

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 2 ธันวาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

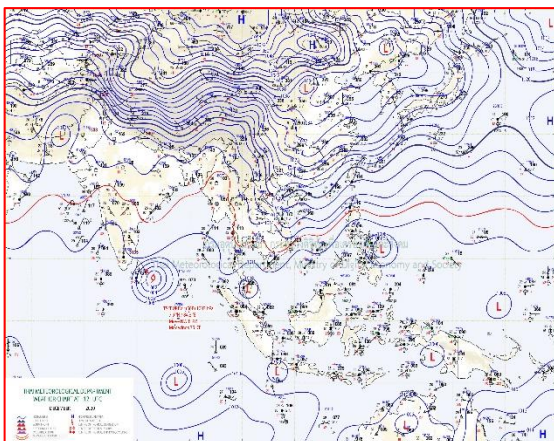
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง ส่วนยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

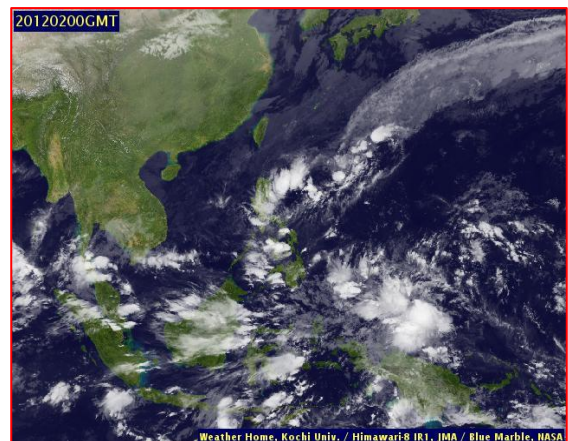
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งและชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง รวมทั้งควรหลีกเลี่ยงการเดินทางเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 ธ.ค. 63

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 2 - 3 ธ.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 7 ธ.ค.63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2563

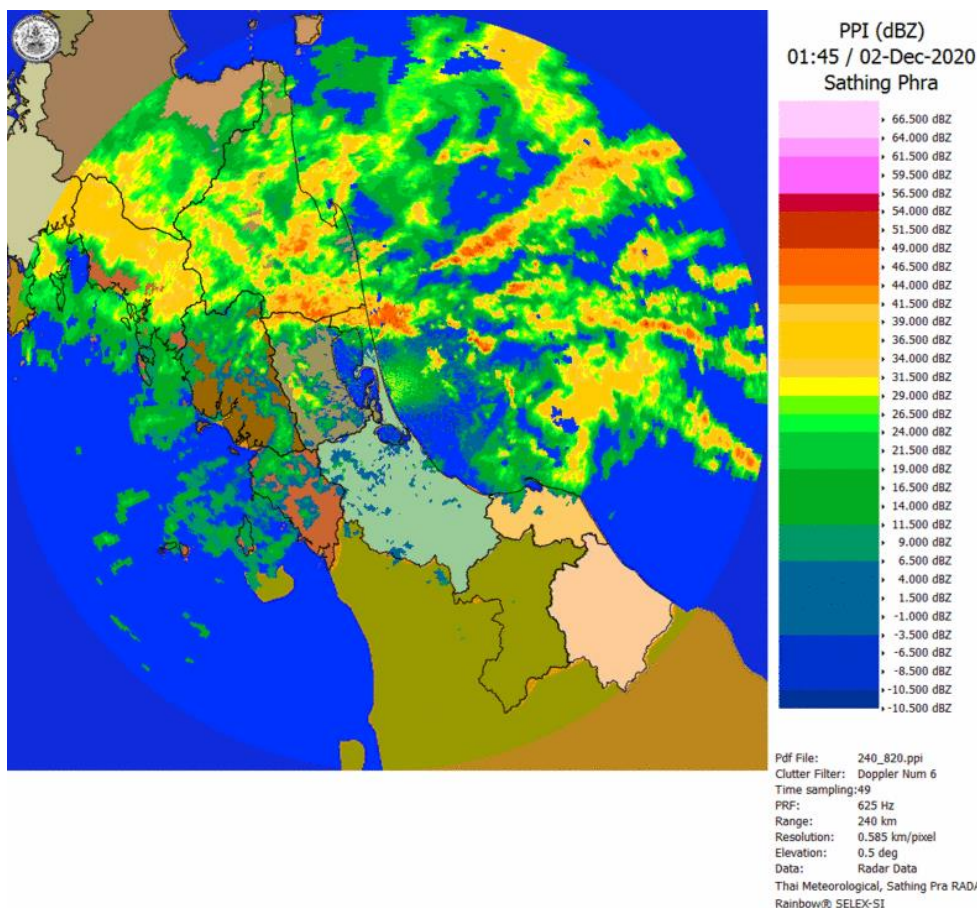
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 ธันวาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรโนด กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ เมือง และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 128.4 – 222.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	128.4
2	อ.ระโนด จ.สงขลา	222.5
3	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	190.0
4	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	159.7
5	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	135.0
6	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	133.6
7	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	130.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Dec-2020 19:00 to 02-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Dec-2020 19:00 to 03-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Dec-2020 19:00 to 04-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Dec-2020 19:00 to 05-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ธ.ค. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Dec-2020 19:00 to 06-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Dec-2020 19:00 to 07-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HI Initial date 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ธ.ค. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ธ.ค. 63</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังภาวะน้ำท่วม ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	22.00	21.42	21.33	21.43	21.83
				290.00	55.00	27.90	23.85	28.35	46.50
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	7.17	7.06	7.01	8.00	7.60
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	6.35	5.37	5.15	5.38	6.49
				388.00	50.35	19.45	14.15	19.70	55.80
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.97	12.90	12.64	12.85	14.27
				258.00	63.95	61.50	53.20	59.75	121.85
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	4.10	3.85	3.45	3.55	5.47
				580.00	101.00	83.50	58.50	63.50	234.40
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.73	2.39	2.06	2.19	3.14
				582.00	122.15	103.45	86.00	92.50	146.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันวันที่ 2 ธันวาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (30 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.59	13.97	15.38
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.10	2.49	3.24
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.22	17.03	18.66
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	23.31	25.17	25.35
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.29	0.47	0.71

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 ธันวาคม 2563



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 2 ธันวาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังภาวะน้ำท่วม ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด