

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

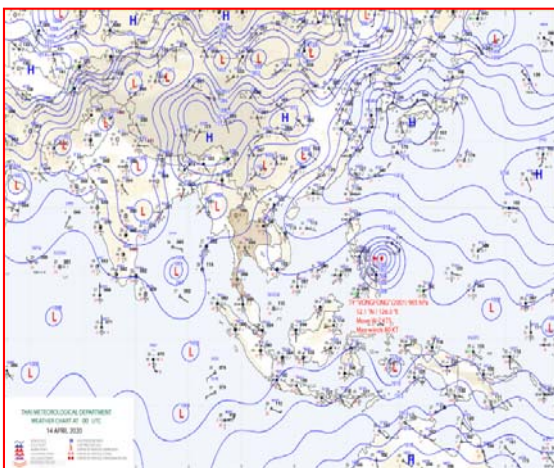
วันที่ 14 พฤษภาคม 2563

1) สภาพภูมิอากาศ

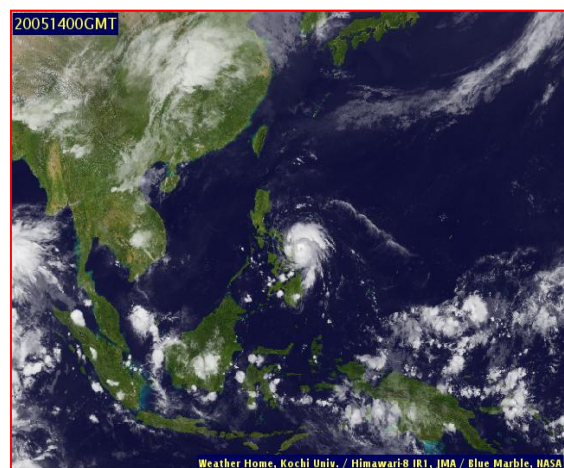
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประกอบกับมีลมใต้และ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่งในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนต่อเนื่อง เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นและเคลื่อนตัวขึ้นสู่อ่าวเบงกอลตอนบน สำหรับพายุไต้ฝุ่น “หว่องฟิง” (VONGFONG) บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13 - 16 พ.ค. 63 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 17 - 19 พ.ค. 63 ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 14 พ.ค. 2563 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 พ.ค. 2563

2) สถานการณ์ฝน

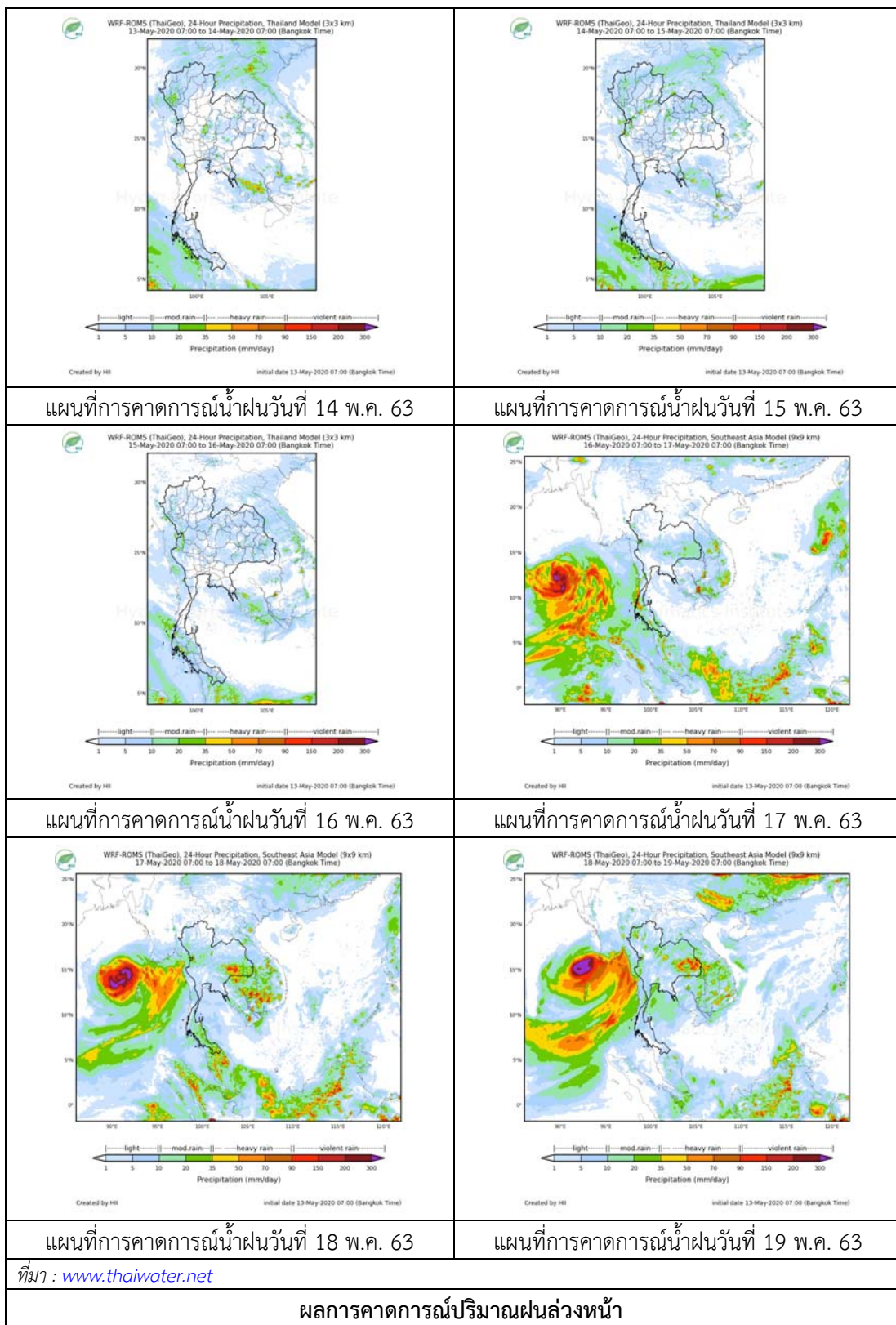
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 14 พฤษภาคม 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน บางแก้ว และอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สทิงพระ และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.9 – 30.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2563 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	30.0
2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	3.6
3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.5
4	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	1.9
5	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	2.4
6	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 พ.ค. 2563 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	10 พ.ค.	11 พ.ค.	12 พ.ค.	13 พ.ค.	14 พ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.69	20.69	20.73	20.73	20.70
				580.00	11.70	11.70	12.90	12.90	12.04
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.80	6.72	6.74	6.59	6.55
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหvae	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.09	4.08	4.08	4.10	4.07
				388.00	0.40	0.30	0.30	0.45	0.20
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.91	11.05	11.47	11.46	11.71
				258.00	16.90	18.35	24.05	23.90	27.65
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.72	2.74	2.60	2.91	2.45
				580.00	24.20	25.40	17.00	35.70	8.00
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.31	0.49	0.55	0.74	0.63
				582.00	16.35	22.65	24.75	31.40	27.55

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 พฤษภาคม 2563

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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 14 พฤษภาคม 2563 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่