

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 3 มกราคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "ปาบึก" (PABUK)" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 3 มกราคม 2562 เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (3 ม.ค. 62) พายุโซนร้อน "ปาบึก" (PABUK) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง โดยมีศูนย์กลางห่างประมาณ 550 กิโลเมตร ทางด้านตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัดนครศรีธรรมราช หรือที่ละติจูด 6.1 องศาเหนือ ลองจิจูด 104.5 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกอย่างช้า ๆ คาดว่าจะเคลื่อนลงอ่าวไทยในวันนี้ (3 มกราคม 2562) และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ในช่วงค่ำของวันที่ 4 มกราคม 2562 โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง โดยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ โดยมีผลกระทบดังนี้

ในวันที่ 3 มกราคม 2562 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส กระบี่ ตรัง และสตูล

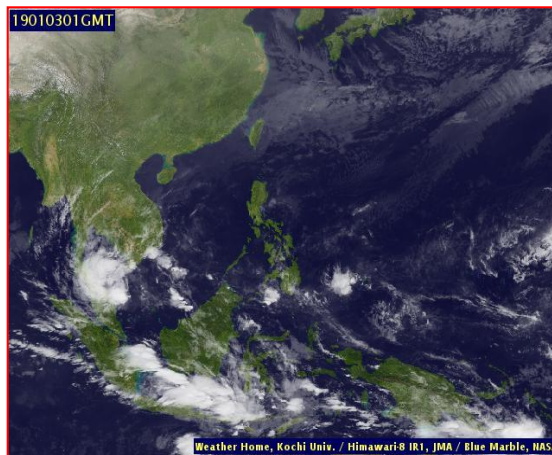
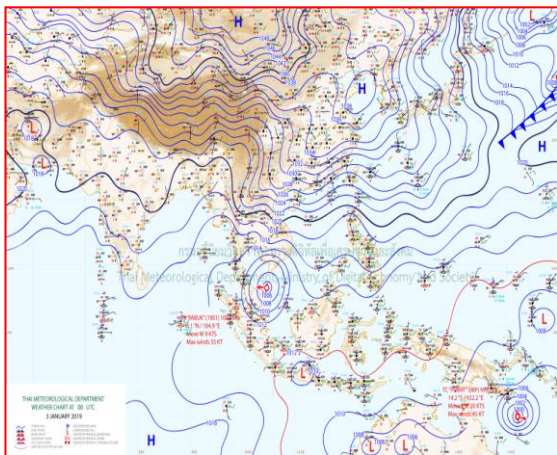
ในช่วงวันที่ 4-5 มกราคม 2562 บริเวณภาคใต้จะมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรงบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากลมแรง และคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันควรงดการเดินทางเรือตั้งแต่วันที่ 3-5 มกราคม 2562

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

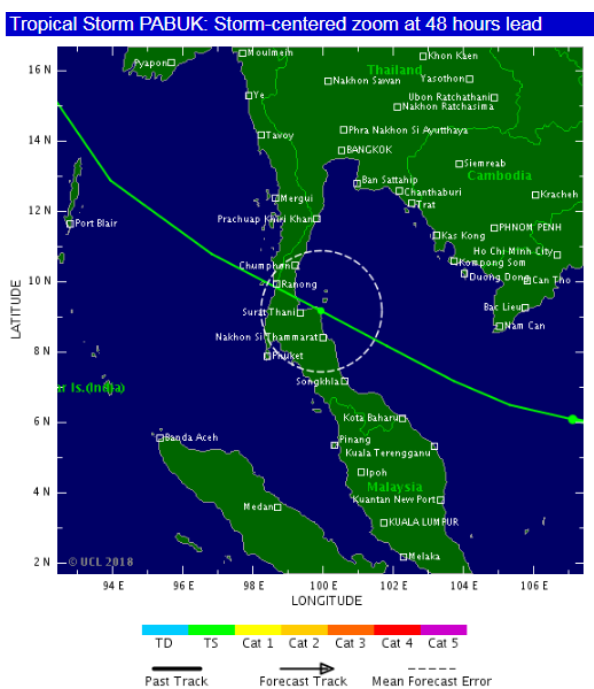
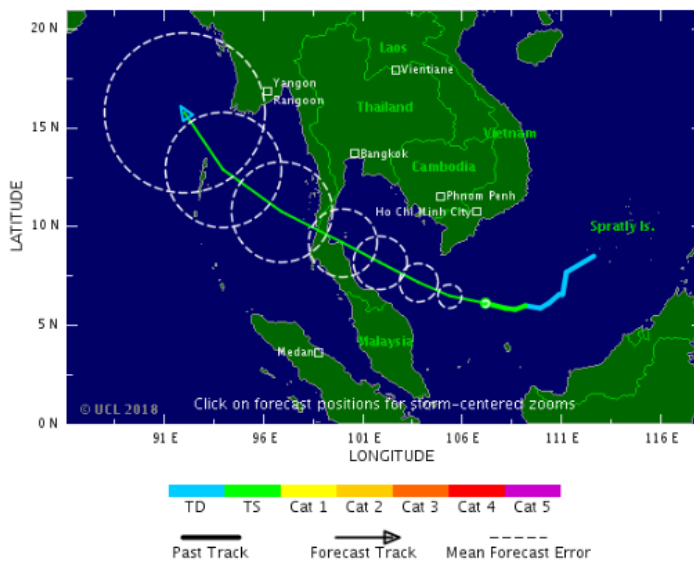
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 3-5 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 5 มกราคม 2562 สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ส่วนบริเวณเทือกเขาสูงมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 2 - 5 ม.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 6 - 8 ม.ค. 62 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 3 ม.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 3 ม.ค. 2562



ผลการคาดการณ์เส้นทางพายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ล่วงหน้า 48 ชั่วโมง (ที่มา: Tropical Storm Risk (TSR))

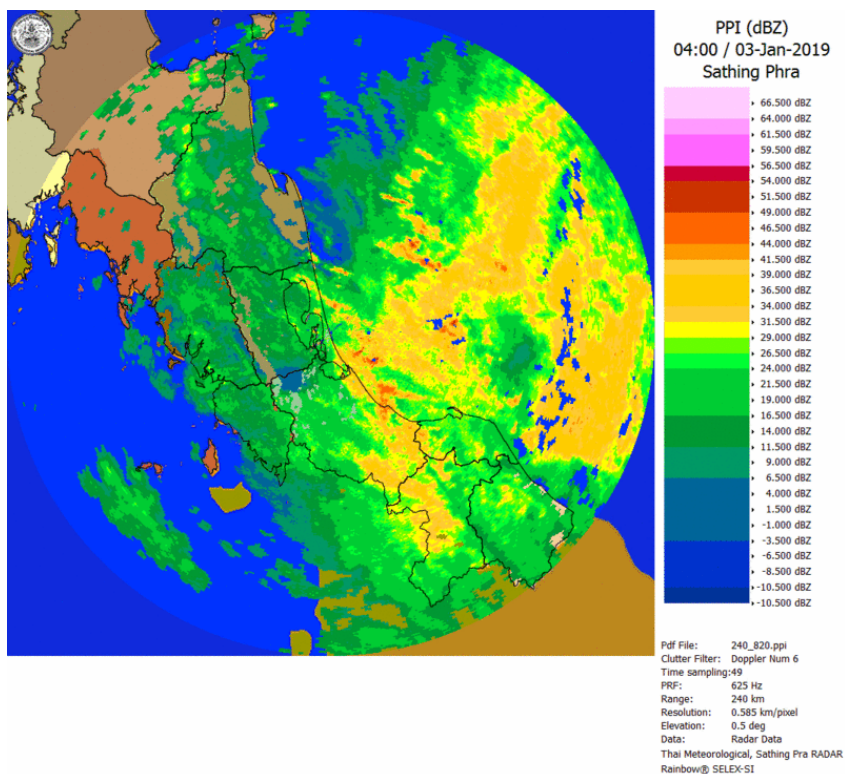
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 3 มกราคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอเขาชัยสน ป่าบอน บางแก้ว ปากพูน ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 8.8 – 53.7 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 3 มกราคม 2562 เวลา 07.00 น.

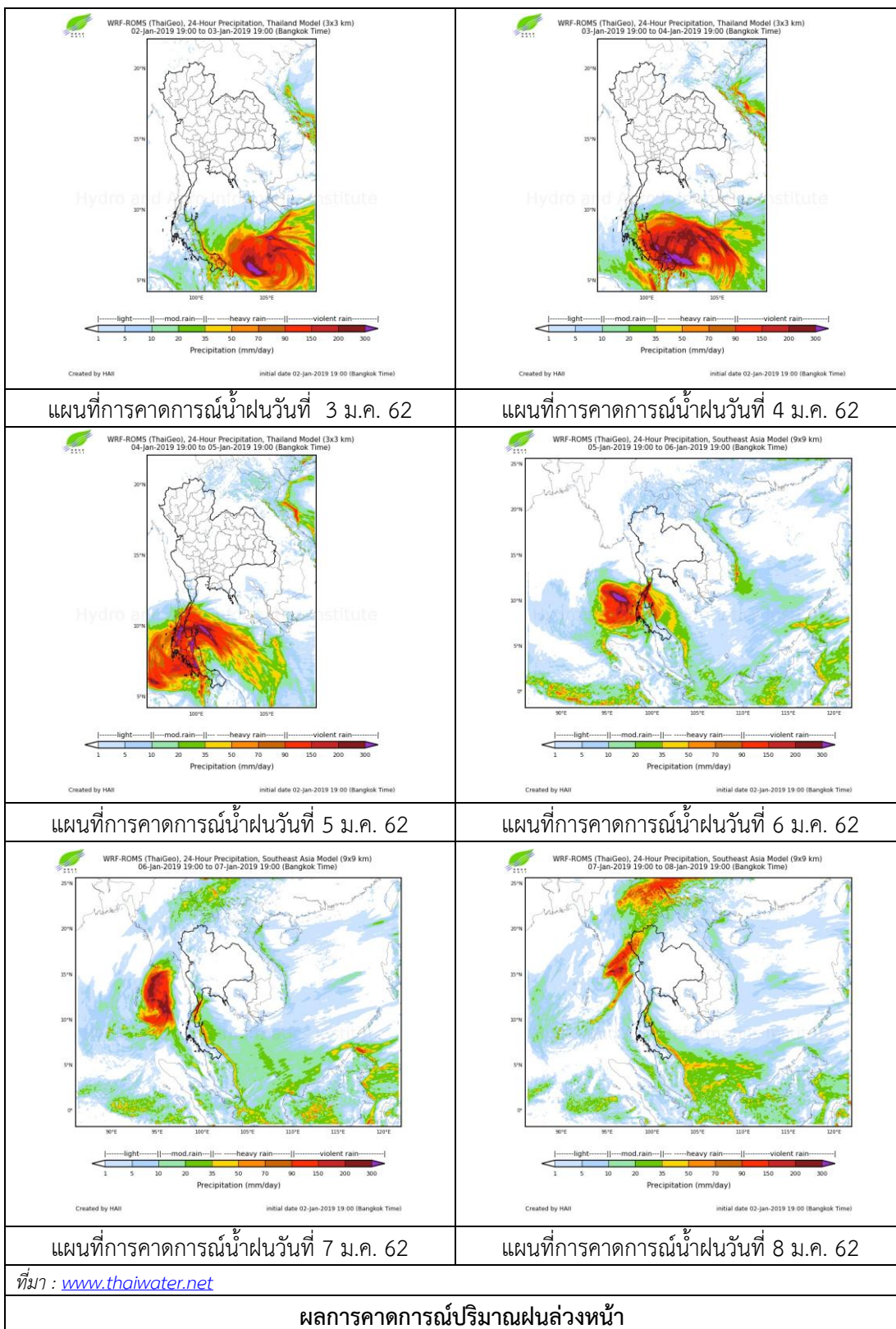
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	40.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	45.7
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	53.7
4	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	12.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	9.7
6	พัทลุง สกษ. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	11.5
7	อ.สะเดา จ.สงขลา	8.8
8	คองหษ์ สกษ. ต.คองหส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	16.2
9	อ.เมือง จ.สงขลา	16.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 3 มกราคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน ซึ่งคาดว่าระดับน้ำจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากอิทธิพลของ พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) ที่จะทำให้ภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 มีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

สถานการณ์น้ำท่า (30 ธ.ค. 2561 – 3 ม.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	30 ธ.ค.	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	3 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.13	21.10	21.15	21.08	20.71
				580.00	31.55	30.50	32.25	29.80	17.30
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.96	6.97	6.96	6.60
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.63	4.60	4.62	4.70	4.70
				388.00	3.30	3.00	3.20	4.00	4.00
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.33	10.93	10.86	10.75	10.67
				258.00	21.95	16.13	15.25	13.88	12.88
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.85	2.81	2.74	2.63	2.59
				580.00	19.25	17.45	14.60	10.20	8.70
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.91	0.74	0.60	0.68	0.56
				582.00	25.75	21.50	18.00	20.00	17.00

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 3 มกราคม 2562

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 มกราคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน ซึ่งคาดว่าระดับน้ำจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากอิทธิพลจาก พายุโซนร้อน “ปาบึก” (PABUK) โดยจะมีผลกระทบต่อภาคใต้ในช่วงวันที่ 3-5 มกราคม 2562 ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้