

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

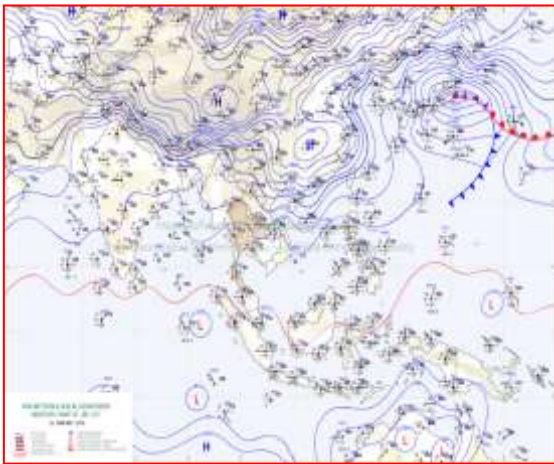
วันที่ 29 มกราคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

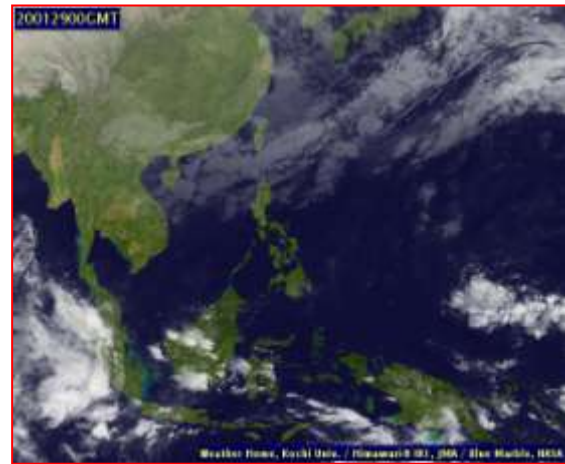
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับยอดดอยและยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 2-12 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็นในตอนเช้า ในตอนกลางวันท้องฟ้าโปร่งกับมีแสงแดดจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย ฝุ่นละออง ในระยะนี้ บริเวณภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ลมที่พัดปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังแรง ทำให้ฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง ส่วนบริเวณภาคเหนือ อากาศยกตัวได้ไม่ดีในตอนเช้า ทำให้มีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควัน เพิ่มขึ้น

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน** ล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28 - 29 ม.ค. 63 เมฆบางส่วนกับมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 30 ม.ค. - 3 ก.พ. 63 เมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 29 ม.ค. 2563 เวลา 07.00 น.

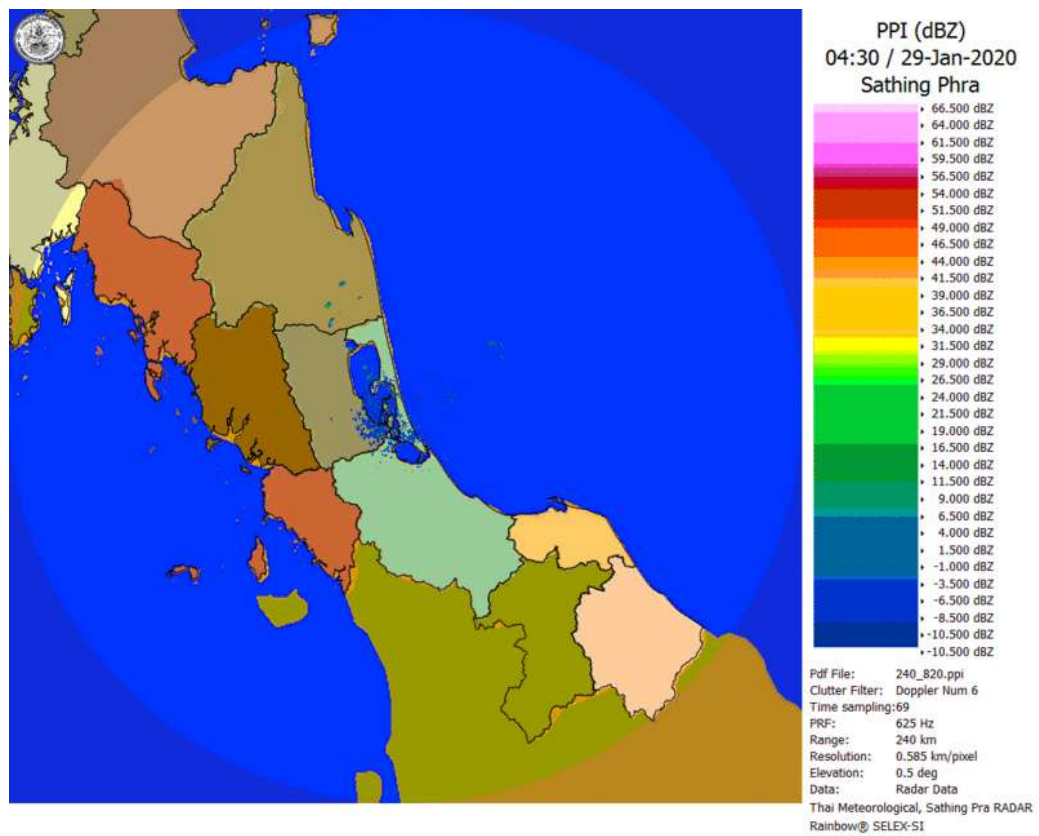


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 ม.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 มกราคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 29 มกราคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 29 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 29 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 29 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 29 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 30 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 30 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 30 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 29 Jan 2020 20:00 to 30 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ม.ค. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ม.ค. 63</p> |
| <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 30 Jan 2020 20:00 to 31 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 30 Jan 2020 20:00 to 31 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 30 Jan 2020 20:00 to 31 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Thailand Model (1x3 km) 30 Jan 2020 20:00 to 31 Jan 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 31 Jan 2020 19:00 to 01 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 31 Jan 2020 19:00 to 01 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 31 Jan 2020 19:00 to 01 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 31 Jan 2020 19:00 to 01 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ม.ค. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.พ. 63</p> |
| <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 01 Feb 2020 19:00 to 02 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 01 Feb 2020 19:00 to 02 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 01 Feb 2020 19:00 to 02 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 01 Feb 2020 19:00 to 02 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 02 Feb 2020 19:00 to 03 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 02 Feb 2020 19:00 to 03 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 02 Feb 2020 19:00 to 03 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>WFJ-RQWS (ThaiGCM), 24-hour Precipitation, Southwest Area Model (3x3 km) 02 Feb 2020 19:00 to 03 Feb 2020 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.พ. 63</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.พ. 63</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 ม.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ |
|---------|------------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 25 ม.ค. | 26 ม.ค. | 27 ม.ค. | 28 ม.ค. | 29 ม.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.80 | 20.79 | 20.78 | 20.78 | 20.78 |
| | | | | 580.00 | 15.00 | 14.70 | 14.40 | 14.40 | 14.40 |
| X.265 | คลองขุ่ย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.62 | 7.63 | 6.72 | 6.72 | 6.66 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| .1X.174 | คลองหระ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.17 | 4.17 | 4.17 | 4.17 | 4.17 |
| | | | | 388.00 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 |
| X.173A | คลองอู่ ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.46 | 9.46 | 9.46 | 9.46 | 9.46 |
| | | | | 258.00 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 2.40 |
| X.90 | คลองอู่ ตะเภา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.34 | 2.32 | 2.30 | 2.28 | 2.25 |
| | | | | 580.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| X.44 | คลองอู่ ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.22 | 0.23 | 0.18 | 0.22 | 0.27 |
| | | | | 582.00 | 13.20 | 13.55 | 11.80 | 13.20 | 14.95 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 29 มกราคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (27 – 29 ม.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | จันทร์ | อังคาร | พุธ |
|----------------------|-----------|---------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 27 ม.ค. | 28 ม.ค. | 29 ม.ค. |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 11.41 | 11.40 | 11.39 |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 0.01 | 0.01 | 0.09 |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.39 | 13.32 | 13.30 |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขี้ | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 21.96 | 21.94 | 21.90 |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.52 | -0.55 | -0.55 |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 มกราคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 มกราคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว