



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
 (ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาสและบริเวณใกล้เคียง
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.		วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2562		05:37	น.
ลักษณะอากาศ		มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย		8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ		1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต		นราธิวาส	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		ยะลา	ทิศทาง 270 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 05-10 นอต			
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 270/08-13 นอต		4000 ฟุต	ทิศทาง 250/13-18 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 240/08-13 นอต		5000 ฟุต	ทิศทาง 250/13-18 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 240/13-18 นอต		6000 ฟุต	ทิศทาง 260/18-23 นอต

TAFOR

TAF VTSS 172300Z 1800/1824 0000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 24010KT TEMPO 1805/1811 24010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 0000KT=
 TAF VTSH 172300Z 1800/1824 22008KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 24010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSE 172300Z 1800/1824 26008KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 1800/1806 27010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 TEMPO 1806/1812 27010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSM 172300Z 1800/1824 0000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 30010KT TEMPO 1808/1814 30010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 0000KT=
 TAF VTSB 172300Z 1800/1824 21008KT 8000 FEW020 TEMPO 1806/1812 23010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSF 172300Z 1800/1824 VRB02KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSK 172300Z 1800/1824 26008KT 9999 FEW020 TEMPO 1808/1814 26010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
 TAF VTSC 172300Z 1800/1824 20003KT 9999 FEW020 BECMG 1804/1806 07010KT TEMPO 1808/1814 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 20003KT=

นายอิทธิพล ศรีไตรรัตน์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก