

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

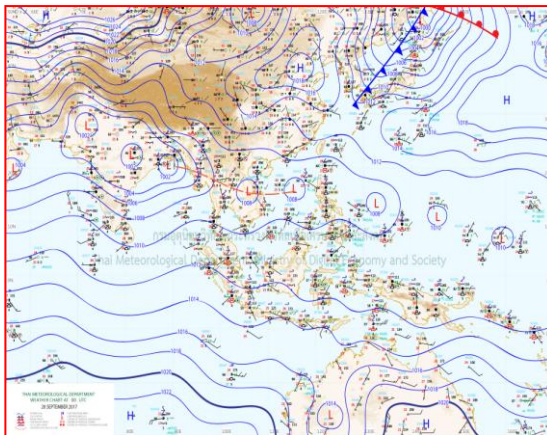
วันที่ 20 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

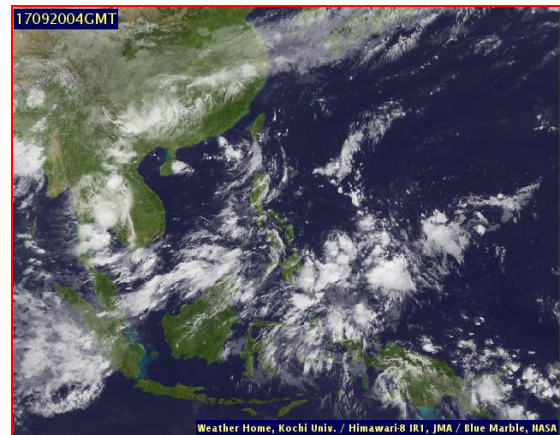
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 20 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 ก.ย. 2560

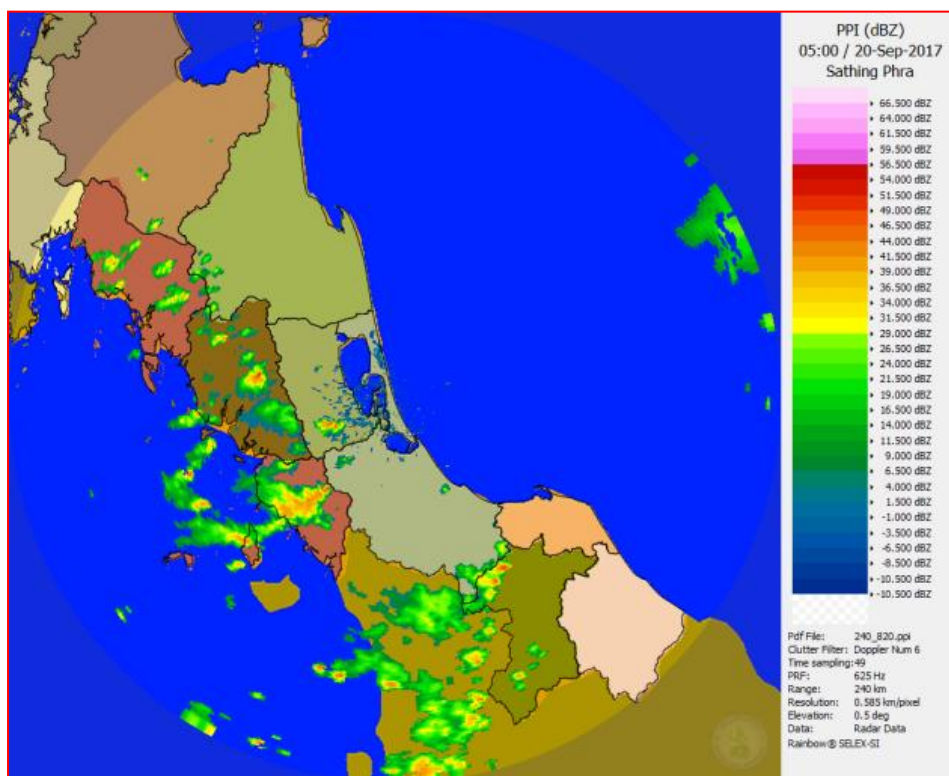
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 20 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม รัตภูมิ สิงหนคร คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 45.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

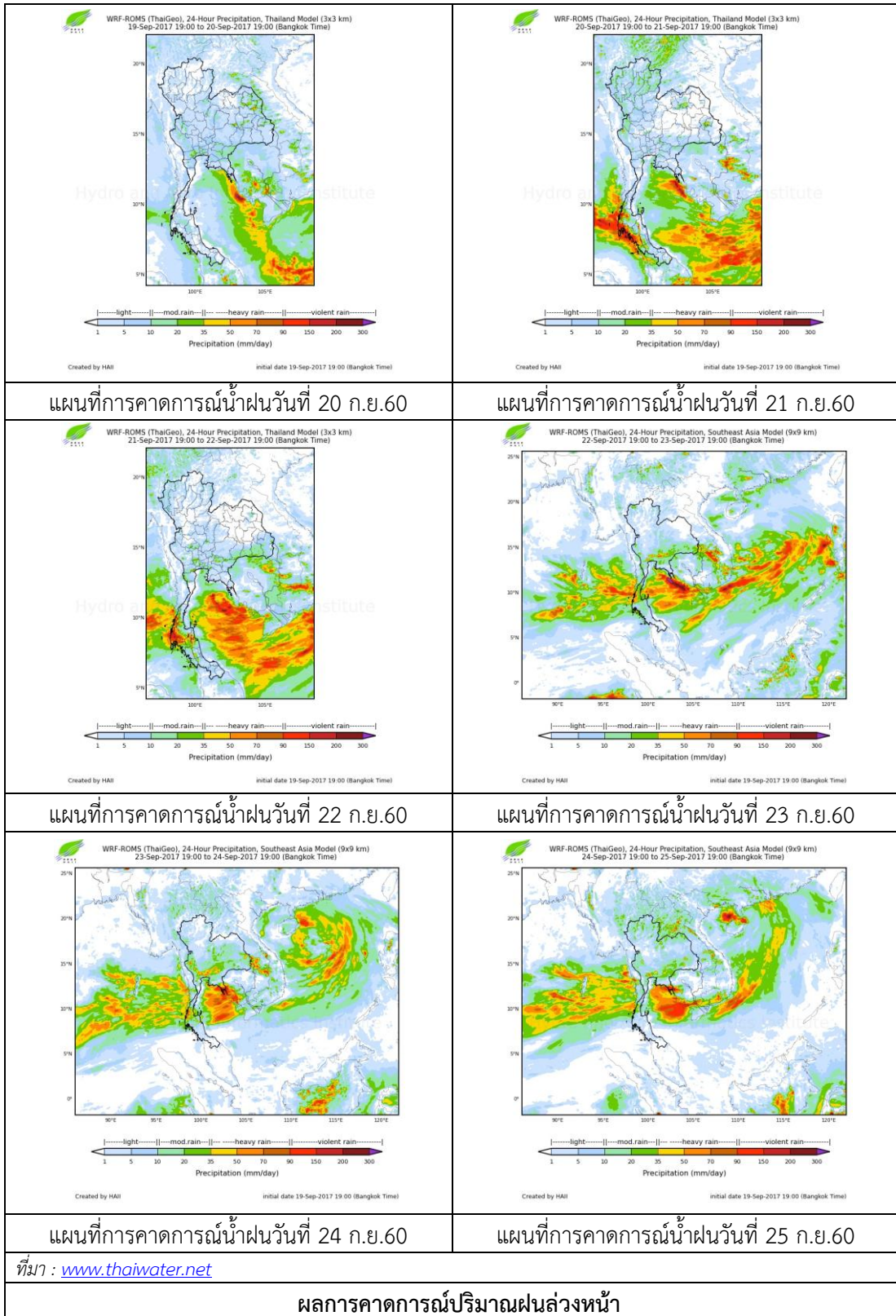
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.4
2	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเตา จ.สงขลา	45.5
3	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.8
4	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	11.5
5	ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	22.0
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	28.5
7	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.2
8	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	27.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 20 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	16	17	18	19	20
				ปริมาณ	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.57	20.40	20.31	20.86	20.35
				580.00	14.10	9.00	6.30	23.10	7.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.52	6.91	6.88	6.86	6.89
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.59	4.58	4.66	4.62
				388.00	1.20	1.15	1.10	1.56	1.32
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.19	13.04	12.73	12.38	12.65
				258.00	34.80	53.12	45.99	38.60	44.15
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.00	3.19	3.15	2.92	3.08
				580.00	36.00	43.60	42.00	32.80	39.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.00	0.97	1.37	1.13	1.37
				582.00	24.00	23.10	36.80	27.90	36.80

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 20 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (18 - 20 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					18	19	20	
				ตลิ่ง	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.61	13.57	13.69	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.43	1.20	1.43	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.10	14.92	14.51	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.17	22.55	22.30	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.37	20.77	20.40	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาเย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.40	34.75	34.30	ลดลง

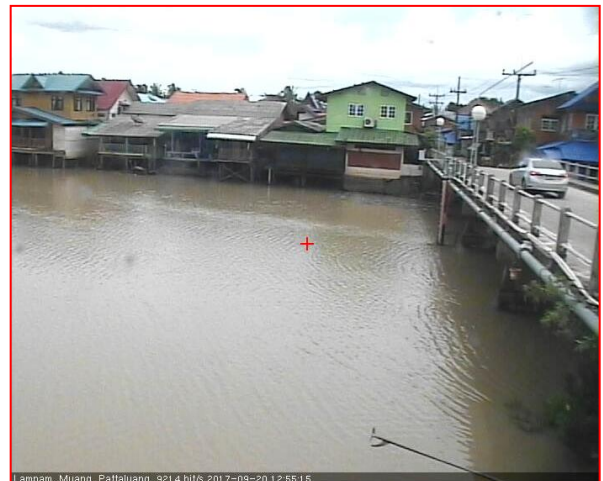
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 กันยายน 2560



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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 20 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่