

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

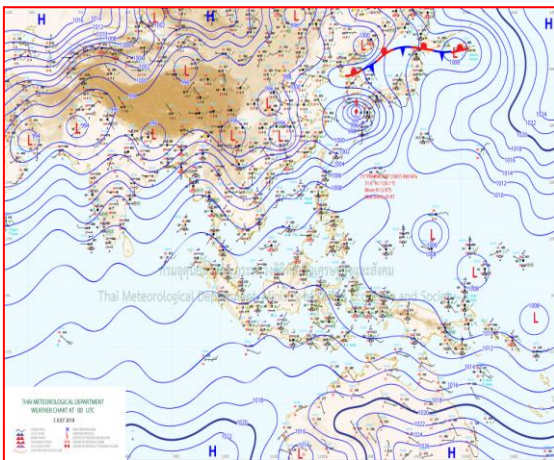
วันที่ 3 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

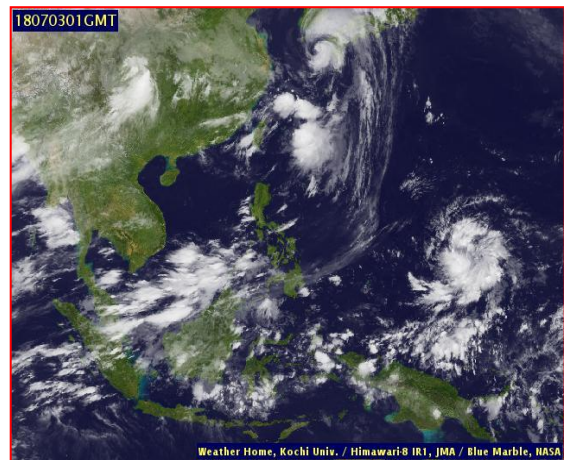
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “พระพิรุณ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางใต้ของประเทศไทยในช่วงวันที่ 3-4 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปประเทศญี่ปุ่นควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 5-8 ก.ค.



แผนที่อากาศ วันที่ 3 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 ก.ค. 2561

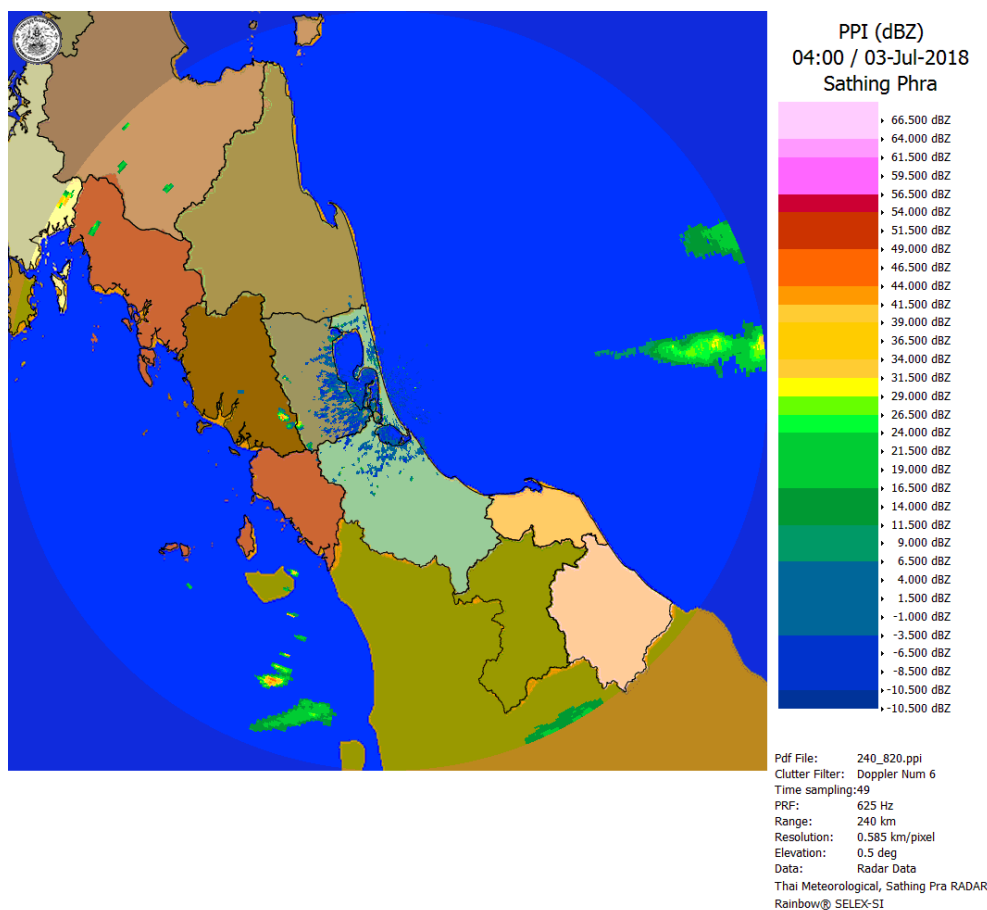
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ บริเวณอำเภอโกนงหรา ควนขนุน ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอนาหม่อม และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 0.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2561 เวลา 07.00 น.

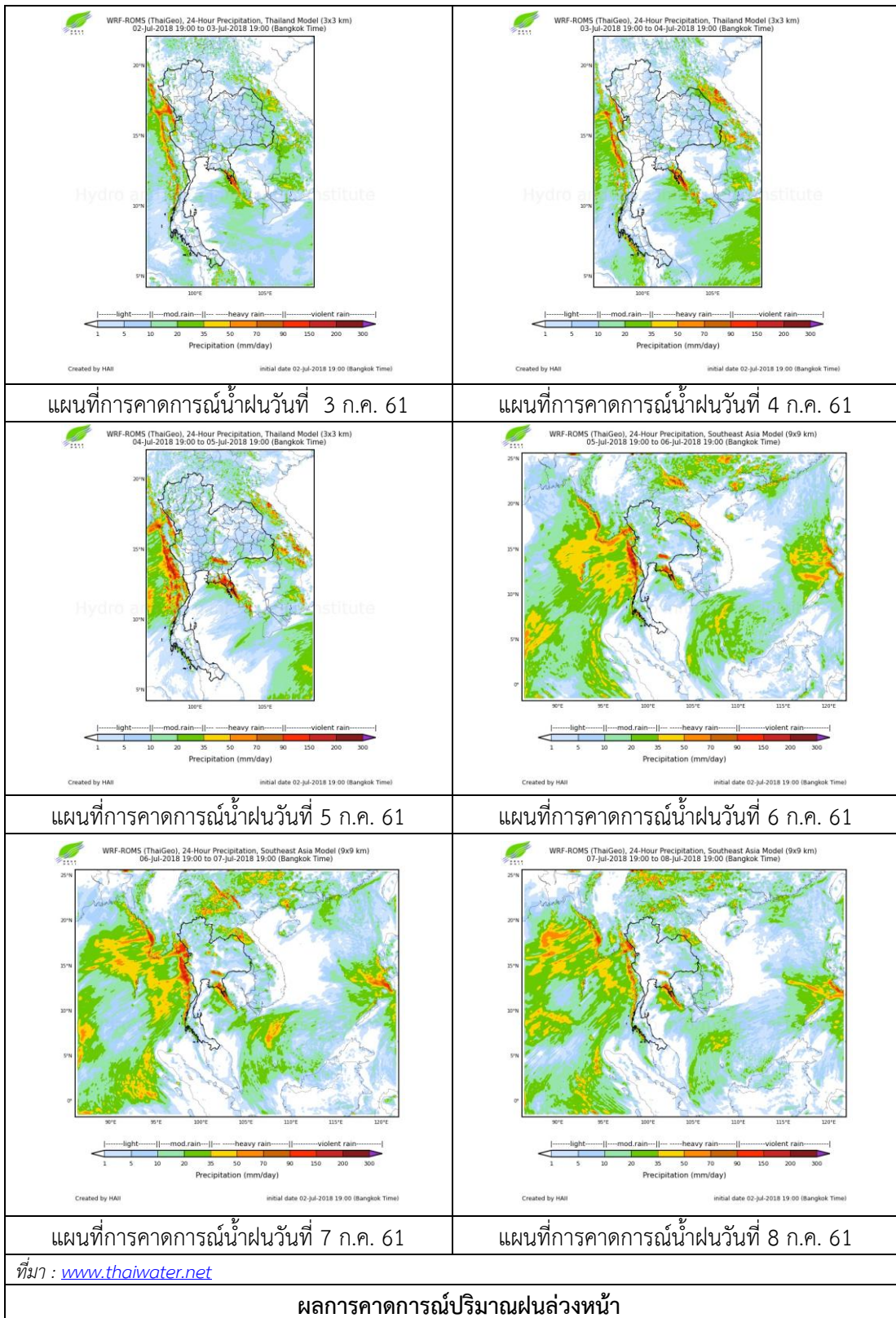
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง	0.8
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
3	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	“ฝ”
4	อ.เมือง จ.พัทลุง	“ฝ”
5	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
6	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (29 มิ.ย. – 3 ก.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	29 มิ.ย.	30 มิ.ย.	1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.19	20.17	20.18	20.15	20.15
				580.00	3.60	3.20	3.40	2.80	2.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.88	6.80	6.49	6.74	6.52
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.25	4.25	4.24	4.22	4.23
				388.00	*	*	*	*	*
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.46	10.39	10.33	10.29	10.34
				258.00	9.00	8.30	7.70	7.30	7.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.84	2.83	2.76	2.65	2.74
				580.00	29.60	29.20	26.40	22.00	25.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.21	0.20	0.18	0.16	0.06
				582.00	6.10	6.00	5.80	5.60	4.60

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 3 กรกฎาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (1 – 3 ก.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ-ม.รทก.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					1 ก.ค.	2 ก.ค.	3 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	*	12.56	12.58	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	*	0.20	0.10	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	*	13.25	13.22	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	*	21.96	21.98	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	*	34.05	33.88	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	*	-0.81	-0.84	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 กรกฎาคม 2561

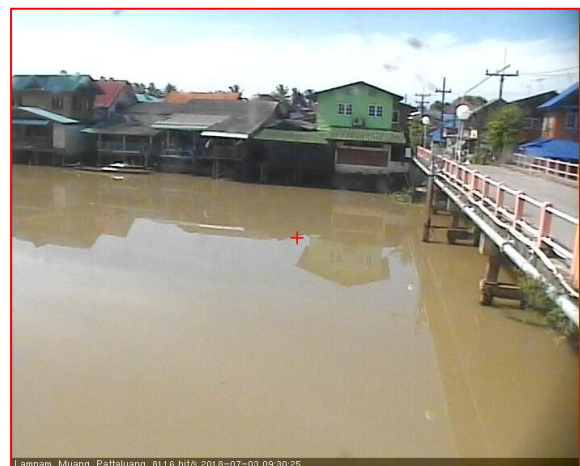
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 3 กรกฎาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่