



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 20 ธันวาคม 2559

### สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

### พื้นที่ประสบอุทกภัย



สถานการณ์ภาพรวมทั่วประเทศ

น้ำท่วม 5 จังหวัด : สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา

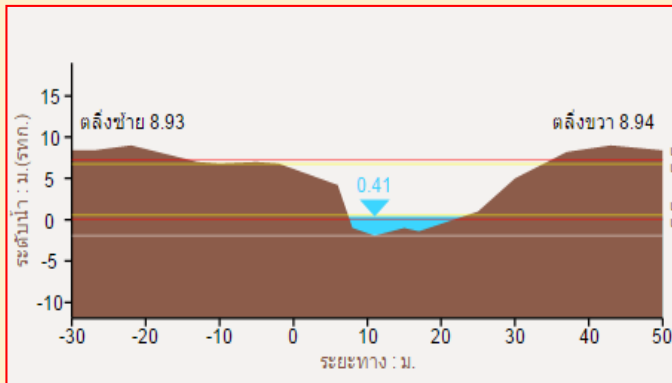
สถานการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

น้ำท่วม 2 จังหวัด : พัทลุง และสงขลา

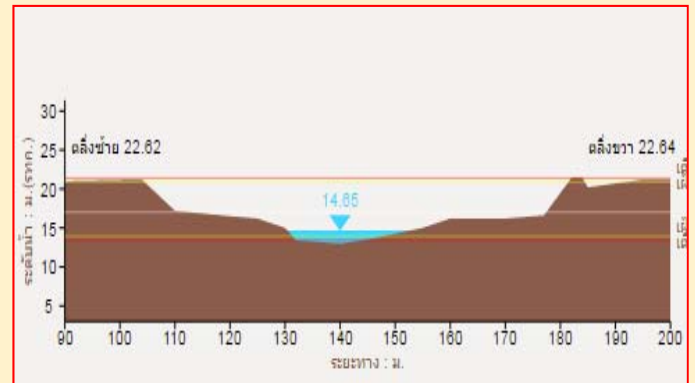
ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

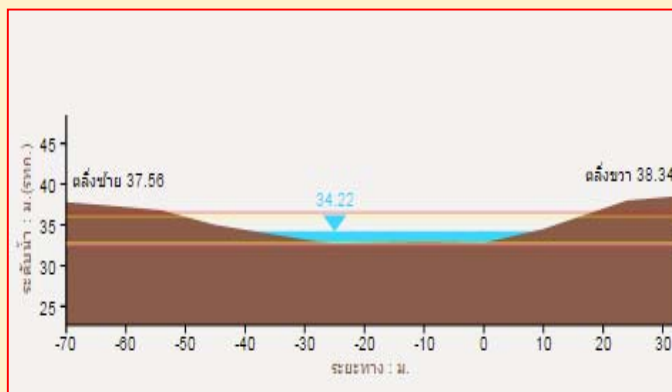
1. สถานีอุตะเกากล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



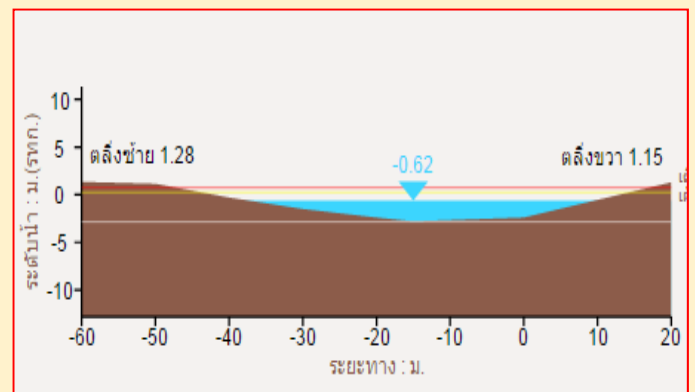
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



4. สถานีลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

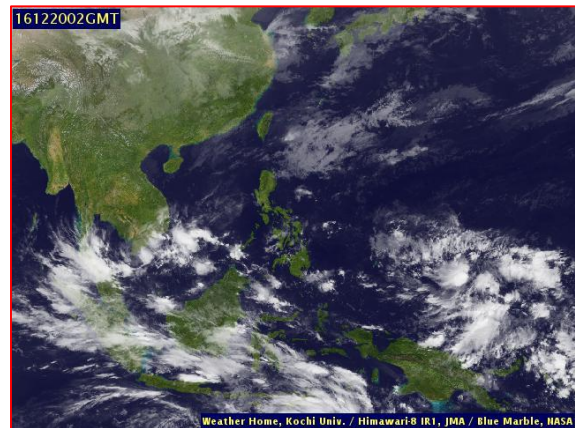
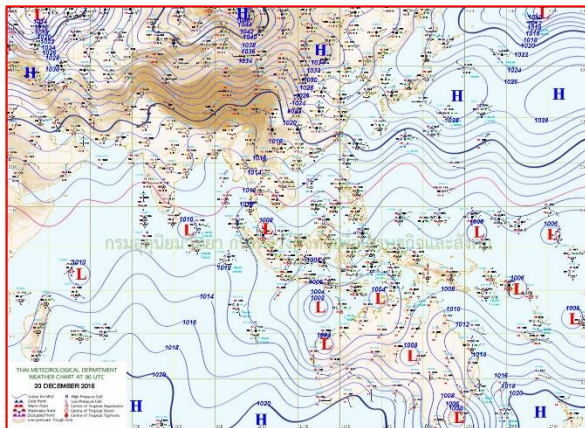
## วันที่ 20 ธันวาคม 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา แต่ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีหมอกหนาบางพื้นที่ของภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระมัดระวังอันตรายการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองส่วนมากทางตอนล่างของภาค โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 20-22 ธ.ค. ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค. ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ธ.ค. 2559

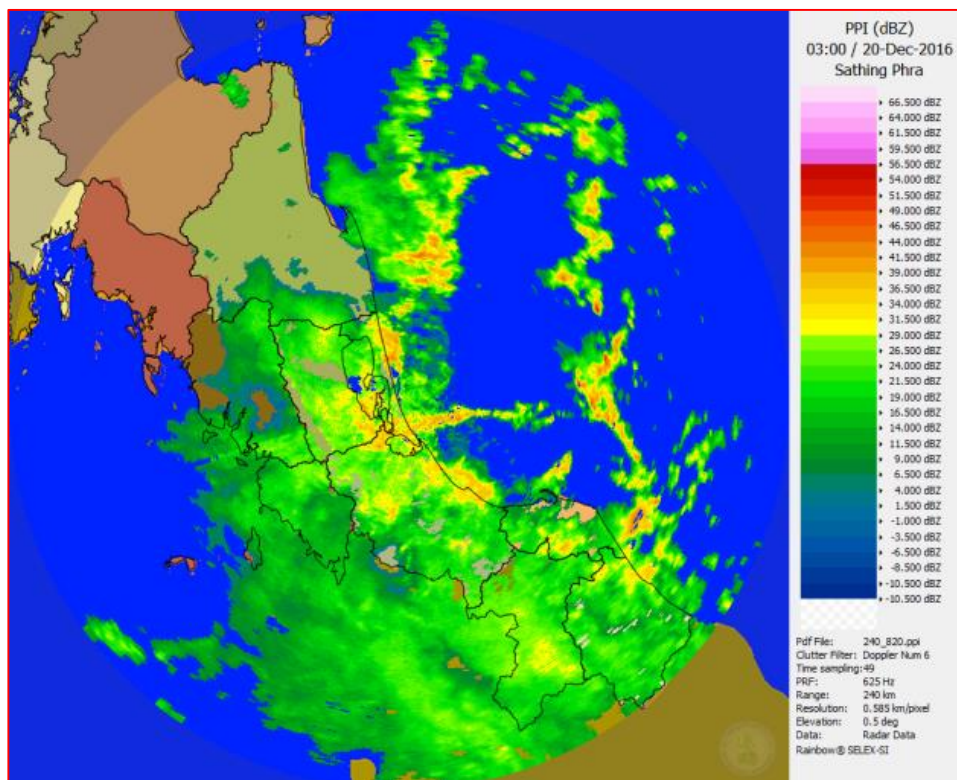
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 20 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม เมือง หาดใหญ่ สะเดา และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.4 – 58.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

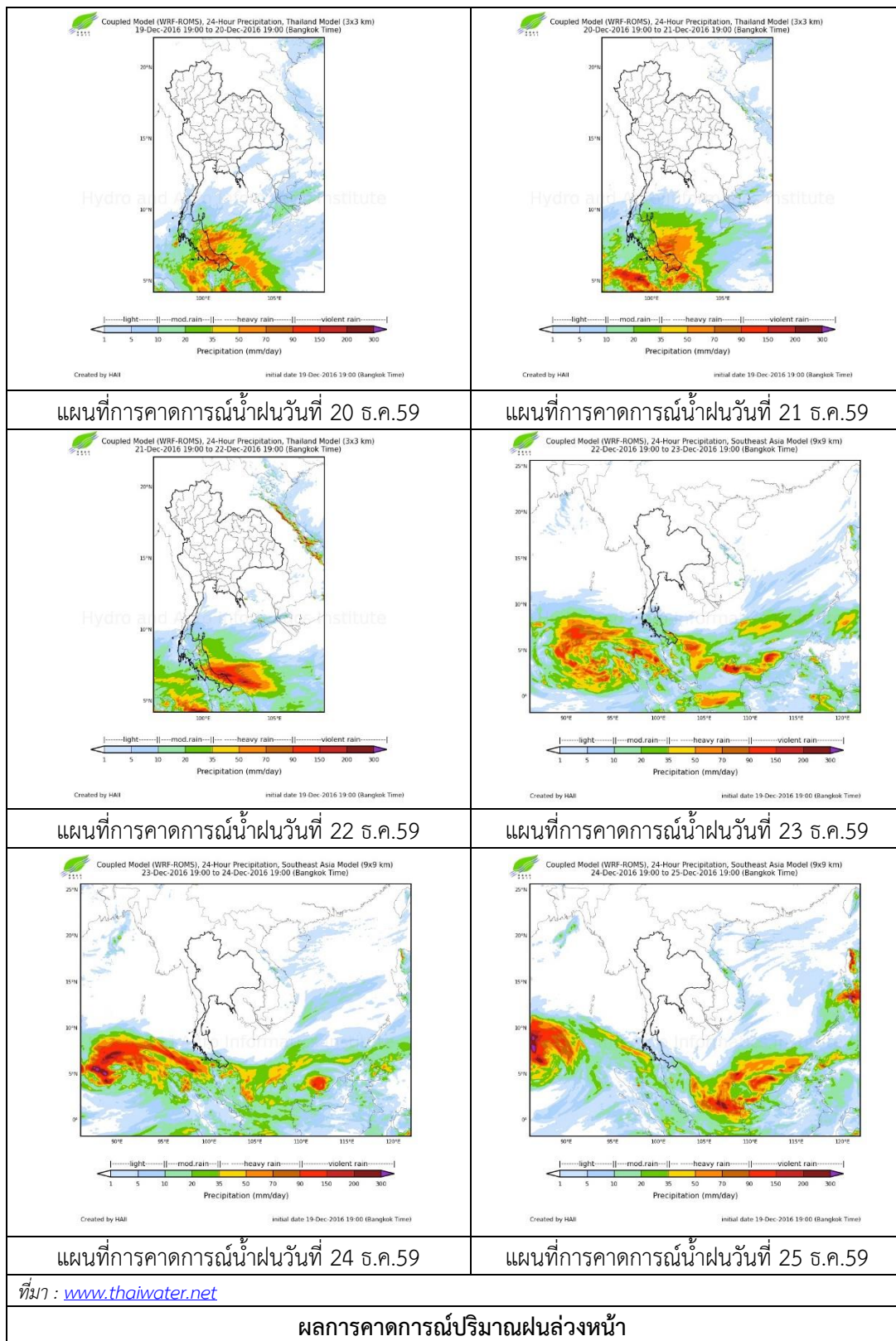
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.4
6	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	1.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	16.8
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	35.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	24.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	49.9
11	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	28.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	43.5
13	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	19.0
14	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	58.5
15	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	6.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**สถานการณ์น้ำท่า** (16 – 20 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	16	17	18	19	20
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.53	20.52	21.04	21.23	20.84
				580.00	10.65	10.38	27.40	34.28	20.40
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.00	6.55	7.35	7.20	6.65
				7.00	1.20	0.15	2.65	1.94	0.30
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.64	4.62	4.74	4.77	4.89
				388	2.90	2.70	3.90	4.20	5.85
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.50	10.47	10.86	11.40	11.45
				258.00	13.00	12.70	16.60	24.00	24.75
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.83	2.72	2.86	3.23	3.06
				580.00	10.25	7.50	11.00	27.50	19.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.70	0.73	0.83	1.16	1.40
				582.00	18.75	19.58	22.33	32.20	40.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2559

**ข้อมูลระดับน้ำ** (17 – 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					18	19	20	
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.23	0.33	0.41	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.20	15.16	14.60	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	35.00	34.45	34.24	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.52	-0.59	-0.63	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 ธันวาคม 2559



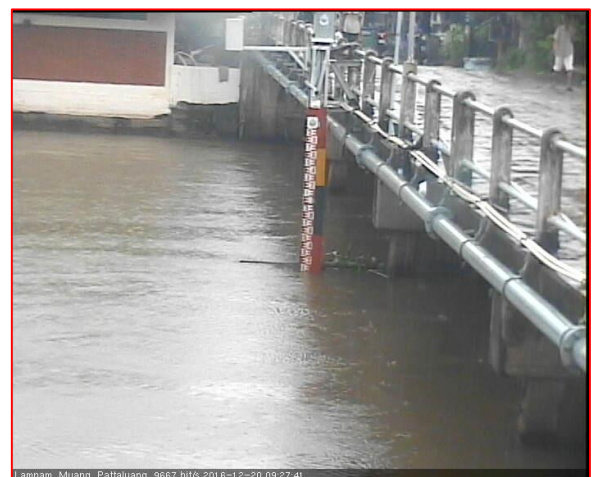
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2559

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช รายงานสถานการณ์น้ำท่วมใน จ.นครศรีธรรมราช ปัจจุบันแม้หลายพื้นที่ที่ระดับน้ำจะลดลงจนแห้งสนิท แต่ล่าสุดพบว่า ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ลุ่มน้ำปากพนัง 3 อำเภอ คือ อ.เมืองนครศรีธรรมราช เฉลิมพระเกียรติ และ ปากพนัง วัดระดับสูงสุดประมาณ 2 เมตร เบื้องต้นพบระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ โดยหลายหน่วยงานกำลังอยู่ระหว่างเร่งให้ความช่วยเหลือสูบน้ำออก คาดว่าอีก 1 สัปดาห์ สถานการณ์น่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับปัจจัย ภาวะน้ำทะเลหนุนสูงด้วยเพราะมีส่วนสำคัญอย่างมากในการระบายมวลน้ำที่ท่วมขังอยู่จากพื้นที่