

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 21 มกราคม 2564

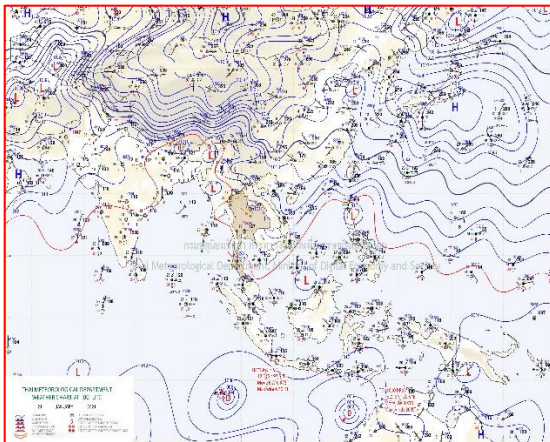
### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

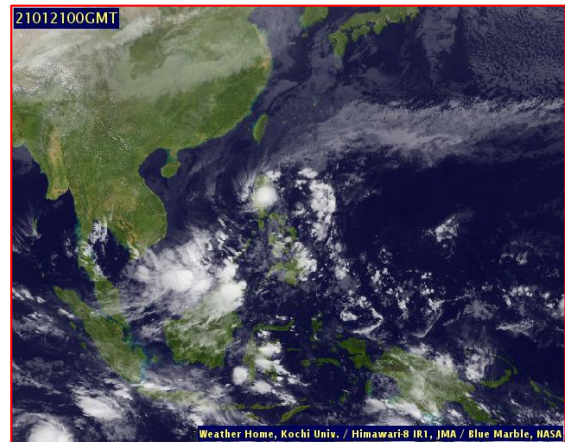
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้บริเวณดังกล่าวอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว

สำหรับบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากสภาวะอากาศหนาวที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: อากาศเย็นในตอนเช้า ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 15-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21 - 24 ม.ค. 64 มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในวันที่ 25-26 ม.ค. 64 มีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่



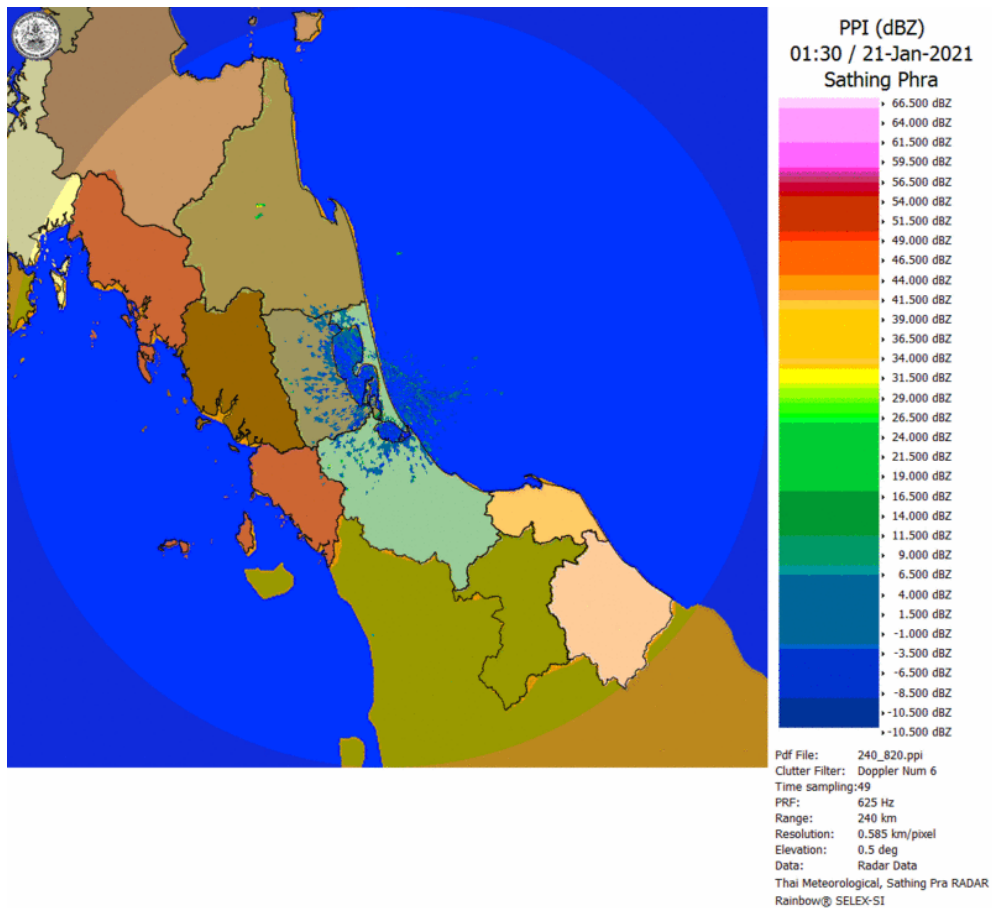
แผนที่อากาศ วันที่ 21 ม.ค. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ม.ค. 2564

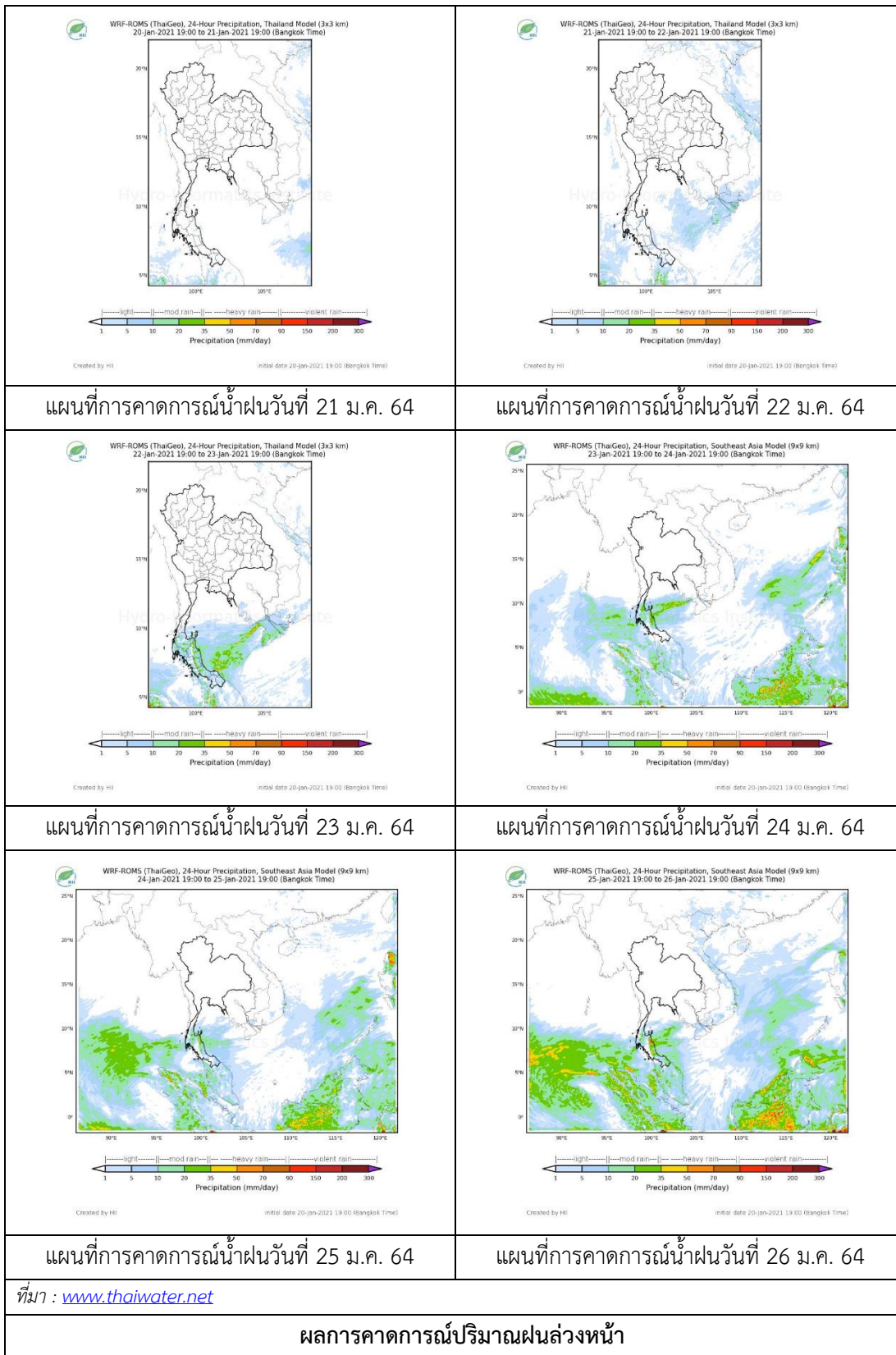
## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 มกราคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า **ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 21 มกราคม 2564 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

**สถานการณ์น้ำท่า** (17 – 21 ม.ค. 2564 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	17 ม.ค.	18 ม.ค.	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.90	20.89	20.89	20.91	20.92
				290.00	7.50	7.25	7.25	7.75	8.00
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.46	6.45	6.45	6.44	6.43
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.81	4.76	4.73	4.70	4.67
				388.00	7.20	6.40	5.95	5.50	5.05
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.08	10.95	10.81	10.74	10.67
				258.00	19.20	17.25	15.15	14.40	13.70
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.41	3.11	3.80	3.36	3.22
				580.00	56.50	41.50	80.00	54.00	47.00
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.33	1.29	0.91	1.17	0.79
				534.00	52.20	50.65	37.35	46.45	33.15

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวัน 21 มกราคม 2564

**ข้อมูลระดับน้ำ** (19 – 21 ม.ค. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัส
					19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.42	12.37	12.33
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.15	1.15	0.85
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.88	13.85	13.81
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	-	-	-
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.04	-0.08	-0.14

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 มกราคม 2564



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 21 มกราคม 2564 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่