



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครศรีธรรมราช - สุราษฎร์ธานี - ชุมพร
ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561		13:30	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	7-8 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สมุย	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ระนอง	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 040 องศา ความเร็ว 08-13 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง	090/10-15 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง	100/18-23 นอต
	2000 ฟุต ทิศทาง	090/13-18 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง	100/18-23 นอต
	3000 ฟุต ทิศทาง	090/20-25 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง	100/18-23 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 VTSR 190500Z 1906/2006 10006KT 9999 SCT020=
TAF VTSP 190500Z 1906/2012 08010KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1912/1914 00000KT 8000 BECMG 2000/2002 08008KT 9999=
TAF VTSG 190500Z 1906/2006 06006KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1910 08010G25KT 3000 TSRA FEW018CB FEW020 BKN100=
TAF VTST 190500Z 1906/2006 06006KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1910 08010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก