

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2560)" ฉบับที่ 27 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 1 ธ.ค. 2560 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศมาเลเซียจะเคลื่อนตัวอย่างช้า ๆ ผ่านภาคใต้ตอนล่าง และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นอย่างต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนเตรียมการป้องกันและระวังอันตรายจากสภาวะอากาศดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบมีดังนี้

ในช่วงวันที่ 29 ถึง 30 พฤศจิกายน บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในวันที่ 1 ธันวาคม 2560 บริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

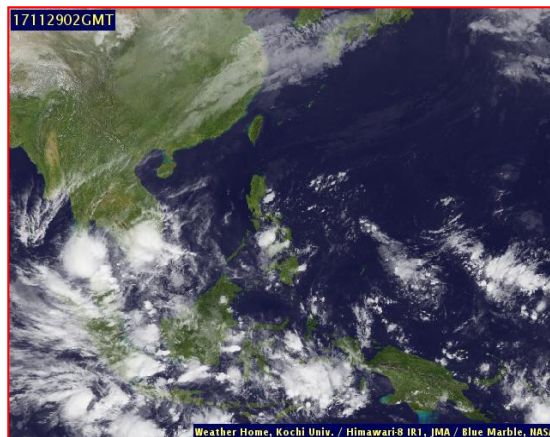
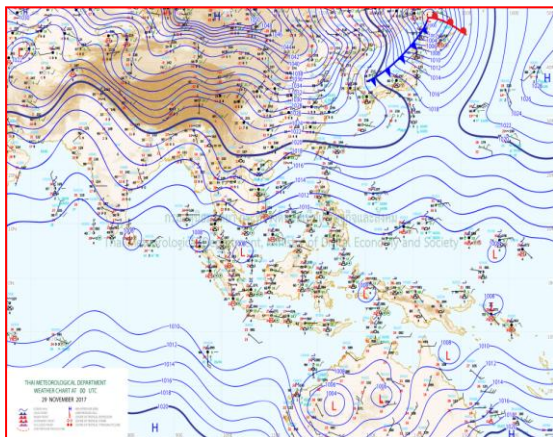
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิดในระยะนี้ และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 และสายด่วนนิรภัย 1784 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 1 ธ.ค. 60 สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก และมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในช่วงวันที่ 28 พ.ย. -1 ธ.ค.



แผนที่อากาศ วันที่ 29 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

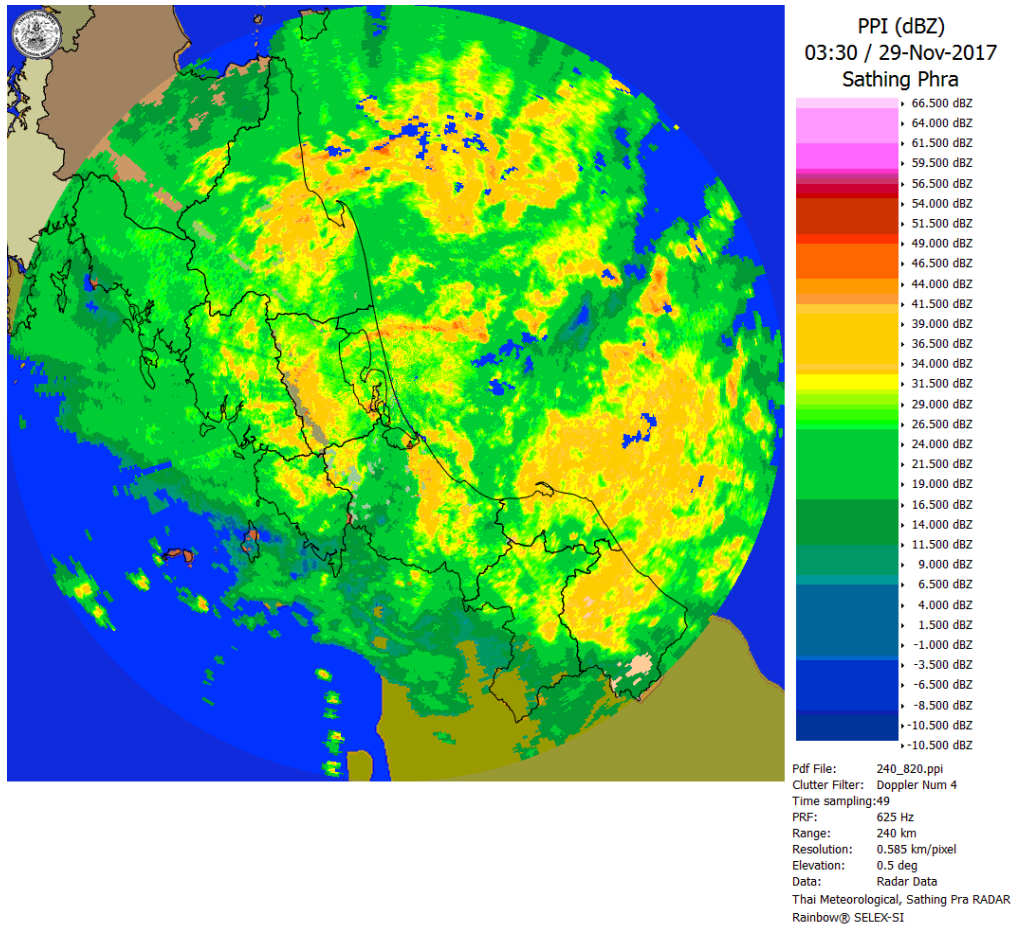
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปในพื้นที่และตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหรา ป่าพะยอม ตะโหมด บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา ระโนด สิงหนคร สทิงพระ กระแสสินธุ์ บางกล่ำ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 20.7 – 110.8 มิลลิเมตร

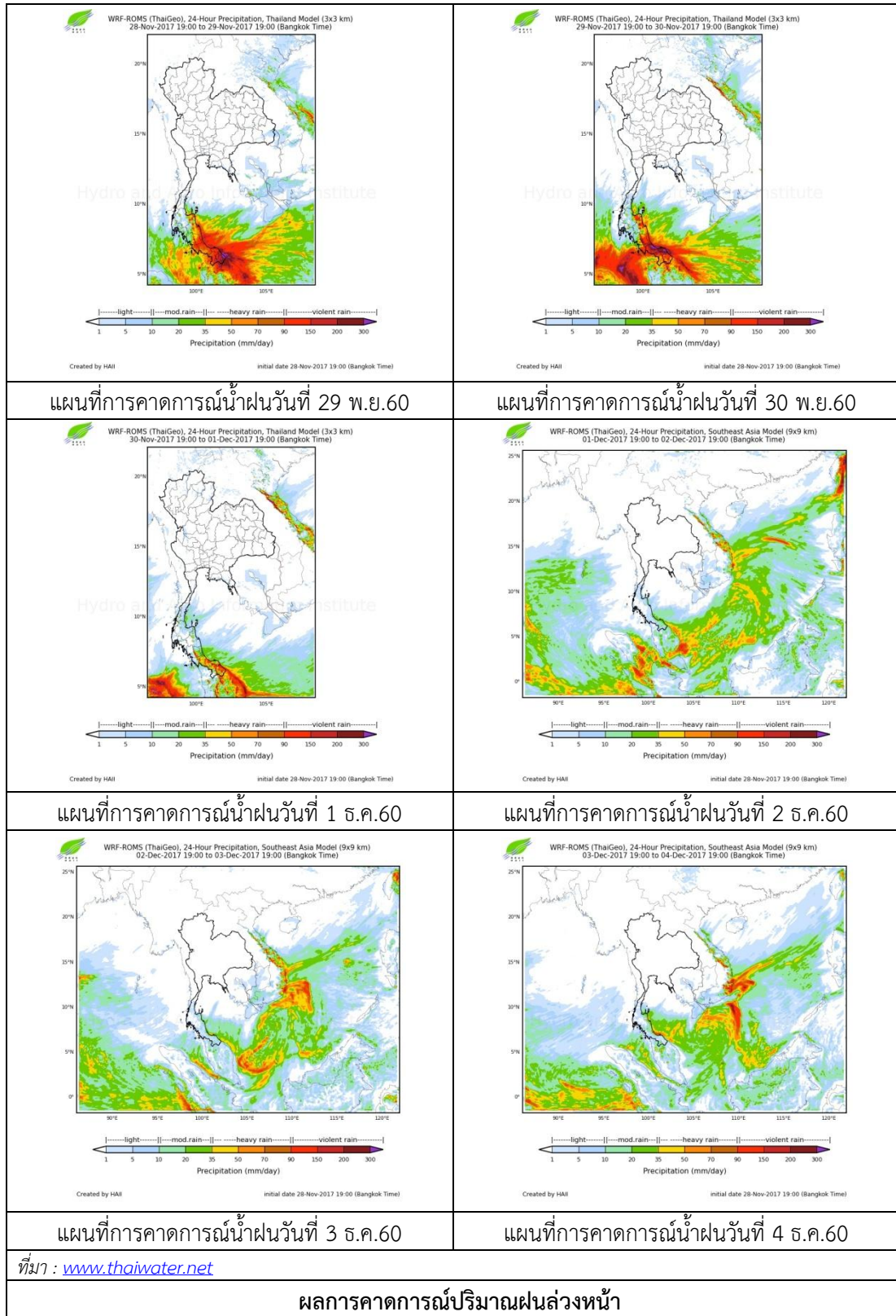
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง	53.8
2	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	67.6
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	79.0
4	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	56.5
5	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	55.5
6	ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	89.0
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	20.7
8	อ.ระโนด จ.สงขลา	85.0
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	80.8
10	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	95.0
11	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	110.8
12	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	45.0
13	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	46.8
14	ต.ป่อเตี้ย อ.เมือง จ.สงขลา	75.8



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงมีระดับน้ำสูงในหลายพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำบางพื้นที่เริ่มลดลง แต่หลายพื้นที่ยังคงมีระดับน้ำสูงและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ยังคงต้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	25	26	27	28	29
				ปริมาณ	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.01	24.20	23.88	21.81	22.41
				580.00	28.40	218.00	192.40	62.50	93.60
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.86	7.52	7.42	7.25	7.24
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.63	5.25	8.07	6.30	6.24
				388.00	1.38	6.00	72.50	19.30	18.28
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.40	13.24	15.14	15.60	15.45
				258.00	39.00	58.00	134.90	171.00	157.75
X.90	คลองอู่	คลองทอย	สงขลา	8.00	2.79	3.36	7.68	7.72	7.63
				580.00	27.60	50.40	420.00	426.00	412.50
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.78	1.29	4.62	4.76	4.64
				582.00	17.40	33.60	260.00	274.00	262.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 – 29 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27	28	29	
				ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	(เพิ่ม/
				(ต่ำสุด)				ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	16.89	17.07	16.92	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	4.72	4.83	4.71	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	18.12	17.67	17.87	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเซียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	25.84	24.81	25.15	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	23.32	21.64	22.16	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	35.97	34.64	34.99	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 พฤศจิกายน 2560

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



ระดับน้ำ = 4.71 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 2.53 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

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



ระดับน้ำ = 25.15 ม.รทก.
ต่ำกว่าระดับวิกฤติ = 1.37 ม.รทก.
สถานการณ์ : ปกติ

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



ระดับน้ำ = 0.80 ม.รทก.
สูงกว่าระดับวิกฤติ = 0.06 ม.รทก.
สถานการณ์ : **น้ำท่วม**

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 29 พฤศจิกายน 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุงและสงขลา โดยจังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 11 อำเภอ (อ.เมือง ควนขนุน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ปากพูน ป่าพะยอม ป่าบอน เขาชัยสน บางแก้วและตะโหมด) จังหวัดสงขลา มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจำนวน 8 อำเภอ (อ.เทพา นาหม่อม สทิงพระ หาดใหญ่ จะนะ สะบ้าย้อย ควนเนียงและสิงหนคร) สถานการณ์น้ำในลำน้ำบางพื้นที่เริ่มลดลง แต่หลายพื้นที่ยังคงมีระดับน้ำสูง และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด