

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

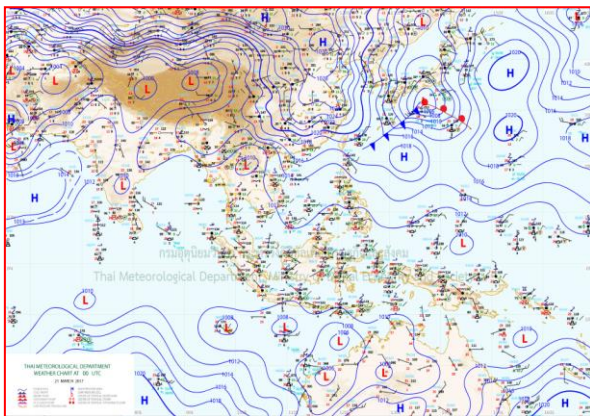
วันที่ 21 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

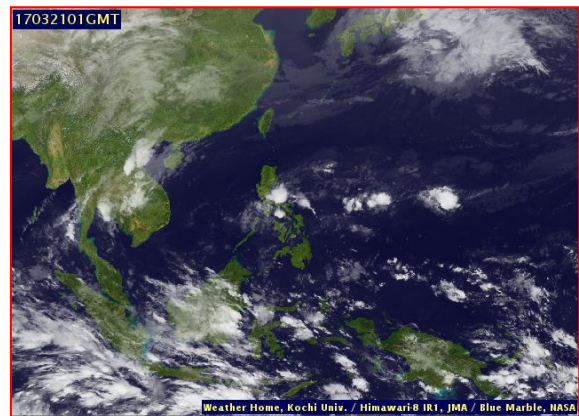
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรงได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณา ที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-24 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-26 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 21 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 มี.ค. 2560

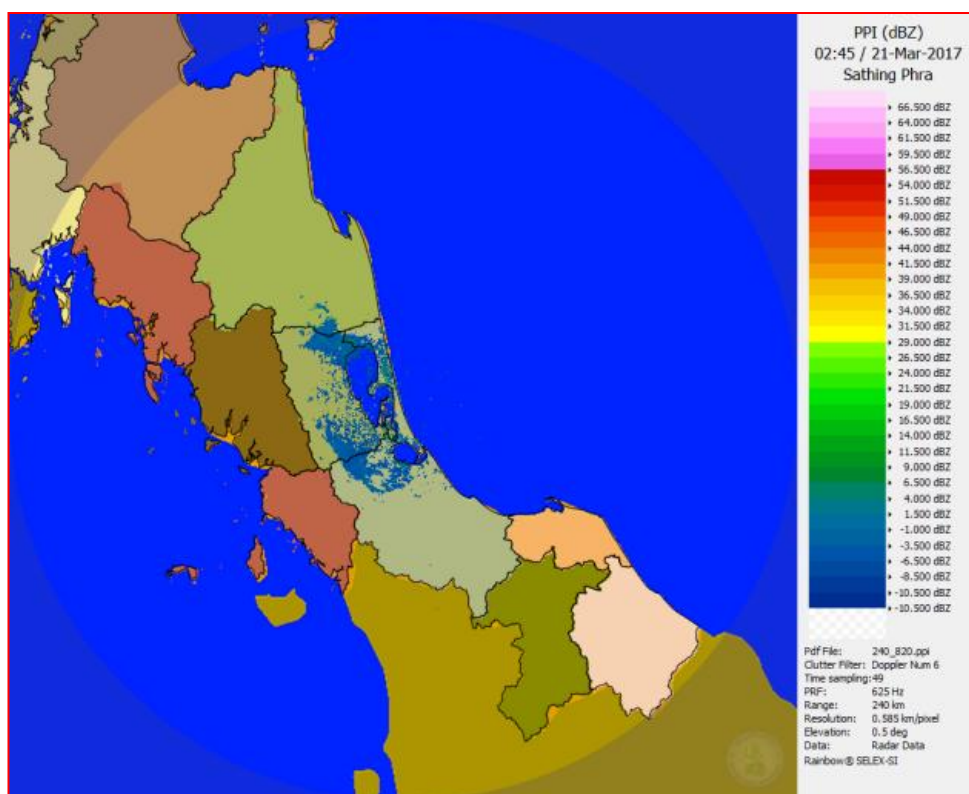
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกหนักและตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด ควนขนุนและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอคลองหอยโข่ง สะเดา หาดใหญ่และอำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน “ฝ”- 51.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

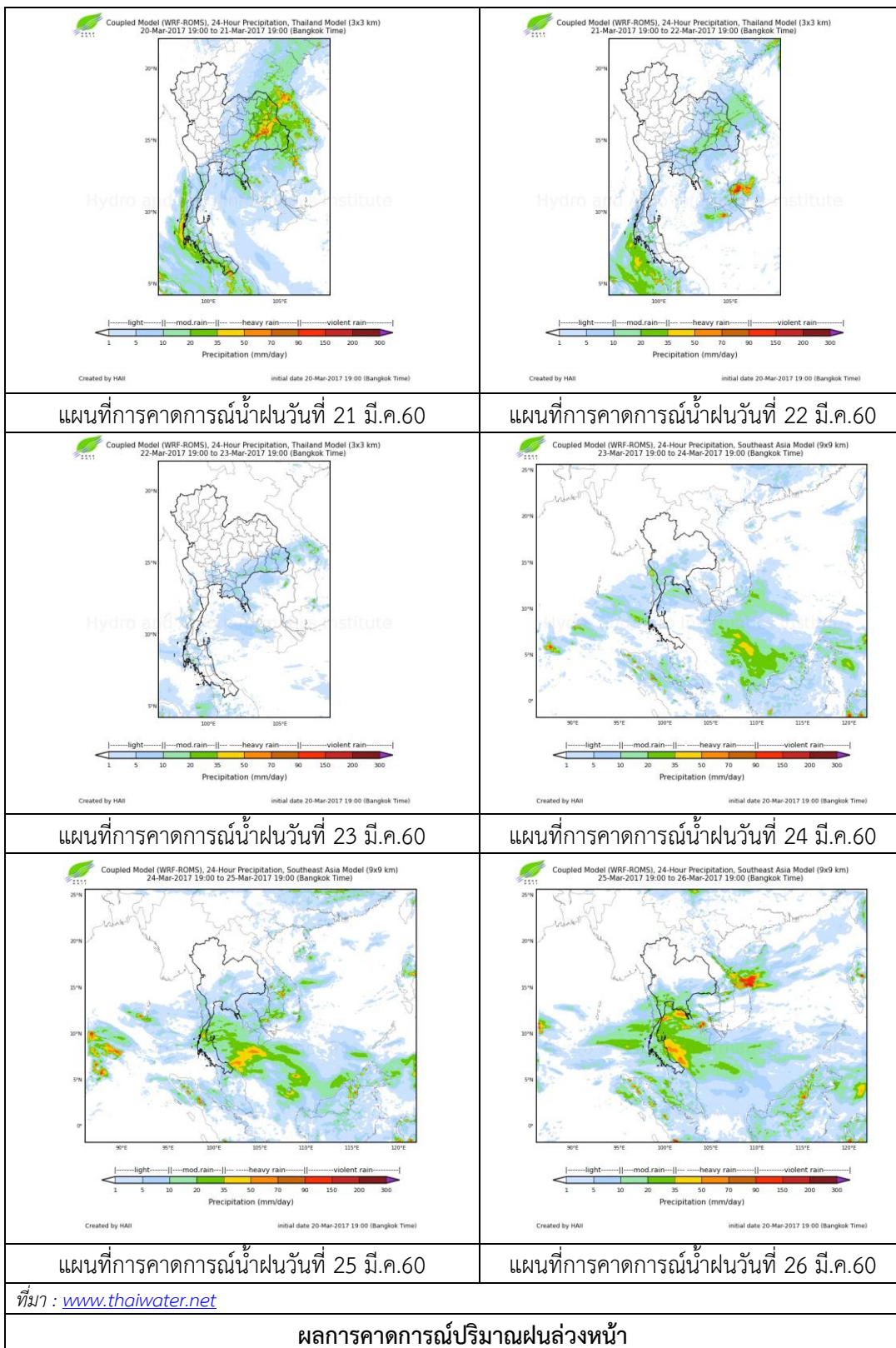
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	3.6
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	40.6
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	“ฝ”
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
5	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	3.5
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	43.2
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	2.3
8	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	51.6
9	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	47.6
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	16.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 21 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	17 มี.ค.	18 มี.ค.	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.30	20.28	20.28	20.30	20.49
				580.00	4.70	4.20	4.20	4.70	9.59
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.54	7.52	7.15	7.46	7.42
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.26	4.25	4.24	4.23	4.31
				388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.60	9.57	9.56	10.66	10.69
				258.00	4.00	3.70	3.60	14.60	14.90
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.01	2.97	2.91	2.90	3.74
				580.00	16.95	15.15	12.45	12.00	56.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.21	0.25	0.22	0.19
				582.00	8.70	7.70	8.50	7.90	7.33

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
วันที่ 21 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (19 - 21 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.57	13.28	13.20	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.32	0.29	0.31	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.60	14.01	14.25	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเซียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.03	22.04	22.19	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.37	20.50	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.77	33.93	34.19	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 มีนาคม 2560



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



สถานีลำป่า - ตำบลลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงกิ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 21 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น