

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

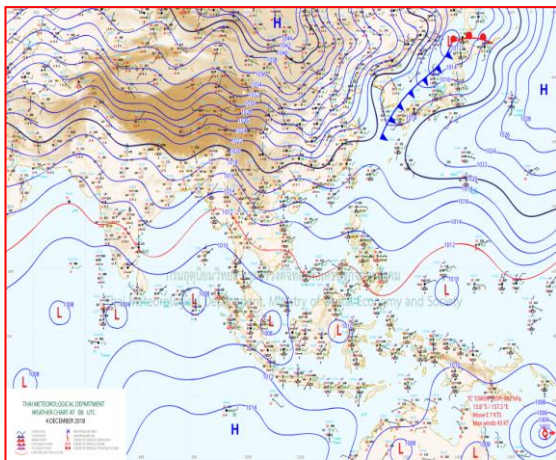
วันที่ 4 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

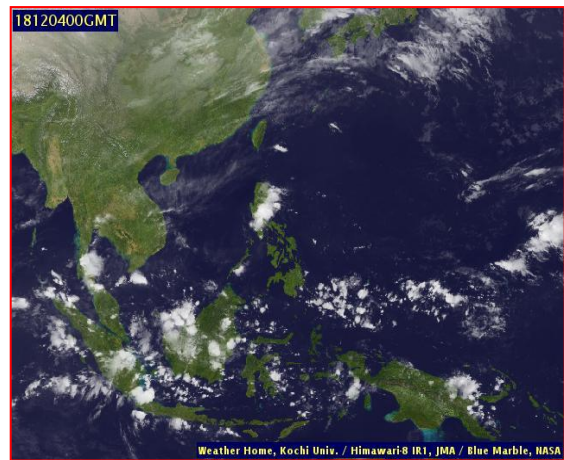
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้ากับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และมีฝนบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ธ.ค. 2561

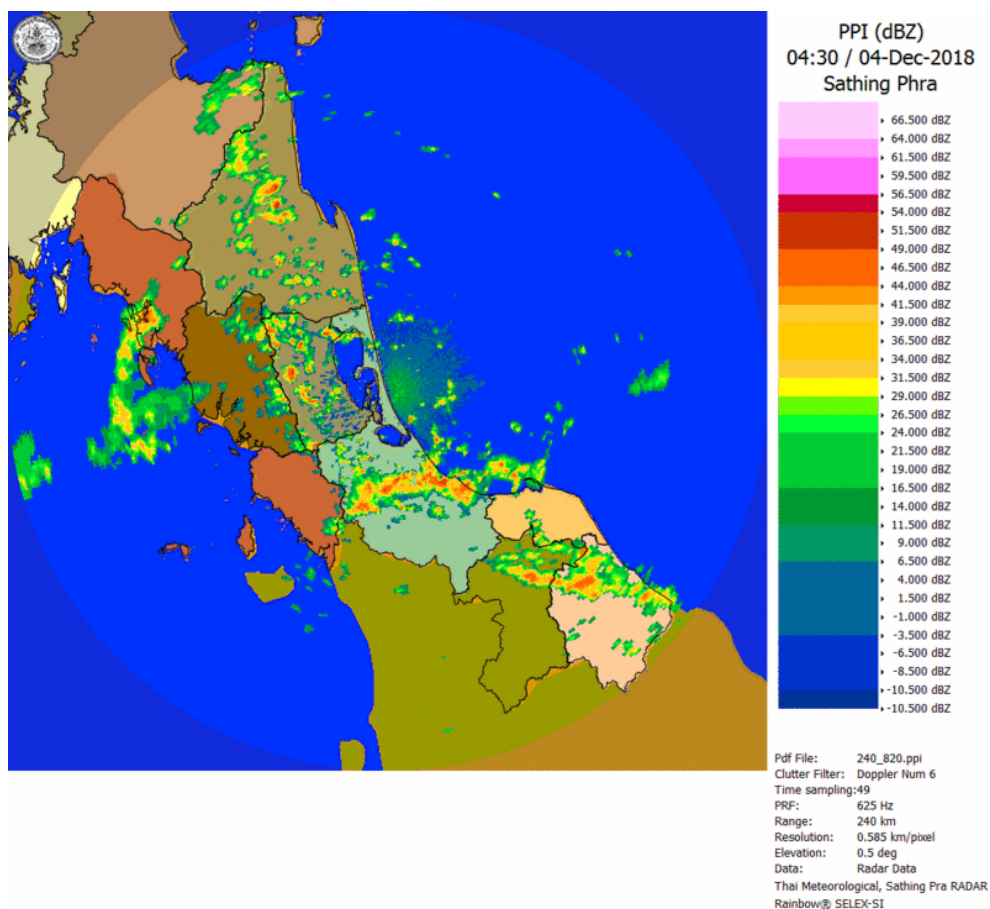
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปและตกหนักในหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพะยูน เขาชัยสน ตะโหมด ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ บางกล่ำ คลองหอยโข่ง ควนเนียง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 10.2 – 55.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 เวลา 07.00 น.

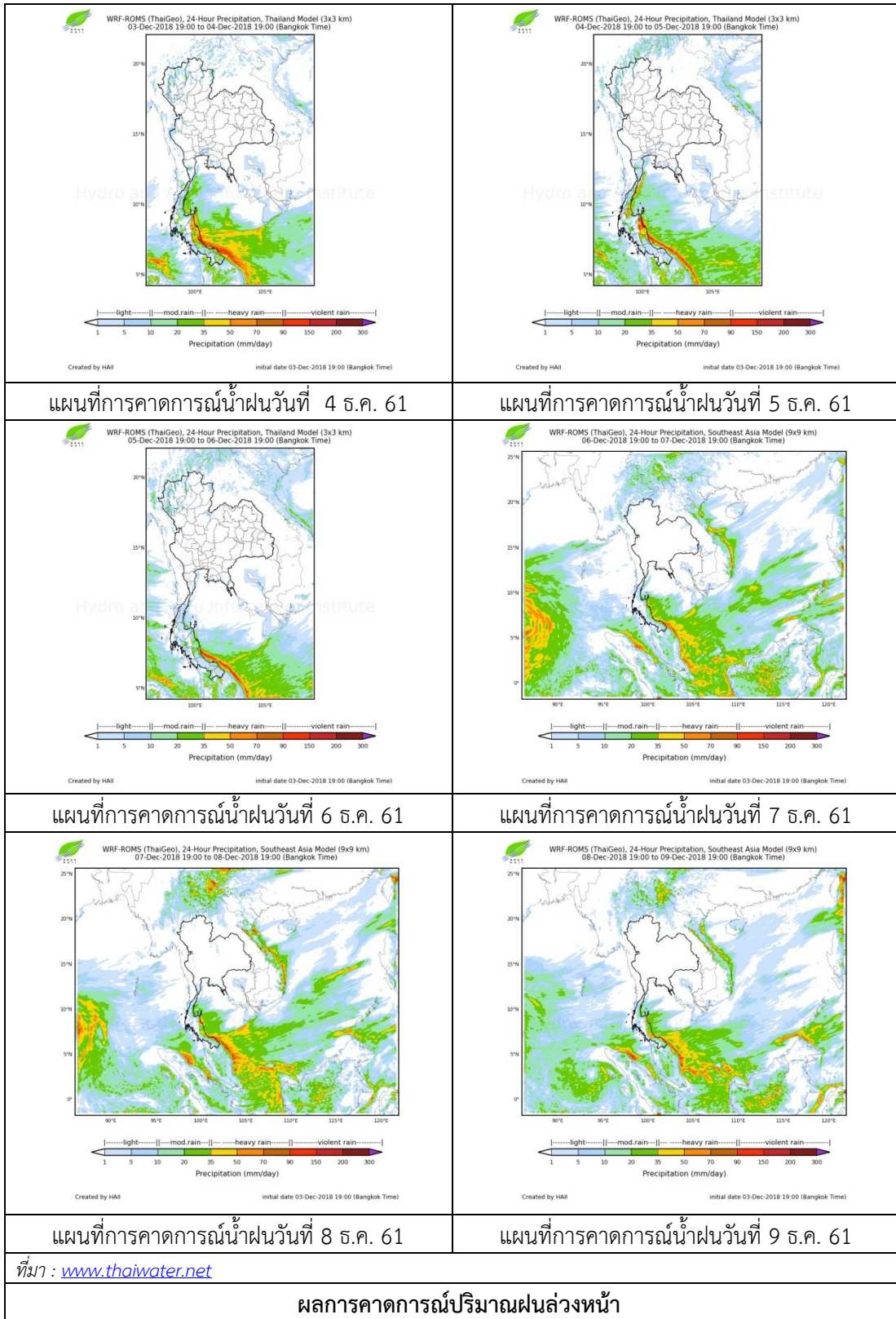
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	14.0
2	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	15.0
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	25.8
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	20.0
5	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	10.2
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	42.7
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	38.2
8	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	49.5
9	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	49.4
10	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	36.7
11	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	55.8
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	21.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่แนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (30 พ.ย. - 4 ธ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.03	20.98	20.98	21.00	21.07
				580.00	28.05	26.30	26.30	27.00	29.45
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.11	6.64	6.79	7.08	7.08
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.38	4.37	4.39	4.40	4.55
				388.00	1.40	1.35	1.45	1.50	2.50
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.20	10.20	10.17	10.16	10.84
				258.00	8.00	8.00	7.70	7.60	15.00
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.58	2.55	2.54	2.53	2.71
				580.00	8.40	7.50	7.20	6.90	13.40
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.63	0.58	0.50	0.50	0.63
				582.00	18.75	17.50	15.50	15.50	18.75

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ธันวาคม 2561

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 ธันวาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น