

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

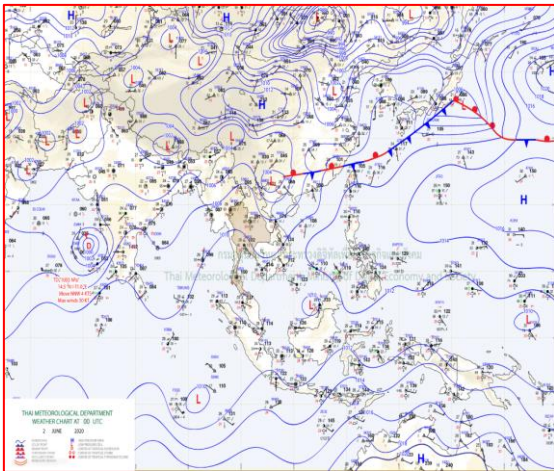
วันที่ 2 มิถุนายน 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

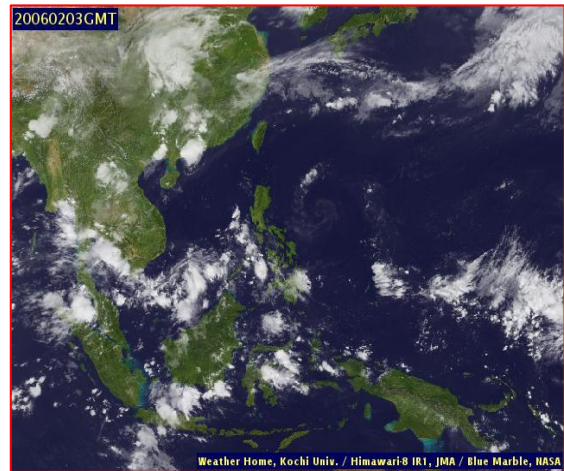
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 2 มิ.ย. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 มิ.ย. 2563

2) สถานการณ์ฝน

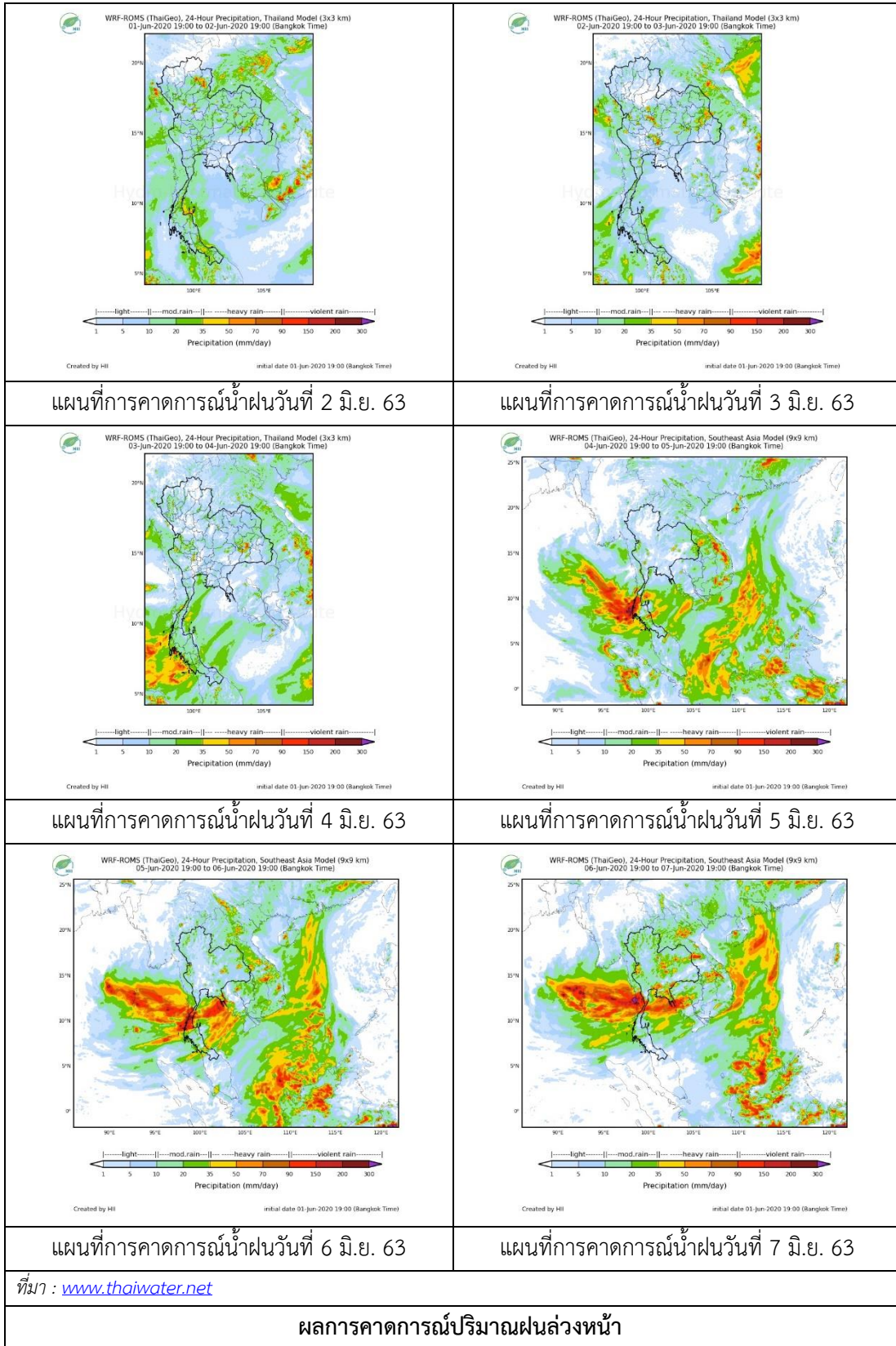
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 มิถุนายน 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหรา ศรีบรรพต ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอระโนด สทิงพระ กระแสสินธุ์ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 74.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 มิถุนายน 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.งขลา จ.พัทลุง	33.4
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	12.0
3	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	20.0
4	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	2.8
5	อ.ระโนด จ.สงขลา	74.8
6	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	5.0
7	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	43.0
8	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่	“ฝ”
9	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (29 พ.ค. – 2 มิ.ย. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือน กัย)	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.11	20.99	20.84	20.93	20.82
				580.00	14.40	9.75	6.00	8.25	5.5
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.04	6.56	6.86	6.99	6.98
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลอง หวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.10	4.19	4.19	4.21	4.29
				388.00	0.50	0.95	0.95	1.05	1.45
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.21	11.46	10.97	11.35	12.13
				258.00	9.10	24.9	17.55	23.25	38.25
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.38	2.63	2.50	2.45	2.57
				580.00	9.60	19.2	14.00	12.00	16.8
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.17	0.36	0.61	0.34	0.97
				582.00	10.25	15	22.30	14.50	33.95

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 2 มิถุนายน 2563

ข้อมูลระดับน้ำ (31 พ.ค. – 2 มิ.ย. 2563 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
					31 พ.ค.	1 มิ.ย.	2 มิ.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.40	12.75	13.28
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.57	0.50	0.90
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.12	22.14	22.08
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.73	-0.72	-0.70

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 มิถุนายน 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 2 มิถุนายน 2563ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น