

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

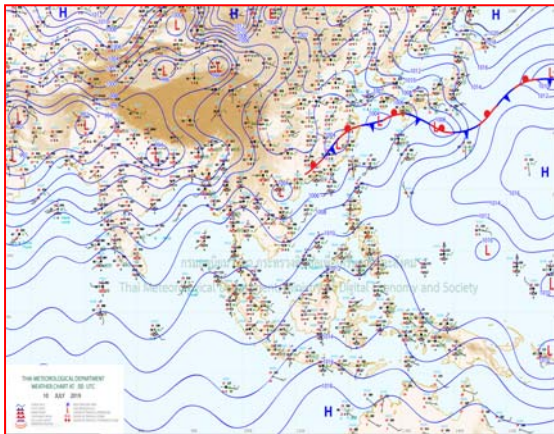
วันที่ 10 กรกฎาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

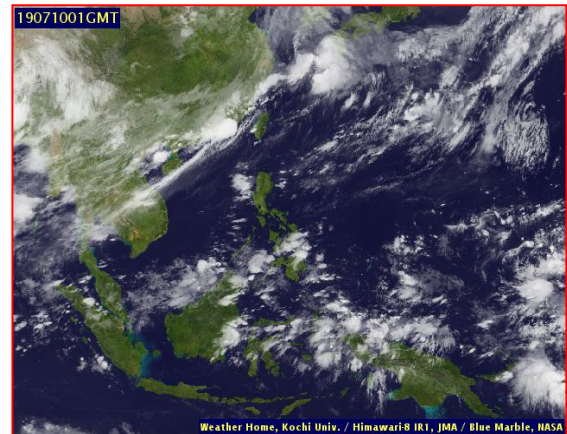
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้น โดยพื้นที่ทางด้านตะวันตกของประเทศไทยจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้มากกว่าบริเวณอื่นๆ ส่วนภาคอื่นๆยังคงมีฝนน้อย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 11 - 15 ก.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ก.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ก.ค. 2562

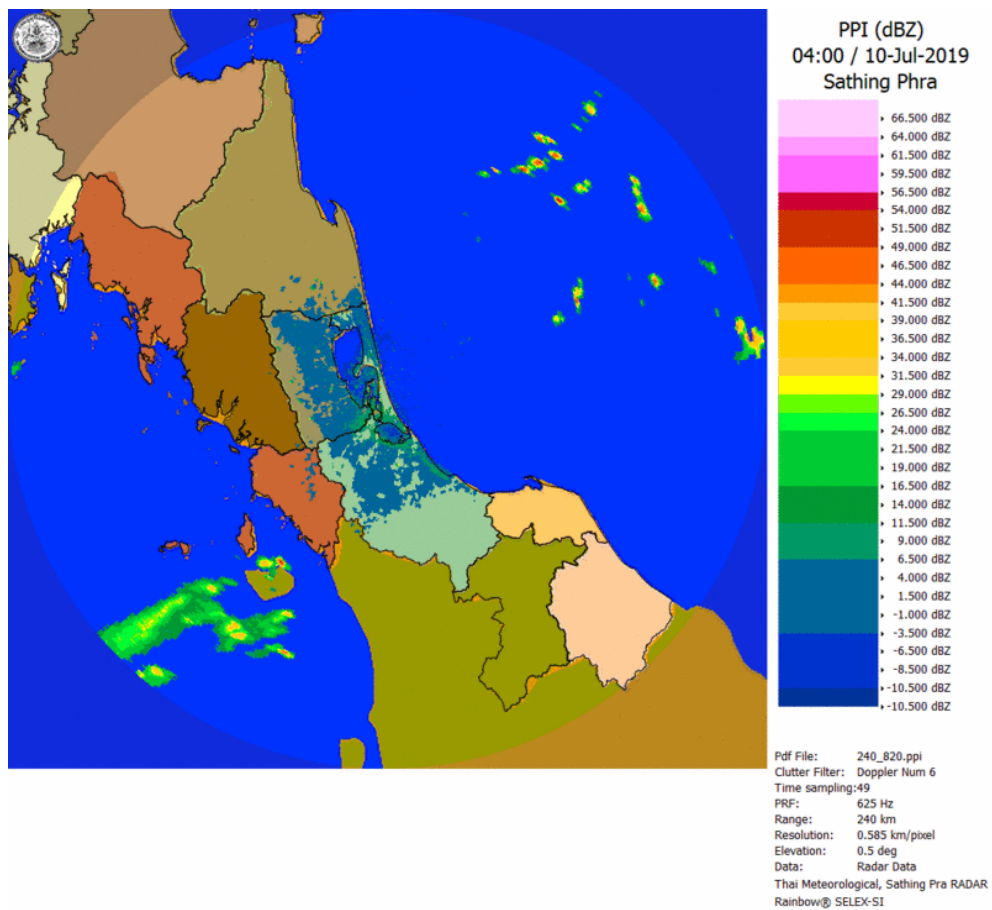
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 10 กรกฎาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอคลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.2 - 9.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2562 เวลา 07.00 น.

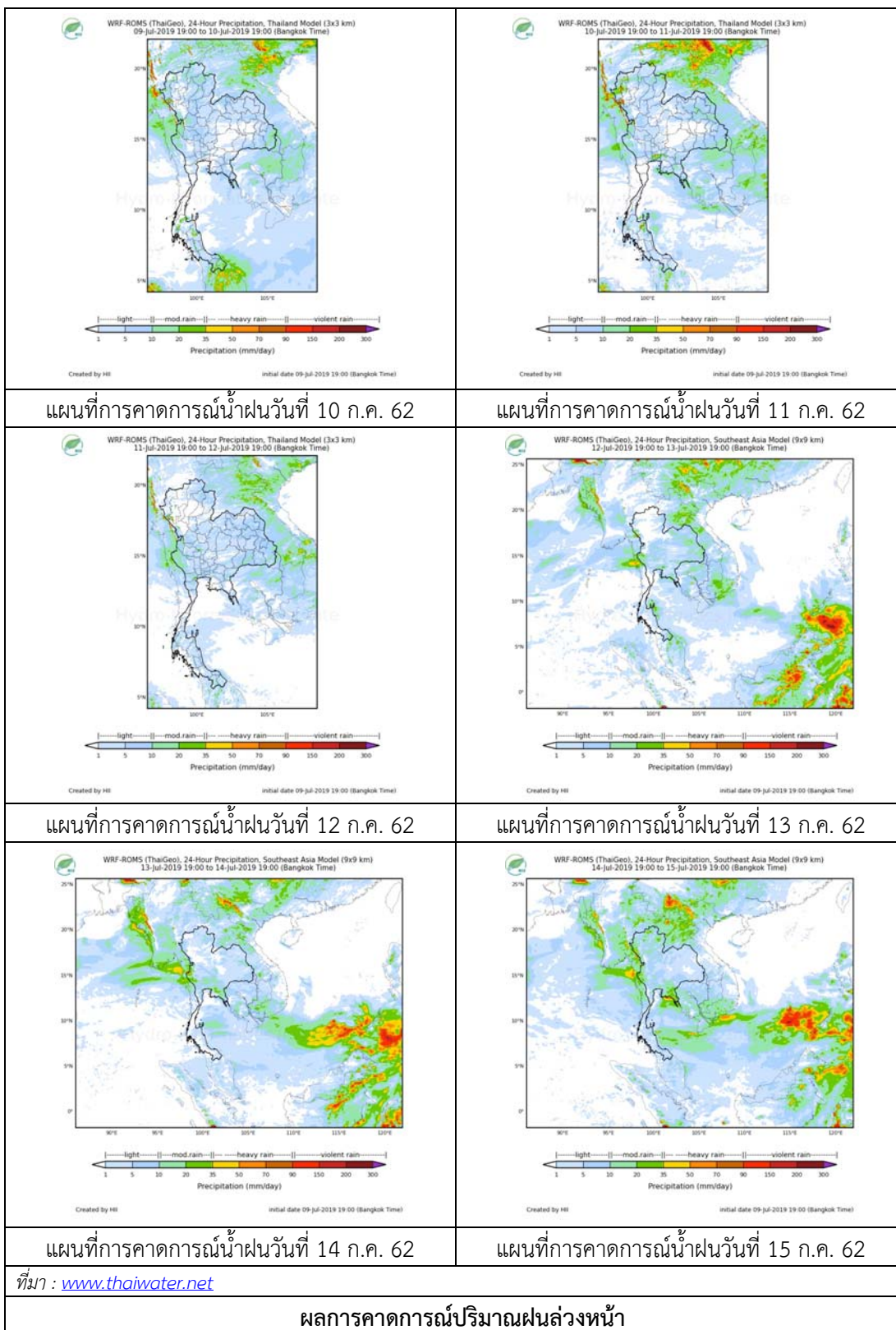
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	9.0
2	พัทลุง สกช. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	1.2
3	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2.0
4	บ้านหุแร่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.5
5	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	1.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 ก.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	6 ก.ค.	7 ก.ค.	8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.68	20.67	20.67	20.67	20.68
				580.00	11.40	11.10	11.10	11.10	11.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.08	6.48	6.45	6.46	6.52
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.06	4.08	4.05	4.07	4.07
				388.00	0.10	0.30	0.00	0.20	0.20
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.68	9.73	9.71	9.66	9.67
				258.00	4.60	5.10	4.90	4.40	4.50
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.82	2.83	2.88	2.90	2.90
				580.00	30.20	30.80	33.80	35.00	35.00
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.05	0.04	0.02	0.00	-0.04
				582.00	7.50	7.20	6.60	6.00	4.80

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 10 กรกฎาคม 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 10 ก.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					8 ก.ค.	9 ก.ค.	10 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.10	0.11	0.08	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.07	13.05	13.01	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.67	21.63	21.63	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่วมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.67	20.67	20.67	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.74	33.74	33.74	ทรงตัว
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.83	-0.84	-0.84	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 10 กรกฎาคม 2562

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 10 กรกฎาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว