

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

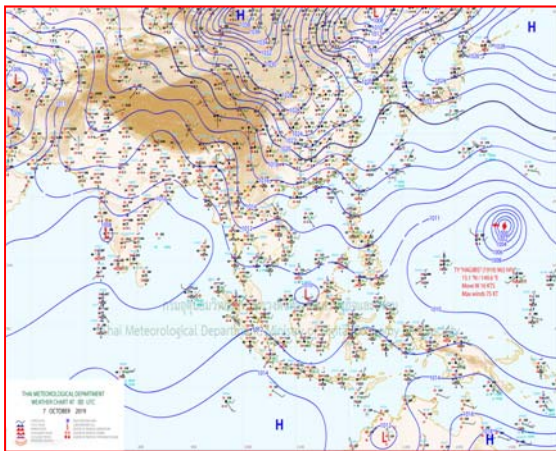
## วันที่ 7 ตุลาคม 2562

### 1) สภาพภูมิอากาศ

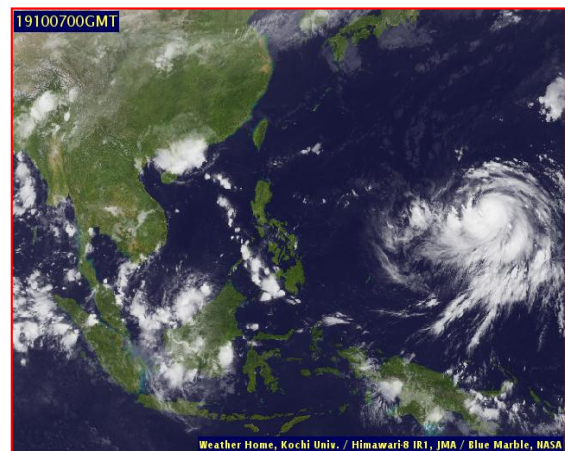
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก เริ่มมีฝนลดลง และอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 6 - 7 ต.ค. 62 อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ต.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ต.ค. 2562

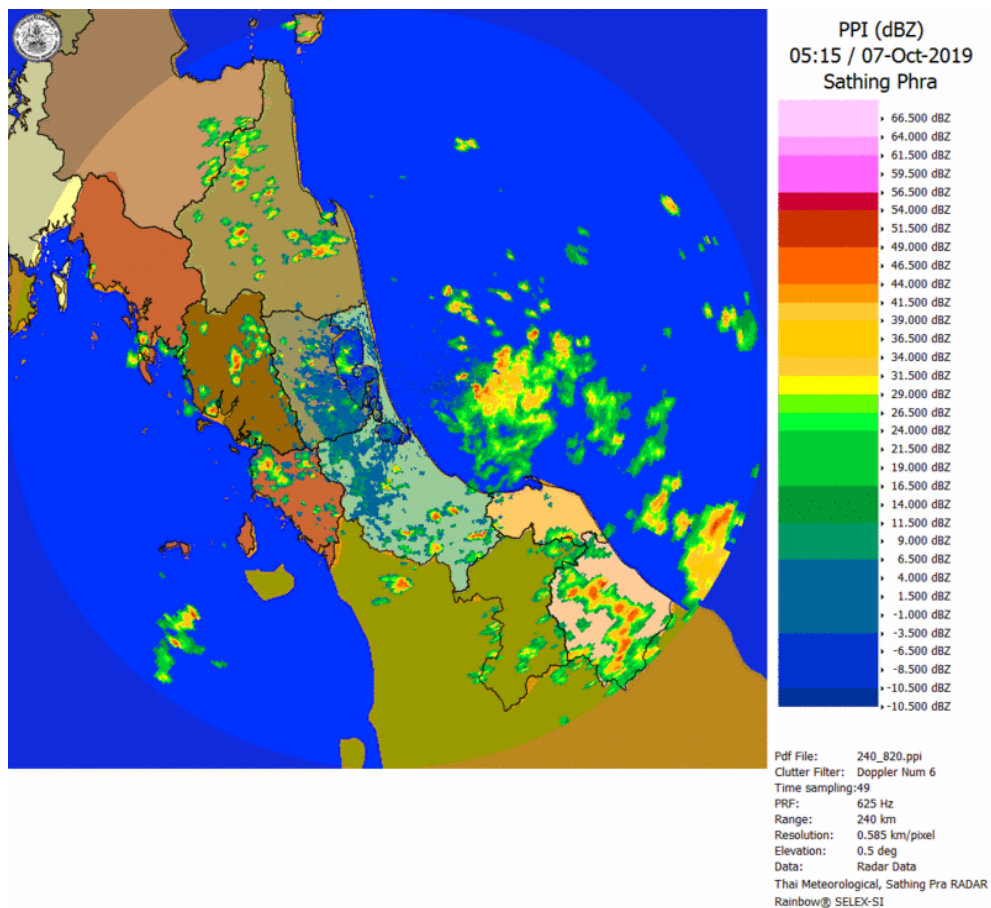
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 ตุลาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่บริเวณอำเภอกงหรา ป่าพะยอม ศรีนครินทร์ ตะโหมด และอำเภอมะนัง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 65.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2562 เวลา 07.00 น.

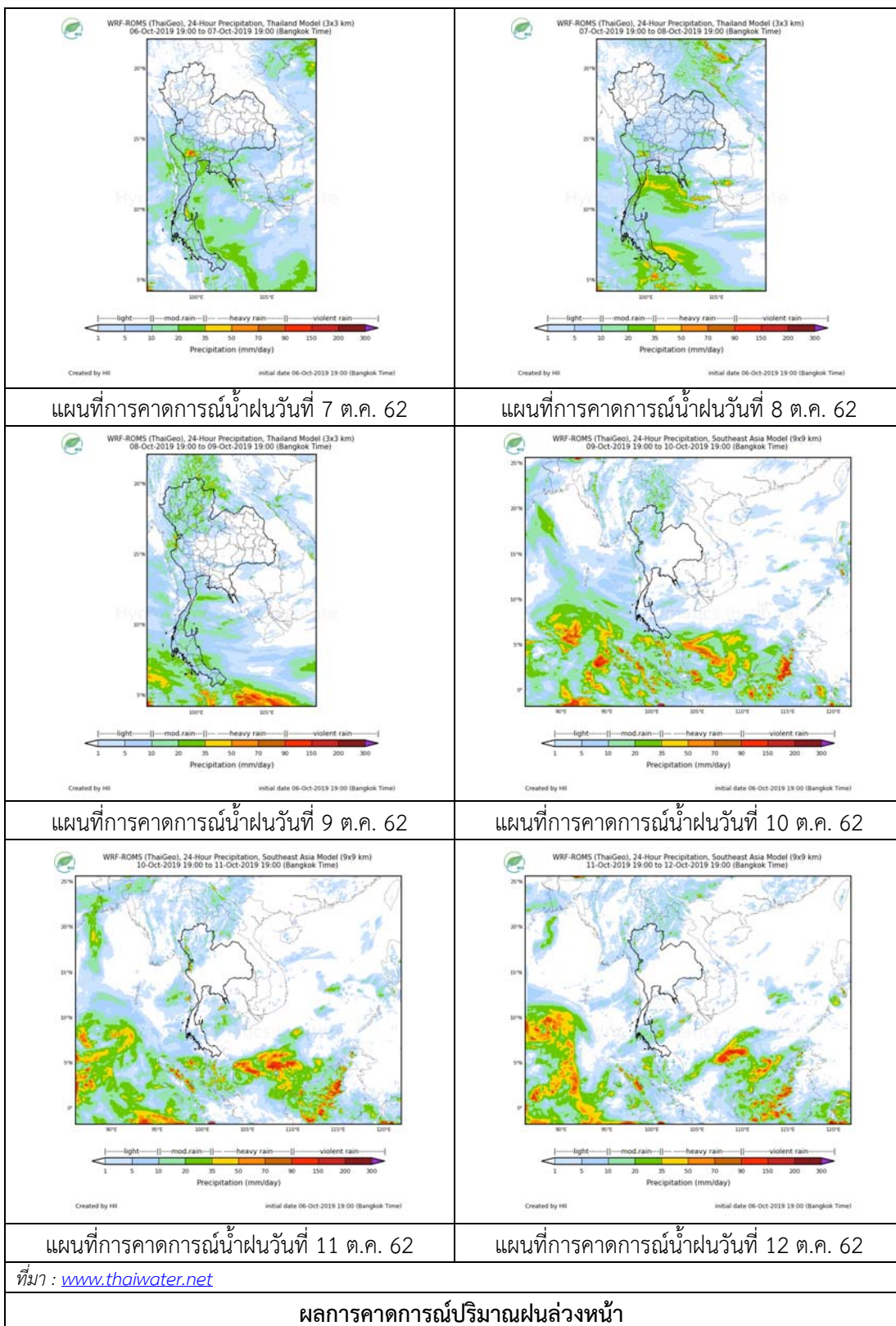
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.กงหรา จ.พัทลุง	14.8
2	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	65.0
3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.5
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	“ฝ”
5	อ.เมือง จ.พัทลุง	10.0
6	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	3.6
7	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	24.6
8	คองหงส์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	14.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 7 ตุลาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ต.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.78	20.77	20.77	20.78	20.81
				580.00	14.40	14.10	14.10	14.40	15.30
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.52	6.65	6.66	6.68	6.70
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหวะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.32	4.23	4.39	4.57	4.59
				388.00	1.60	1.15	1.95	3.70	3.90
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.39	10.01	10.10	9.94	10.23
				258.00	11.70	7.90	8.80	7.20	10.10
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.75	2.36	2.78	2.60	2.65
				580.00	26.00	3.00	27.80	17.00	20.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.49	0.34	0.25	0.36	0.16
				582.00	22.65	17.40	14.25	18.10	11.10

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 7 ตุลาคม 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ต.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
					5 ต.ค.	6 ต.ค.	7 ต.ค.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.83	11.71	12.08
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.16	0.24	-0.15
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.59	13.73	14.05
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.04	22.11	22.06
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.76	20.76	20.79
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.62	-0.63	-0.64

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 ตุลาคม 2562

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 7 ตุลาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น