

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "บอละเวน" ฉบับที่ 4 (4/2018) ลงวันที่ 04 มกราคม 2561 เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (4 ม.ค.61) พายุโซนร้อน "บอละเวน"(BOLAVEN) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง โดยมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 11.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 111.7 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็ว ประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าในช่วงวันที่ 4-5 มกราคม 2561 พายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำก่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม (ทั้งนี้เนื่องจากความกดอากาศสูงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้) ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ในช่วงวันที่ 6-7 มกราคม 2561 ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีฝนเกิดขึ้นได้ ขอให้เกษตรกรระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

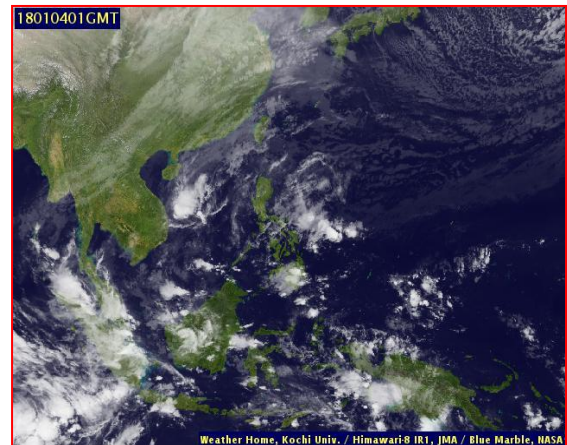
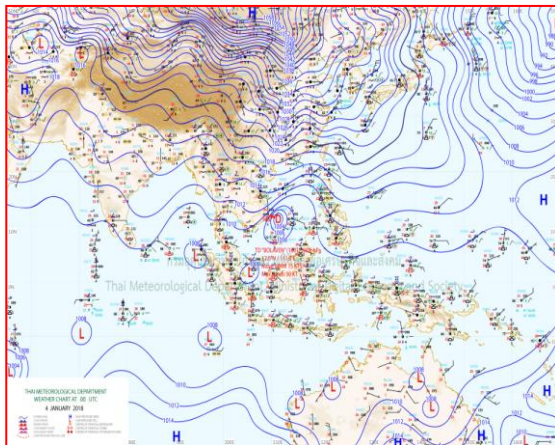
สำหรับคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้ และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยภาคเหนือจะมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกและเกษตรกรระวังความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3 - 7 ม.ค. 2561 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 9 ม.ค. 2561 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2561

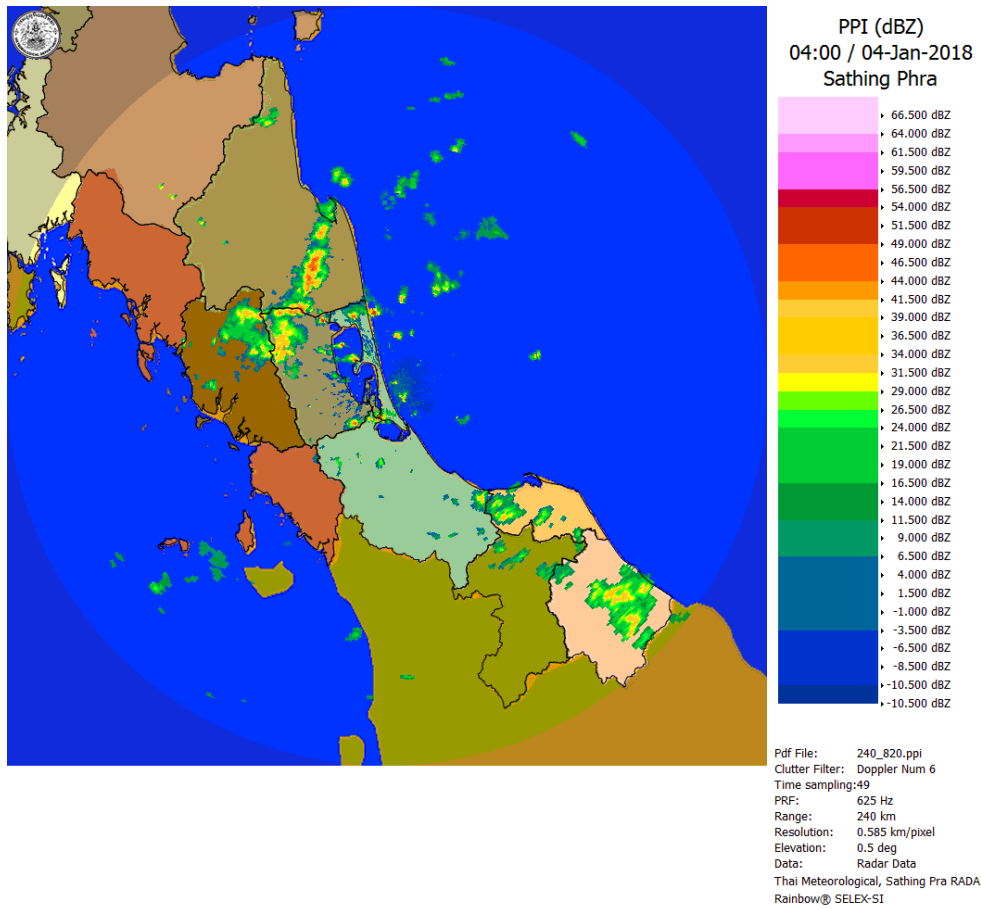
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอป่าพะยอม กงหรา ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาม่อม สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 14.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 มกราคม 2561 เวลา 07.00 น.

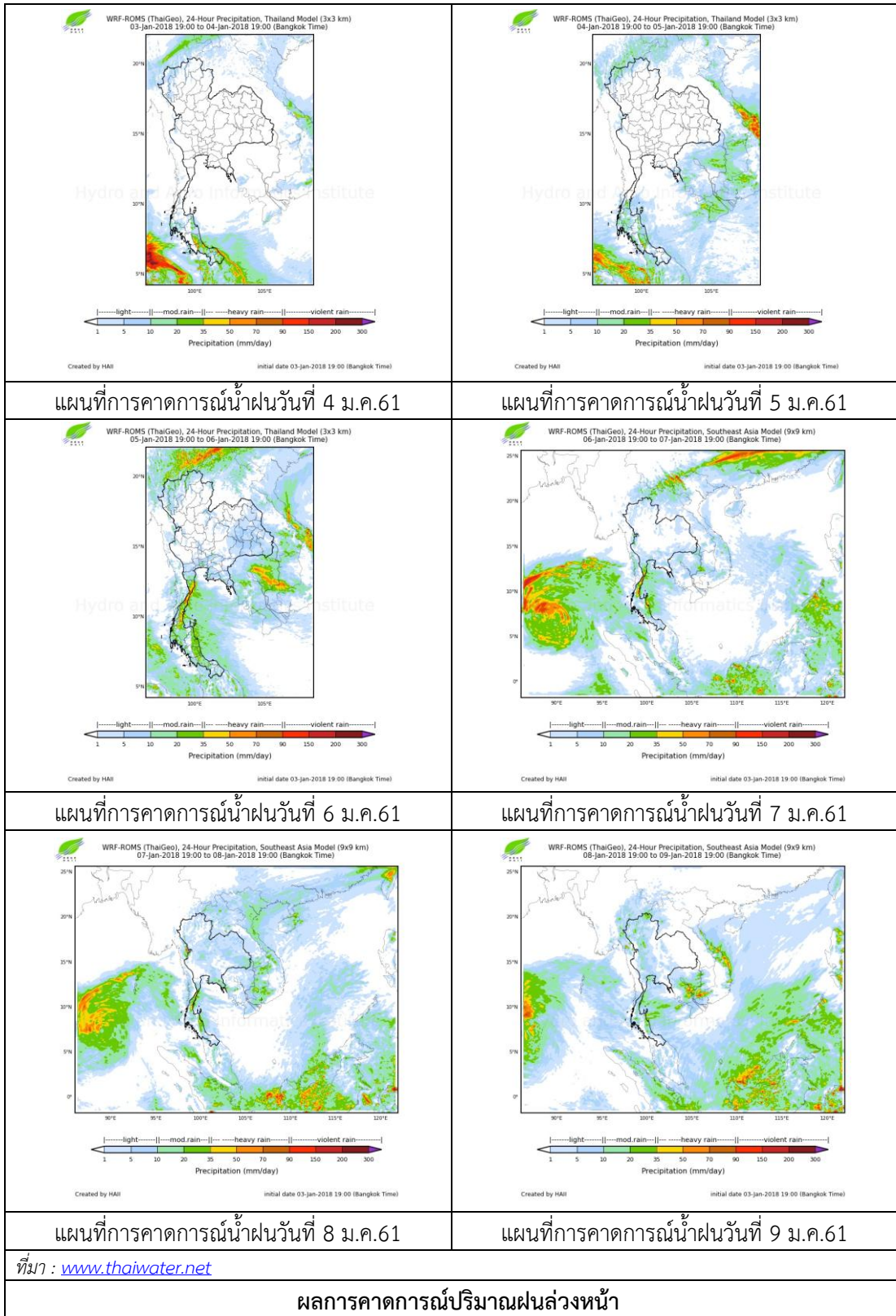
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	1.8
2	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.2
3	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2.0
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	7.7
5	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	14.4
6	ต.พิจิตร อ.นาม่อม จ.สงขลา	0.2
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	“ฝ”
8	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.6
9	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (31 ธ.ค. 2560 – 4 ม.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกัย)	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.93	20.89	20.84	20.79	20.69
				580.00	25.55	24.15	22.40	20.70	17.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.72	6.70	6.69	6.68	6.69
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง หวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.72	4.67	4.66	4.65	4.61
				388.00	1.92	1.62	1.56	1.50	1.26
X.173A	คลองอู่ ตะเกา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.64	11.32	11.15	11.05	11.01
				258.00	24.64	19.70	17.30	15.95	15.43
X.90	คลองอู่ ตะเกา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.92	2.67	2.73	2.72	2.57
				580.00	32.80	22.80	25.20	24.80	18.80
X.44	คลองอู่ ตะเกา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.83	0.81	0.82	0.83	0.79
				582.00	18.90	18.30	18.60	18.90	17.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 4 มกราคม 2561

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	12.81	12.76	12.87	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	0.88	0.88	0.84	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.84	13.82	13.77	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.50	22.49	22.39	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.81	20.77	20.69	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาป่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.20	34.20	34.18	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	-0.03	-0.04	-0.07	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 มกราคม 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 4 มกราคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่