

## **สรุปลักษณะอากาศประจำเดือน เมษายน 2560**

**สัปดาห์ที่ 1** (1-7 เม.ย.60) ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกอากาศ มีฝนหรือฟ้าคะนองเกือบทั่วไปกับมีมีฝนหนักหลายพื้นที่และมีฝนหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจาย สำหรับอ่าวไทย ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามัน ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สัปดาห์ที่ 2** (8-14 เม.ย.60) ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลางได้เคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามัน ในช่วงแรกของสัปดาห์ ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง หลังจากนั้นครึ่งหลังของสัปดาห์ ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายและมีฝนหนักบางแห่ง สำหรับอ่าวไทยคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สัปดาห์ที่ 3** (15-21 เม.ย.60) ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ตลอดช่วง ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงแรกมีฝนบางแห่งถึงเป็นแห่งๆ และช่วงปลายสัปดาห์ มีฝนเป็นแห่งๆถึงกระจายและมีฝนหนักบางแห่ง สำหรับอ่าวไทย ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**สัปดาห์ที่ 4** (22-28 เม.ย.60) ลมใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นช่วงกลางสัปดาห์ถึงช่วงปลายสัปดาห์ เป็นลมตะวันตกพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนเป็นแห่งๆ และมีฝนหนักบางพื้นที่ สำหรับอ่าวไทย ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตรในครึ่งแรกของสัปดาห์ และลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร ช่วงปลายสัปดาห์ ส่วนทะเลอันดามัน ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

**วันที่ 29-30 เม.ย.60** ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ภาคใต้ ลักษณะดังกล่าวทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนเป็นบางพื้นที่ สำหรับอ่าวไทย ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงต่ำกว่า 1 เมตร ส่วนทะเลอันดามัน ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

**สภาวะฝน** เดือนเมษายน 2560 ปริมาณฝนภาคใต้ส่วนใหญ่มากกว่าค่าปกติ เว้นแต่จังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต และระนอง ที่มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ

สำหรับบริเวณที่มีฝนตกหนักตามอำเภอต่างๆ ในภาคใต้มีดังนี้

วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน(มม.)	วันที่	อำเภอ/จังหวัด	ปริมาณฝน(มม.)
1	อ.หัวไทร นครศรีธรรมราช	43.5	1	สถานีอุตุนิยมวิทยาเพชรบุรี	41.4
1	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	54.6	1	สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา	47.6
1	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง	47.0	1	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	45.7
1	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	78.5	1	อ.งหรา จ.พัทลุง	76.4
1	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	58.0	1	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	61.3
1	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	127.0	1	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	55.0
1	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	100.0	1	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	40.2
1	อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี	43.3	1	อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	58.2
1	อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	77.0	1	อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	41.1
1	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	58.7	1	อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	52.3
2	สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี	40.3	2	สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา	47.6
2	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง	47.0	2	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	54.6
2	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	44.5	2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	47.5
2	อ.จะนะ จ.สงขลา	56.0	2	อ.โคกโพธิ์	40.7
2	อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	46.3	2	อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	40.2
2	อ.สุไหงปาดี จ.นราธิวาส	45.7	2	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	81.0
2	อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	53.0	2	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	42.4
2	อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	42.7	3	สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี	57.8
3	สถานีอุตุนิยมวิทยายะลา	42.8	3	สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส	143.2
3	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง	46.5	3	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	53.5
3	อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	74.8	3	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	83.4
3	อ.เมือง จ.พัทลุง	56.0	3	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	52.0
3	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	41.0	3	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	40.0
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	42.7	3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	80.0
3	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	40.0	3	อ.เมือง จ.ปัตตานี	42.3
3	อ.หนองจิก จ.สงขลา	40.7	3	อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	44.2
3	อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	58.8	3	อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	78.0
3	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	45.4	3	อ.จะแนะ จ.นราธิวาส	98.2
3	อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	548	4	สถานีอุตุนิยมวิทยาเกาะสมุย	93.4
4	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40.0	4	สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี	46.4
4	สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส	61.3	4	อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร	45.0
4	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	100.4	4	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	40.0
4	อ.เกาะพะงัน จ.สุราษฎร์ธานี	75.0	4	อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช	45.0
4	อ.เทพา จ.สงขลา	44.8	4	อ.จะนะ จ.สงขลา	42.0
4	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	43.2	4	อ.เมืองปัตตานี	83.4
4	อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	48.7	4	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	65.5
4	อ.หนองจิก จ.ปัตตานี	69.6	4	อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	68.3
4	อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	44.3	4	อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส	64.7

4	อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	91.5	4	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	52.7
5	สถานีอุดุนิยมวิทยาเกาะสมุย	39.7	5	สถานีอุดุนิยมวิทยานครศรีธรรมราช	94.8
5	อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	104.2	5	อ.ปากพอง จ.นครศรีธรรมราช	95.0
5	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	105.0	5	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	93.1
5	อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช	60.5	5	อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	120.5
5	อ.ลาสกา จ.นครศรีธรรมราช	66.5	5	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	86.0
5	อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช	60	5	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีธรรมราช	85.0
5	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีฯ	81.8	5	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	50.0
6	อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี	75.0	6	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	40.2
6	อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช	148.6	6	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จ.นครศรีฯ	46.4
6	อ.เทพา จ.สงขลา	46.8	6	อ.ไม้แก่น จ.ปัตตานี	74.1
6	อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	54.5	6	อ.เจาะไอร้อง จ.นราธิวาส	51.6
7	อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	40.0	7	อ.งขลา จ.พัทลุง	56.6
7	อ.จะนะ จ.สงขลา	59.0	7	อ.เมืองปัตตานี	84.4
7	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	50.4	7	อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	42.5
9	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	64.0	9	บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	42.0
10	สถานีอุดุนิยมวิทยาท่าอากาศยานหาดใหญ่	40.8	10	อ.งขลา จ.พัทลุง	62.2
10	อ.รัตนภูมิ จ.สงขลา	40.3	10	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	51.3
10	อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี	73.0	10	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	46.6
11	อ.จะนะ จ.นราธิวาส	43.0	11	อ.สุคีริน จ.นราธิวาส	57.4
12	อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	60.0	12	อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	50.7
12	อ.ข้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช	45.3	12	อ.นาทวี จ.สงขลา	50.0
13	บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	50.0	14	บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี	70.0
18	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	40.7	18	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	69.2
18	อ.ป่าบอน พัทลุง	60.0	19	สถานีอุดุนิยมวิทยาพัทลุง	42.6
19	สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช	45.3	19	อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช	48.3
19	อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	45.0	20	อ.งขลา พัทลุง	40.6
20	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	54.0	21	อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	50.0
21	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	45.0	21	อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	60.0
22	สถานีอุดุนิยมวิทยายะลา	56.6	23	สถานีอุดุนิยมวิทยาปัตตานี	50.3
23	อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี	40.4	24	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	75.0
24	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	50.0	26	อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี	45.5
27	อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	54.0	28	อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	42.7
28	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	49.2			

#### หมายเหตุ

วันที่ 1-7 เม.ย. มีฝนกระจายถึงเกือบทั่วไปบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตาน ยะลา และนราธิวาส กับมีฝนหนักหลายพื้นที่

วันที่ 12 เม.ย. มีฝนเกือบทั่วไปบริเวณสุราษฎร์ธานีและนครศรีธรรมราช กับมีฝนหนักหลายพื้นที่

วันที่ 18 เม.ย. ฝนกระจายบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราชและพัทลุง กับมีฝนหนักบางพื้นที่

วันที่ 21 เม.ย. ฝนกระจายบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช กับมีฝนหนักบางพื้นที่

วันที่ 24 เม.ย. ฝนกระจายบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง กับมีฝนหนักบางพื้นที่

สภาวะคลื่นลม ลมตะวันออกเฉียงและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมเกือบตลอดเดือน โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยฝั่งตะวันออก

ประมาณ 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ส่วนฝั่งตะวันตก ความเร็วลมเฉลี่ยประมาณ 15-30 กม./ชม.ทะเลคลื่น

สูงประมาณ 1 เมตร

สภาวะอุณหภูมิ อุณหภูมิสูงสุดเดือนเมษายน 2560 ตามจังหวัดต่างๆ ดังนี้

อำเภอ/จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด(° ซ)	เมื่อวันที่	อำเภอ/จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด(° ซ)	เมื่อวันที่
อ.เมือง จ.เพชรบุรี	36.3	22	อ.เมือง จ.ยะลา	36.6	19
อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	38.5	23	อ.เมือง จ.นราธิวาส	34.9	26
อ.เมือง จ.ชุมพร	35.7	26	อ.เมือง จ.ระนอง	35.3	16
ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี	36.2	20	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	34.8	15
ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช	35.7	21	ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง	34.6	14
อ.เมือง จ.พัทลุง	35.0	22	อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	34.0	14
อ.เมือง จ.สงขลา	35.3	23	อ.เมือง จ.ตรัง	35.8	16
สถานีตรวจอากาศปัตตานี	35.7	16	อ.เมือง จ.สตูล	35.4	16

ส่วนพยากรณ์อากาศ  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก  
19 พฤษภาคม 2560