

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

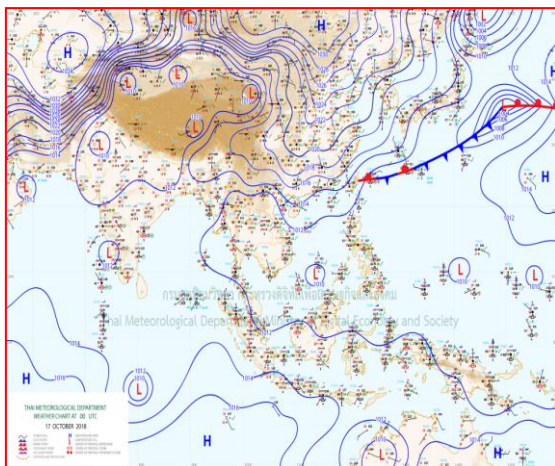
วันที่ 17 ตุลาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

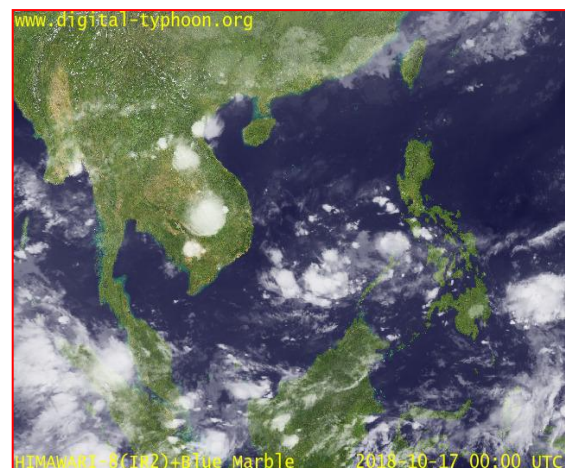
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ โดยมีฝนหนักบางแห่งในบริเวณภาคใต้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17-22 ต.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ต.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ต.ค. 2561

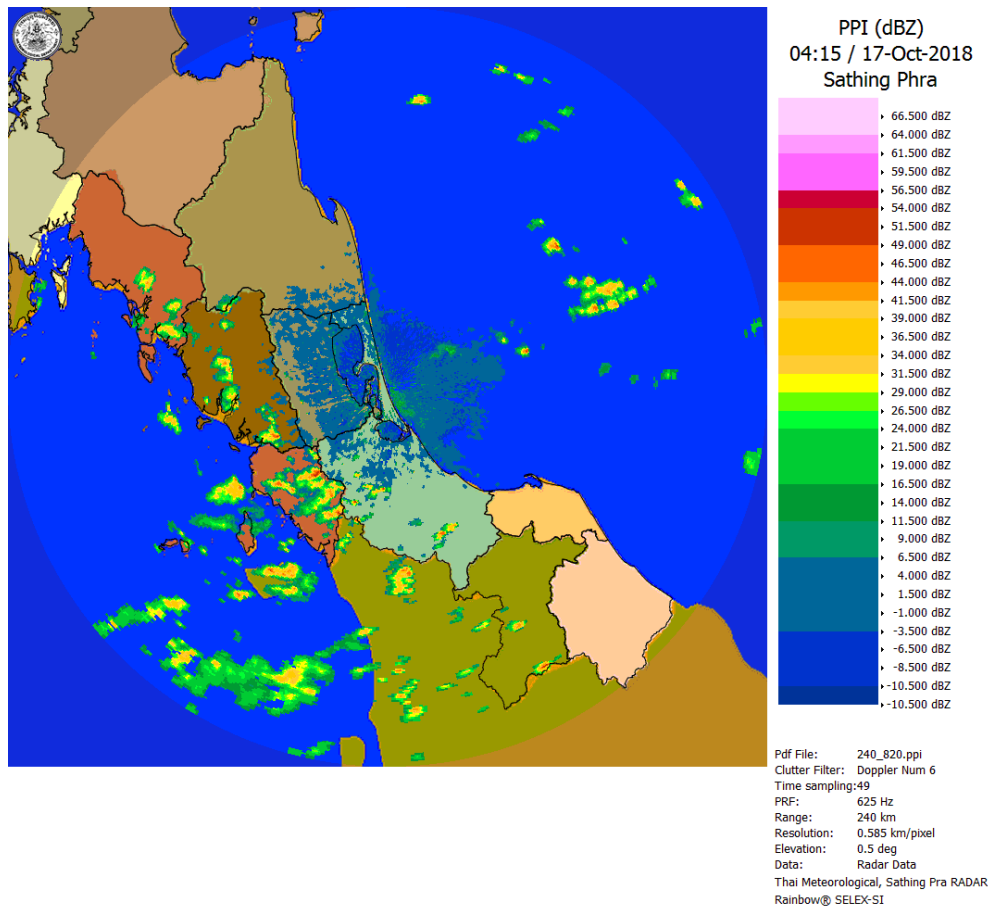
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 ตุลาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอตะโหมด ป่าพะยอมและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอ สะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 21.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 07.00 น.

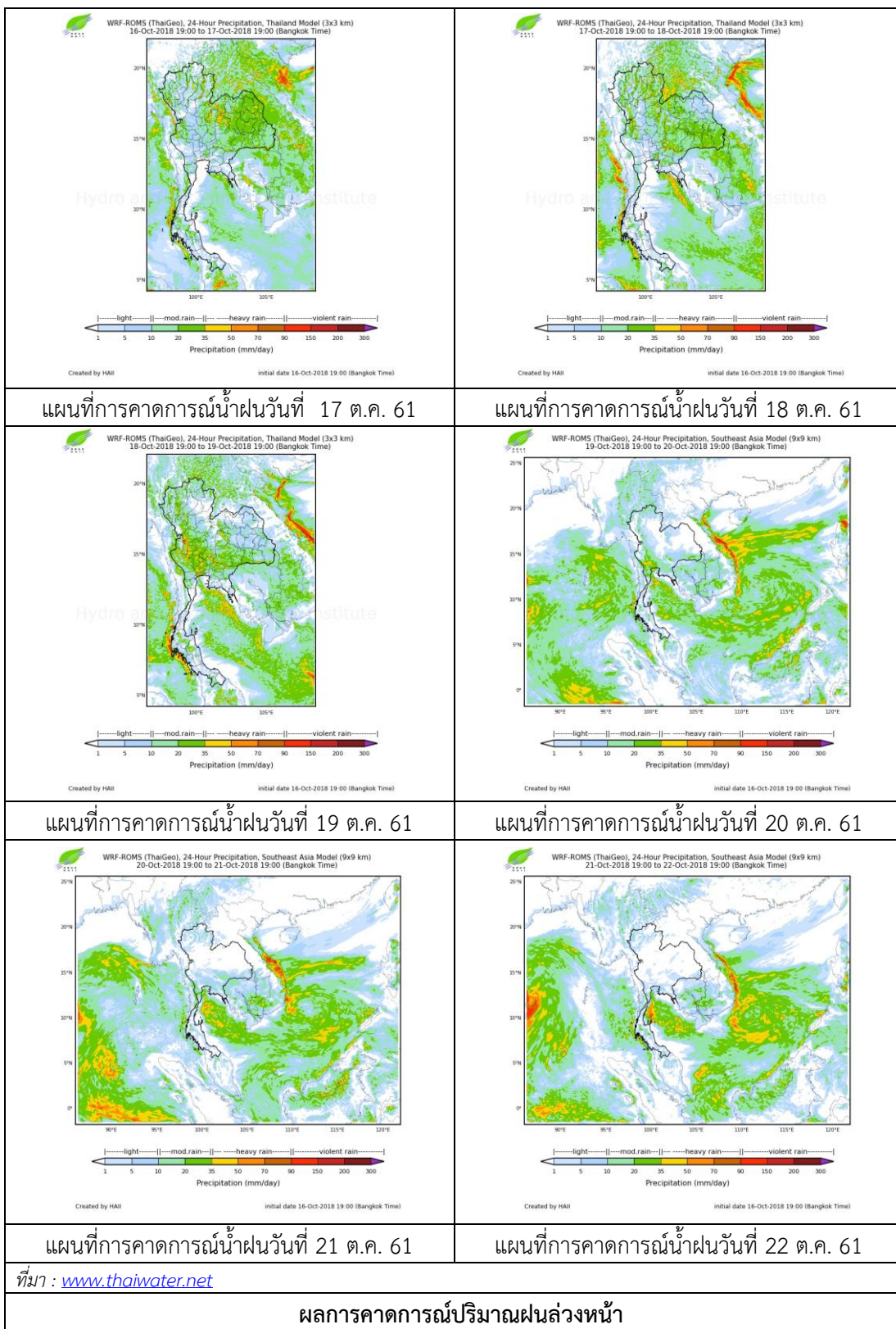
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	21.4
2	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	13.2
3	พัทลุง สกษ. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.4
4	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.3
5	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	0.5
6	คองหงษ์ สกษ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	10.2
7	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 ต.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.00	21.36	20.99	20.93	21.02
				580.00	27.00	40.40	26.65	24.55	27.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.64	7.06	7.05	6.95	7.04
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.46	4.51	4.44	4.42	4.38
				388.00	1.80	2.10	1.70	1.60	1.40
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.04	12.01	11.99	11.74	11.95
				258.00	32.60	32.15	31.85	28.10	31.25
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.79	2.71	2.90	2.76	2.73
				580.00	16.60	13.40	21.50	15.40	14.20
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.24	1.04	0.93	1.02	0.82
				582.00	34.00	29.00	26.25	28.50	23.50

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 ตุลาคม 2561

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



สถานีคลองตะหมอด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขรี อ.ตะหมอด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 17 ตุลาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่