

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

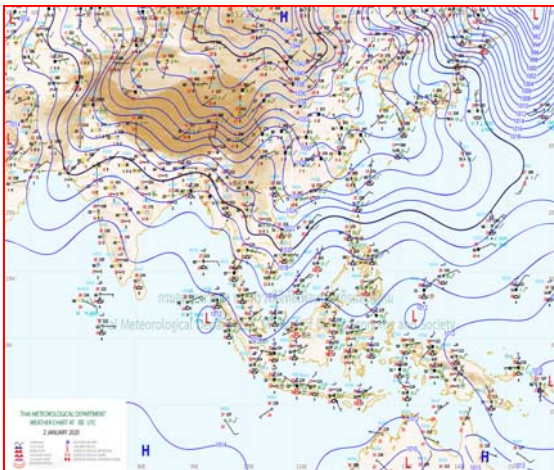
วันที่ 2 มกราคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

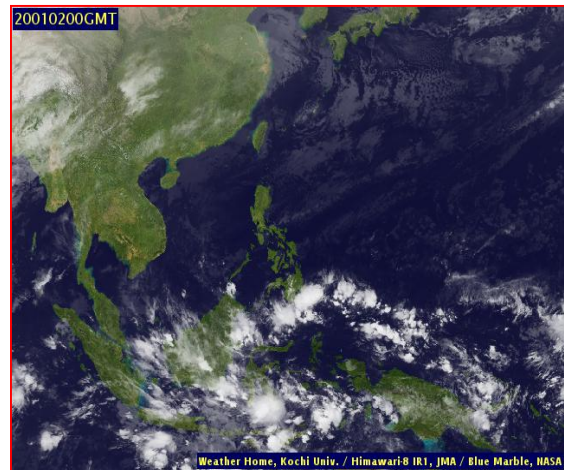
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณพื้นราบของภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส ยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่วนภาคใต้มีฝนน้อย สำหรับอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือ และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 ม.ค. 63 ในช่วงวันที่ 3 - 5 ม.ค. 63 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงได้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากสภาพอากาศที่แปรปรวนไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 1 - 4 ม.ค. 63 อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ม.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

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

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน

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

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (29 ธ.ค. 2562 – 2 ม.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	29 ธ.ค.	30 ธ.ค.	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.94	20.94	20.93	20.92	20.91
				580.00	19.20	19.20	18.90	18.60	18.30
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.53	6.78	6.87	6.84	6.53
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.39	4.39	4.38	4.37	4.36
				388.00	1.95	1.95	1.90	1.85	1.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.53	9.52	9.51	9.51	9.49
				258.00	3.10	3.00	2.90	2.90	2.70
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.64	2.64	2.60	2.56	2.59
				580.00	19.40	19.40	17.00	14.60	16.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.44	0.35	0.36	0.55	0.54
				582.00	20.90	17.75	18.10	24.75	24.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 2 มกราคม 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (31 ธ.ค. 2562 – 2 ม.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.56	11.54	11.53
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.23	0.40	0.40
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.24	13.22	13.21
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.12	22.14	22.15
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.38	-0.31	-0.28

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 มกราคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 2 มกราคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว