

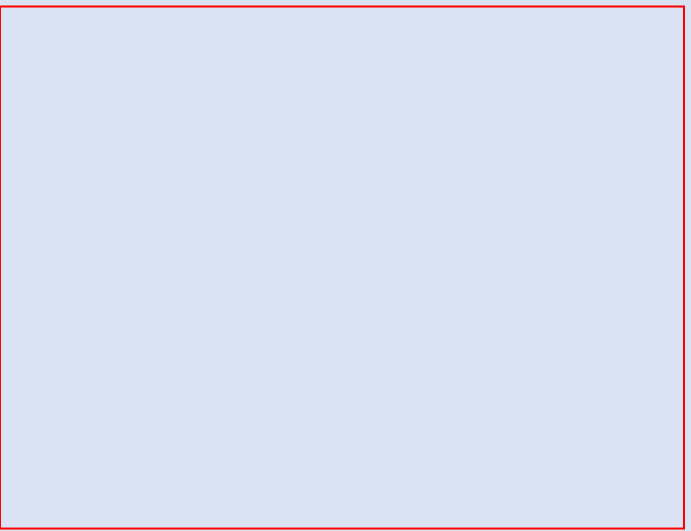


31

25

-

-



1.

. .



2

. .



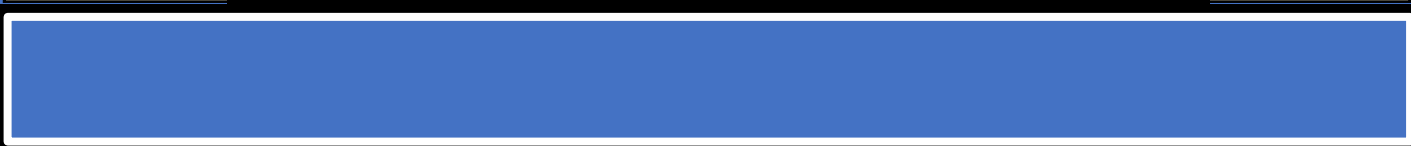
3

. .



4

. .



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

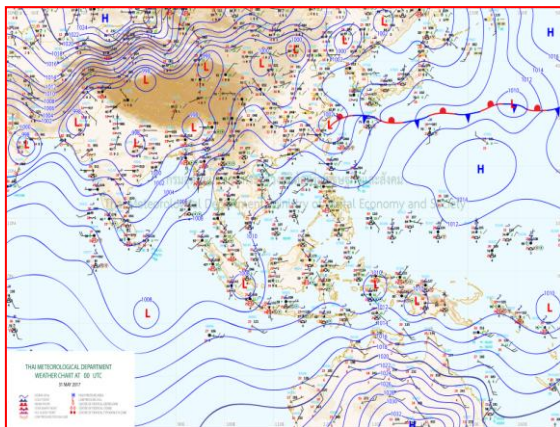
วันที่ 31 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

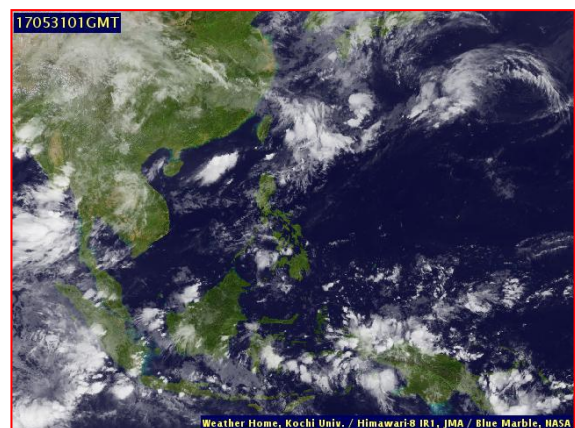
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกเนื่องในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณดังกล่าวรวมทั้งอ่าวไทยตอนบนเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กในทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน โดยในวันที่ 3-5 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 พ.ค.-2 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 31 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

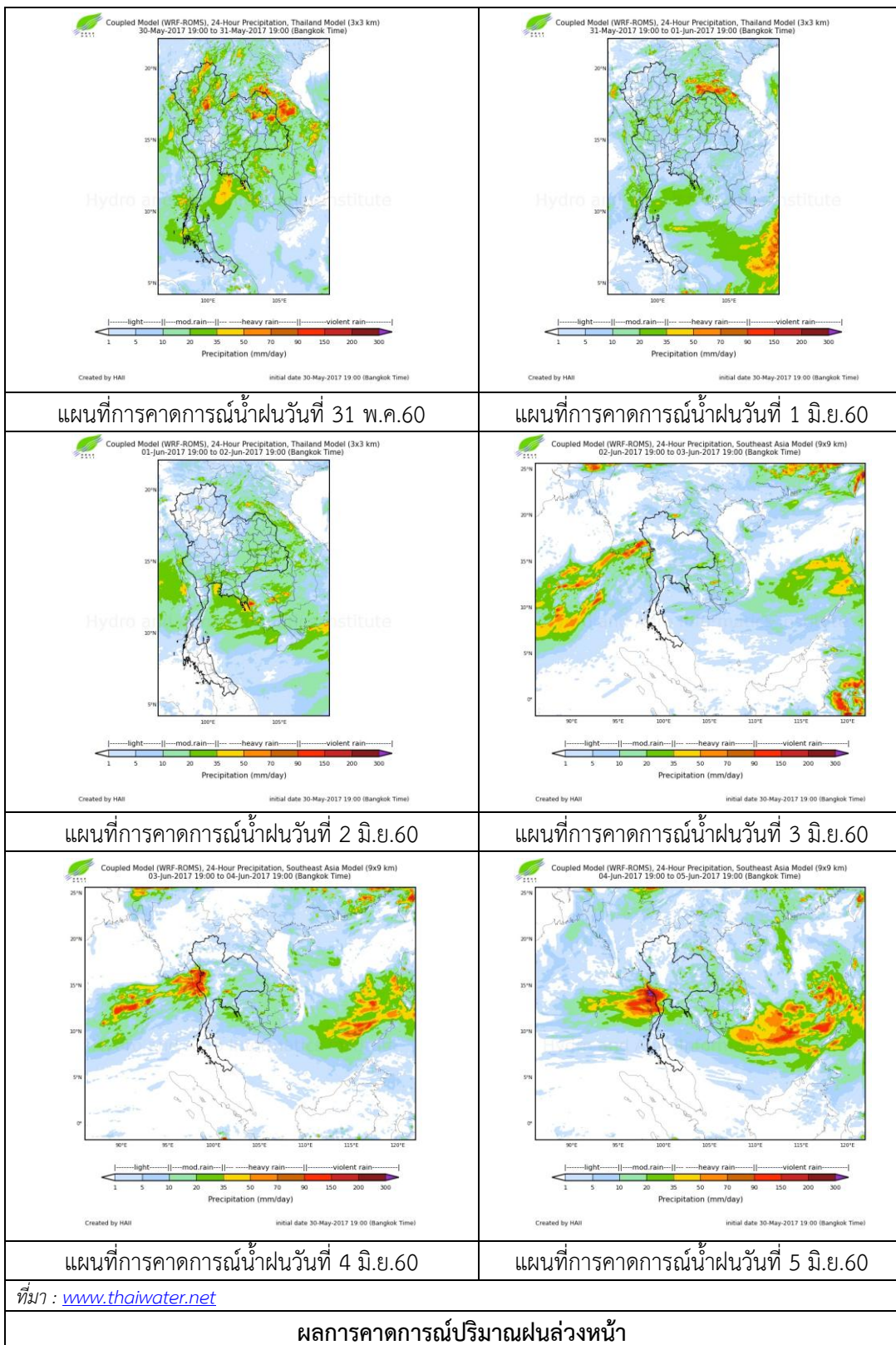
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าพะยอม และอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาม่อม และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.2 – 2.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
2	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	2.2
3	ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	2.5
4	ต.พิจิตร อ.นาม่อม จ.สงขลา	0.2
5	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.34	20.33	20.35	20.31	20.29
				580.00	7.20	6.90	7.50	6.30	5.78
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.87	6.80	6.65	6.64	6.75
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
				388.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.39	11.28	11.16	11.02	10.98
				258.00	20.75	19.12	17.44	15.56	15.04
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.79	2.95	2.80	2.76	2.67
				580.00	27.60	34.00	28.00	26.40	22.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.78	0.65	0.64	0.63	0.59
				582.00	17.40	14.00	13.80	13.60	15.78

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2560

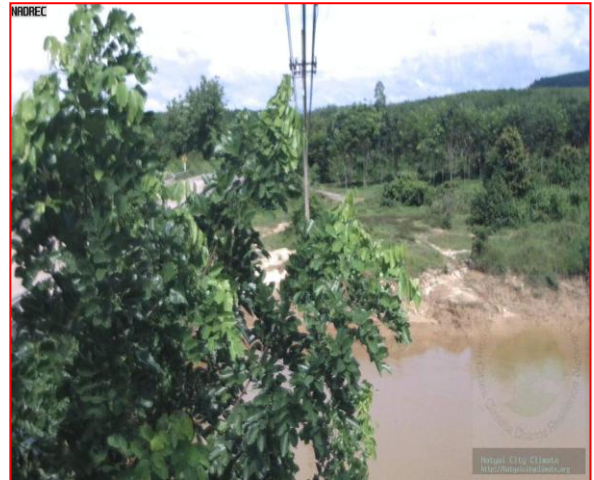
ข้อมูลระดับน้ำ (29 – 31 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.74	12.69	12.62	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.76	0.75	0.74	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.74	13.61	13.55	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเซียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.34	22.17	22.12	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.41	20.37	20.35	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาเย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.99	33.96	33.95	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 31 พฤษภาคม 2560



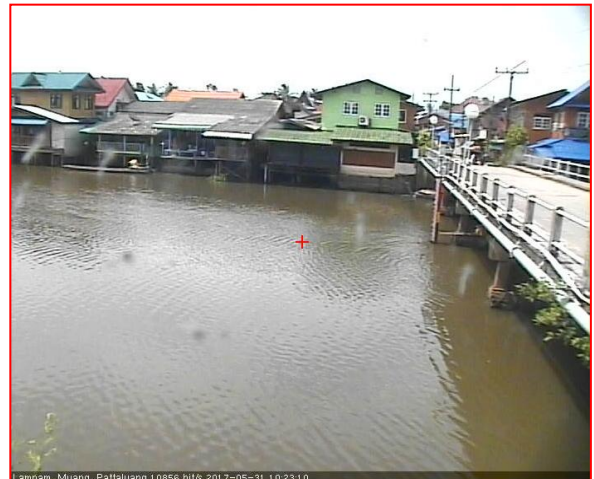
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีม่วงก๊อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 31 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง