

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

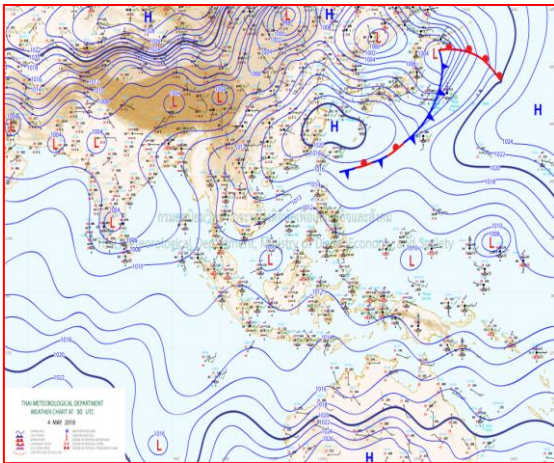
## วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

### 1) สภาพภูมิอากาศ

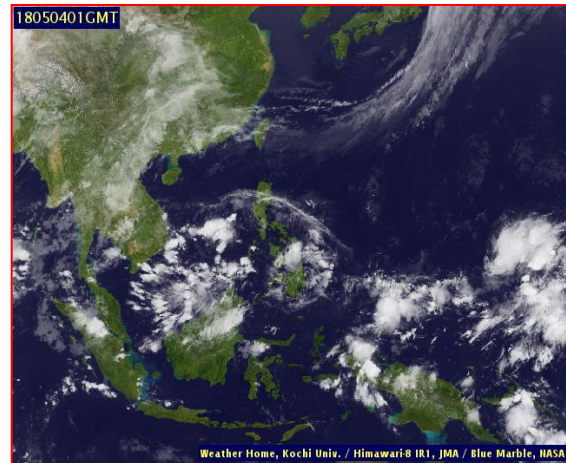
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3 - 6 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7 - 9 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 4 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 พ.ค. 2561

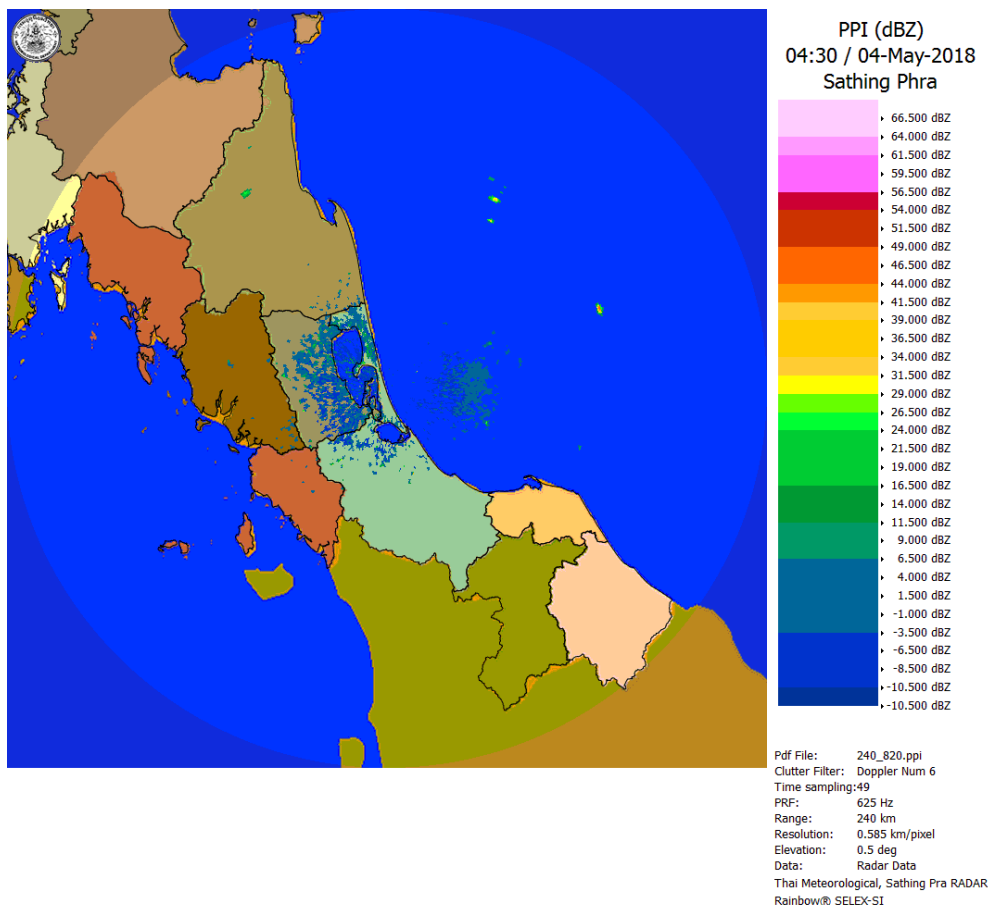
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต กงหรา เขาชัยสน และอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 16.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

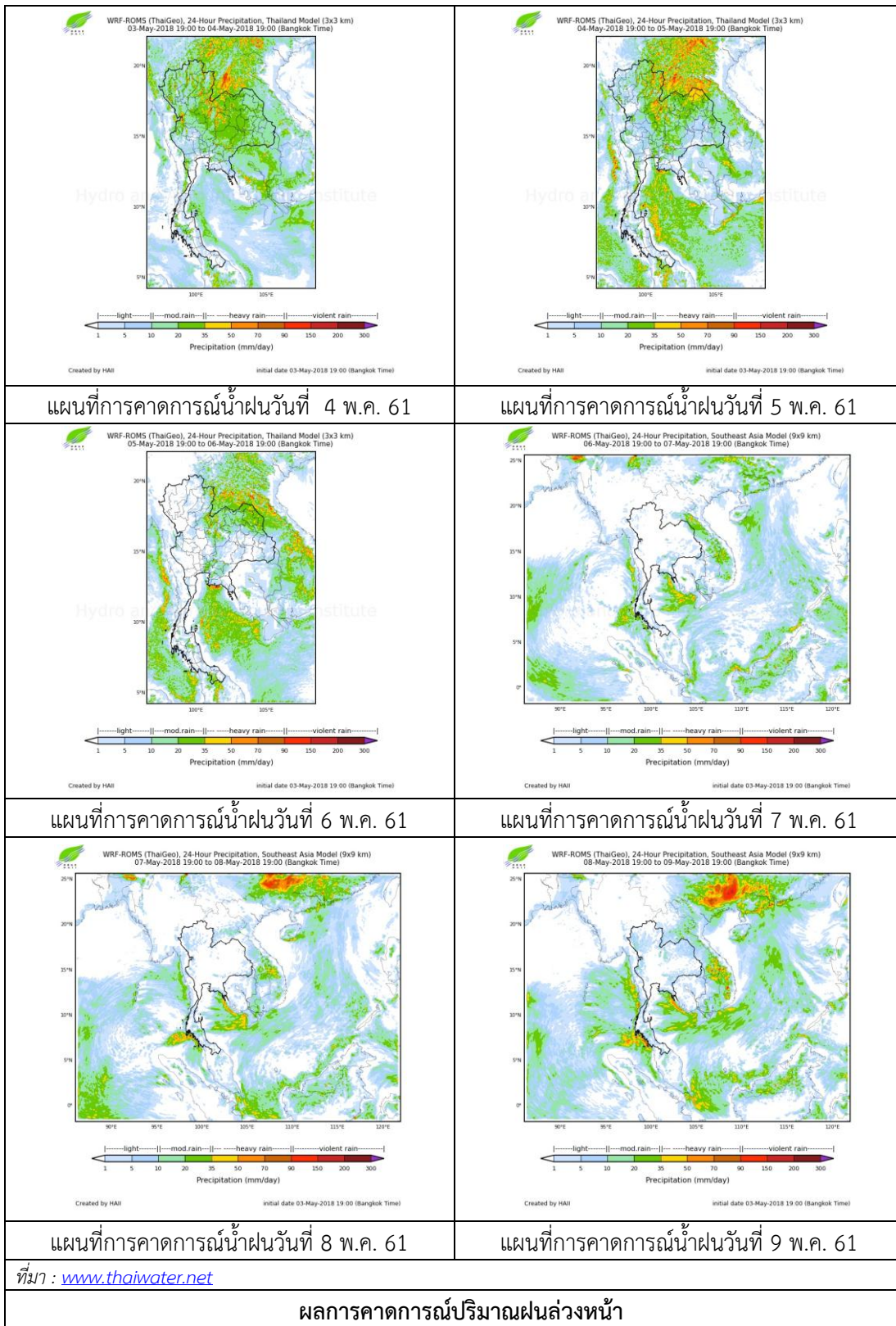
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	1.4
3	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	“ฝ”
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	5.5
5	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเตา จ.สงขลา	16.5
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	1.0
7	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.6
8	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	4.9

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

**สถานการณ์น้ำท่า** (30 เม.ย.- 4 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกัย)	30 เม.ย.	1 พ.ค.	2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.32	20.18	20.13	20.17	20.23
				580.00	6.60	3.40	2.40	3.20	4.46
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.35	7.04	6.92	6.85	7.00
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง หวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.42	4.30	4.27	4.25	4.24
				388.00	0.30	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ ตะเกา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.31	10.50	10.15	9.97	10.49
				258.00	7.50	9.40	6.00	4.59	9.30
X.90	คลองอู่ ตะเกา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.99	2.69	2.60	2.73	2.83
				580.00	35.60	23.60	20.00	25.20	29.20
X.44	คลองอู่ ตะเกา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.20	0.54	0.36	0.19	0.22
				582.00	6.00	11.80	8.20	5.90	6.20

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 4 พฤษภาคม 2561

**ข้อมูลระดับน้ำ** (2 - 4 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					2 พ.ค.	3 พ.ค.	4 พ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.57	12.73	12.71	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.41	0.23	0.26	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.19	13.12	13.12	ทรงตัว
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.01	21.98	22.00	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.22	20.32	20.32	ทรงตัว
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.62	-0.65	-0.66	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 พฤษภาคม 2561

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



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



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



#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 4 พฤษภาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว