

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ

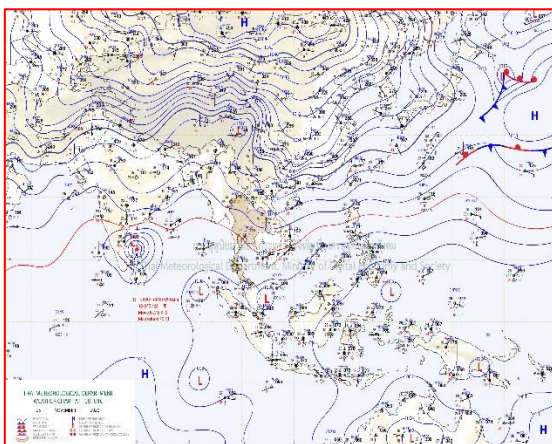
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลาง ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง มีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

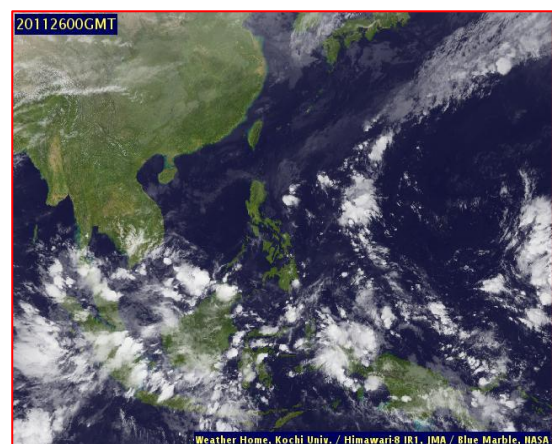
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และควรหลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 26 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 26 - 27 พ.ย. 63 และ 30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 28-29 พ.ย. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 26 พ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 พ.ย. 2563

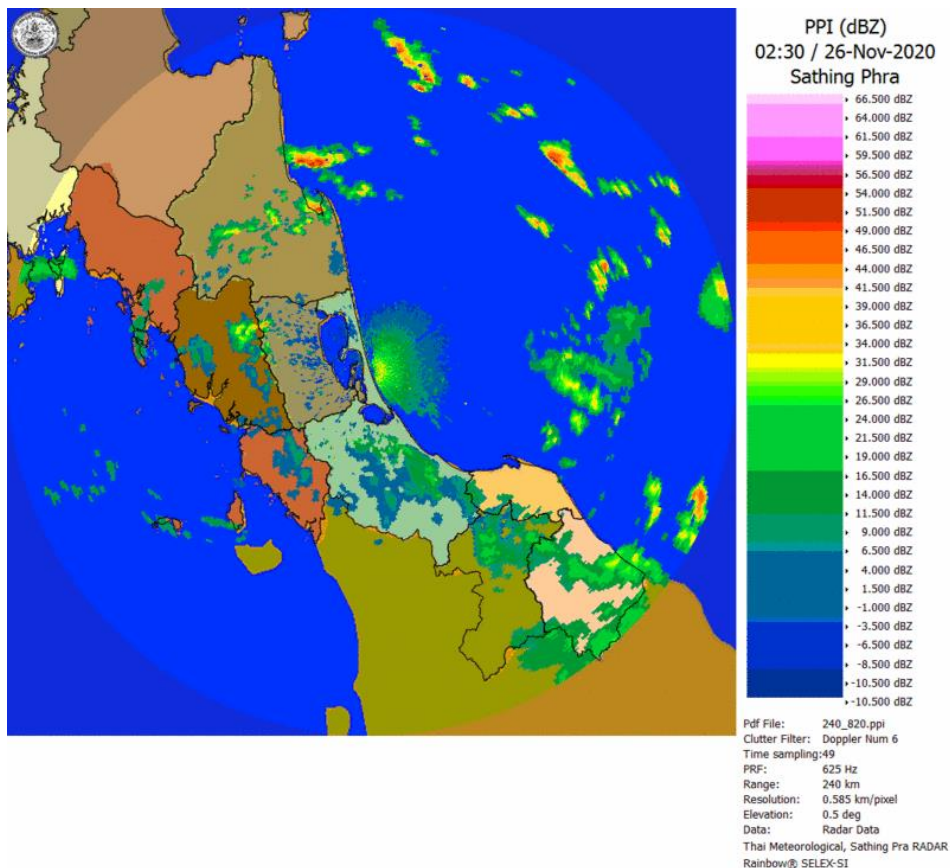
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต เขาสนชัย ควนขนุน ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอระโนด และอำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 40.3 – 70.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	70.0
2	อ.เขาสนชัย จ.พัทลุง	68.0
3	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	60.0
4	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	60.0
5	ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	54.4
6	อ.ระโนด จ.สงขลา	67.0
7	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	40.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิทิงพระ” ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 25-Nov-2020 19:00 to 26-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Nov-2020 19:00 to 27-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 พ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 พ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Nov-2020 19:00 to 28-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Nov-2020 19:00 to 29-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 พ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 พ.ย. 63</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Nov-2020 19:00 to 30-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Nov-2020 19:00 to 01-Dec-2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 25-Nov-2020 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 พ.ย. 63</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ธ.ค. 63</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลง/ทรงตัว ในบางพื้นที่

**สถานการณ์น้ำท่า** (22 – 26 พ.ย. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.97	20.96	20.95	20.94	20.97
				290.00	9.25	9.00	8.75	8.50	9.25
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.69	6.66	6.63	6.87	7.07
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	6.57	5.26	4.99	4.96	5.07
				388.00	59.00	16.70	10.80	10.20	12.47
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.70	14.22	14.87	14.49	13.93
				258.00	55.00	119.10	157.55	134.40	104.50
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	4.07	4.10	4.68	5.07	4.14
				580.00	98.90	101.00	150.00	189.70	103.80
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.68	2.90	3.13	3.39	2.53
				582.00	119.40	132.00	145.80	162.35	111.15

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563

**ข้อมูลระดับน้ำ** (24 – 26 พ.ย. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	16.10	15.26	14.55
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.86	3.25	2.49
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.43	14.61	14.65
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.67	22.77	23.13
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.07	-0.01	-0.05

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 26 พฤศจิกายน 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลง/ทรงตัว ในบางพื้นที่