

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

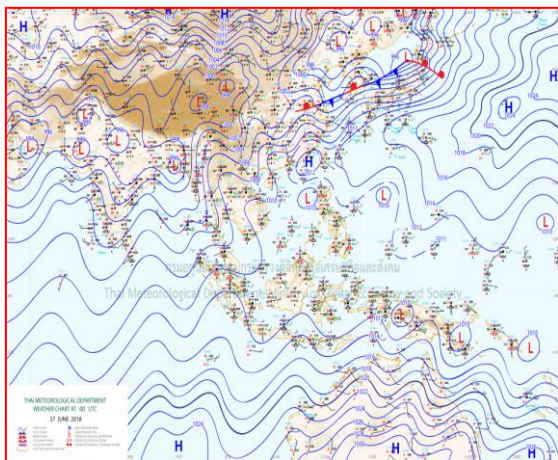
วันที่ 27 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

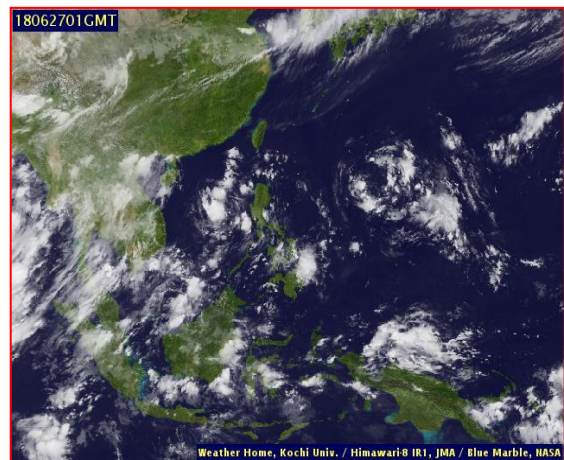
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 26-27 มิ.ย.มีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 27 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 มิ.ย. 2561

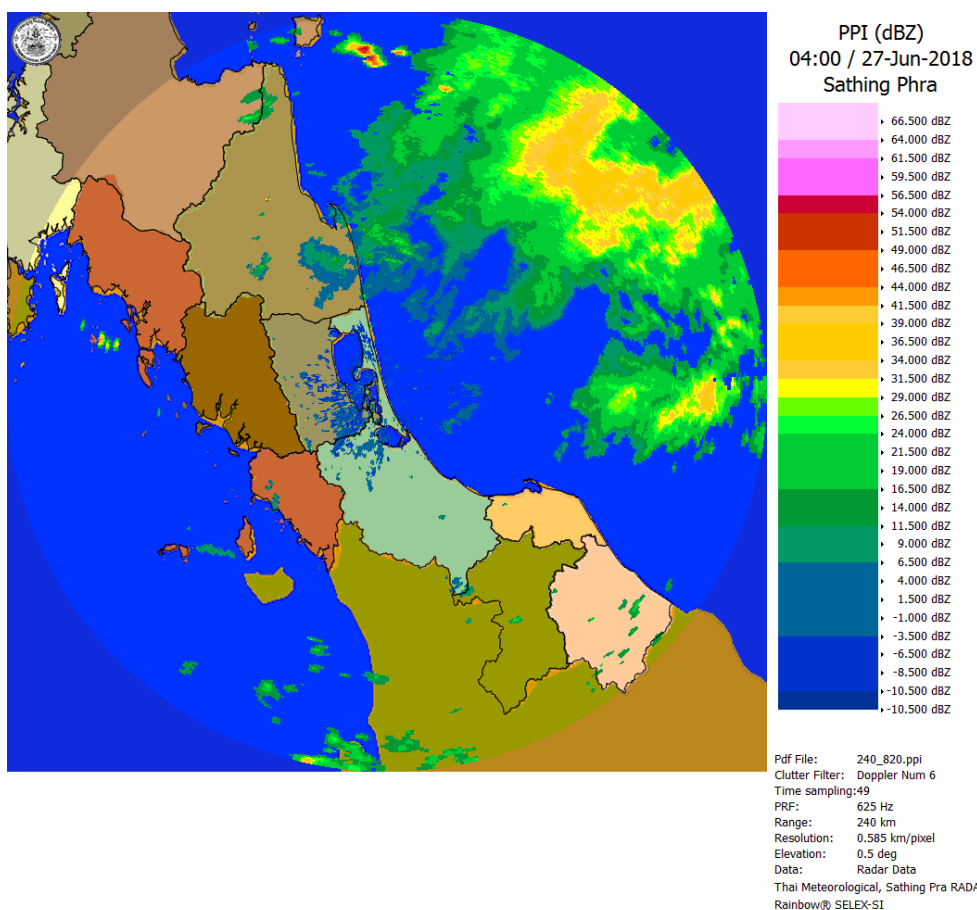
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหราและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 6.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

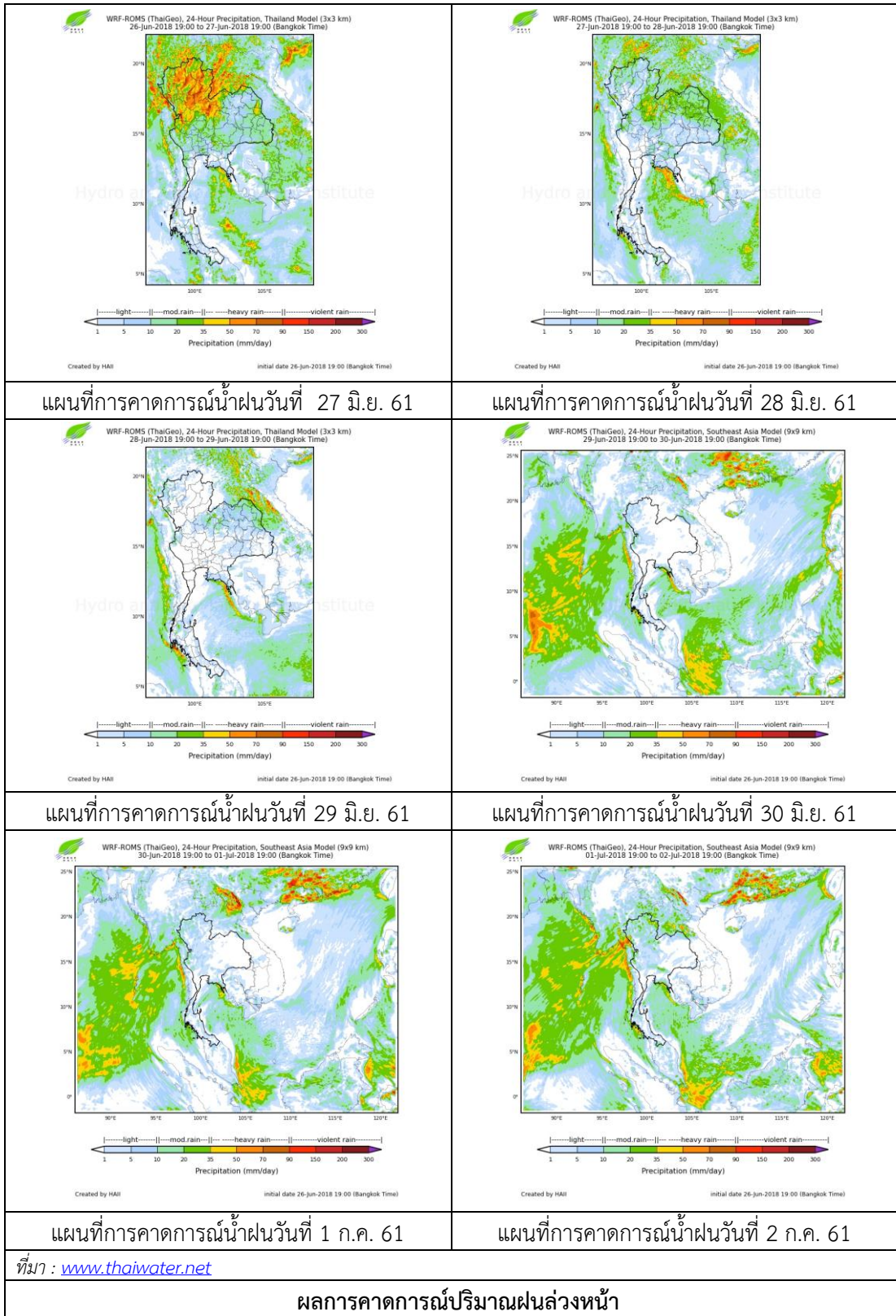
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	0.4
2	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
3	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเตา จ.สงขลา	3.4
4	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.6
5	ต.ปอ้อย อ.เมือง จ.สงขลา	0.7

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	23 มิ.ย.	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.22	20.24	20.33	20.19
				580.00	4.90	4.24	4.68	6.90	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.86	6.81	6.83	6.53
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.34	4.33	4.3	4.29	4.27
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.51	10.94	10.81	11.10	10.81
				258.00	22.56	14.52	12.92	16.60	12.92
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.90	2.93	2.64	3.04	2.71
				580.00	32.00	33.20	21.60	37.60	24.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.03	0.75	0.45	0.31	0.65
				582.00	24.90	16.50	10.00	7.20	14.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (25 – 27 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ-ม.รทก.	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.54	12.72	12.50	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.35	0.44	0.60	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.40	13.46	13.61	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.05	22.05	22.02	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.32	34.41	34.49	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.83	-0.84	-0.84	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 มิถุนายน 2561

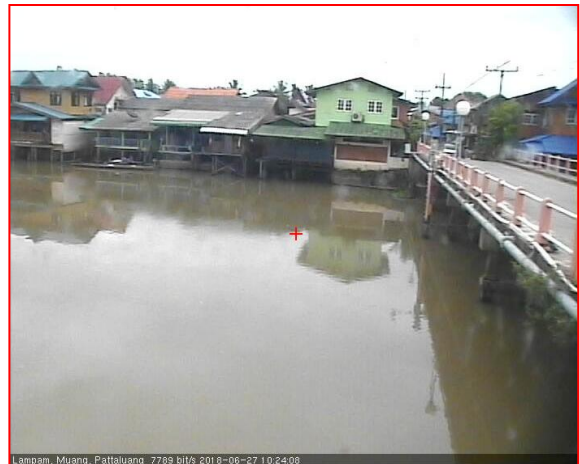
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 27 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่