



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครศรีธรรมราช – หาดใหญ่ - ปัตตานี
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561	11:55	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 CB ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช ทิศทาง 030 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ปัตตานี ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
	หาดใหญ่ ทิศทาง 280 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	นราธิวาส ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
	สงขลา ทิศทาง 270 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ยะลา ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 020/05-10 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 330/03-08 นอต		
	2000 ฟุต ทิศทาง 010/03-08 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง 330/03-08 นอต		
	3000 ฟุต ทิศทาง 320/03-08 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง 350/03-08 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=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก