



9 25

-

-



1.

. .



2

. .



3

. .



4

. .



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

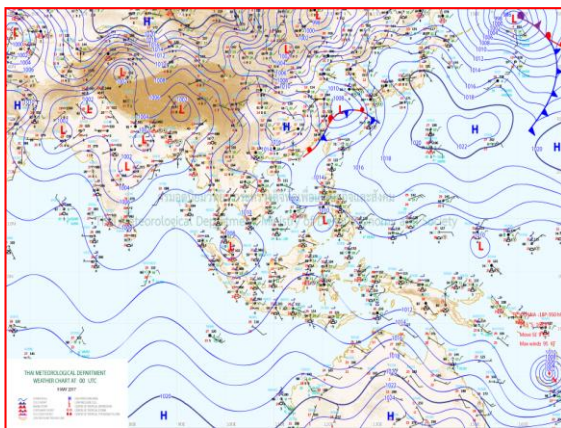
วันที่ 9 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

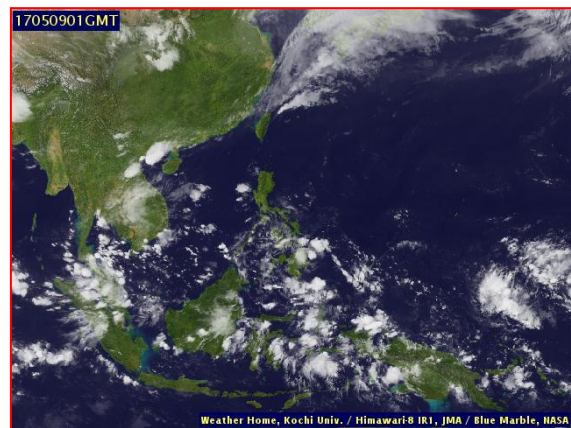
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนบริเวณภาคใต้มีมากกว่าบริเวณภาคอื่นๆ

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 9-11 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 พ.ค. 2560

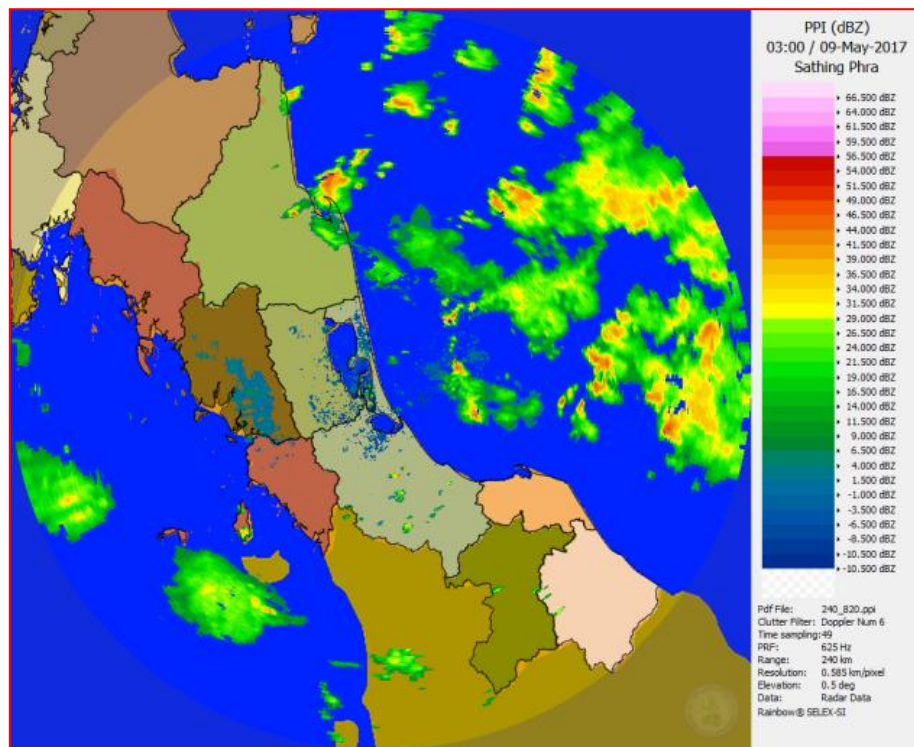
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสตงิ่งพระ กระแสสินธุ์ สิงหนคร รัตภูมิ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 36.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

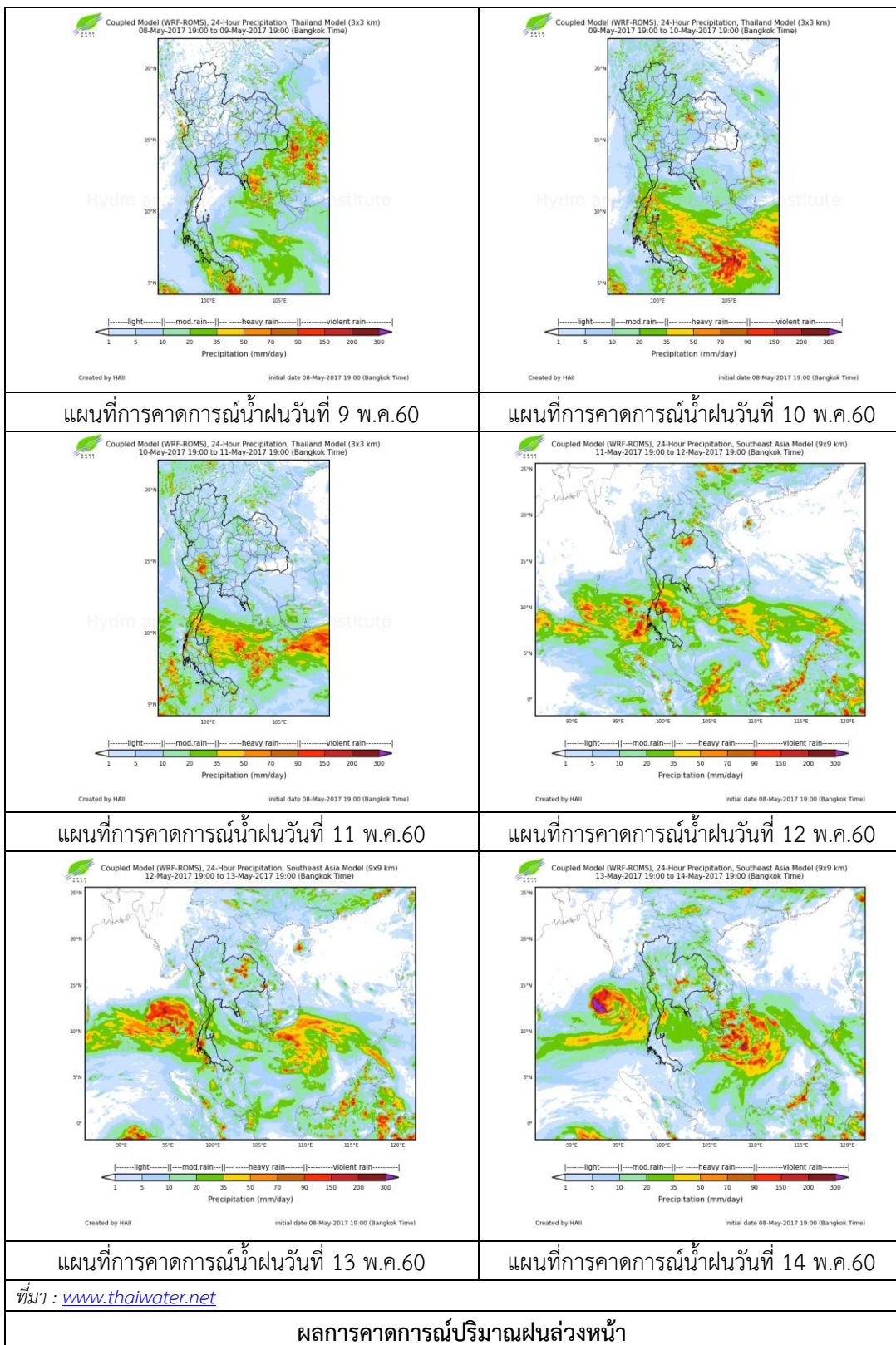
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.8
2	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	5.5
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	1.0
4	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	1.8
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.0
6	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	“ฝ”
7	อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	“ฝ”
8	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.3
9	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	36.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	5 พ.ค.	6 พ.ค.	7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.30	20.40	20.32	20.90	20.39
				580.00	6.00	9.00	6.60	24.50	8.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.71	7.20	7.40	7.30	7.24
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.66	4.61	4.61	4.60
				388.00	1.10	1.56	1.26	1.26	1.20
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.98	12.78	12.54	12.22	12.36
				258.00	51.74	47.14	41.80	35.40	38.20
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.20	3.27	3.11	3.09	3.00
				580.00	44.00	46.80	40.40	39.60	36.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.23	1.28	1.21	0.98	1.09
				582.00	31.20	33.20	30.40	23.40	26.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					7 พ.ค.	8 พ.ค.	9 พ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.62	13.44	13.49	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.27	14.05	13.80	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.17	22.24	22.14	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.39	20.79	20.43	ลดลง

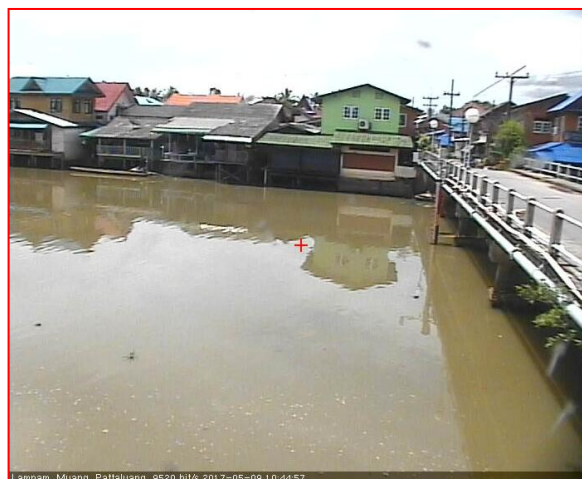
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 พฤษภาคม 2560



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



สถานีคลองตะโหนด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง