



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)  
**เส้นทาง** สงขลา - กรุงเทพฯ - อุตะเถา  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561		14:09	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ตอนล่าง			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลง 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	7-8 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเถา	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 090/20-25 นอต ตอนบน 060/13-18 นอต		10000 ฟุต ทิศทาง 110/08-13 นอต ตอนบน 130/13-18 นอต	
	5000 ฟุต ทิศทาง 090/18-23 นอต ตอนบน 100/13-18 นอต		15000 ฟุต ทิศทาง 110/15-20 นอต ตอนบน 120/10-15 นอต	
	7000 ฟุต ทิศทาง 100/08-13 นอต ตอนบน 120/13-18 นอต		20000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต ตอนบน 120/13-18 นอต	

**TAFOR**

TAF VTSS 190500Z 1906/2006 07008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1914/1920 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100=  
TAF VTSH 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=  
TAF VTSE 190500Z 1906/2006 04010KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 05010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 BECMG 1916/1918 34003KT BECMG 2002/2004 05010KT=  
TAF VTSM 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100 TEMPO 1915/1921 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSB 190500Z 1906/2006 06010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 BKN100 BECMG 1913/1915 35004KT BECMG 1920/1922 5000 BR BECMG 2002/2004 05010KT 9999 NSW=  
TAF VTSF 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=  
TAF VTSK 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=  
TAF VTSC 190500Z 1906/2006 12008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=  
TAF VTBD 190500Z 1906/2012 10008KT 9000 FEW030 BECMG 1911/1913 01005KT BECMG 2001/2003 11008KT=  
TAF VTBS 190500Z 1906/2012 07008KT 9000 FEW030 BECMG 1911/1913 01005KT BECMG 2001/2003 08008KT=  
TAF VTBU 190500Z 1906/2006 18008KT 5000 HZ FEW020 SCT100 BECMG 1911/1913 36004KT 4000 BR FEW020 BECMG 2001/2003 04006KT 6000=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก