

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

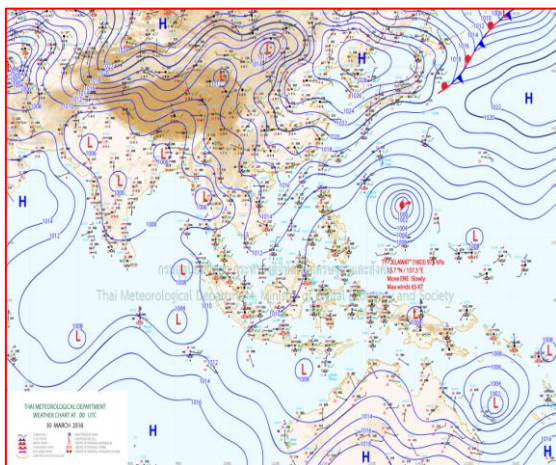
วันที่ 30 มีนาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

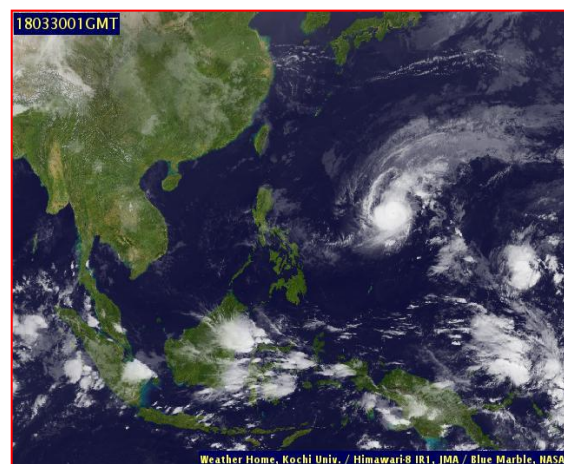
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 29 - 30 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 4 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 30 มี.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 มี.ค. 2561

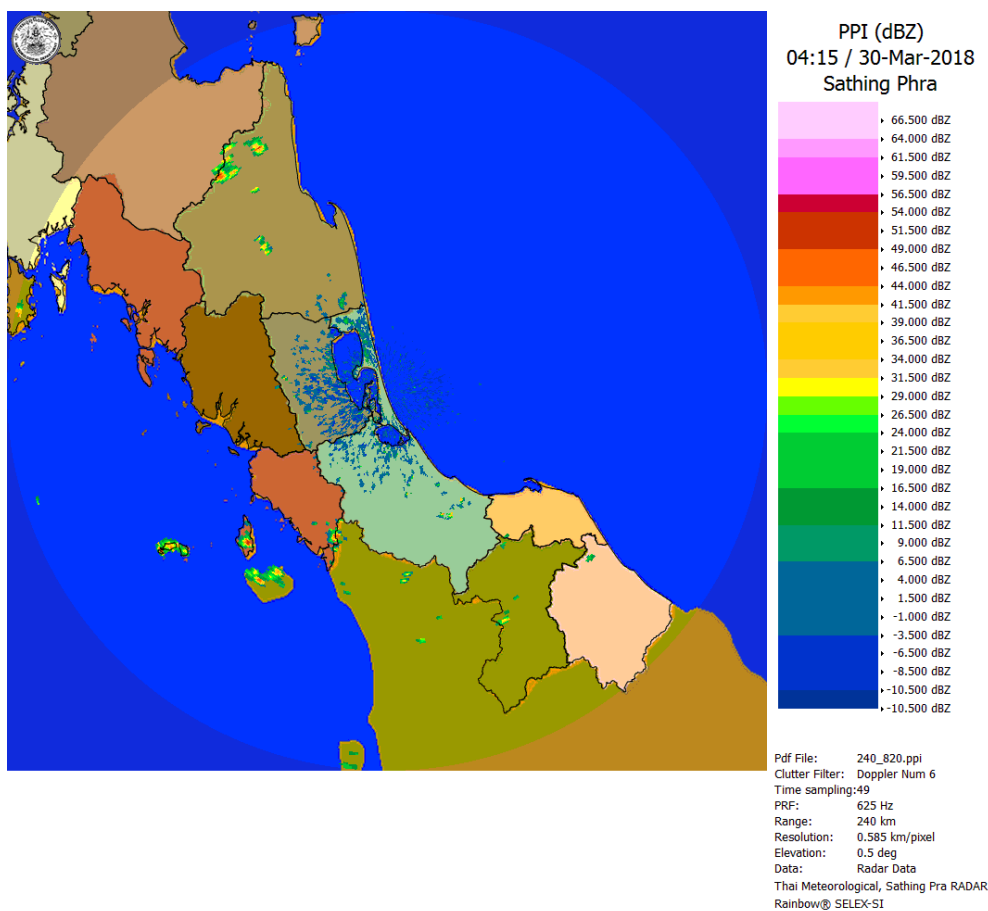
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 30 มีนาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต ป่าพะยอม ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ สิงหนคร และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน”- 58.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 มีนาคม 2561 เวลา 07.00 น.

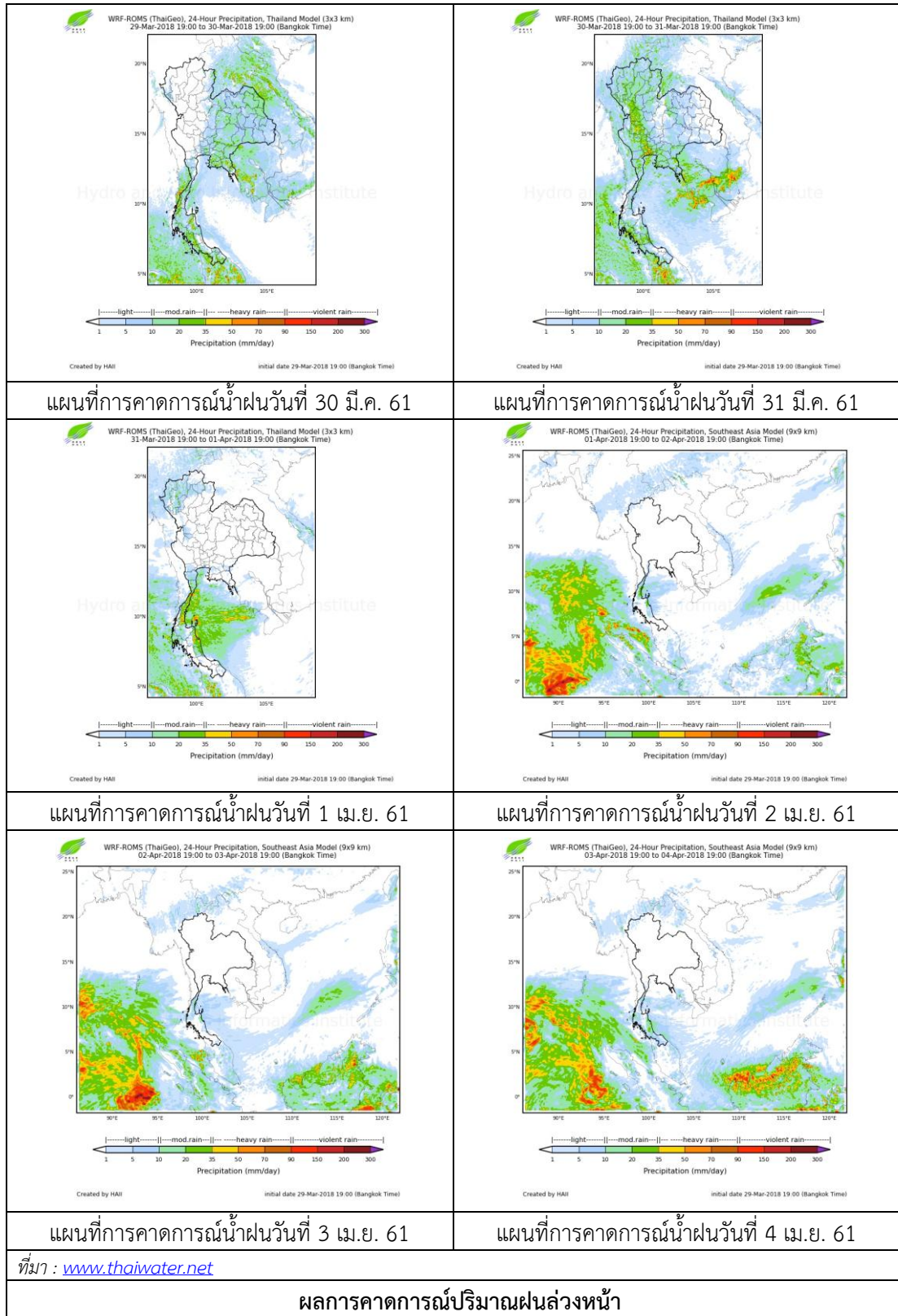
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	58.0
2	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	10.0
3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	27.7
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	16.8
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	11.6
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	9.2
8	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 30 มีนาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 มี.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.13	20.12	20.12	20.11	20.12
				580.00	2.40	2.20	2.20	2.00	2.20
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.98	7.31	7.43	6.64	6.87
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง หวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.17	4.20	4.17	4.18	4.20
				388.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอู่ ตะเกา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.90	9.89	9.88	9.86	9.96
				258.00	4.10	4.03	3.96	3.82	4.52
X.90	คลองอู่ ตะเกา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.80	2.83	2.84	2.78	2.80
				580.00	28.00	29.20	29.60	27.20	28.00
X.44	คลองอู่ ตะเกา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.29	0.19	0.24	0.01	0.00
				582.00	6.90	5.90	6.40	4.10	4.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 30 มีนาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (28 – 30 มี.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					28 มี.ค.	29 มี.ค.	30 มี.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.59	12.81	12.71	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.32	0.25	0.22	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.04	13.03	13.04	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.97	21.97	21.94	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.21	20.22	20.22	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.05	33.96	33.88	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 30 มีนาคม 2561

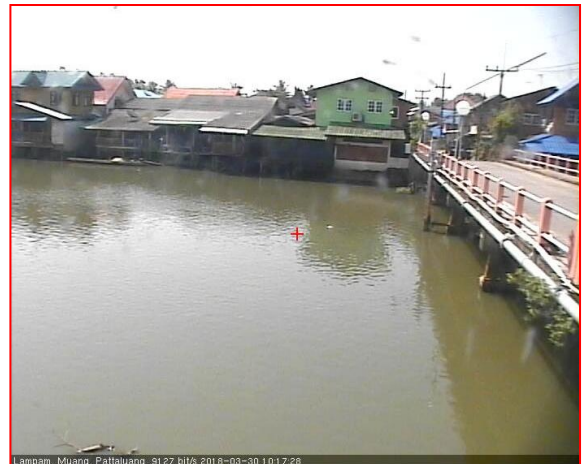
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 30 มีนาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่