

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

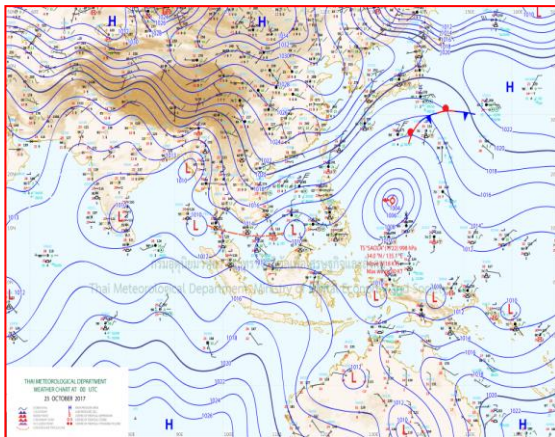
วันที่ 25 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

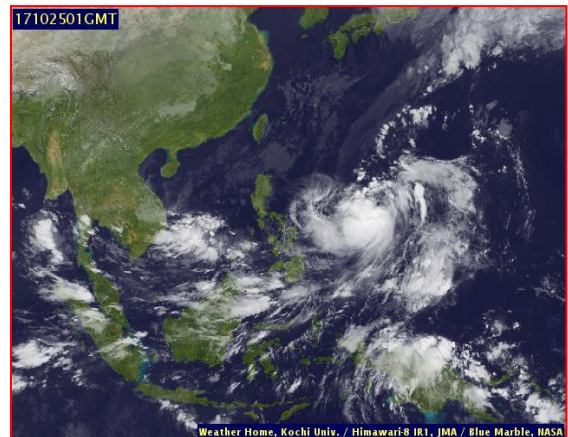
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกหนักกับ ลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงและอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออก ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ ต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ต.ค. 2560

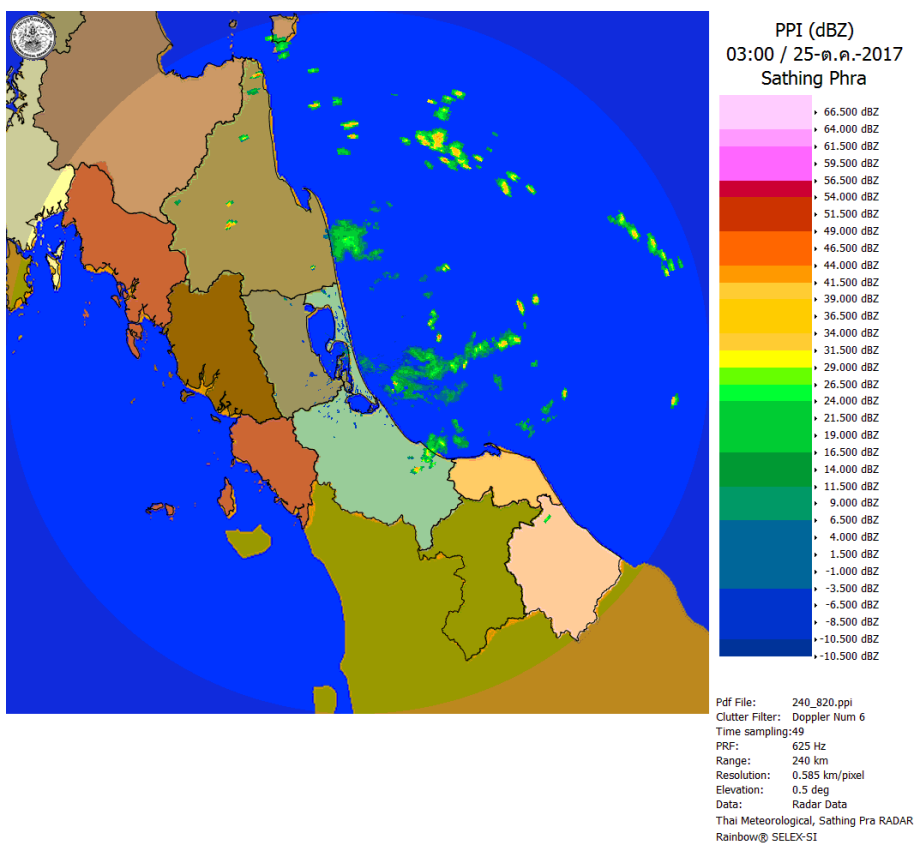
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 25 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด ป่าบอน และอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ บางกล่ำ รัตภูมิ นาหม่อม สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 81.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

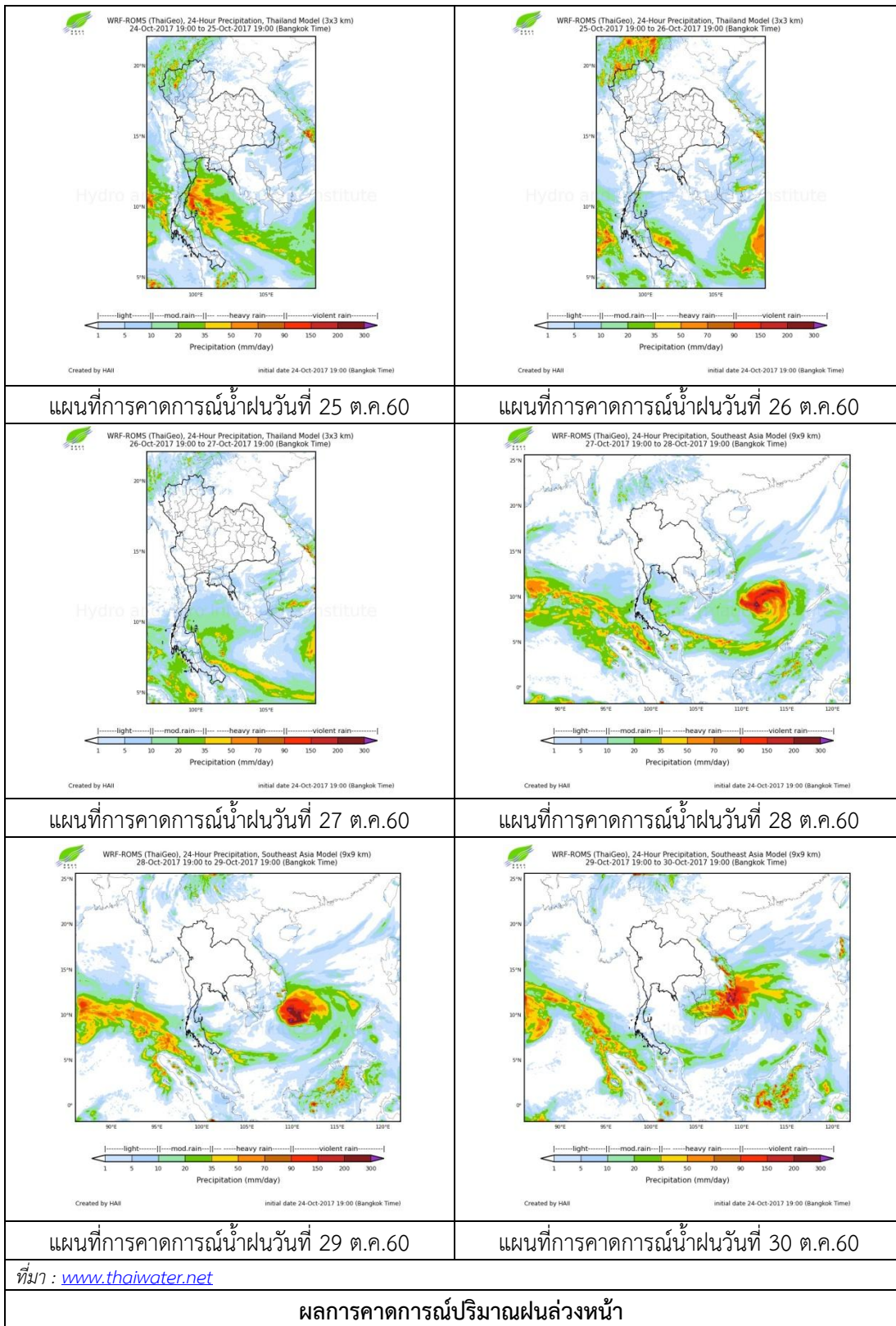
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	51.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	81.2
3	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	1.5
4	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	“ฝ”
5	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	27.4
6	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	8.5
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	25.8
8	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	16.1
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	30.6
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	44.6

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	21 ต.ค.	22 ต.ค.	23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.26	20.25	20.24	20.24	20.28
				580.00	5.12	4.90	4.68	4.68	5.56
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.47	6.49	6.50	6.50	6.50
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.48	4.46	4.45	4.46	4.48
				388.00	0.60	0.50	0.45	0.50	0.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.21	11.11	11.18	11.16	11.10
				258.00	18.14	16.74	17.72	17.44	16.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.79	2.83	2.76	2.91	2.66
				580.00	27.60	29.20	26.40	32.40	22.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.33	0.34	0.32	0.33	0.60
				582.00	7.60	7.80	7.40	7.60	13.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (23 – 25 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					23 ต.ค.	24 ต.ค.	25 ต.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.84	12.73	12.65	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.35	0.36	0.50	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.37	13.35	13.47	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.03	22.03	22.03	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.32	20.32	20.35	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขา야	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.84	33.84	33.88	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 25 ตุลาคม 2560



สถานีคลองอยู่ตะเภากลาง - 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว