

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 เมษายน 2564

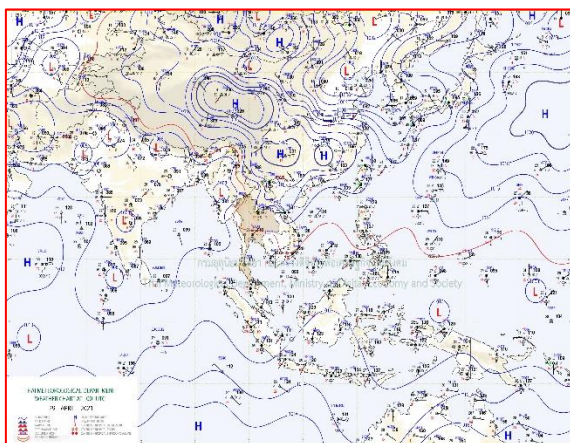
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

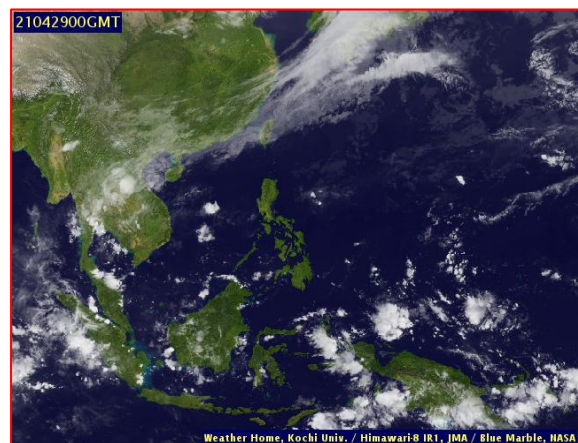
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยจะมีลูกเห็บตก และอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ และมีฝนตกหนักในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 29 - 30 เม.ย. 64



แผนที่อากาศ วันที่ 29 เม.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 เม.ย. 2564

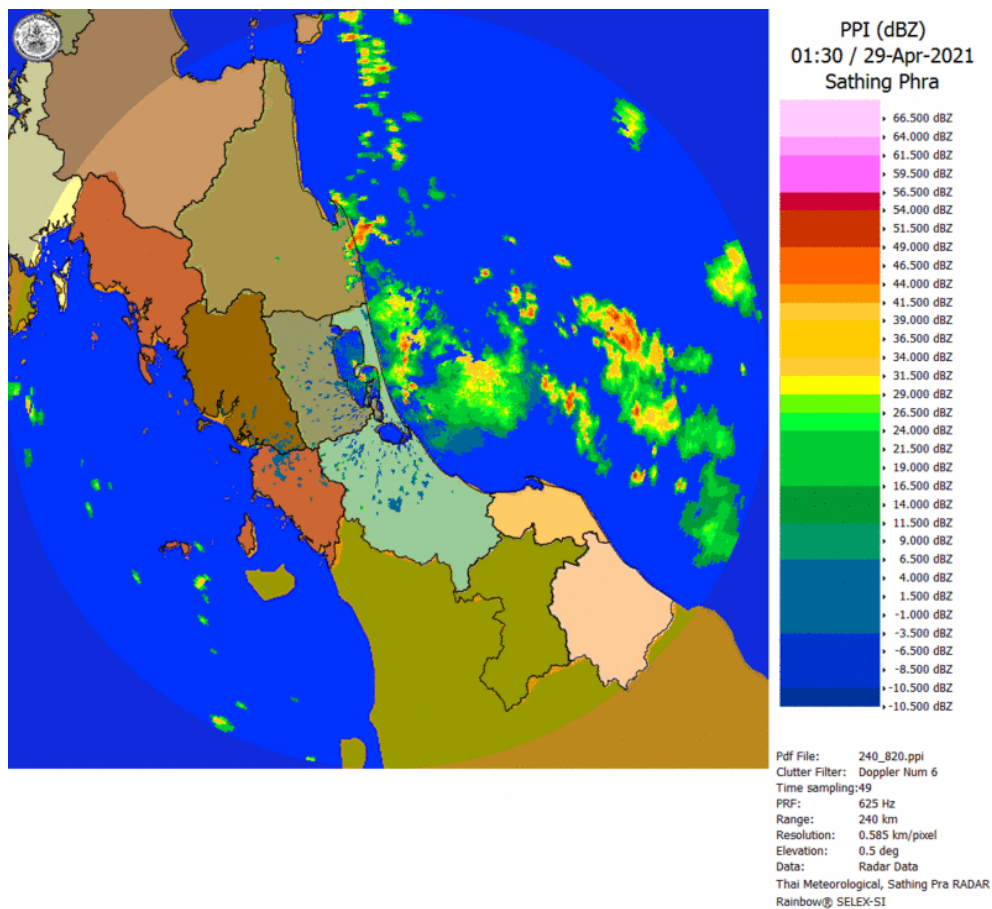
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 29 เมษายน 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา บริเวณอำเภอศรีบรรพต ป่าพะยอม และอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝนต่ำกว่า 0.1 – 39.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 29 เมษายน 2564 เวลา 07.00 น.

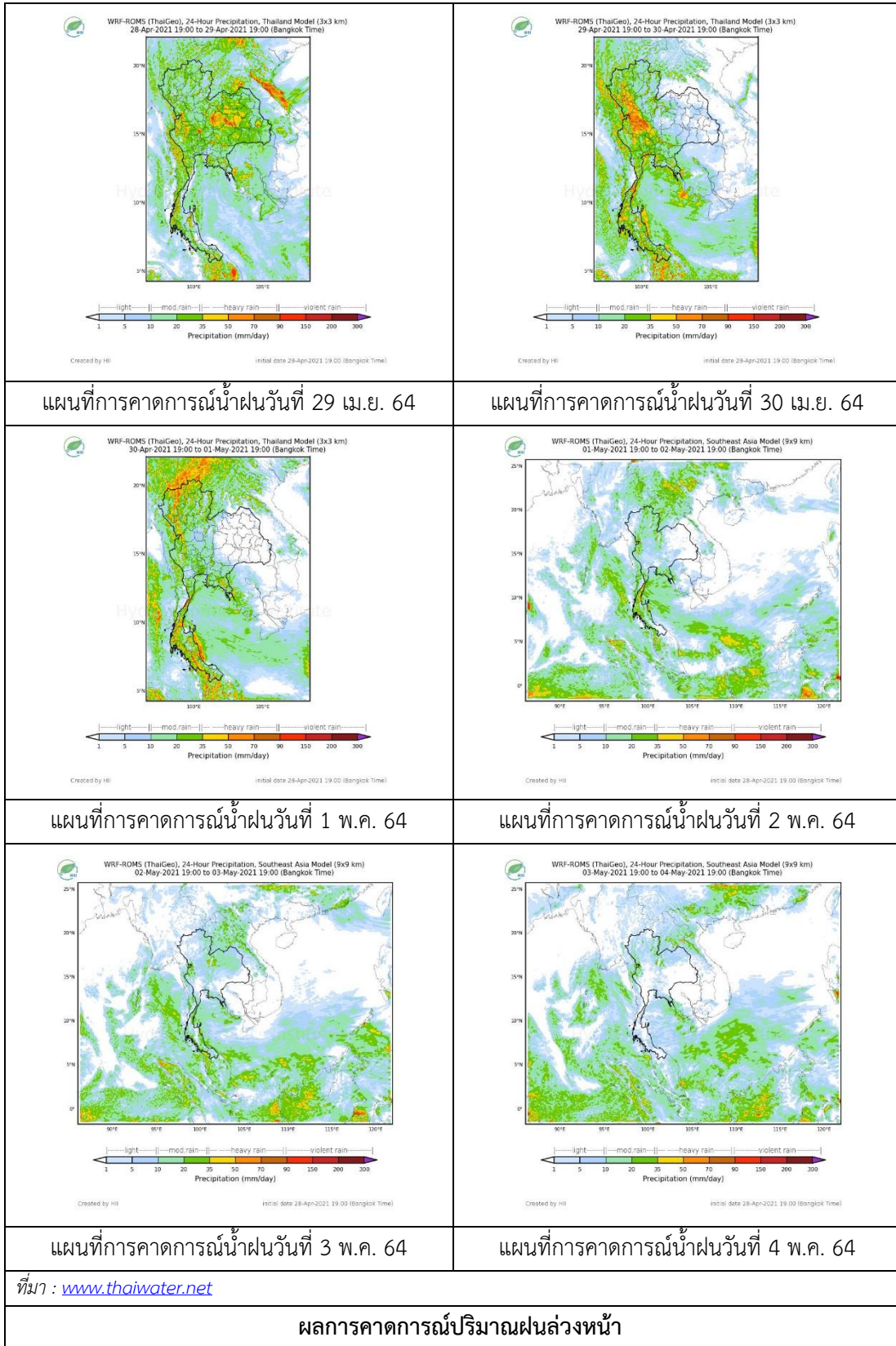
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	39.0
2	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	30.0
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	4.8
4	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	ฝ

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 29 เมษายน 2564 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลง/ทรงตัว ในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (25 – 29 เม.ย. 2564 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	25 เม.ย.	26 เม.ย.	27 เม.ย.	28 เม.ย.	29 เม.ย.
X.170	ทะเลสาบ สงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.78	20.76	20.76	20.77	20.79
				290.00	4.50	4.00	4.00	4.25	4.75
X.265	ทะเลสาบ สงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.32	6.38	6.32	6.33	6.45
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.21	4.20	4.21	4.26	4.22
				388.00	1.05	1.00	1.05	1.30	1.10
X.173A	ทะเลสาบ สงขลา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.59	10.27	10.14	10.21	10.31
				258.00	12.90	9.70	8.40	9.10	10.10
X.90	ทะเลสาบ สงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.67	2.46	2.74	2.43	2.53
				580.00	20.80	12.40	23.60	11.20	15.20
X.44	ทะเลสาบ สงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.41	0.42	0.17	0.46	0.33
				534.00	19.85	20.20	11.45	21.60	17.05

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 29 เมษายน 2564

ข้อมูลระดับน้ำ (27 – 29 เม.ย. 2564 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					27 เม.ย.	28 เม.ย.	29 เม.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.95	11.98	12.29
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	-	-	-
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.38	13.38	13.49
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	-	-	-
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.65	-0.64	-0.65

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 29 เมษายน 2564



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 29 เมษายน 2564 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลง/ทรงตัว ในบางพื้นที่เนื่องจากภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด