



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
 (ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาส - กรุงเทพฯ - อุตะเภ
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561		12:24	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลง 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 280 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 340 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 270 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 350 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 320 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 300/05-10 นอต ตอนบน 330/08-13 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 350/13-18 นอต ตอนบน 040/10-15 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 310/05-10 นอต ตอนบน 050/05-10 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 010/13-18 นอต ตอนบน 020/18-23 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 330/08-13 นอต ตอนบน 060/08-13 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 030/13-18 นอต ตอนบน 020/15-20 นอต

TAFOR

TAF VTSS 190500Z 1906/2006 28005KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSH 190500Z 1906/2006 27005KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSE 190500Z 1906/2006 10006KT 9999 SCT020=
 TAF VTSM 190500Z 1906/2006 32006KT 9999 FEW020 TEMPO 1920/2002 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 OVC100 TEMPO
 2002/2006 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 OVC100=
 TAF VTSB 190500Z 1906/2006 03006KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 1907/1910 VRB15KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSF 190500Z 1906/2006 03008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1907/1910 VRB15KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSK 190500Z 1906/2006 30008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSC 190500Z 1906/2006 33008KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTPH 190500Z 1906/2006 13005KT 9999 FEW030 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 6000 -TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG
 2000/2001 36005KT=
 TAF VTBU 190500Z 1906/2006 32004KT 7000 FEW020 TEMPO 1906/1912 05012KT 5000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG
 1912/1914 36004KT 3000 BR=
 TAF VTBD 190500Z 1906/2012 34005KT 9000 FEW025 TEMPO 1906/1912 26010KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG
 2001/2003 06008KT TEMPO 2005/2011 25010KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=
 TAF VTBS 190500Z 1906/2012 35005KT 9000 FEW025 TEMPO 1907/1913 25010KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG
 2002/2004 06008KT TEMPO 2006/2012 24010KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=

นายณรงค์พล ทองสังข์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก