

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

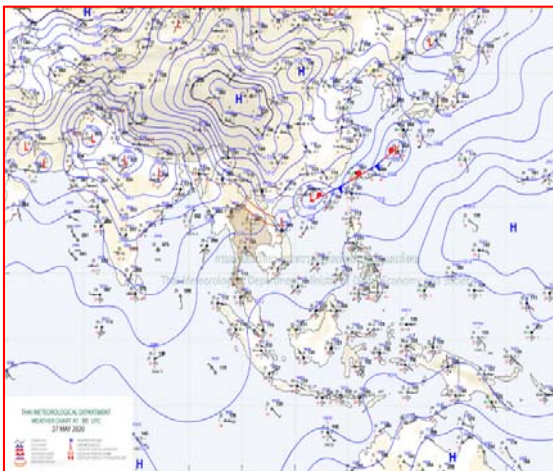
วันที่ 27 พฤษภาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

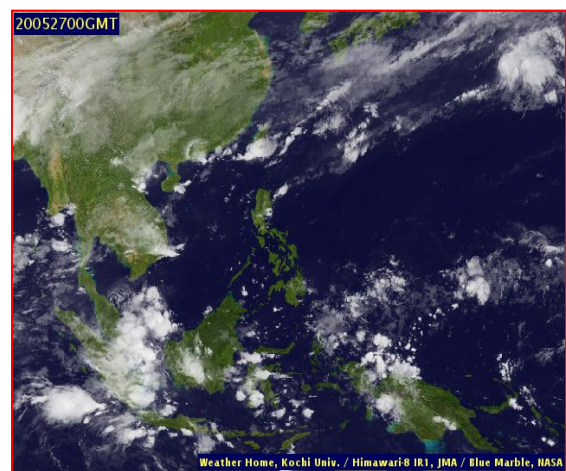
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 28 พ.ค. – 1 มิ.ย. 63 อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

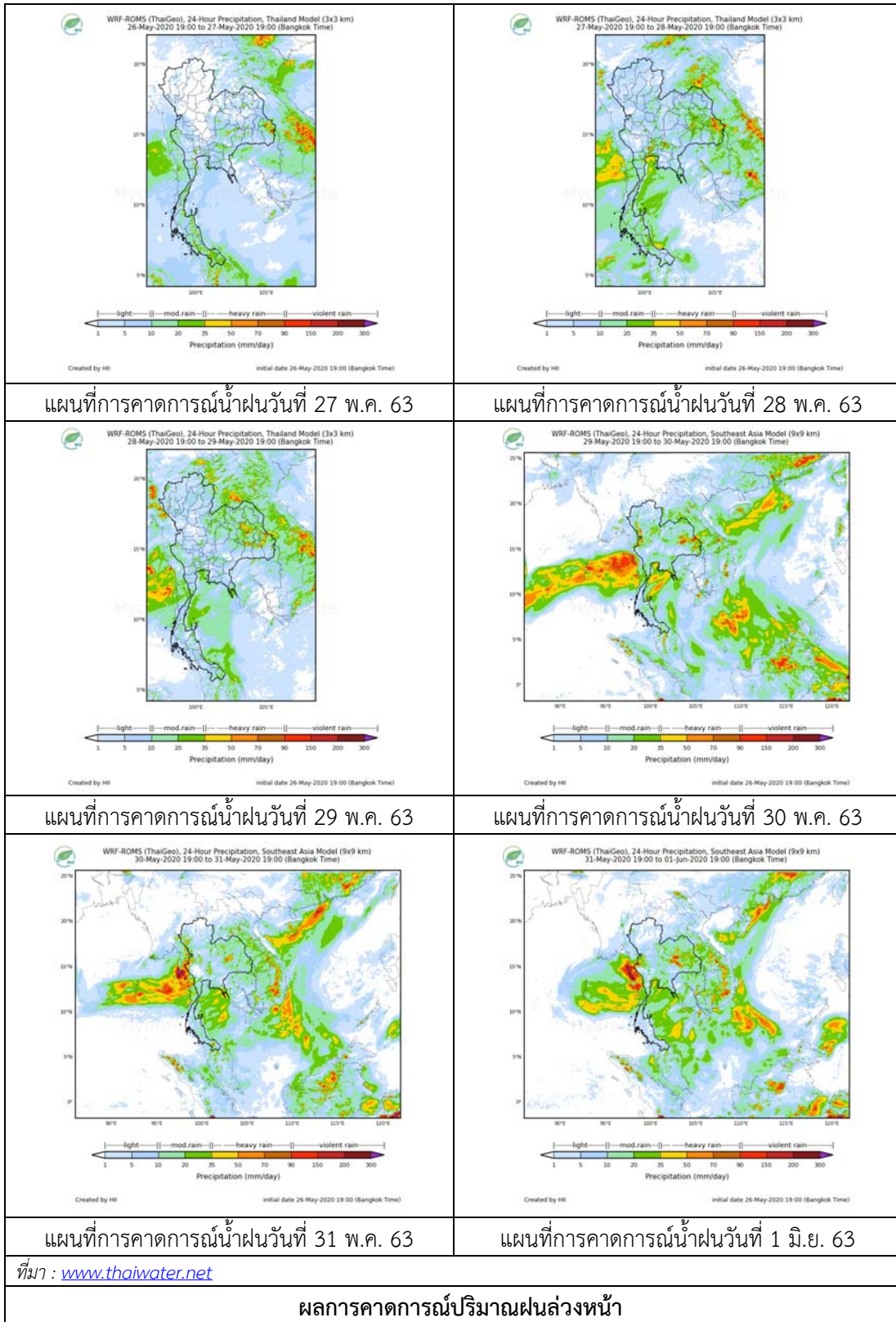
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา กระแสสินธุ์ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 15.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	0.6
2	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	15.0
3	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.7
4	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	“ฝ”
5	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.2
6	คอหงษ์ สกช. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.6
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 พ.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกัย)	23 พ.ค.	24 พ.ค.	25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.69	20.70	20.69	20.84	20.72
				580.00	11.70	12.00	11.70	16.20	12.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.75	6.45	6.53	6.70	6.55
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหvae	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.22	4.11	4.11	4.13	4.12
				388.00	1.10	0.55	0.55	0.65	0.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเตา	สงขลา	15.90	10.61	10.34	10.27	10.23	10.30
				258.00	13.90	11.20	10.50	10.10	10.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.33	2.24	2.19	2.47	2.29
				580.00	1.50	0.00	0.00	9.20	0.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.42	0.14	0.27	0.15	0.11
				582.00	20.20	10.40	14.95	10.75	9.35

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 27 พฤษภาคม 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (25 - 27 พ.ค. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					25 พ.ค.	26 พ.ค.	27 พ.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเตา	สงขลา	19.87	12.05	12.12	12.03
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	-0.02	0.02	0.00
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.12	22.22	22.12
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.73	-0.75	-0.74

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 พฤษภาคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง