

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

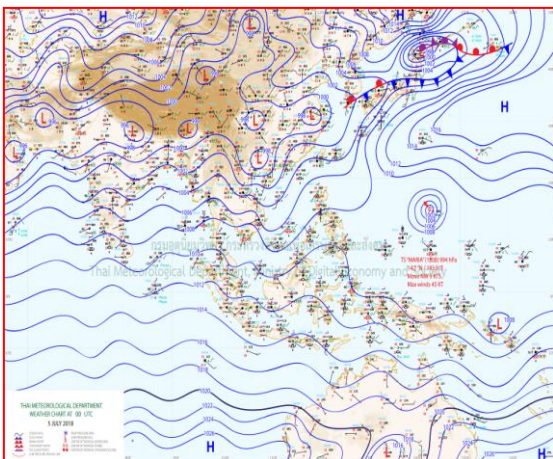
## วันที่ 5 กรกฎาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

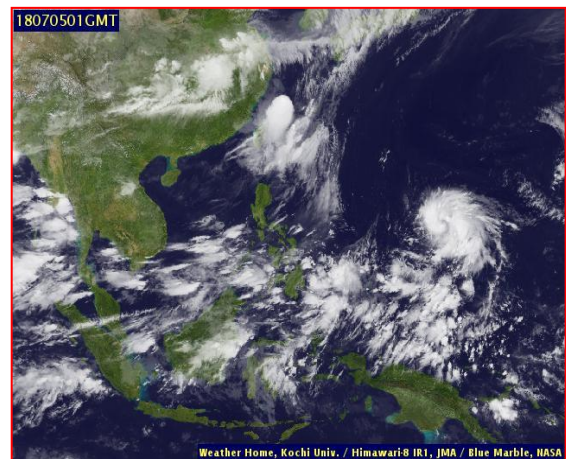
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ก.ค. 2561

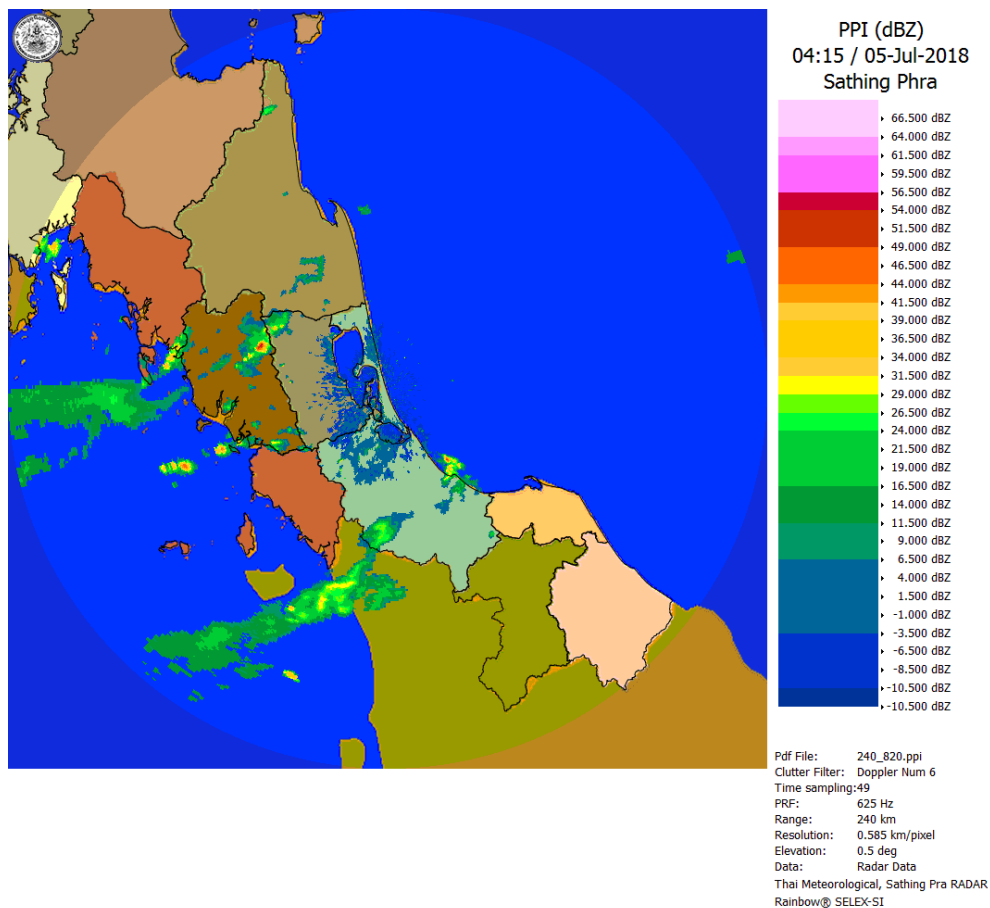
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอคลองหระ ศรีบรรพต และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม หาดใหญ่และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “0.2 – 24.2” มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2561 เวลา 07.00 น.

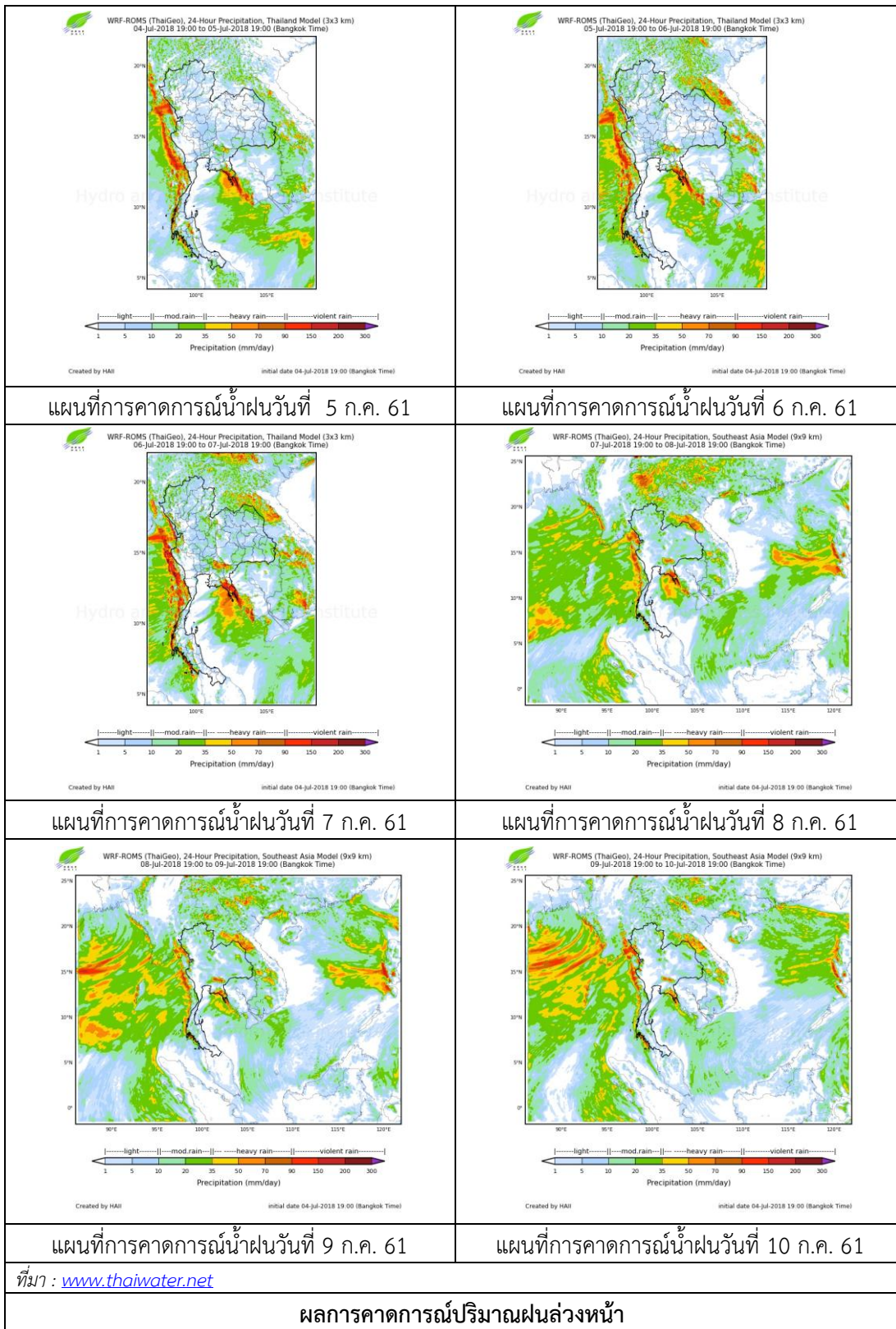
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	0.2
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	9.0
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	12.8
4	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	7.0
5	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
6	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.0
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	24.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

**สถานการณ์น้ำท่า** (1 – 5 ก.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.18	20.15	20.15	20.14	20.16
				580.00	3.40	2.80	2.80	2.60	3.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.49	6.74	6.52	6.43	6.45
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.24	4.22	4.23	4.22	4.21
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.33	10.29	10.34	10.28	10.26
				258.00	7.70	7.30	7.80	7.20	7.00
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.76	2.65	2.74	2.79	2.73
				580.00	26.40	22.00	25.60	27.60	25.20
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.18	0.16	0.06	0.10	0.08
				582.00	5.80	5.60	4.60	5.00	4.80

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2561

**ข้อมูลระดับน้ำ** (3 – 5 ก.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					3 ก.ค.	4 ก.ค.	5 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.58	12.57	12.55	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.10	0.16	0.14	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.22	13.18	13.16	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	21.98	21.97	21.97	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	33.88	33.81	33.86	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.84	-0.85	-0.88	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 กรกฎาคม 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่