



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 ธันวาคม 2559

### สถานการณ์น้ำ

- ระดับน้ำที่สถานีลำปำ อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม
- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

### พื้นที่ประสบอุทกภัย

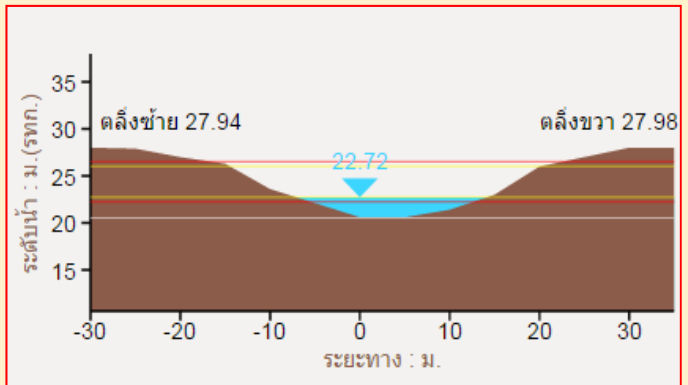
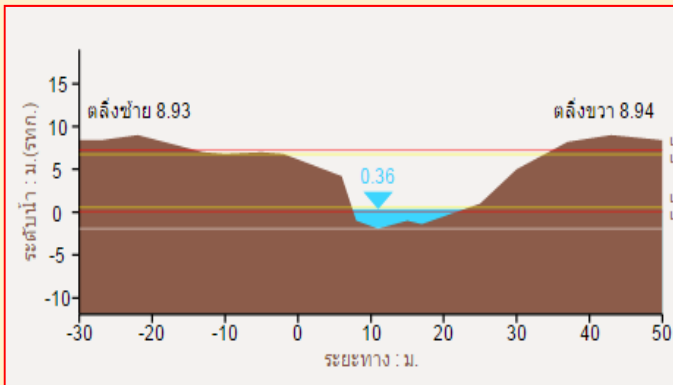


- สถานการณ์ภาพรวมทั้งประเทศ
  - น้ำท่วม 5 จังหวัด : สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา
- สถานการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
  - น้ำท่วม 2 จังหวัด : พัทลุง และสงขลา

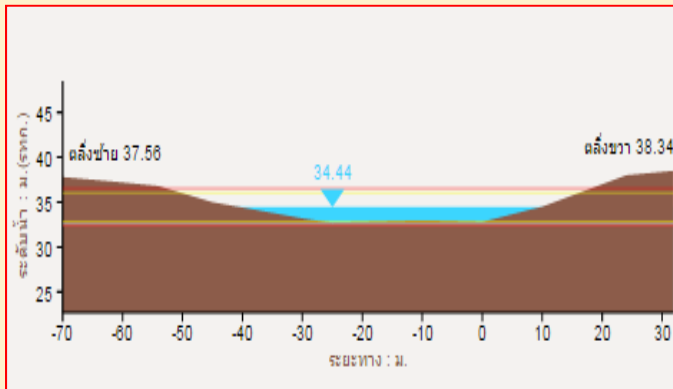
ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

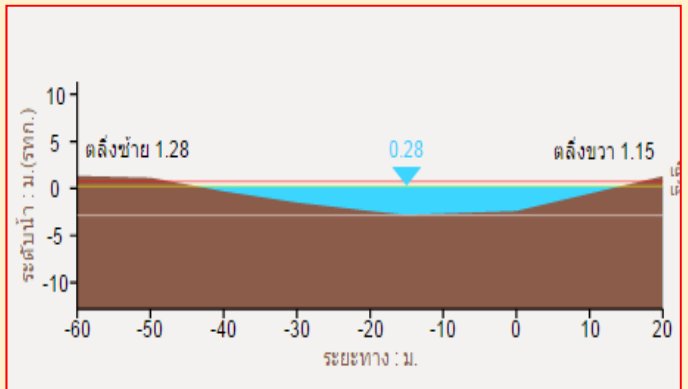
1. สถานีอุตะเกาส่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)    2. สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) อ. ตะโหมด จ.พัทลุง (ลดลง)



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



4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

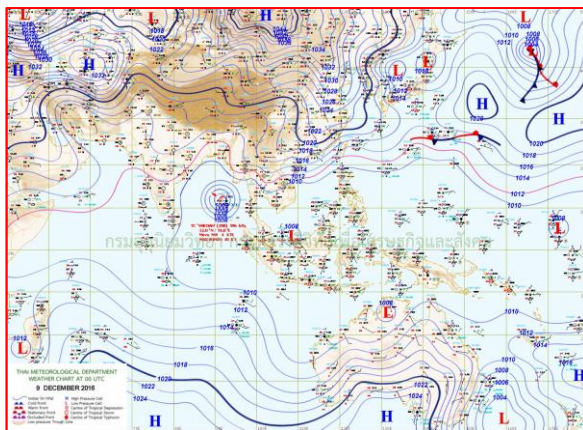
## วันที่ 9 ธันวาคม 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

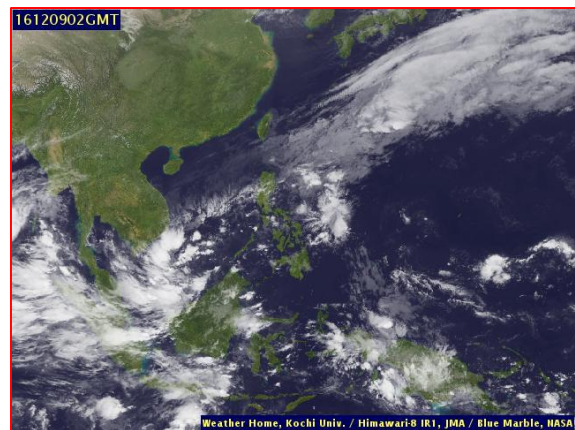
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

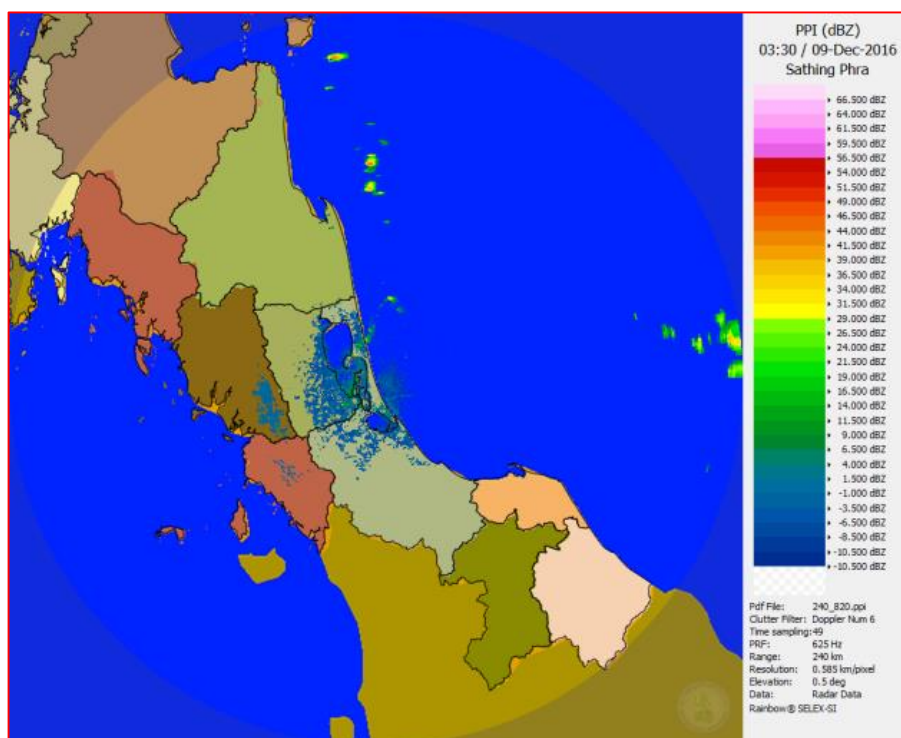
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 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	คลองตะโหมด (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
7	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5
16	ปากกรอ ต.ปากกรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Dec-2016 19:00 to 09-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Dec-2016 19:00 to 10-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ธ.ค.59</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Dec-2016 19:00 to 11-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Dec-2016 19:00 to 12-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ธ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ธ.ค.59</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Dec-2016 19:00 to 13-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Dec-2016 19:00 to 14-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Atmosphere Institute</p> <p>Created by HAI</p> <p>initial date 08-Dec-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ธ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ธ.ค.59</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ เนื่องจากยังคงมีน้ำท่วมขังอีกหลายพื้นที่

**สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง	5	6	7	8	9
				ปริมาณ	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	23.40	22.50	21.60	21.18	21.00
				580	205.50	109.00	51.50	32.30	26.00
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.82	7.40	7.25	7.75	6.70
				7	5.54	2.88	2.18	5.07	0.40
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.32	5.36	5.14	4.99	4.91
				388	15.48	16.74	10.44	7.35	6.15
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	14.43	14.37	14.26	13.72	13.16
				258	123.00	117.60	108.80	71.20	51.20
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	4.54	4.29	4.11	3.68	3.40
				580	114.20	94.30	81.70	52.80	36.50
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.41	1.39	1.34	1.27	1.26
				582	40.93	40.15	38.40	35.95	35.60

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2559

**ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)**

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					7	8	9	
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.39	0.37	0.36	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.48	14.68	14.32	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	23.56	23.00	22.82	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.94	35.06	34.48	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.50	0.41	0.30	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



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



สถานีบ้านม่วงกึ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559

จังหวัดสงขลา ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 9 อำเภอ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช สสำรวจความเสียหายเบื้องต้น แล้ว พบว่ามีเกษตรกรที่ประสบภัย 11,164 ครัวเรือน พื้นที่นาข้าวที่คาดว่าจะเสียหาย 61,271 ไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้น (มะพร้าว-ปาล์ม) คาดว่าจะเสียหาย 16,975 ไร่ พืชผักคาดว่าจะเสียหาย 3,518 ไร่ รวมทั้งหมด 9 อำเภอ คาดว่าจะเสียหาย 81,764 ไร่

**จ.นครศรีธรรมราช:** ได้รับผลกระทบ 127,414 ครัวเรือน พื้นที่นาข้าวที่คาดว่าจะเสียหาย 100,967 ไร่ พื้นที่พืชไร่คาดว่าจะเสียหาย 12,151 ไร่ และพืชสวนและอื่น ๆ คาดว่าจะเสียหาย 309,687 ไร่

สถานการณ์อุทกภัยในตัวเมืองและพื้นที่ส่วนใหญ่คลี่คลายลงไปในระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังมีพื้นที่ลุ่มและพื้นที่ที่ริมชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย อย่างเช่น อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอหัวไทร อำเภอปากพนัง ที่ยังมีน้ำท่วมเต็มในพื้นที่ โดยทางชลประทาน ใช้เครื่องสูบน้ำให้น้ำไปลงทางระบายน้ำหลัก แล้วใช้เครื่องผลักดันน้ำเร่งความเร็วของน้ำให้ออกสู่ทะเล แต่อาจติดในร่องทะเลหนุน ซึ่งขณะนี้ในปริมาณน้ำลุ่มน้ำปากพนัง 800 ล้านลูกบาศก์เมตร ความสามารถในการระบายได้เต็มที่ วันละ 130 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งต้องใช้เวลายาวอย่างน้อย 7 วัน