

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

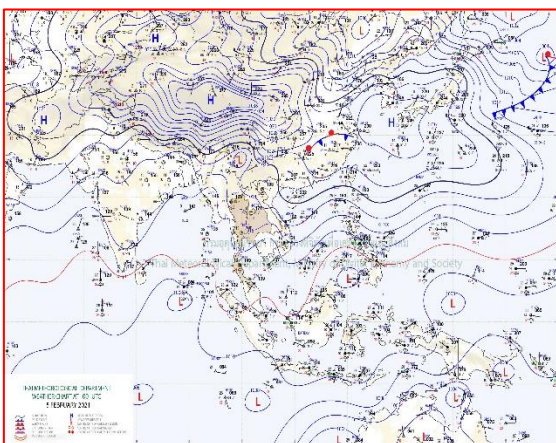
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

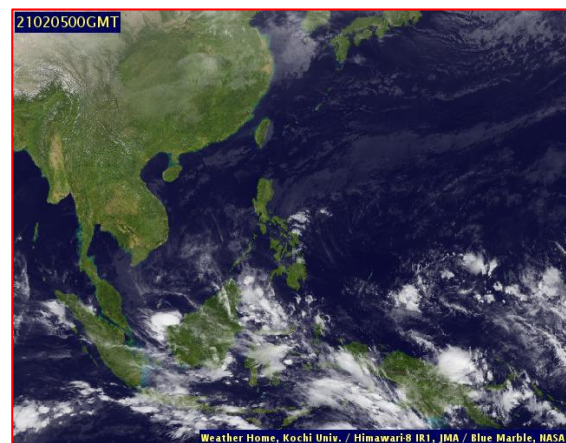
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศหนาว ส่วนบริเวณอื่นๆ เริ่มมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2564 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะเริ่มมีผลกระทบในภาคเหนือวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีผลกระทบในวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2564 หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



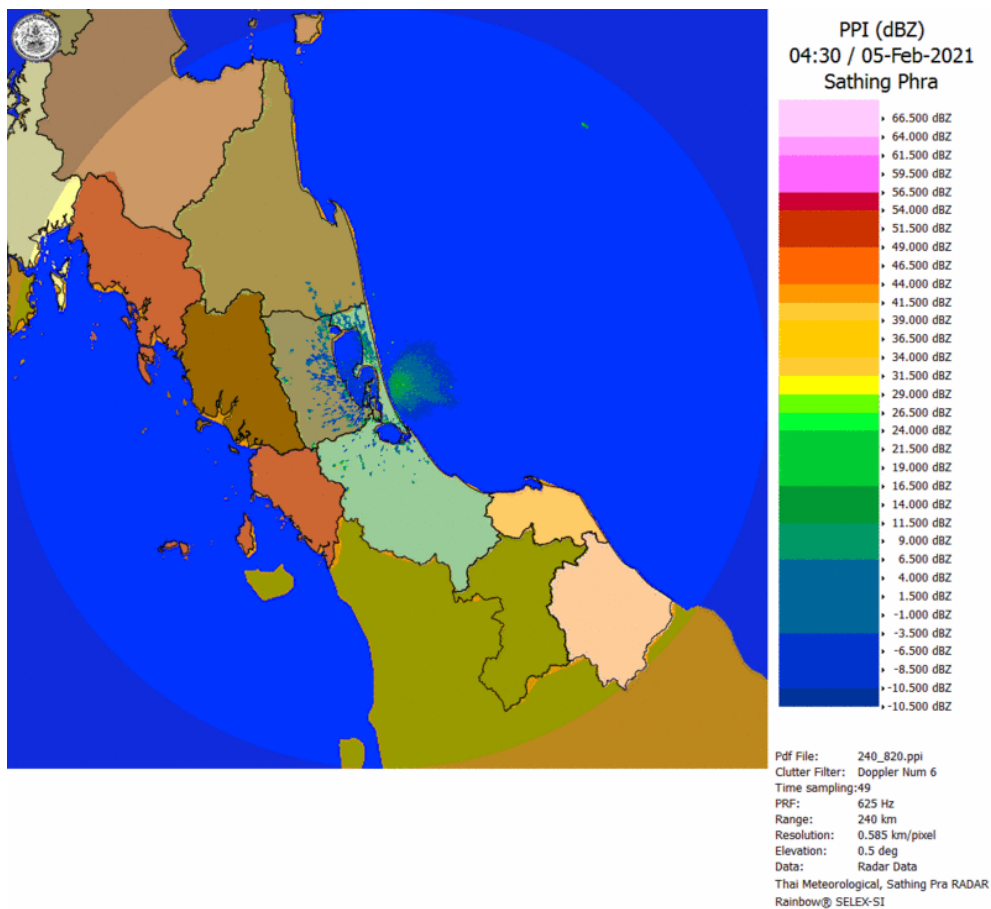
แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.พ. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.พ. 2564

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 04-Feb-2021 19:00 to 05-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 05-Feb-2021 19:00 to 06-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.พ. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.พ. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 06-Feb-2021 19:00 to 07-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 07-Feb-2021 19:00 to 08-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 ก.พ. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ก.พ. 64</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 08-Feb-2021 19:00 to 09-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 09-Feb-2021 19:00 to 10-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 04-Feb-2021 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ก.พ. 64</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ก.พ. 64</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 ก.พ. 2564 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	1 ก.พ.	2 ก.พ.	3 ก.พ.	4 ก.พ.	5 ก.พ.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.88	20.88	20.88	20.87	20.87
				290.00	7.00	7.00	7.00	6.75	6.75
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.36	6.81	6.84	6.79	6.78
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.47	4.46	4.45	4.41	4.43
				388.00	2.70	2.60	2.50	2.10	2.30
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.20	10.21	10.20	10.18	10.15
				258.00	9.00	9.10	9.00	8.80	8.50
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.35	3.04	3.10	3.50	3.52
				580.00	53.50	38.00	41.00	61.00	62.00
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.71	0.70	0.51	0.55	0.62
				534.00	30.35	30.00	23.35	24.75	27.20

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 5 กุมภาพันธ์ 2564

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 ก.พ. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
					3 ก.พ.	4 ก.พ.	5 ก.พ.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.00	11.99	11.97
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.40	0.60	0.60
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.58	13.57	13.55
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	-	-	-
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.29	-0.28	-0.29

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่