

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 มกราคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "ปาบึก" (PABUK)" ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 4 มกราคม 2562 เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (4 ม.ค. 62) พายุโซนร้อน "ปาบึก" (PABUK) บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 150 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดนครศรีธรรมราช หรือที่ละติจูด 7.9 องศาเหนือ ลองจิจูด 101.5 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ในเย็นนี้ (4 ม.ค. 62) ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ โดยมีผลกระทบดังนี้

ในวันที่ 4 มกราคม 2562 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรงบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระวัง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

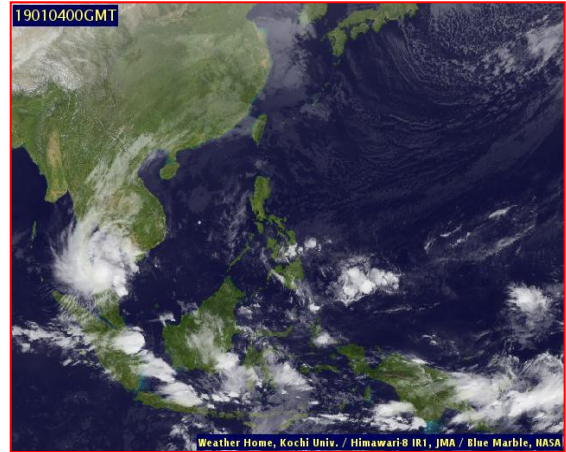
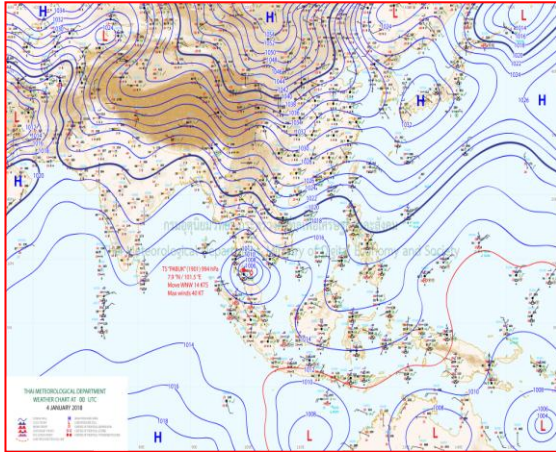
ในวันที่ 5 มกราคม 2562 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระวัง ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากลมแรง และคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรงดการเดินเรือจนถึงวันที่ 5 มกราคม 2562

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

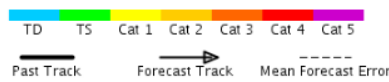
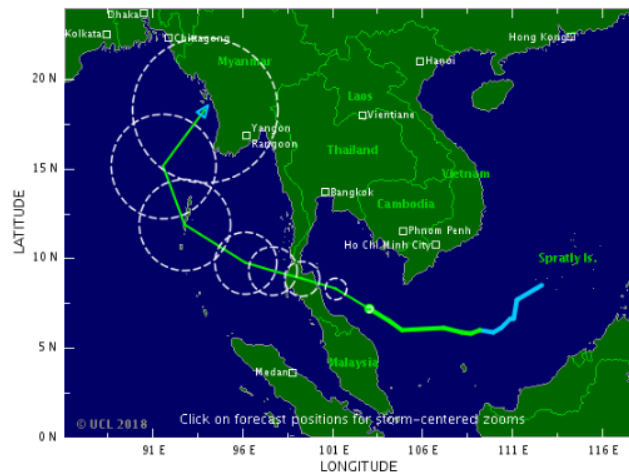
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ชาวเรือควรงดการเดินเรือ จนถึงวันที่ 5 มกราคม 2562 สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ส่วนเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 24-29 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 4 - 5 ม.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรง ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 9 ม.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง

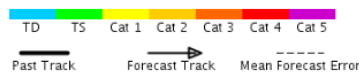
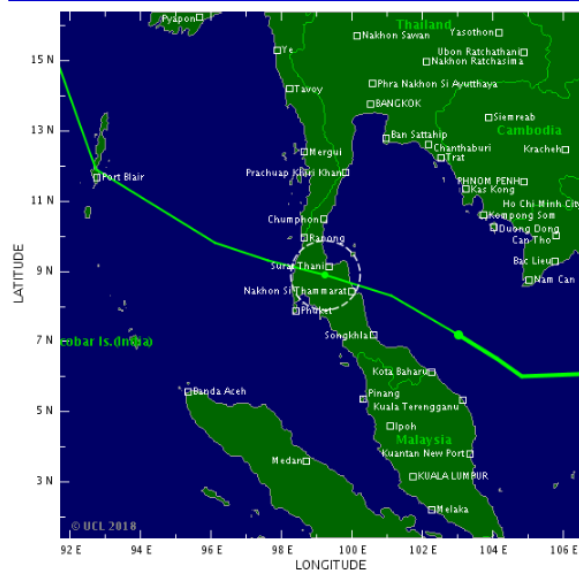


แผนที่อากาศ วันที่ 4 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2562



Tropical Storm PABUK: Storm-centered zoom at 24 hours lead



ผลการคาดการณ์เส้นทางพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ล่วงหน้า 24 ชั่วโมง (ที่มา: Tropical Storm Risk (TSR))

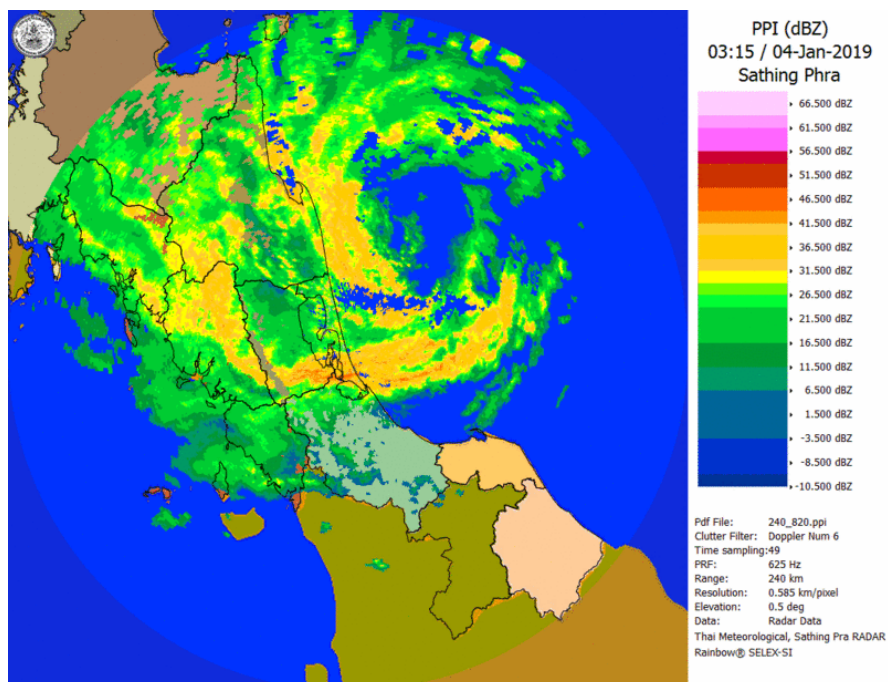
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 มกราคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพะยูน เขาชัยสน บางแก้ว ป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ ระโนด สทิงพระ นาหม่อม สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 61.5 – 120.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 เวลา 07.00 น.

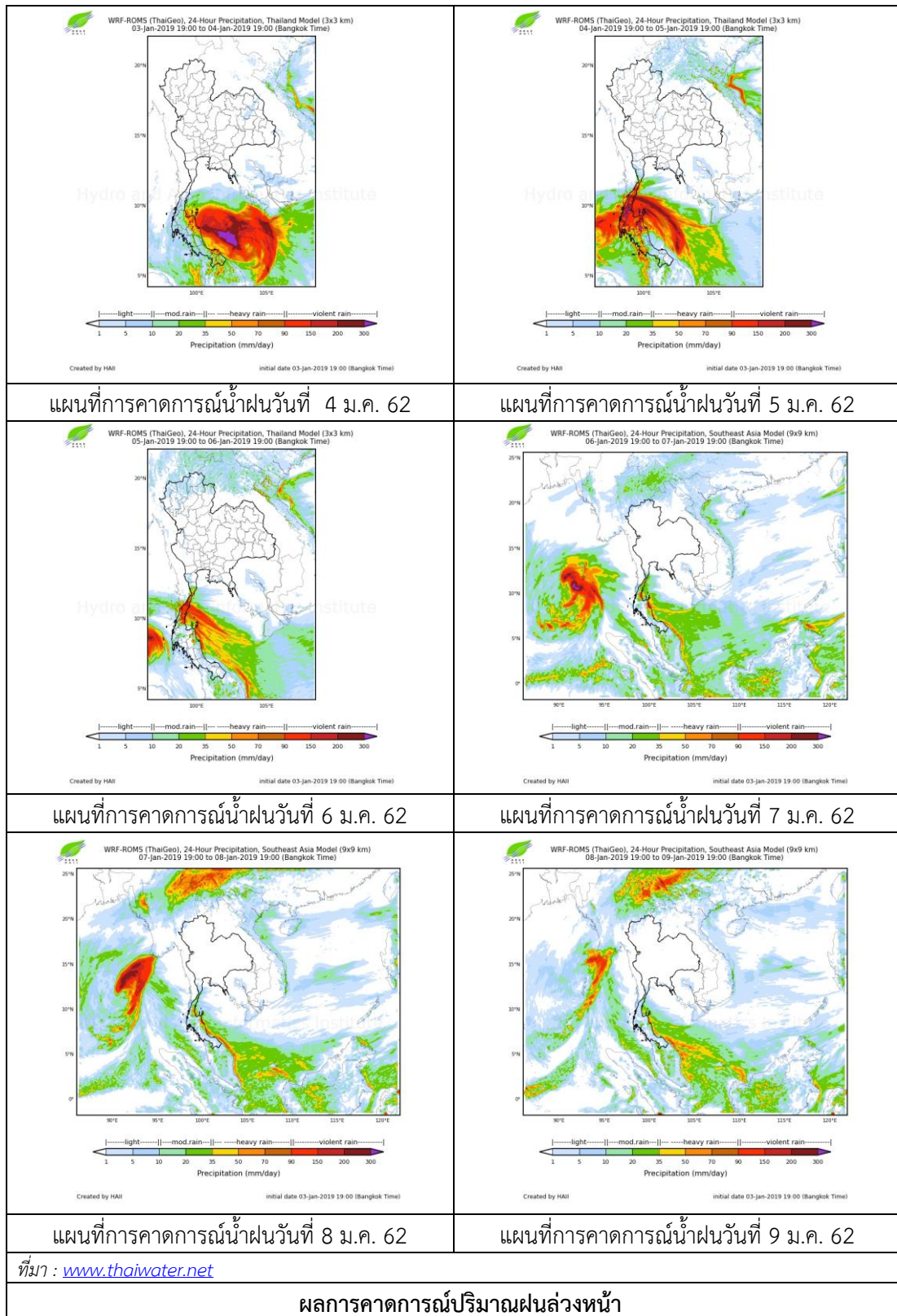
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	73.0
2	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	70.0
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	62.8
4	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	61.5
5	พัทลุง สกษ. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	66.4
6	อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	120.6
7	อ.ระโนด จ.สงขลา	110.0
8	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	112.0
9	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	100.5
10	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	90.4
11	คอหงษ์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	76.8
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	115.6

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 มกราคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลของ พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ที่จะทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (31 ธ.ค. 2561 – 4 ม.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				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	21.10	21.15	21.08	20.71	21.03
				580.00	30.50	32.25	29.80	17.30	28.05
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.96	6.97	6.96	6.60	7.13
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.62	4.70	4.70	5.69
				388.00	3.00	3.20	4.00	4.00	22.70
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.93	10.86	10.75	10.67	11.79
				258.00	16.13	15.25	13.88	12.88	28.85
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.81	2.74	2.63	2.59	3.20
				580.00	17.45	14.60	10.20	8.70	35.00
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.74	0.60	0.68	0.56	1.27
				582.00	21.50	18.00	20.00	17.00	34.75

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 มกราคม 2562

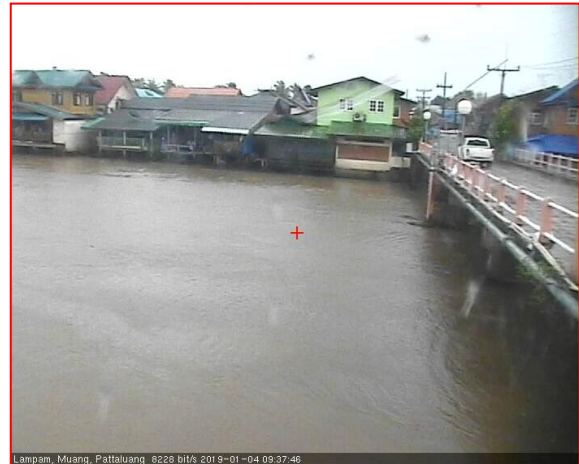
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขรี อ.ตะหมัด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ – ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 4 มกราคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยขอให้เฝ้าระวัง พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ที่จะทำให้มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้