

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

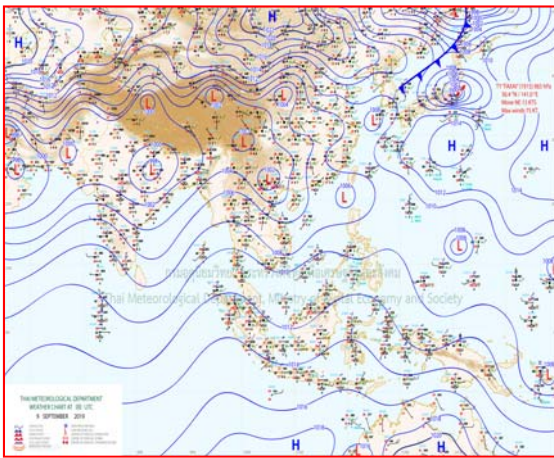
## วันที่ 9 กันยายน 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ

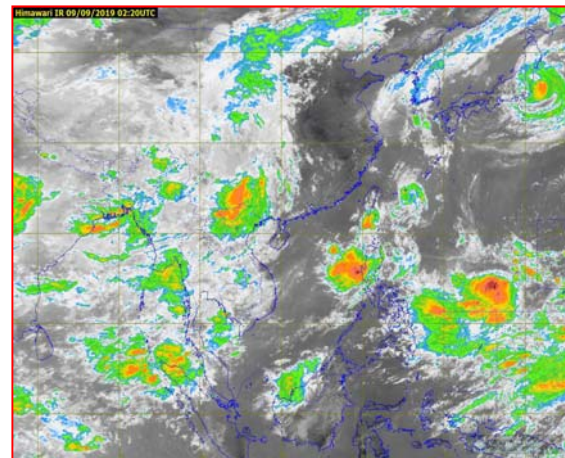
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีการกระจายของฝนน้อย โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 9 - 10 ก.ย. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ก.ย. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ก.ย. 2562

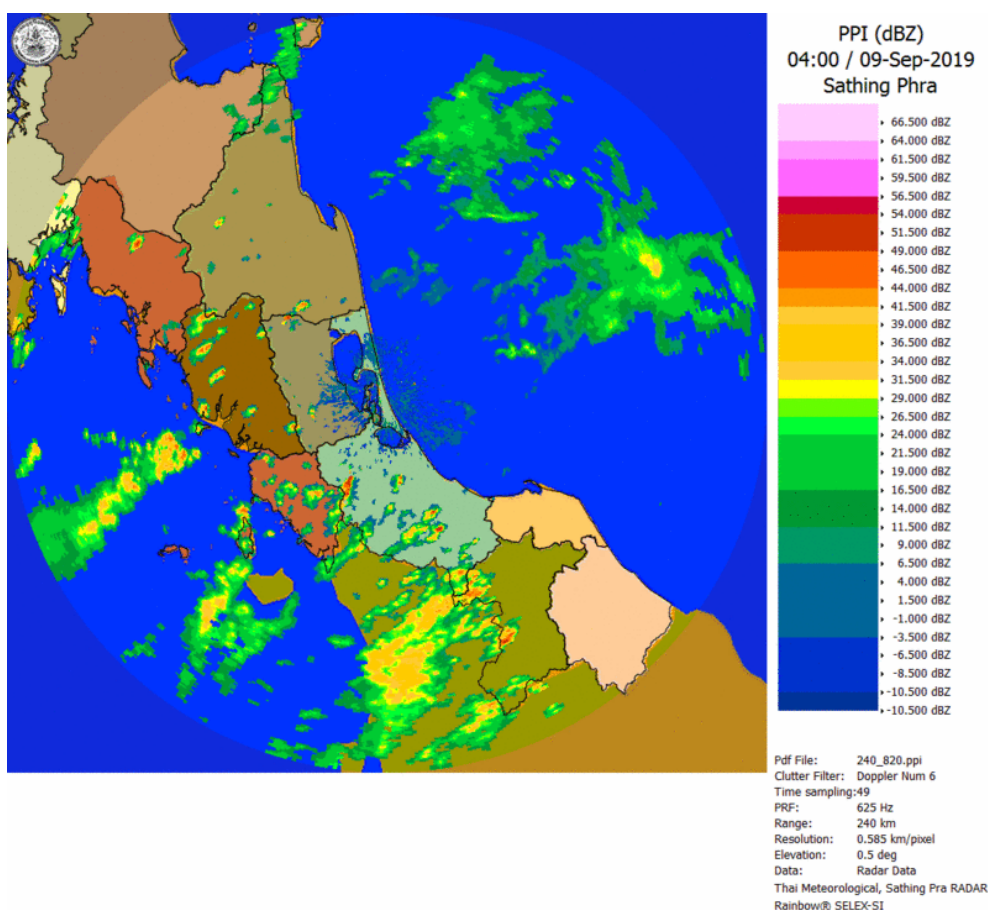
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 กันยายน 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ควนขนุน บางแก้ว และอำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สทิงพระ นาทม่อม และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.3 – 25.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 กันยายน 2562 เวลา 07.00 น.

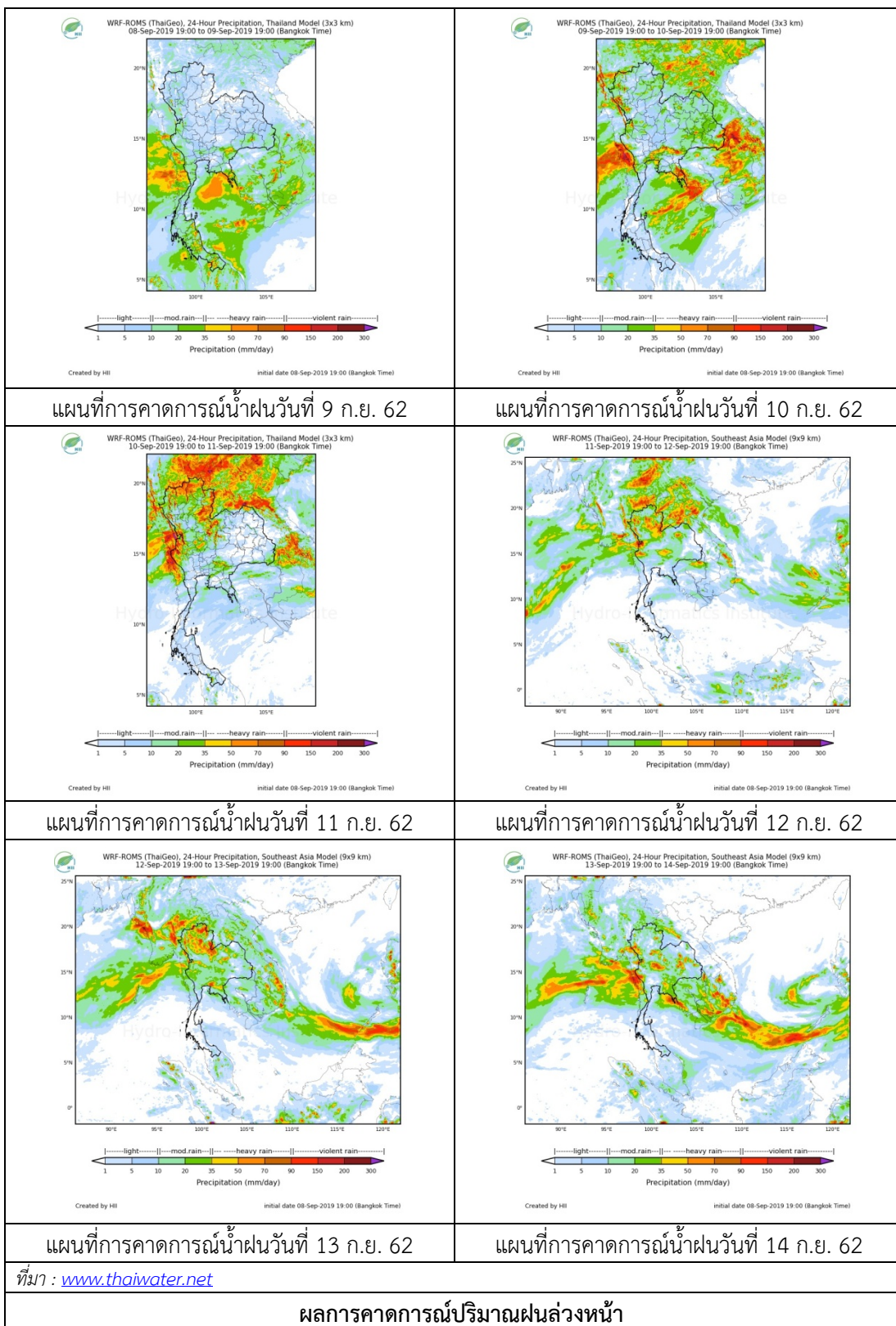
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	25.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	10.0
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	10.0
4	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	7.0
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.3
6	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	3.0
7	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	5.4
8	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.4

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 กันยายน 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ก.ย. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	5 ก.ย.	6 ก.ย.	7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.78	20.77	20.75	20.75	20.76
				580.00	14.40	14.10	13.50	13.50	13.80
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.69	7.29	6.63	6.67	6.65
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.11	4.11	4.11	4.13	4.10
				388.00	0.55	0.55	0.55	0.65	0.45
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.00	9.91	9.83	9.78	9.73
				258.00	7.80	6.90	6.10	5.60	5.10
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.75	2.89	2.93	2.94	2.91
				580.00	26.00	34.40	37.10	37.80	35.70
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.02	0.01	0.05	0.04	-0.05
				582.00	6.60	6.30	7.50	7.20	4.50

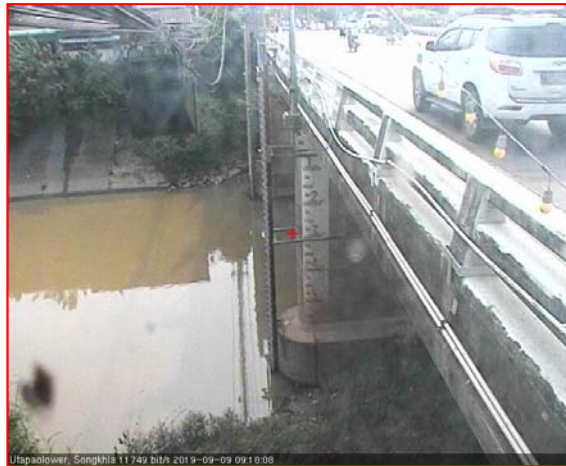
ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 กันยายน 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ก.ย. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
					7 ก.ย.	8 ก.ย.	9 ก.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.69	11.62	11.63
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	-0.04	-0.07	-0.16
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.09	13.07	13.04
คลองตะโหมด(ท่าเขียว)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.77	21.71	21.75
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.74	20.72	20.74
ปากกรอ	ปากกรอ	สิงหนคร	สงขลา	0.00	-0.12	-0.15	-0.22
ลำป่า	ลำป่า	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.87	-0.83	-0.85

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 กันยายน 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 9 กันยายน 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่