

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562

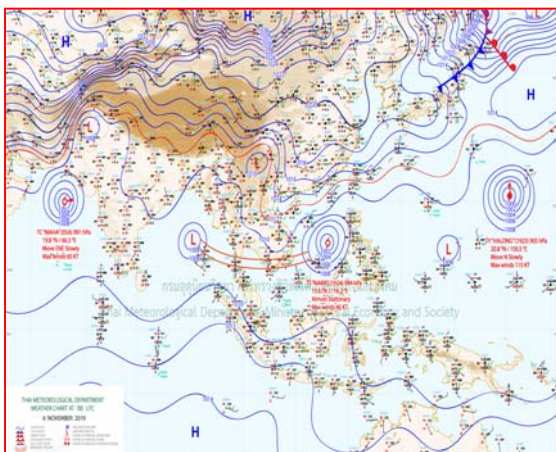
### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา** "พายุลระดับ 2 (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2562)" ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2562 เมื่อเวลา 19.00 น.ของวันนี้ (5 พ.ย. 2562) พายุลระดับ 2 (พายุดีเปรสชัน) ที่ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนกลางได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุลระดับ 3 (พายุโซนร้อน) "นากรี" แล้ว มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 13.7 องศาเหนือ ลองจิจูด 115.8 องศาตะวันออก พายุนี้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ด้วยความเร็วลมสูงสุดใกล้จุดศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวกลับมาทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ในช่วงวันที่ 10-11 พ.ย. 2562 ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศเวียดนามตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางไว้ด้วย พายุนี้อย่างไม่ส่งผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยในระยะนี้ จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดต่อไป

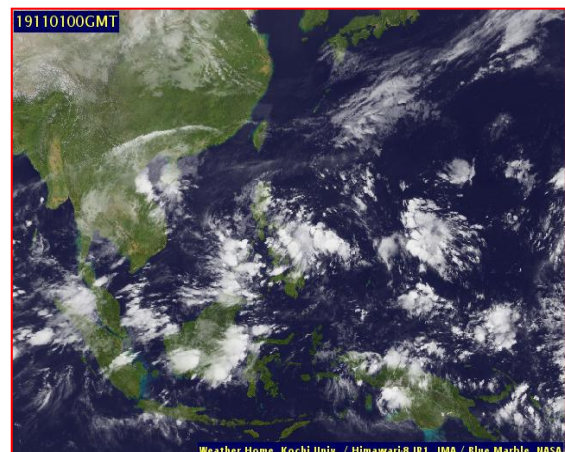
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคเหนือและบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุลระดับ 3 (พายุโซนร้อน) "นากรี"(NAKRI) ปกคลุมทะเลจีนใต้ตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ด้วยความเร็วลมสูงสุดใกล้จุดศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนตัวกลับมาทางทิศตะวันตกในระยะต่อไป คาดว่าจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ย. 2562 โดยพายนี้อย่างไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทยในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 พ.ย. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 พ.ย. 2562

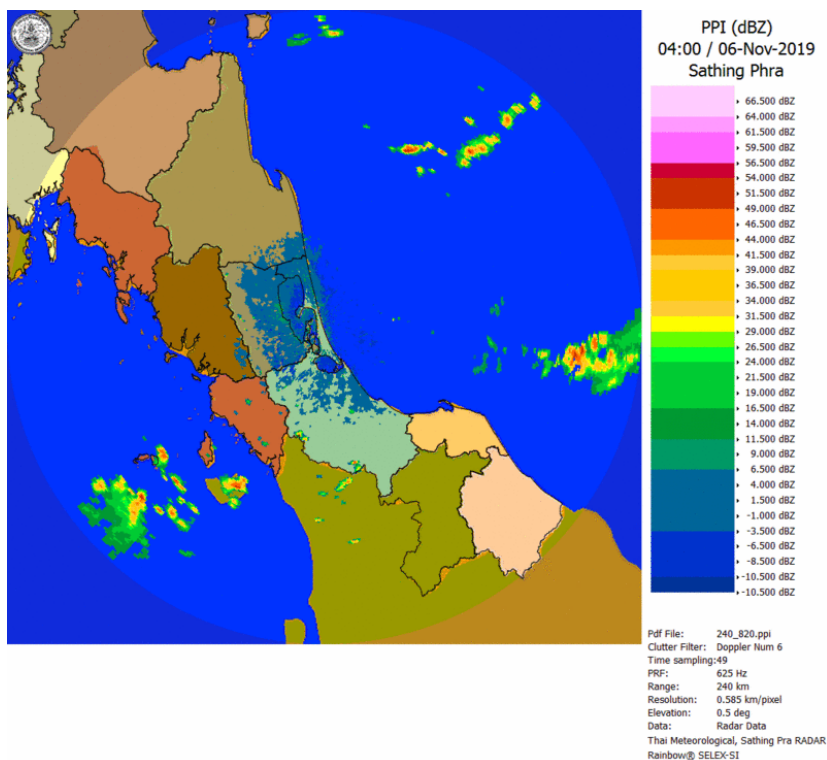
## 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ควนขนุน บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม ควนเนียง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 68.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 เวลา 07.00 น.

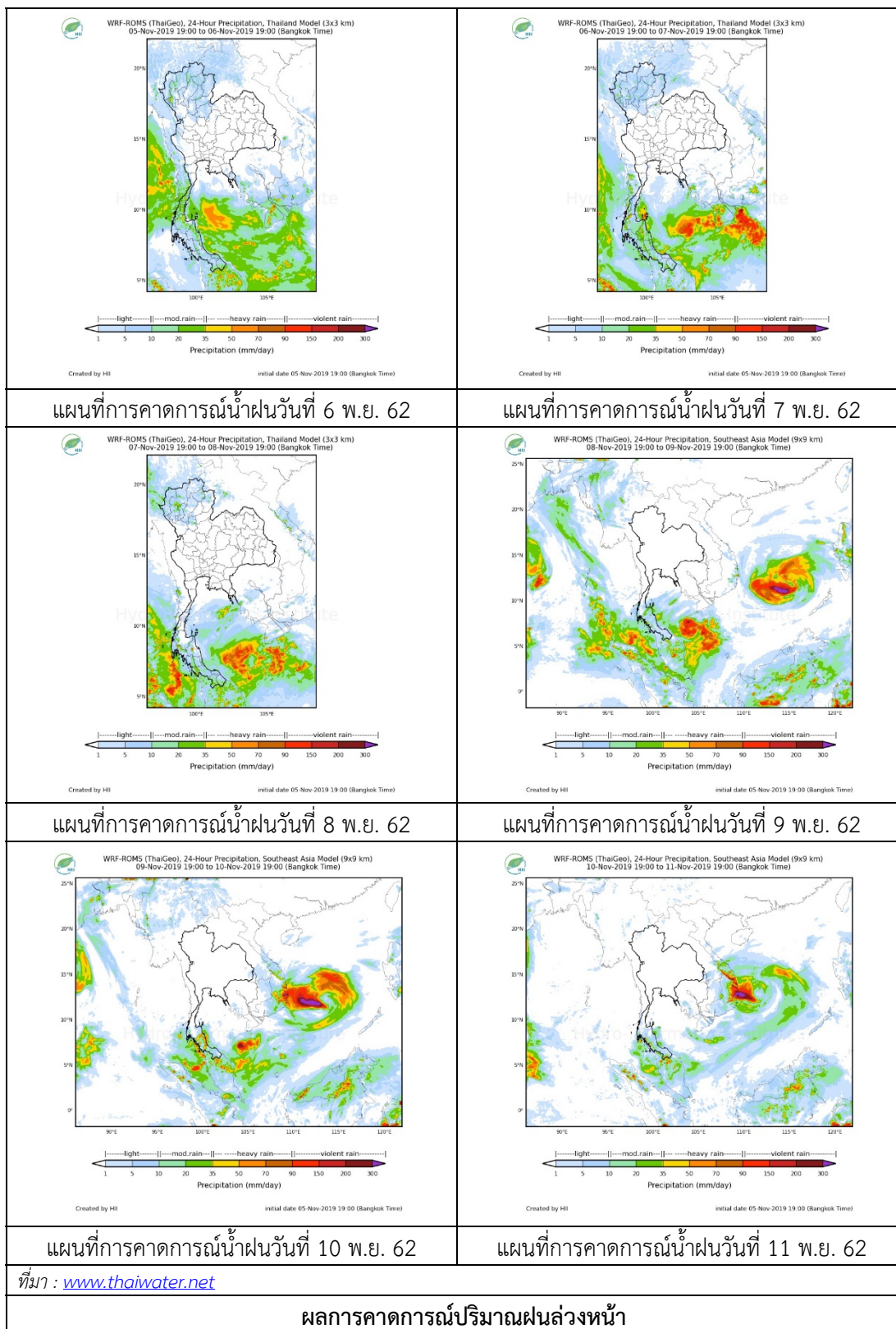
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	“ฝ”
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	“ฝ”
3	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	4.8
4	พัทลุง สกช. ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	68.4
5	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	7.9
6	อ.นาทม่อม จ.สงขลา	10.7
7	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	13.5
8	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.5
9	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 พ.ย. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	2 พ.ย.	3 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	6 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.97	20.97	20.94	21.00	20.96
				580.00	20.10	20.10	19.20	21.00	19.80
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.60	6.60	6.58	6.57	6.56
				7.00	-	-	-	-	-
.1X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.80	5.05	4.84	4.87	4.84
				388.00	6.00	10.00	6.60	7.05	6.60
X.173A	คลองอู่ ตะเภา	สะเตา	สงขลา	15.90	10.97	11.24	11.01	10.67	10.64
				258.00	17.50	20.60	17.91	14.50	14.20
X.90	คลองอู่ ตะเภา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	2.46	2.86	2.57	2.72	2.43
				580.00	8.60	32.60	15.20	24.20	6.80
X.44	คลองอู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.82	1.25	0.90	0.92	0.98
				582.00	34.20	49.25	37.00	37.70	39.80

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 6 พฤศจิกายน 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 พ.ย. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ
					4 พ.ย.	5 พ.ย.	6 พ.ย.
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเตา	สงขลา	19.87	12.43	12.28	12.44
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.70	0.81	0.88
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.38	13.38	13.34
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.15	22.10	22.09
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.45	-0.43	-0.43



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562

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



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



#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 พฤศจิกายน 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่