

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 9 ธันวาคม 2563

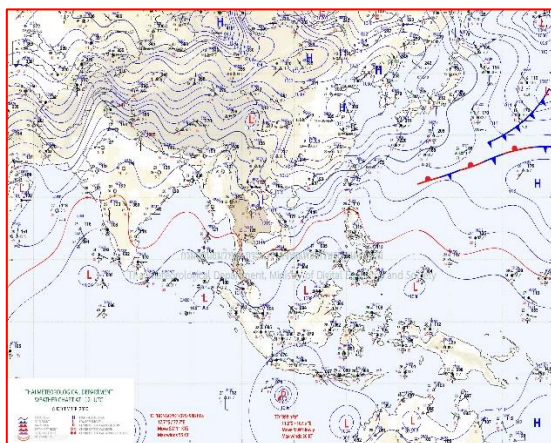
### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

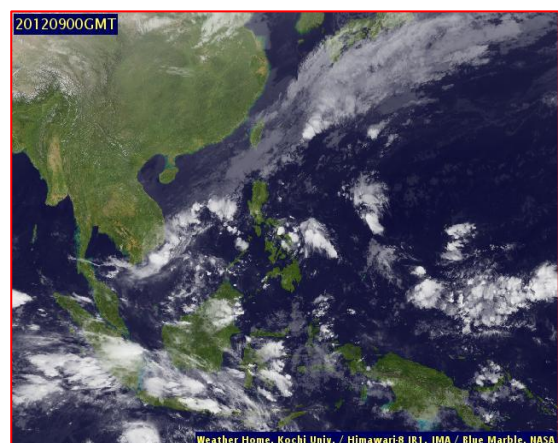
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมตะวันตกในระดับบนได้พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศเมียนมาเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว และบริเวณยอดดอยในภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8 - 10 ธ.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 11 - 14 ธ.ค.63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2563

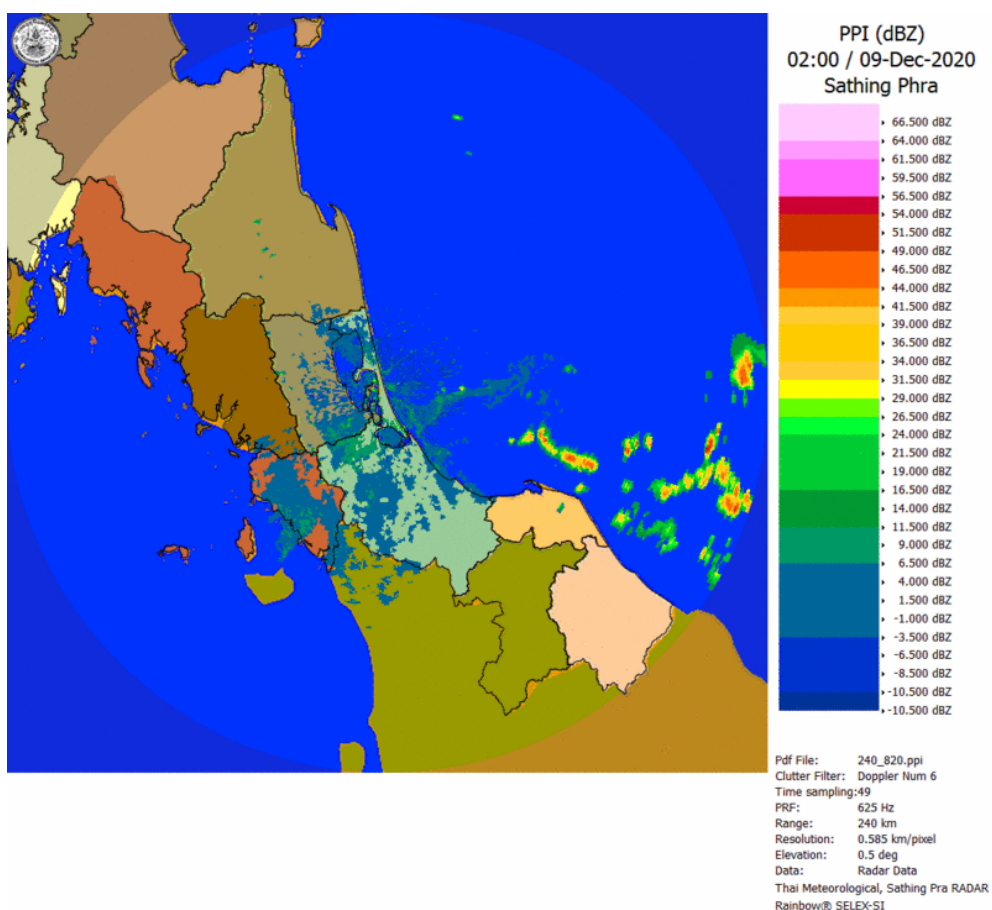
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 ธันวาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอหาดใหญ่ และตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 มม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองหอยโข่ง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.2
2	ต.บ่อยาง อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Dec-2020 19:00 to 09-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Dec-2020 19:00 to 10-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 10-Dec-2020 19:00 to 11-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Dec-2020 19:00 to 12-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Dec-2020 19:00 to 13-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 13-Dec-2020 19:00 to 14-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 08-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ธ.ค. 63</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**สถานการณ์น้ำท่า** (5 – 9 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.26	21.21	21.19	21.17	21.15
				290.00	20.70	18.45	17.60	16.80	16.00
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.74	6.63	6.58	6.54	6.52
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.38	5.13	5.09	4.96	4.86
				388.00	19.70	13.73	12.89	10.20	8.20
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.23	13.55	12.74	12.09	11.71
				258.00	119.65	87.00	56.20	37.25	29.20
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	5.82	4.39	3.61	3.13	2.95
				580.00	278.60	123.20	66.70	42.50	33.50
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	3.31	2.55	2.03	1.60	1.24
				582.00	157.15	112.25	84.50	64.00	48.90

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2563

**ข้อมูลระดับน้ำ** (7 – 9 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.58	13.22	13.00
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.00	1.38	1.26
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.71	14.50	14.35
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.88	22.76	22.67
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.76	0.66	0.57

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 ธันวาคม 2563



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง