

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

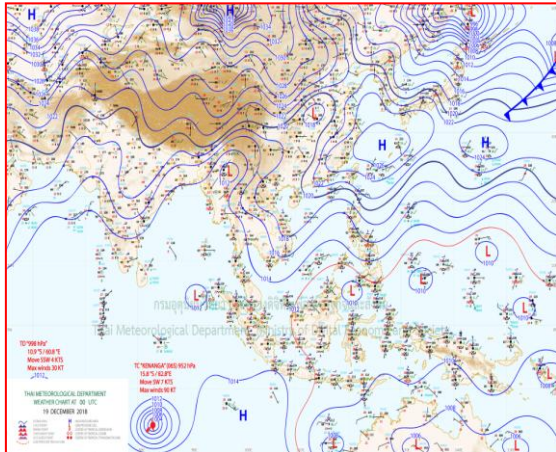
วันที่ 19 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

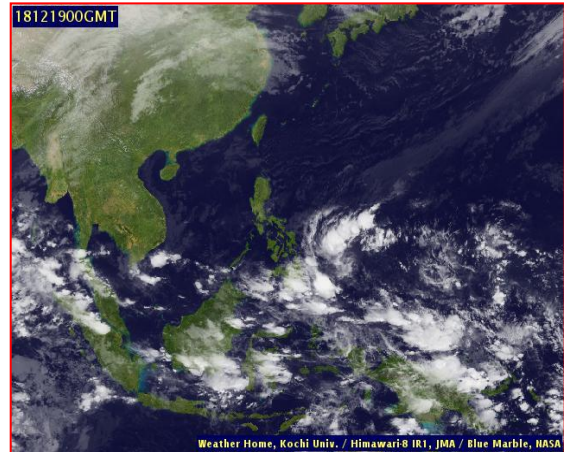
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2561

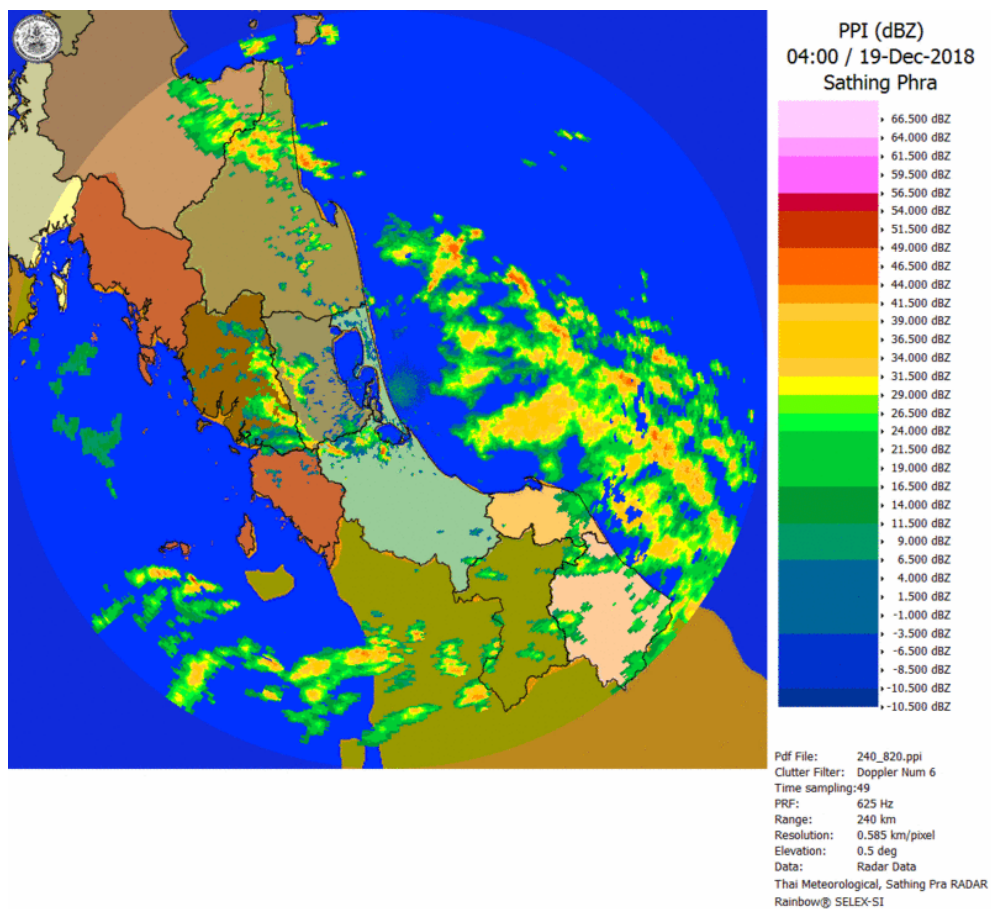
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนทั่วไปในพื้นที่และตกหนักถึงหนักมาก บริเวณอำเภอปากพะยูน ศรีนครินทร์ กงหรา ศรีบรรพต ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอบางกล่ำ ควนเนียง สิงหนคร ระโนด หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 34.2 – 147.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2561 เวลา 07.00 น.

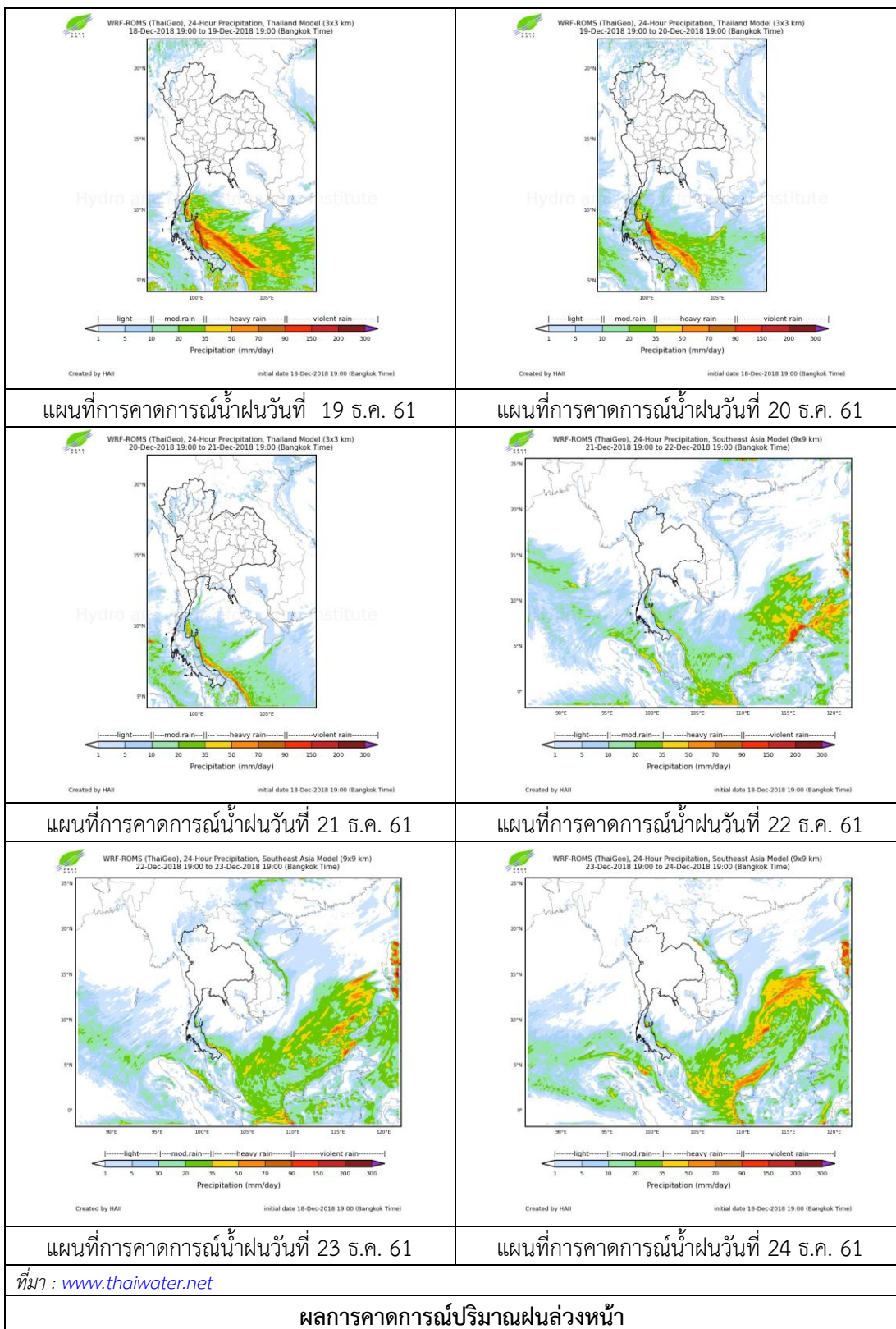
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	92.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	147.5
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	105.5
4	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	81.0
5	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	80.0
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	85.0
7	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	56.5
8	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	73.3
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	47.8
10	อ.ระโนด จ.สงขลา	58.1
11	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	34.2
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	50.7

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ธ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.04	21.14	21.36	21.09	23.40
				580.00	28.40	31.90	40.40	30.15	146.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.07	8.06	7.27	6.95	7.38
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.82	4.94	5.13	5.13	5.14
				388.00	5.20	6.40	9.10	9.10	9.30
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.42	11.26	11.68	12.09	11.56
				258.00	23.30	20.90	27.20	33.35	25.40
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.84	2.88	3.18	3.06	3.07
				580.00	18.80	20.60	34.10	28.70	29.15
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.72	0.81	1.17	1.14	1.19
				582.00	21.00	23.25	32.25	31.50	32.75

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ธันวาคม 2561

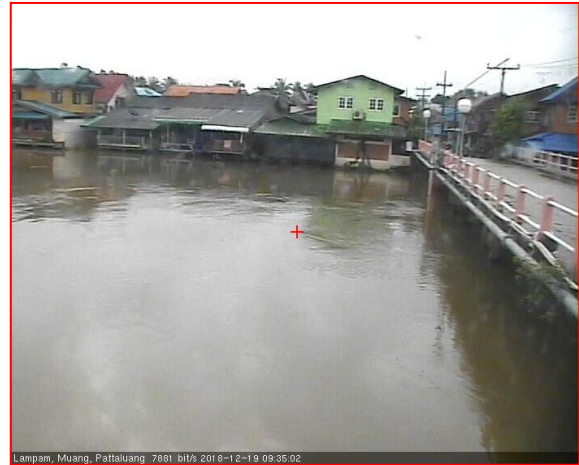
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขรี อ.ตะหมัด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ – ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย