

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

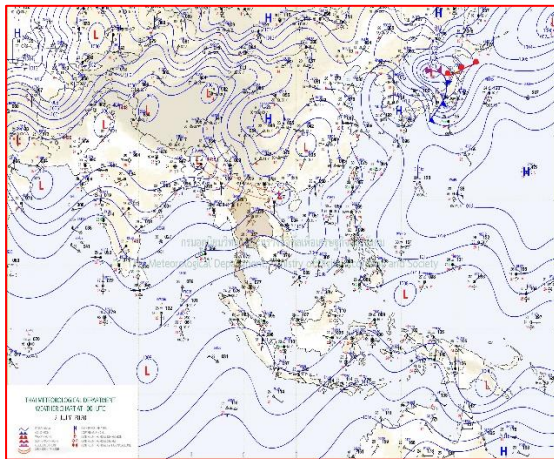
วันที่ 2 กรกฎาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

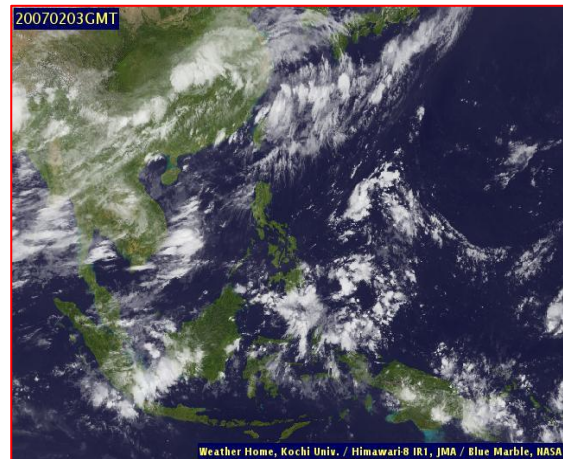
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย มีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 1 - 4 ก.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 7 ก.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.ค. 2563

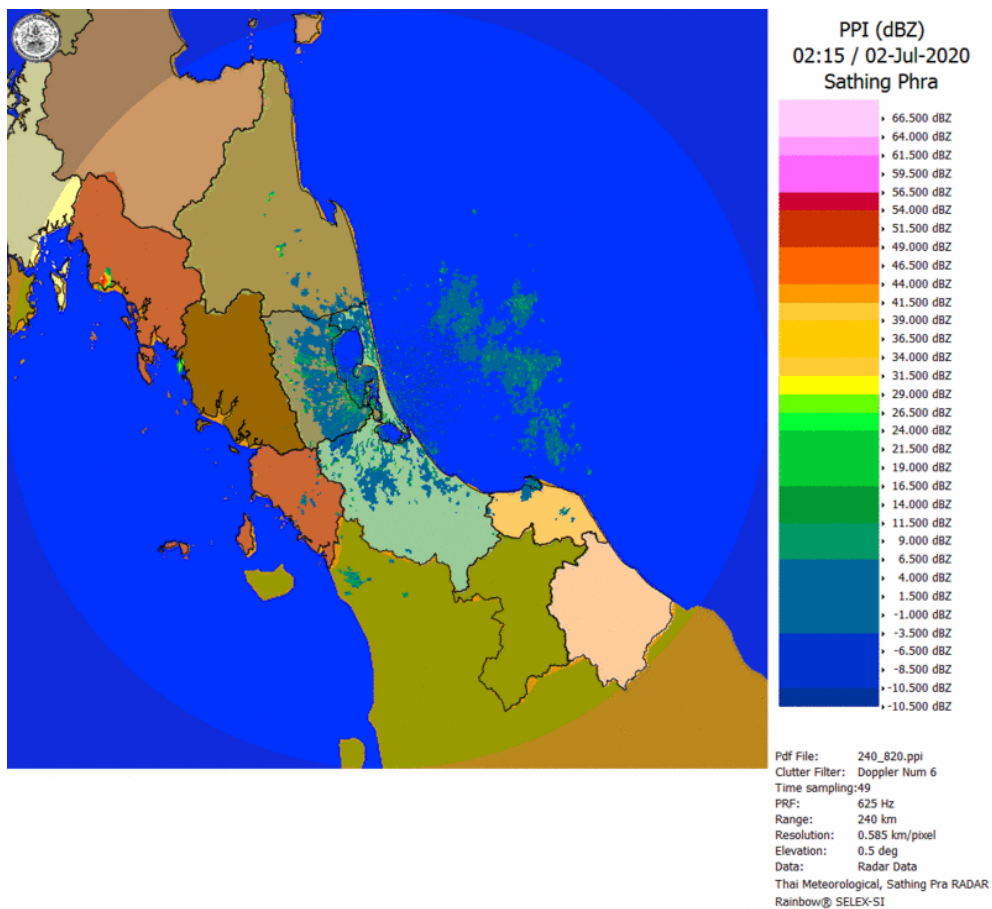
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 กรกฎาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ตะโหมด ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 – 20.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2563 เวลา 07.00 น.

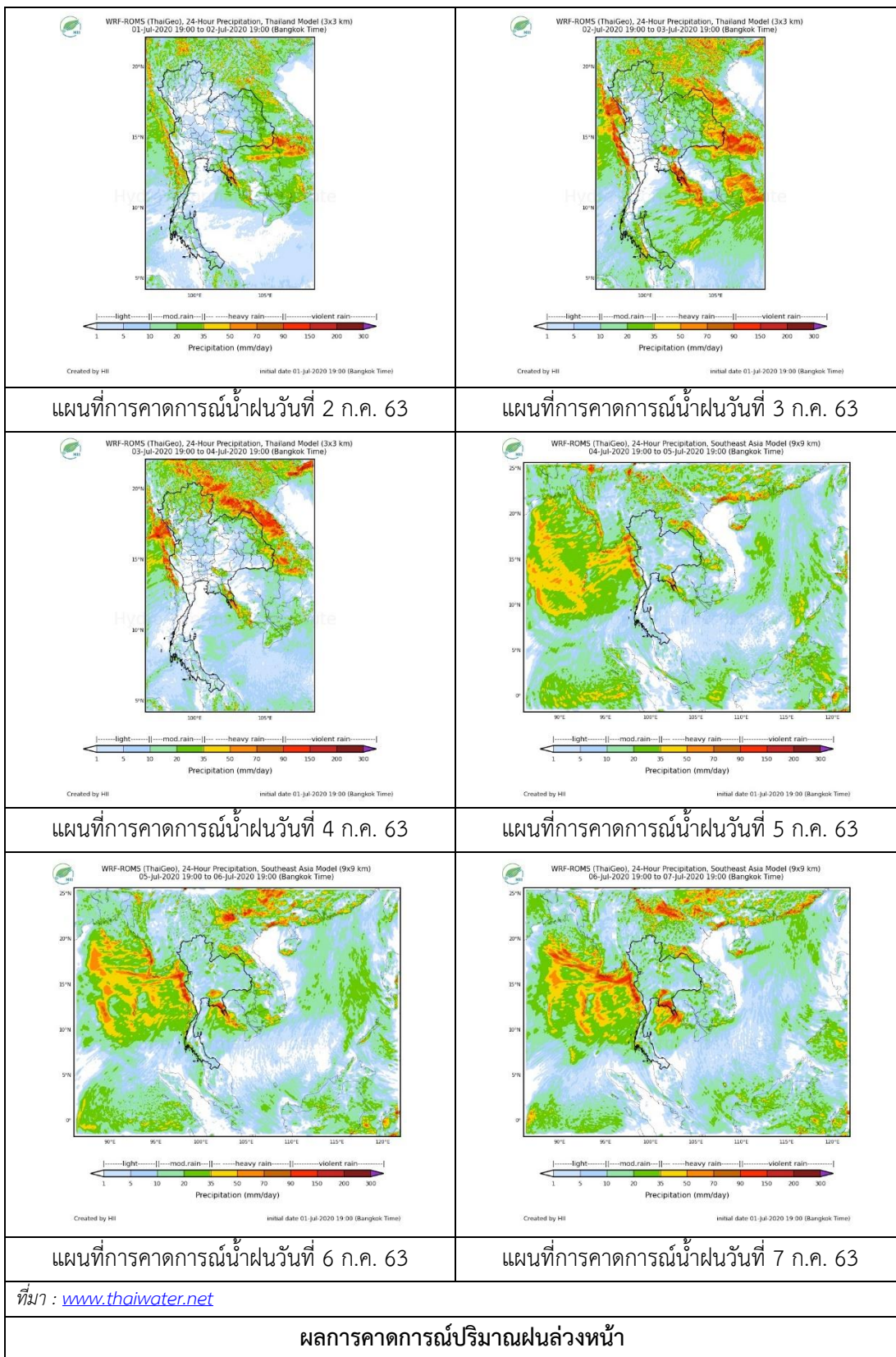
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	20.0
2	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	14.5
3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
4	อ.เมือง จ.พัทลุง	18.0
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	8.1
6	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.6
7	คองหษ์ สกษ. ต.คองหส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.2
8	ต.บ่อयाง อ.เมือง จ.สงขลา	0.4

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (28 มิ.ย. – 2 ก.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือน ภัย)	28 มิ.ย.	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	2 ก.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.75	20.72	20.90	20.78	20.97
				580.00	3.75	3.00	7.50	4.50	9.25
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.53	6.54	6.79	6.93	6.56
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.46	4.40	4.66	4.52	4.45
				388.00	2.60	2.00	4.90	3.20	2.50
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.63	10.72	10.50	10.42	10.31
				258.00	27.60	14.20	12.00	11.20	10.10
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.06	2.54	2.43	2.50	2.58
				580.00	39.00	15.60	11.20	14.00	17.20
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.20	0.65	0.44	0.22	0.25
				582.00	43.00	23.50	17.20	11.50	12.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 2 กรกฎาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (30 มิ.ย. – 2 ก.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					30 มิ.ย.	1 ก.ค.	2 ก.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.16	12.09	12.19
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.52	0.31	0.29
คลองตะหมัด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะหมัด	พัทลุง	27.94	22.47	22.24	22.14
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.69	-0.70	-0.69

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 กรกฎาคม 2563

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



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - อ.ตะโหมด จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 2 กรกฎาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่