

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

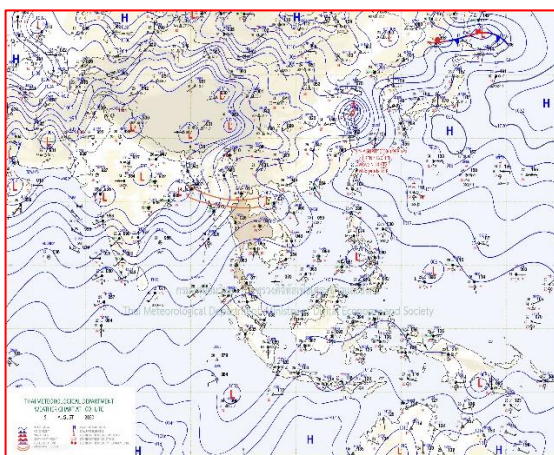
## วันที่ 5 สิงหาคม 2563

### 1) สภาพภูมิอากาศ

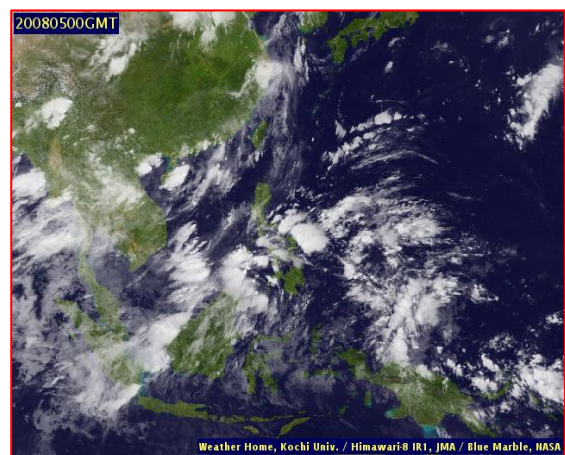
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 4-5 ส.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในวันที่ 6-10 ส.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ส.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ส.ค. 2563

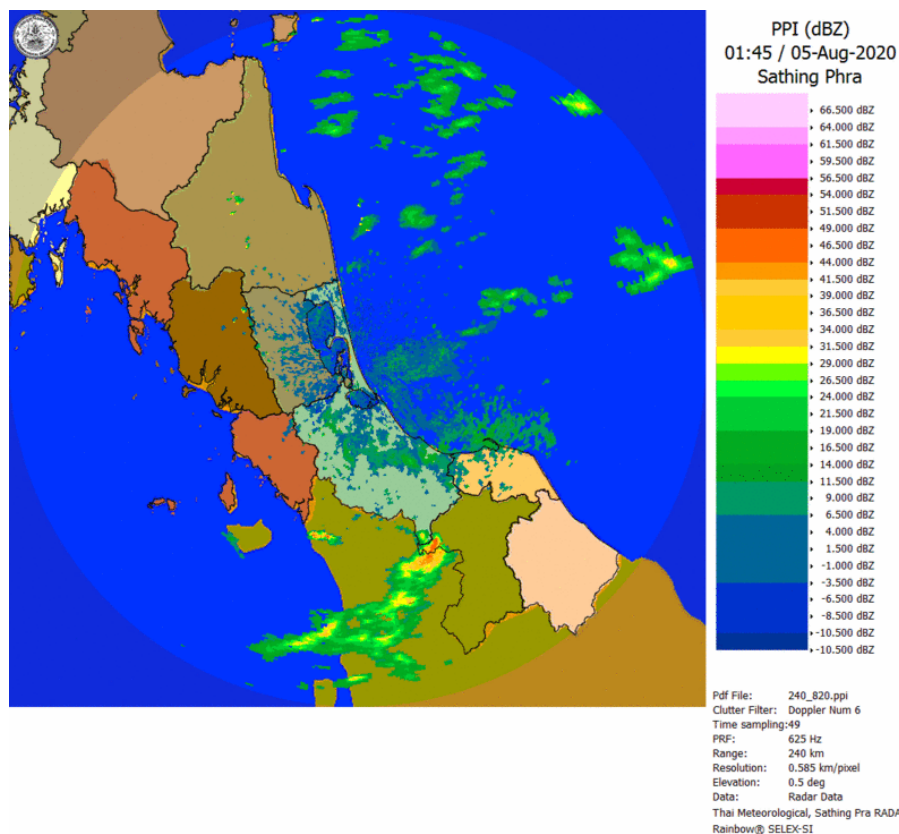
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 สิงหาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.1 – 20.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2563 เวลา 07.00 น.

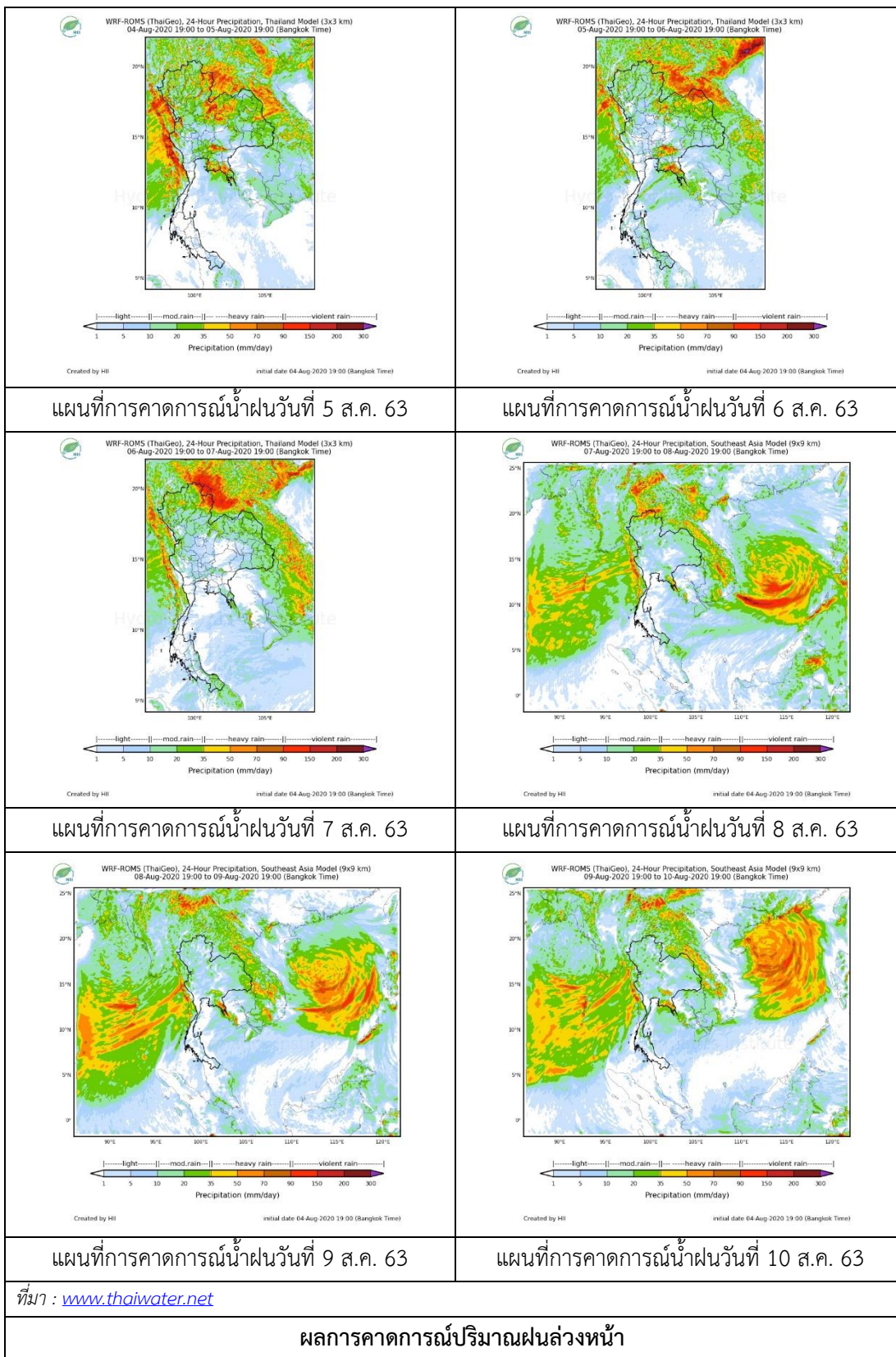
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	8.0
2	อ.เมือง จ.พัทลุง	20.0
3	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	6.3
4	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	4.7
5	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.4
6	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 5 สิงหาคม 2563 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 ส.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	1 ส.ค.	2 ส.ค.	3 ส.ค.	4 ส.ค.	5 ส.ค.
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.89	20.82	20.81	20.86	20.90
				580.00	7.25	5.50	5.25	6.50	7.50
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.88	6.90	6.89	6.89	6.89
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.50	4.48	4.47	4.46
				388.00	3.00	3.00	2.80	2.70	2.60
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.11	12.11	12.93	13.73	13.35
				258.00	19.65	37.75	62.55	94.85	79.00
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.27	2.76	2.93	3.42	3.41
				580.00	7.40	24.40	32.50	57.00	56.50
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.65	0.80	1.28	1.74	1.90
				582.00	23.50	28.00	47.00	70.00	78.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 ส.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					3 ส.ค.	4 ส.ค.	5 ส.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.15	14.72	13.97
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.36	1.80	1.90
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.50	13.82	13.49
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.15	22.32	22.18
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.72	-0.74	-0.72



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 สิงหาคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่