

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

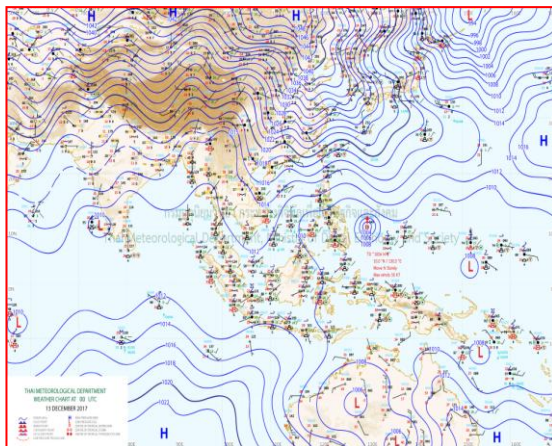
วันที่ 13 ธันวาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

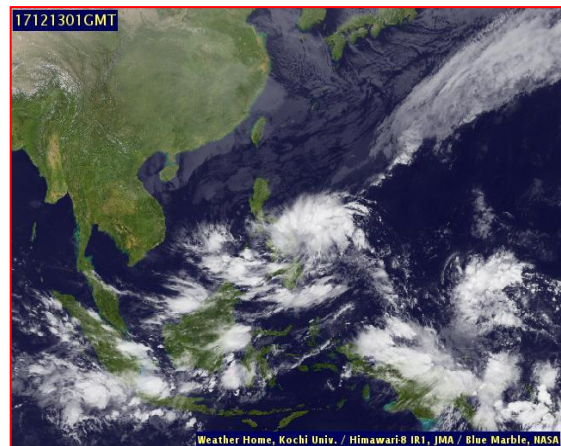
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนน้อย และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12-15 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 16-18 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 -40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-34 องศาเซลเซียส



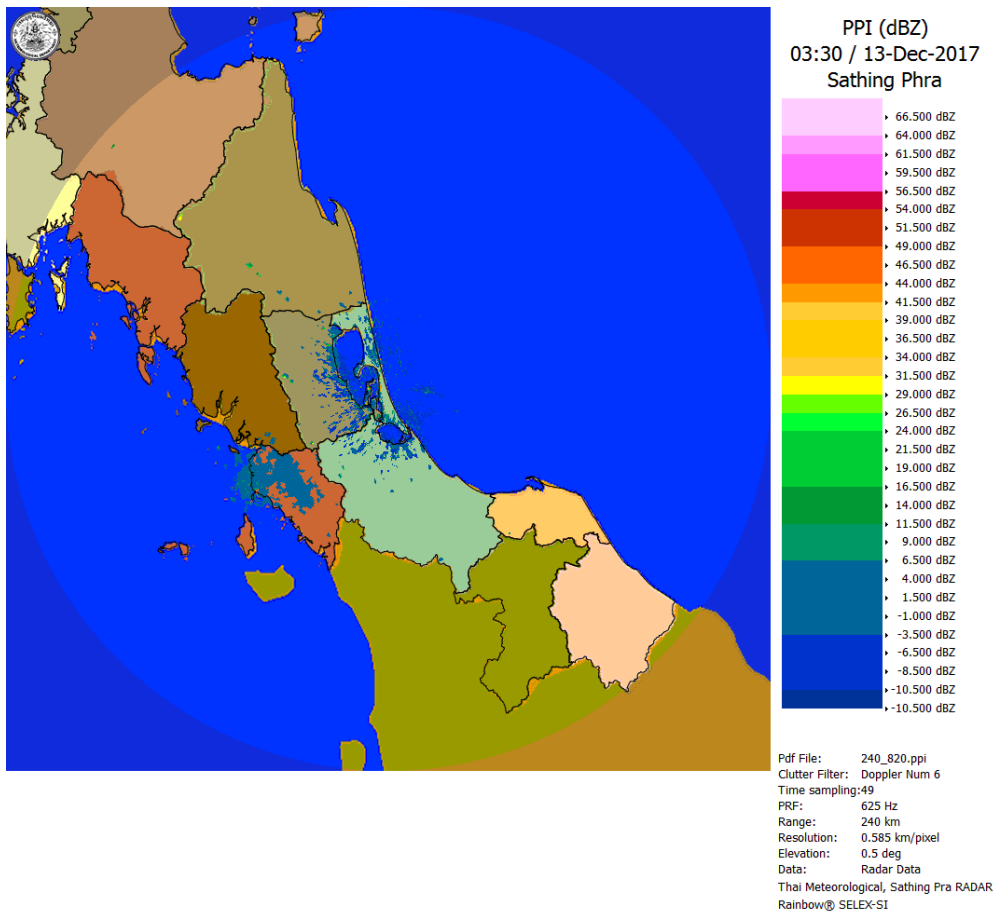
แผนที่อากาศ วันที่ 13 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ธ.ค. 2560

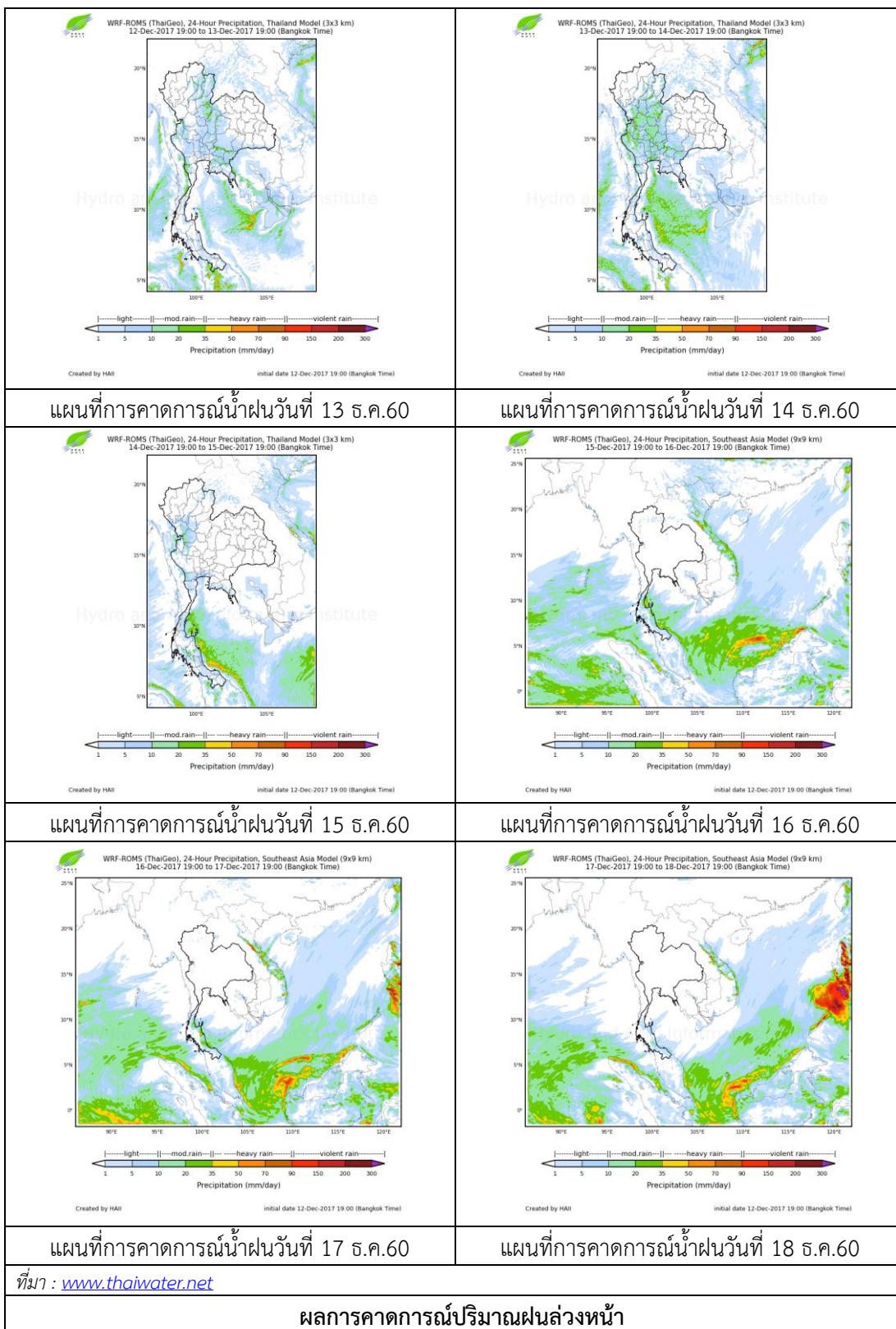
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมขังบางพื้นที่ใน 2 จังหวัดคือ พัทลุงและสงขลา สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปมีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ธ.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)


สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	9 ธ.ค.	10 ธ.ค.	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.48	21.49	21.21	21.08	20.98
				580.00	47.36	47.78	36.4	31.2	27.3
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.74	6.72	6.63	6.61	6.59
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.83	4.75	4.67	4.61	4.55
				388.00	2.61	2.1	1.62	1.26	0.95
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.34	13.97	13.6	13.23	12.89
				258.00	94.1	79.95	68	57.75	49.67
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.6	4.07	3.69	3.4	3.42
				580.00	114	85.5	66.5	52	53
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.08	1.58	1.14	1.03	1.08
				582.00	69.8	45.2	28.2	24.9	26.4

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 13 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 ธ.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	14.51	14.22	13.98	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	1.21	1.12	1.14	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	14.38	14.25	14.16	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.92	22.82	22.71	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	21.15	21.04	20.95	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาป่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.30	34.22	34.14	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	0.88	0.76	0.66	ลดลง

 เฝ้าระวังน้ำท่วม

 น้ำท่วม

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 ธันวาคม 2560

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



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 1.14 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 6.10 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

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



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 22.71 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 3.81 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

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



ระดับน้ำเวลา 07.00 น. = 0.66 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 0.08 ม.รทก.
สถานการณ์ : **เฝ้าระวังน้ำท่วม**

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 13 ธันวาคม 2560 ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุงและสงขลา โดยจังหวัดพัทลุงยังคงมีสถานการณ์ 5 อำเภอ (อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน และ บางแก้ว) จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ 5 อำเภอ (อำเภอสทิงพระ สิงหนคร กระแสสินธุ์ บางกล่ำ และระโนด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลง