

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

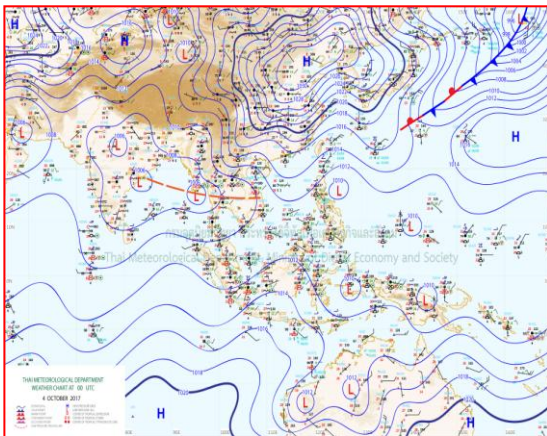
วันที่ 4 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

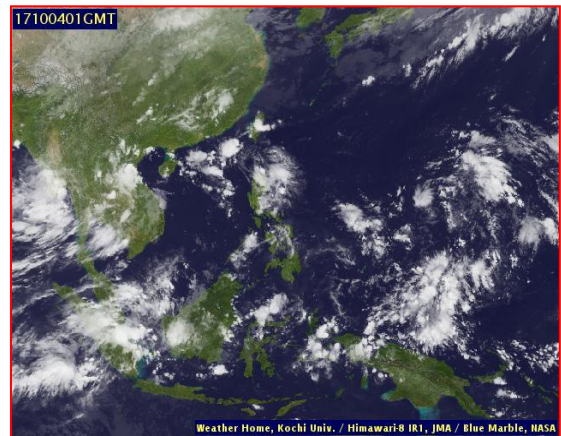
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากและมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ต.ค. 2560

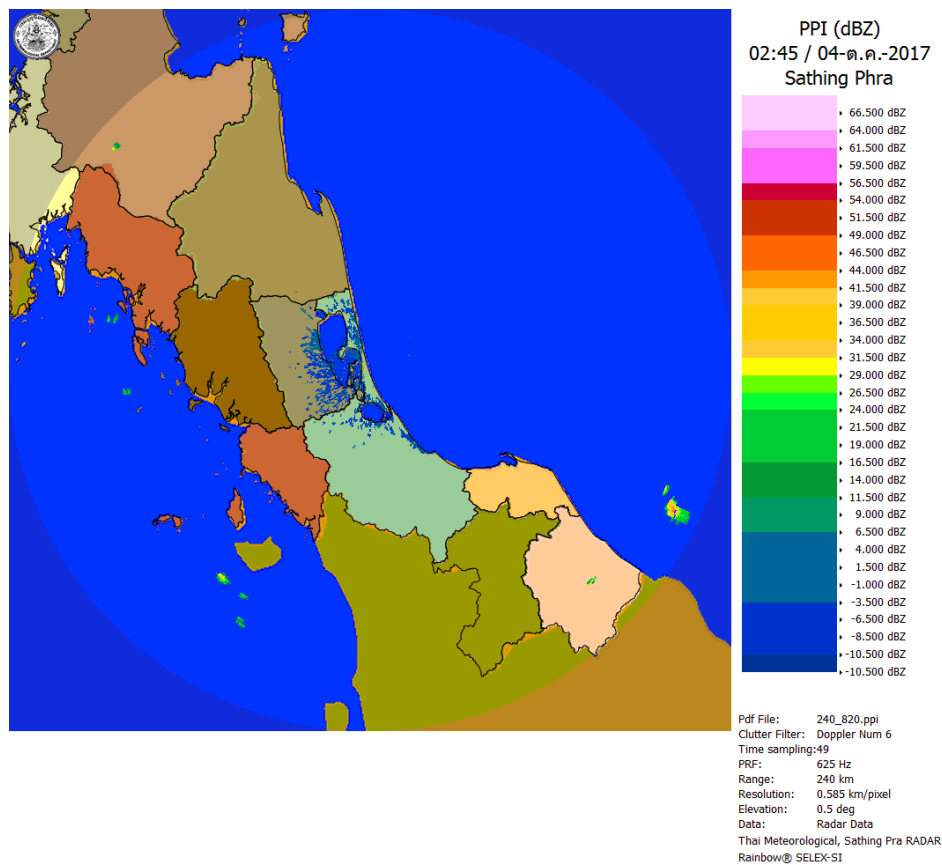
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน ตะโหมด กงหรา บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม รัตภูมิ และอำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 – 35.2 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

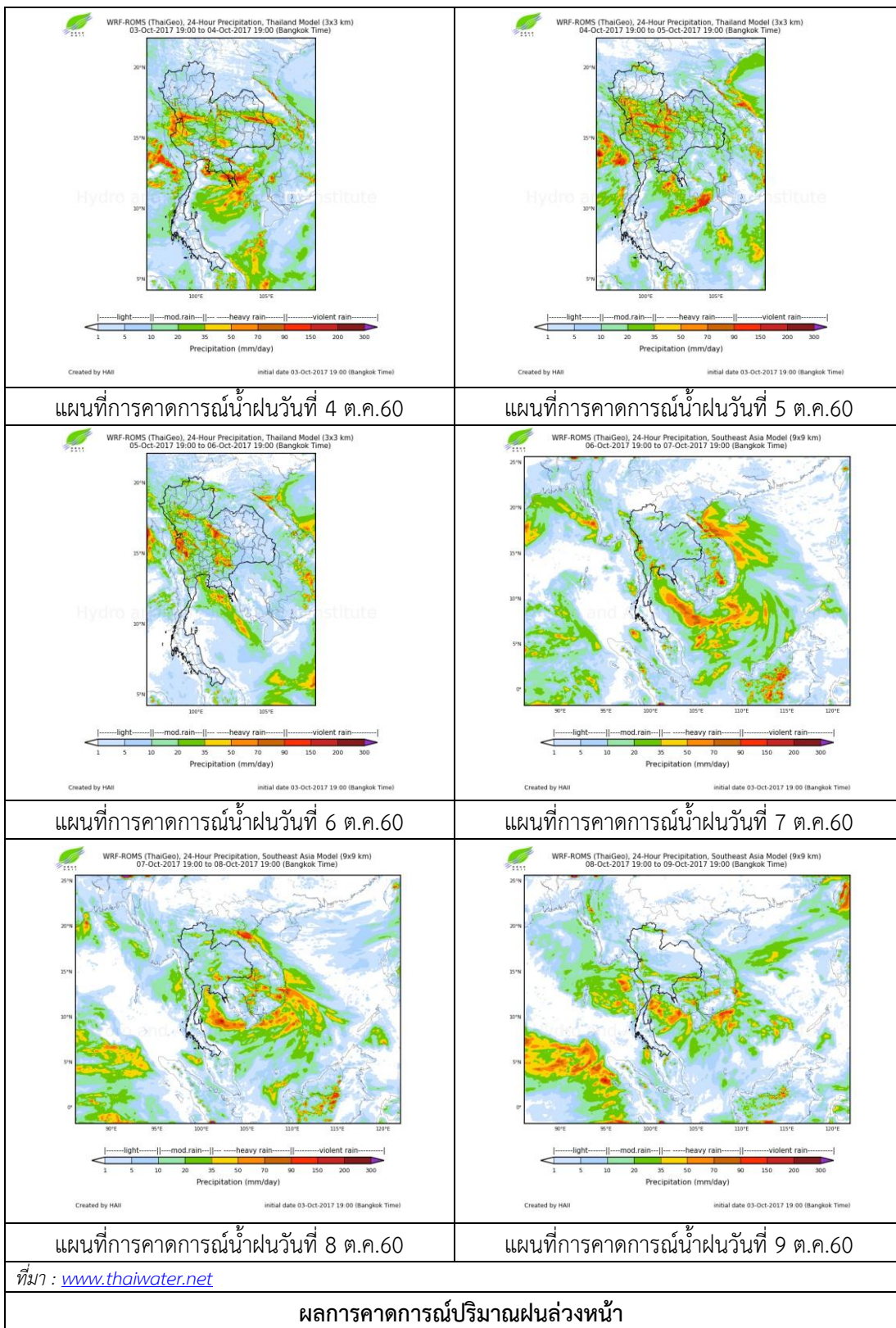
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	7.2
4	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
5	ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	35.2
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.2
8	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
9	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (30 ก.ย. - 4 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	30 ก.ย.	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.51	20.47	20.41	20.38	20.35
				580.00	12.30	11.10	9.30	8.40	7.50
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.98	7.00	6.91	6.90	6.88
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.71	4.66	4.63	4.64	4.61
				388.00	1.86	1.56	1.38	1.44	1.26
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.53	14.34	13.54	12.69	12.89
				258.00	65.90	94.10	66.20	45.07	49.67
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.14	3.96	3.72	3.20	3.49
				580.00	89.00	80.00	68.00	44.00	56.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.51	1.21	0.95	0.88	0.56
				582.00	42.40	30.40	22.50	20.40	12.20

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 4 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (2 - 4 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.23	13.85	13.81	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.00	0.71	0.93	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.85	13.90	13.79	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.18	22.13	22.09	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.45	20.43	20.42	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาया	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.50	34.71	34.46	ลดลง

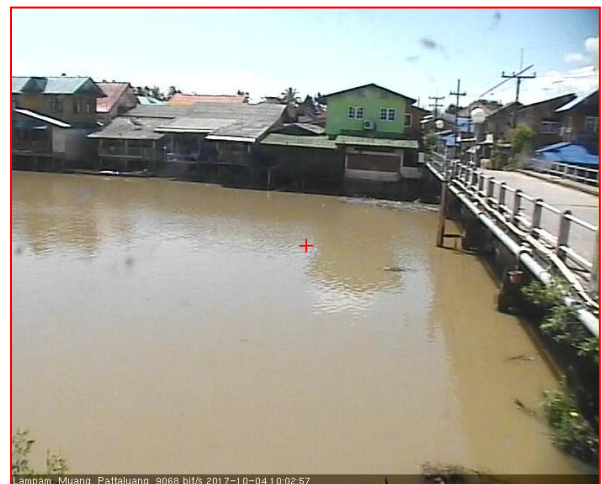
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 ตุลาคม 2560



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่