

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

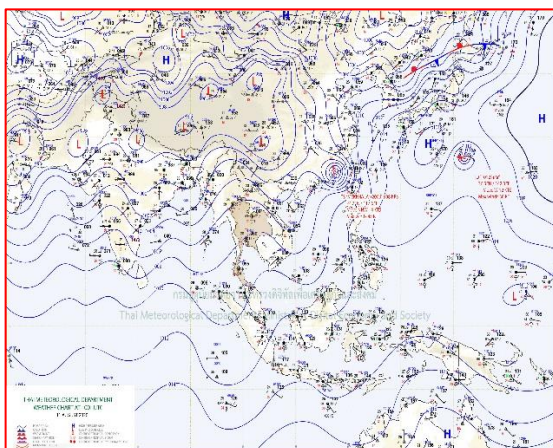
วันที่ 11 สิงหาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

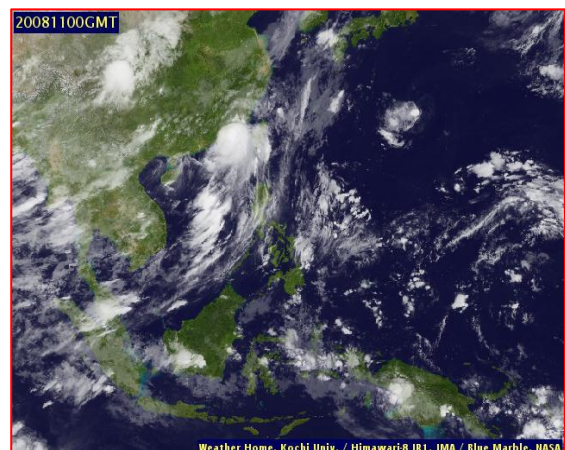
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณด้านรับมรสุมของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง อนึ่ง เป็นพายุระดับ 3 (โซนร้อน) “เมขลา”(MEKKHALA) ในบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ 4 (โซนร้อนกำลังแรง)แล้ว คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นทางด้านตะวันออกของประเทศจีนในวันนี้ (11 ส.ค. 2563) แล้วจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ส.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ส.ค. 2563

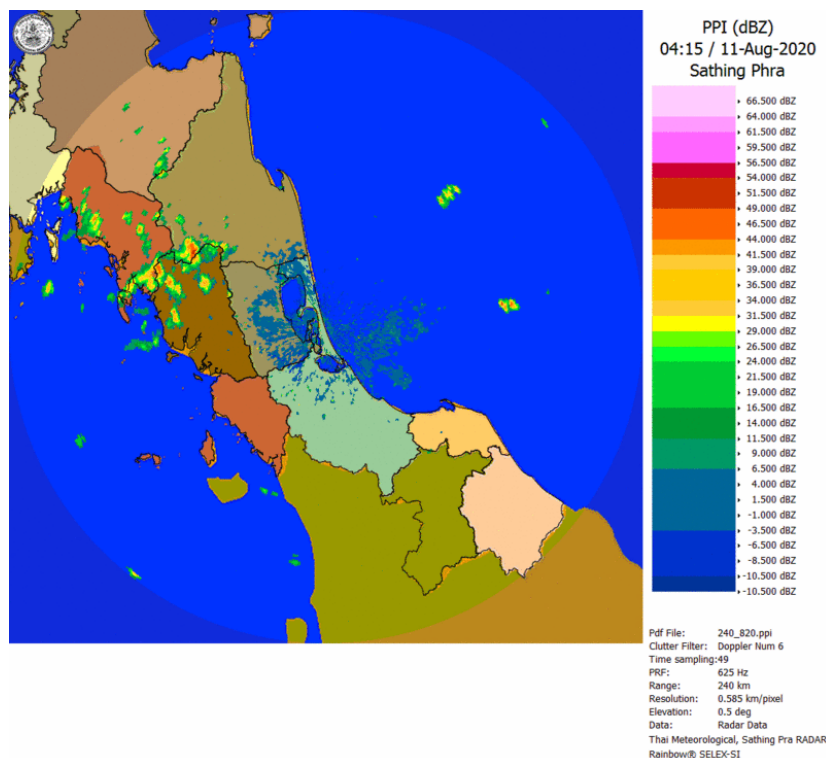
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 สิงหาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน กงหรา และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตนภูมิ สทิงพระ นาม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 – 41.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2563 เวลา 07.00 น.

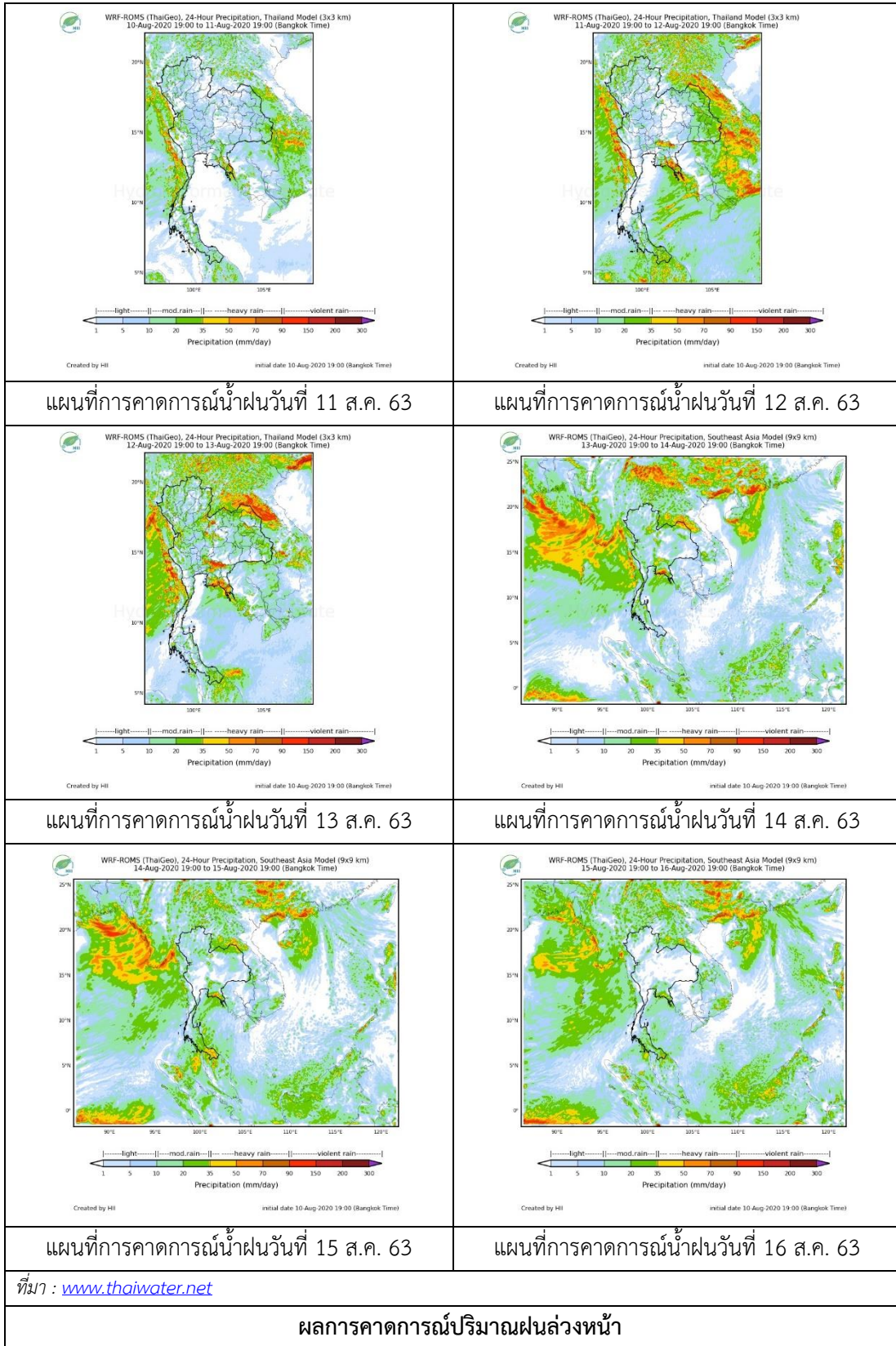
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	13.0
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	12.2
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	4.2
4	พัทลุง สกช. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.2
5	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	39.0
6	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	41.0
7	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	7.5
8	คอหงษ์ สกช. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.4
9	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	2.7

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ส.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือน ภัย)	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.81	20.79	20.78	20.80	20.80
				580.00	5.25	4.75	4.50	5.00	5.00
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.91	6.91	6.89	6.89	6.87
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.42	4.40	4.38	4.36	4.39
				388.00	2.20	2.00	1.90	1.80	1.95
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.34	10.91	10.72	10.56	10.42
				258.00	23.10	16.65	14.20	12.60	11.20
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.62	2.41	2.35	2.28	2.23
				580.00	18.80	10.40	9.00	7.60	6.60
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.00	0.77	0.40	0.37	0.24
				582.00	35.00	27.10	16.00	15.25	12.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที 11 สิงหาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 ส.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
					9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.26	12.16	12.07
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.44	0.45	0.32
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.27	13.25	13.26
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.05	22.05	22.05
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.71	-0.72	-0.72

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 สิงหาคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 11 สิงหาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว