

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

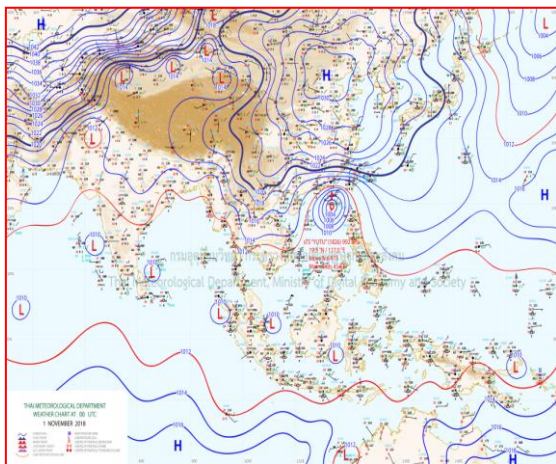
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

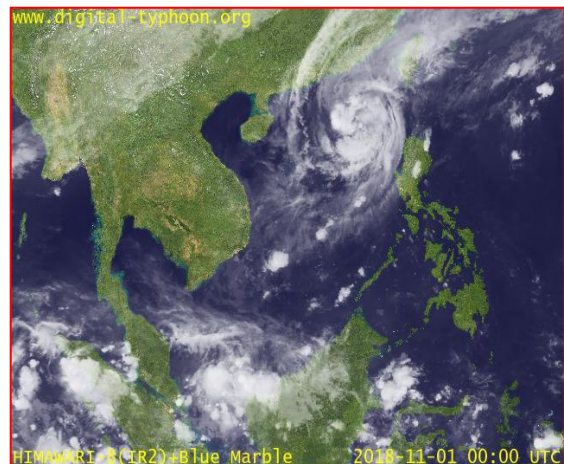
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง อนึ่ง พายุโซนร้อน “ยวี๋ถู่” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน คาดว่าจะอ่อนกำลังลง และสลายตัวในวันที่ 2 พ.ย. 61

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 2 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 3 - 6 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ย. 2561

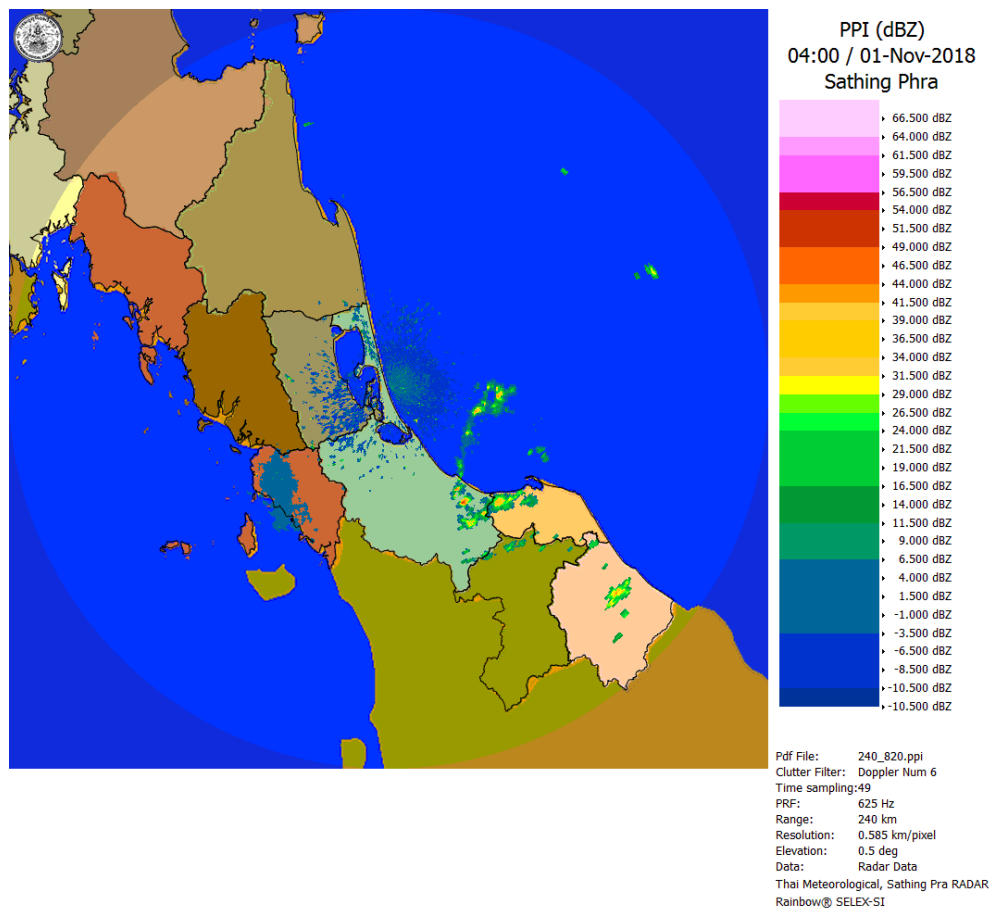
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ป่าบอน ตะโหมด บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 3.9 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07.00 น.

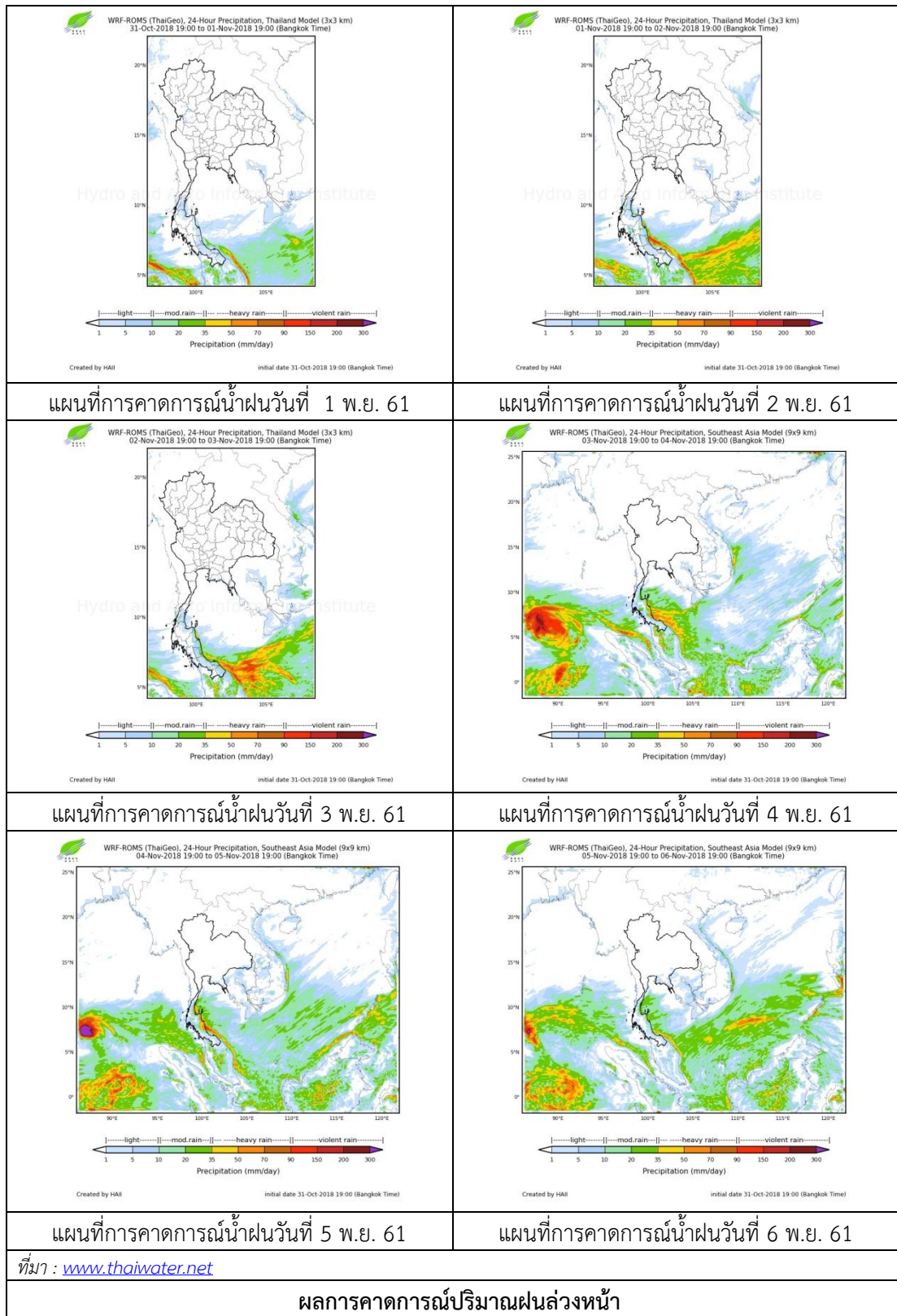
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	“ฝ”
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	“ฝ”
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	3.6
4	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	2.6
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	3.9
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	“ฝ”
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	“ฝ”
8	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	“ฝ”
9	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 ต.ค. - 1 พ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.09	21.04	21.05	21.00	20.98
				580.00	30.15	28.40	28.75	27.00	26.30
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.67	6.66	7.08	7.08	7.07
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.67	4.61	4.60	4.62	4.72
				388.00	3.70	3.10	3.00	3.20	4.20
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.07	11.31	11.16	10.80	10.65
				258.00	33.05	21.65	19.40	14.50	12.63
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	3.10	2.61	2.85	3.12	2.56
				580.00	30.50	9.40	19.25	31.40	7.80
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.12	0.66	0.80	1.10	0.99
				582.00	31.00	19.50	23.00	30.50	27.75

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง