

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

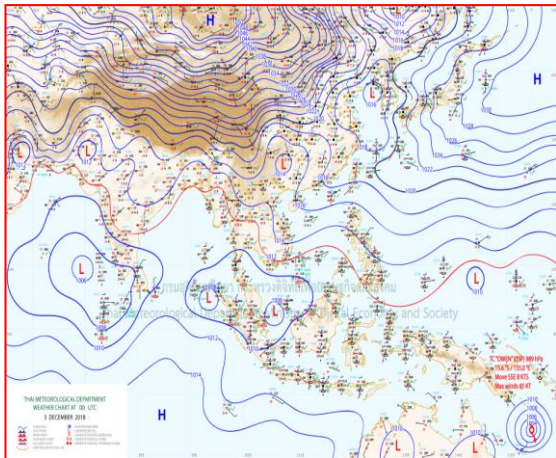
วันที่ 3 ธันวาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

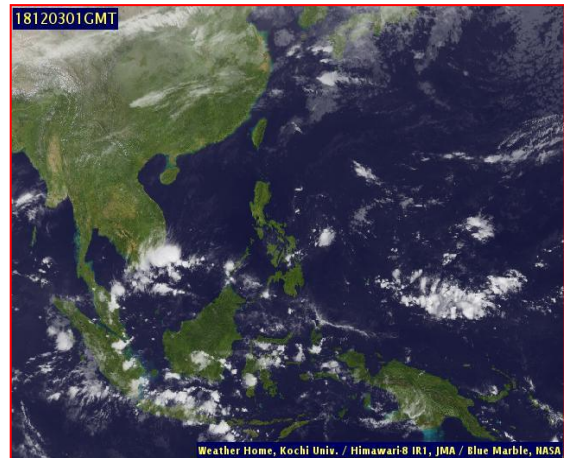
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 2 – 3 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4-8 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 3 ธ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 ธ.ค. 2561

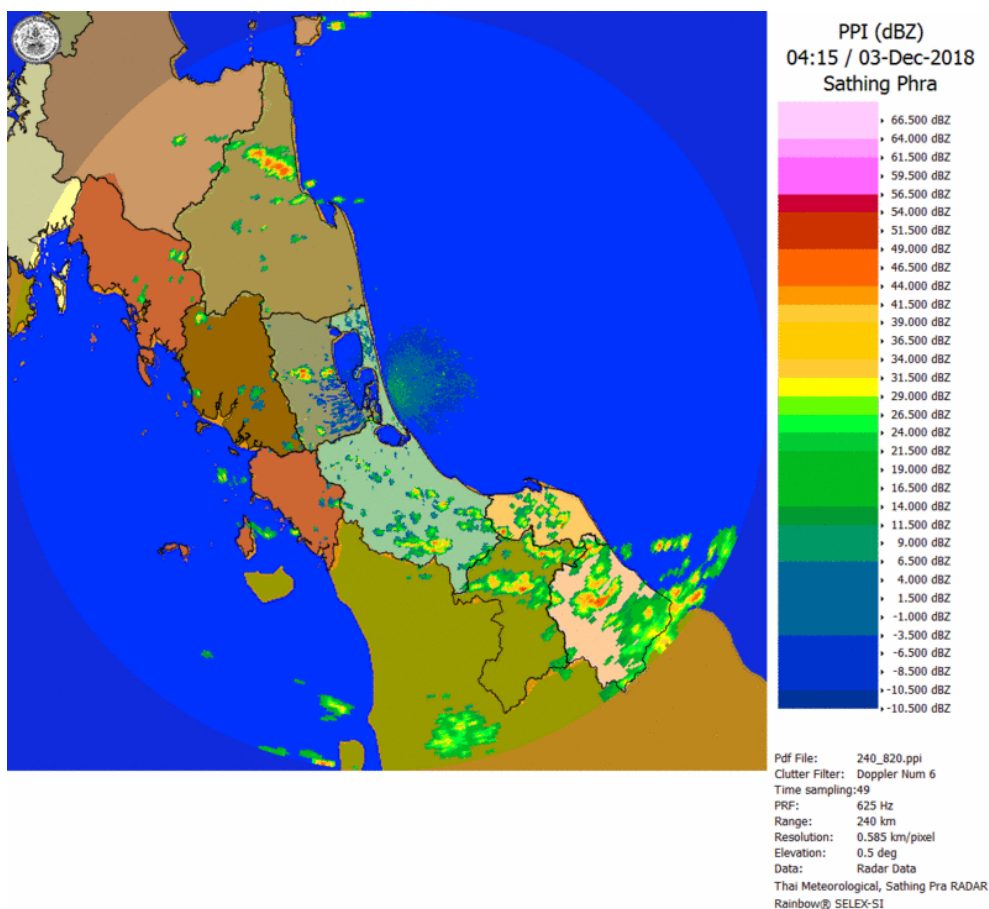
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 ธันวาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด ป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระเสสินธุ์ นาหม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 10.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2561 เวลา 07.00 น.

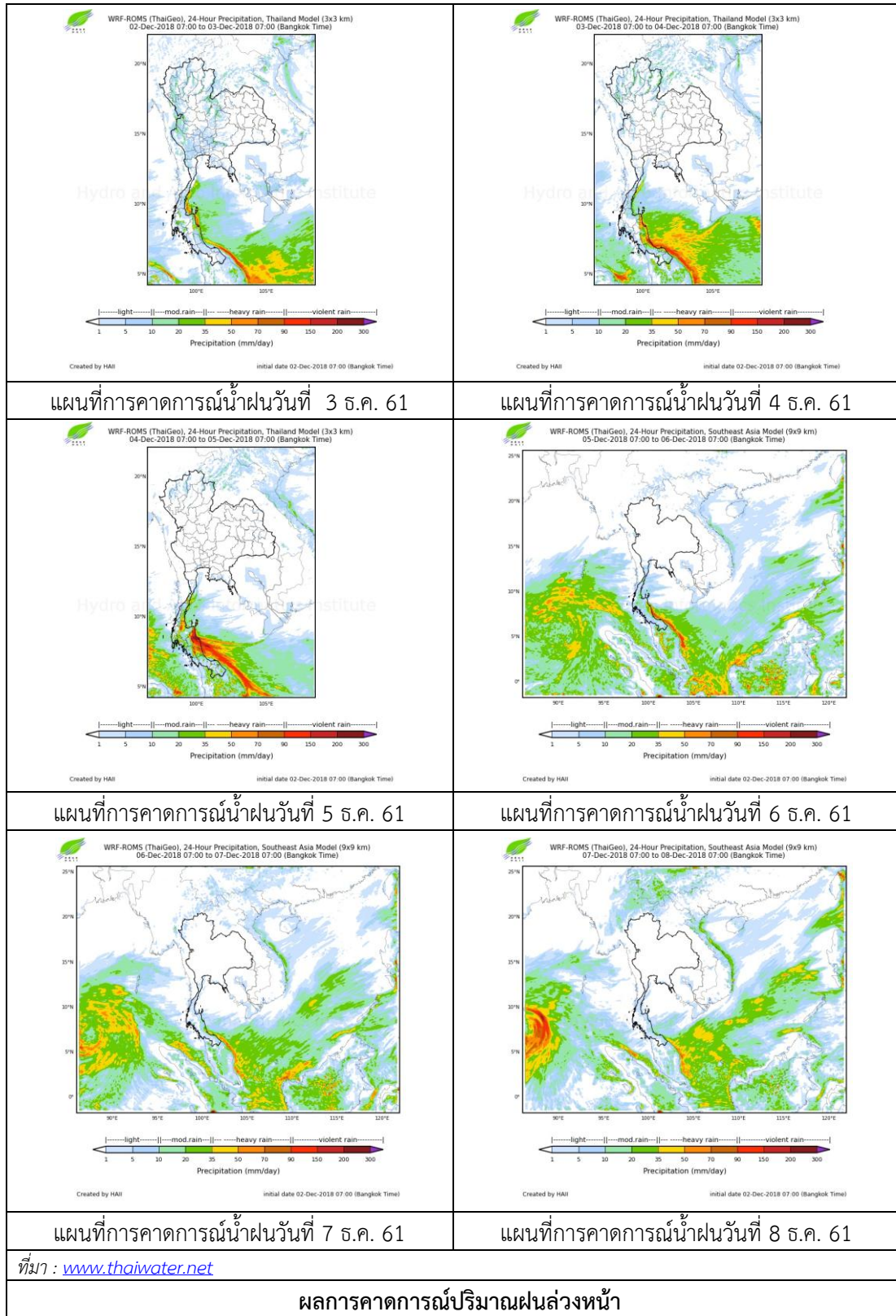
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	3.8
2	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	“ฝ”
3	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	“ฝ”
4	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	2.4
5	อ.เมือง จ.พัทลุง	8.5
6	ต.เชิงแส อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	10.4
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
8	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.1
9	คองหษ์ สกษ. ต.คองหส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.2
10	ต.บ่อหยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.4

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่แนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ย. - 3 ธ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	29 พ.ย.	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.01	21.03	20.98	20.98	21.00
				580.00	27.35	28.05	26.30	26.30	27.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.05	7.11	6.64	6.79	7.08
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.40	4.38	4.37	4.39	4.40
				388.00	1.50	1.40	1.35	1.45	1.50
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.22	10.20	10.20	10.17	10.16
				258.00	8.20	8.00	8.00	7.70	7.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.66	2.58	2.55	2.54	2.53
				580.00	11.40	8.40	7.50	7.20	6.90
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.63	0.63	0.58	0.50	0.50
				582.00	18.75	18.75	17.50	15.50	15.50

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 ธันวาคม 2561

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 3 ธันวาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่