

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

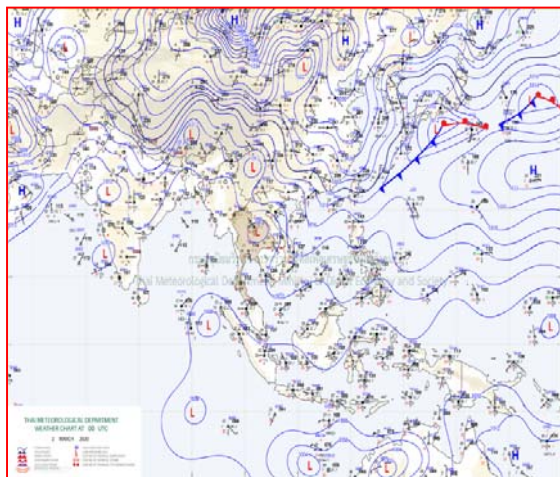
วันที่ 2 มีนาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

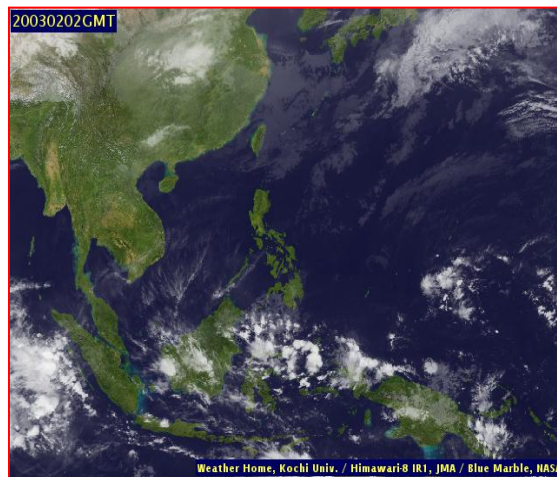
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 3-5 มี.ค. 63 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน และจะมีผลกระทบในภาคอื่นๆ ในระยะต่อไป ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3 - 6 มี.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 8 มี.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



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

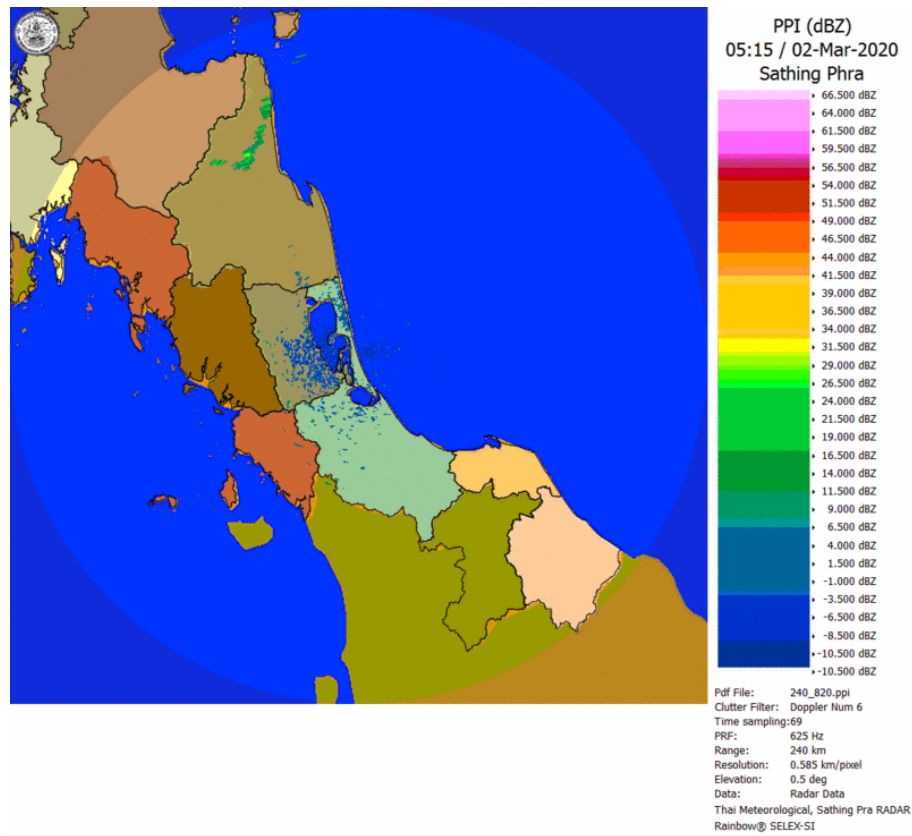


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มี.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 มีนาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



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

สถานการณ์น้ำฝน

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

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (27 ก.พ. – 2 มี.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย)	27 ก.พ.	28 ก.พ.	29 ก.พ.	1 มี.ค.	2 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.76	20.75	20.75	20.75	20.74
				580.00	13.80	13.50	13.50	13.50	13.20
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.54	6.74	6.43	6.68	6.66
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.11	4.10	4.10	4.09	4.09
				388.00	0.55	0.45	0.45	0.40	0.40
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.52	9.52	9.50	9.50	9.50
				258.00	3.00	3.00	2.80	2.80	2.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.46	2.45	2.42	2.39	2.36
				580.00	8.60	8.00	6.20	4.50	3.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.37	0.50	0.44	0.33	0.29
				582.00	18.45	23.00	20.90	17.05	15.65

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 2 มีนาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (29 ก.พ. – 2 มี.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
					29 ก.พ.	1 มี.ค.	2 มี.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.44	11.45	11.44
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.26	0.13	0.13
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	12.84	12.89	12.88
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.81	21.82	21.85
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.31	-0.37	-0.42

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 มีนาคม 2563

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



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 2 มีนาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว