

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

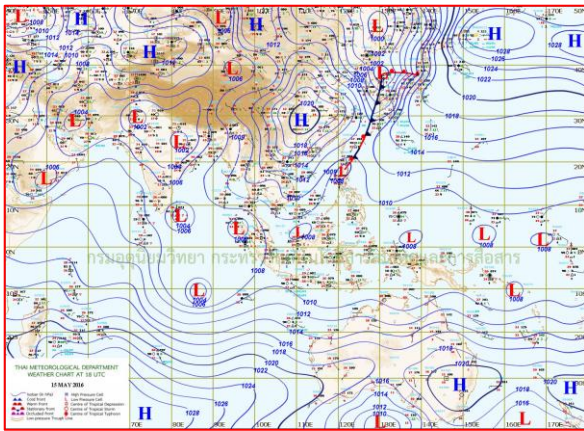
## วันที่ 16 พฤษภาคม 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

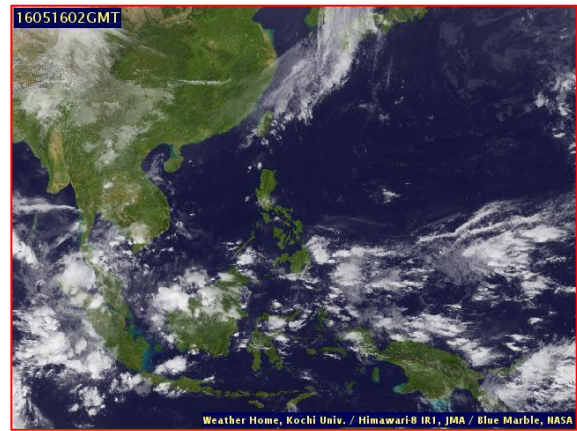
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

บริเวณประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี หนองคาย บึงกาฬ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ อำนาจเจริญ อุบลราชธานีปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรีประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน คาดว่า ในช่วงวันที่ 15-18 พ.ค. อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง



แผนที่อากาศ วันที่ 16 พ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



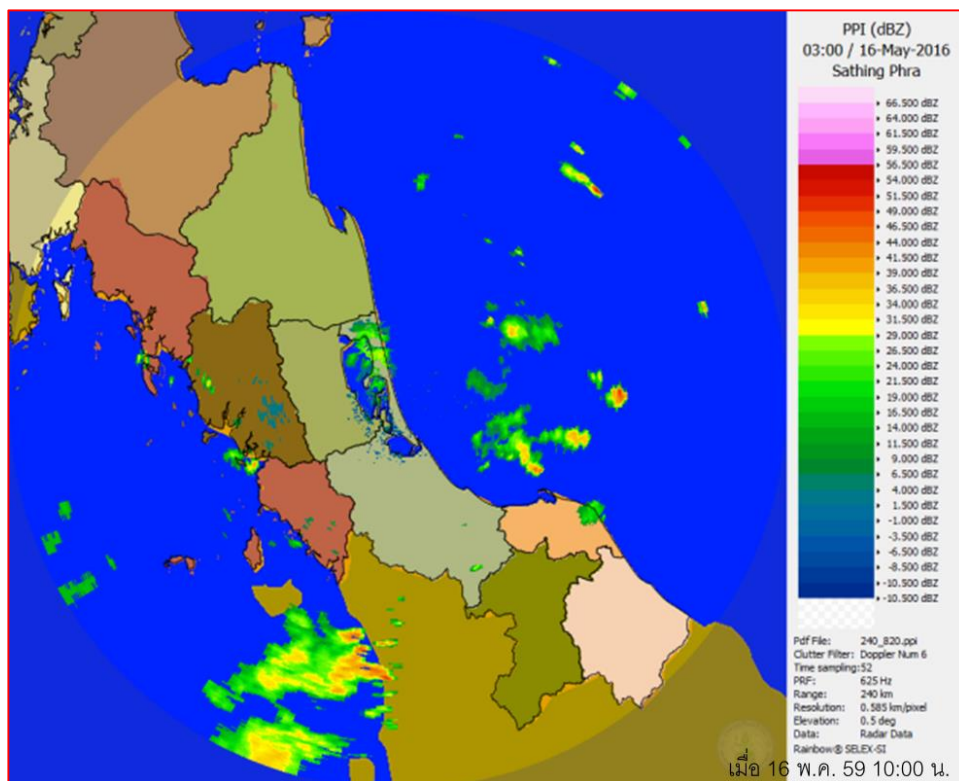
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 พ.ค. 2559

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 พฤษภาคม 2559 จากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 – 8.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2559 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	16 พ.ค. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จ.พัทลุง	0.0
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
8	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.4
10	ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา	0.1



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 15-May-2016 19:00 to 16-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 16-May-2016 19:00 to 17-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 พ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 พ.ค.59</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 17-May-2016 19:00 to 18-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 18-May-2016 19:00 to 19-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 18 พ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 พ.ค.59</p>
<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 19-May-2016 19:00 to 20-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Coupled Model (WRF-ROMS), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 20-May-2016 19:00 to 21-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Hydro and Water Institute</p> <p>Created by HAI   initial date 15-May-2016 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 พ.ค.59</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 พ.ค.59</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

**สถานการณ์น้ำท่า** (12 พ.ค. – 16 พ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง	12	13	14	15	16
				ปริมาณ	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.05	20.05	20.04	20.04	20.04
				580	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40
				7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33
				388	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	9.85	9.90	9.95	10.05	10.22
				258	3.50	4.00	4.50	5.500	7.20
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.99	2.75	2.81	3.05	3.22
				580	21.50	9.50	12.50	24.50	33.10
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.10	0.11	0.09	0.05	-0.03
				582	5.75	5.93	5.58	4.88	3.70

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

สถานีบ้านหาดใหญ่ใน – ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่  
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีสะพานบ้านบางศาลา – ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่  
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

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



สถานีคลองตะโหมด - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด  
จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเตา  
จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา