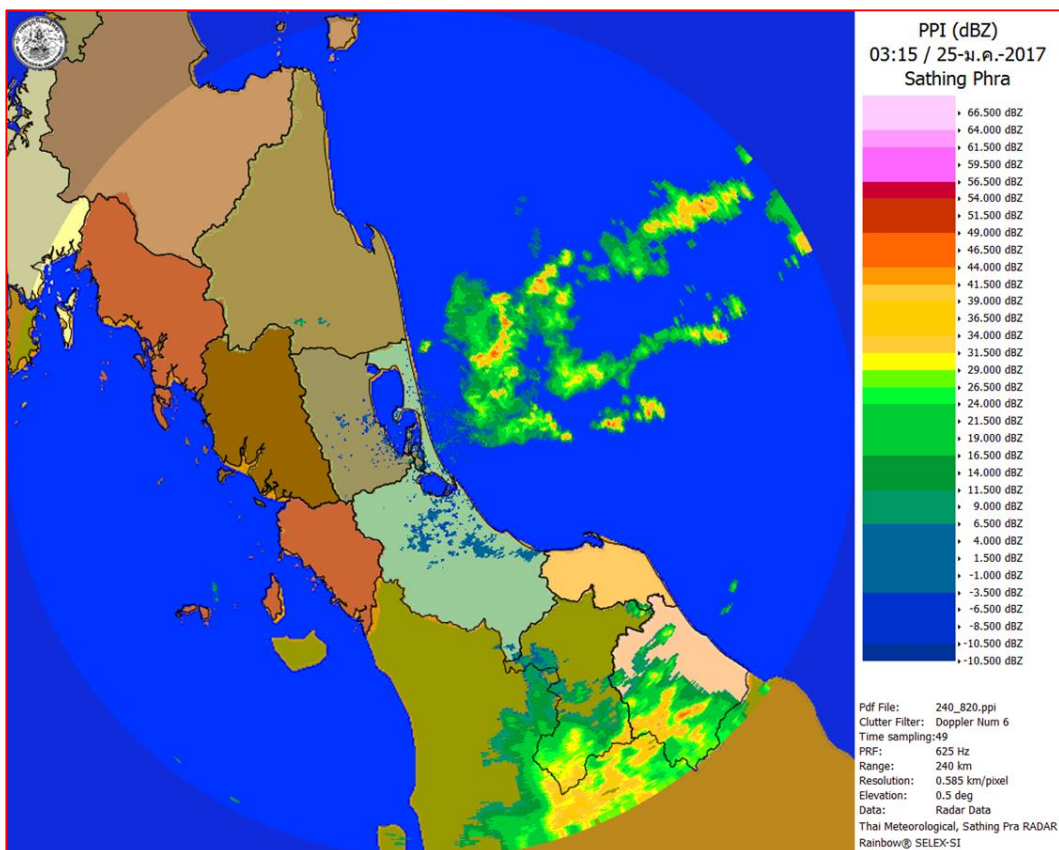
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 25 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอป่าพะยอม ศรีนครินทร์ เมือง ศรีบรรพต และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตนภูมิ นาทม่อม เมือง สะเดา หาดใหญ่ และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 11.8 – 149.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 25 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

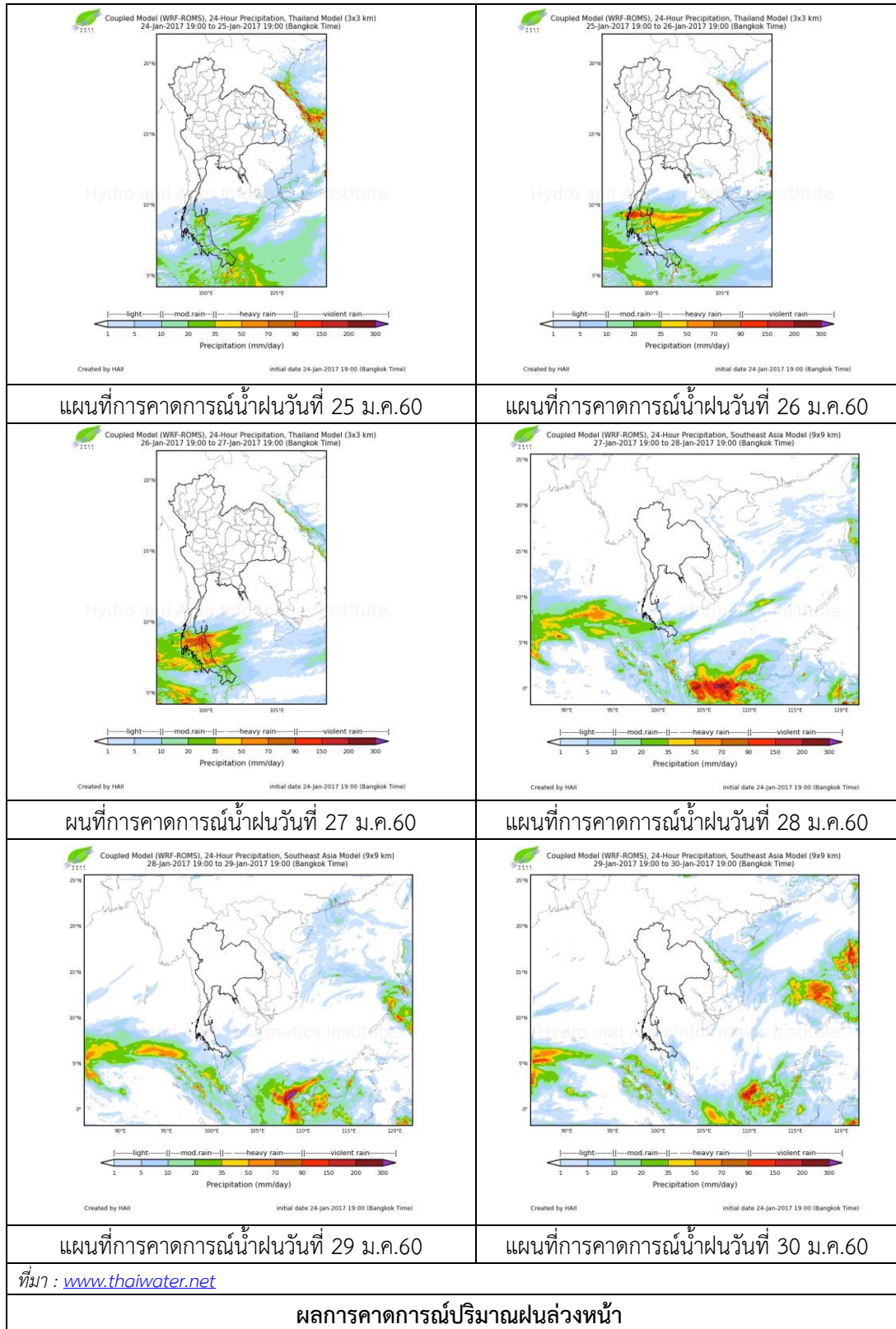
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	11.8
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	30.2
3	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	18.0
4	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	31.5
5	คลองท่าแนะ ต.เขาป่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	16.5
6	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	47.5
7	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	34.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	25.6
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	26.2
10	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	28.0
11	คลองอู่ตะเภาล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	24.0
12	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	28.0
13	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	149.5
14	ปากอู ต.ปากอู อ.สิงหนคร จ.สงขลา	48.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 25 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนยังคงตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	21	22	23	24	25
				ปริมาณ	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	22.56	22.35	22.14	21.76	21.97
				580.00	113.8	97.50	83.10	59.90	72.2
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.30	6.90	6.85	6.90	6.90
				7.00	2.41	0.90	0.75	0.90	0.90
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	6.65	5.73	5.36	5.22	5.50
				388	25.70	11.16	7.10	5.70	8.60
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	13.9	14.44	14.23	13.75	13.42
				258.00	82.00	124.00	106.4	73.00	56.80
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	5.19	5.51	4.74	4.07	4.03
				580.00	171.10	203.00	130.60	78.90	76.1
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.99	2.86	2.27	1.21	1.19
				582.00	137.15	126.10	84.20	33.85	33.18

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 25 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (23 – 25 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					23	24	25	
				ตลิ่ง	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/
				(ต่ำสุด)				ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.91	1.24	1.23	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.34	14.89	15.08	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	22.01	21.65	21.85	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.48	34.40	34.45	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.31	-0.37	-0.35	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 25 มกราคม 2560



Klongtamot, Pattalung 11881 bits 1979-12-06 16:05:22

สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



Lampun, Muang, Pattalung 9272 bits 2017-01-25 10:00:44

สถานีลำป่า - ตำบลลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



Ulapadlower, Songkhla 13339 bits 2017-01-25 10:00:14

สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงกึ่งอง - อ.สะเดา จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 25 มกราคม 2560 (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง ปัจจุบัน จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 127 อำเภอ 831 ตำบล 6,286 หมู่บ้าน 584,643ครัวเรือน 1,800,416 คน เสียชีวิต 90 ราย สูญหาย 4 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุขประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน 4,314 จุด คอสะพาน 348 แห่ง ท่อระบายน้ำ 270 แห่ง ฝาย 126 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ประตูระบายน้ำ 1 แห่ง แนวกันคลื่น 1 แห่ง สถานที่ราชการ 25 แห่ง โรงเรียน 2,336 แห่ง วัด/มัสยิด 315 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างฟื้นฟู 5 จังหวัด (ระนอง กระบี่ ตรัง ชุมพร และประจวบคีรีขันธ์) ปัจจุบันยังมีสถานการณ์จำนวน 7 จังหวัด 35 อำเภอ 200 ตำบล 1,113 หมู่บ้าน

- จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอควนขนุน บางแก้ว เขาชัยสน และเมือง

- จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกระแสดินธุ์ ระโนด และสะบ้าย้อย