



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง สงขลา - กรุงเทพฯ - อุตะเถา
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2562		06:29	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 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเถา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 240/08-13 นอต ตอนบน 230/13-18 นอต		10000 ฟุต ทิศทาง 270/10-15 นอต ตอนบน 270/10-15 นอต	
	5000 ฟุต ทิศทาง 250/13-18 นอต ตอนบน 250/20-25 นอต		15000 ฟุต ทิศทาง 230/03-08 นอต ตอนบน 280/05-10 นอต	
	7000 ฟุต ทิศทาง 260/18-23 นอต ตอนบน 260/18-23 นอต		20000 ฟุต ทิศทาง 200/03-08 นอต ตอนบน 260/05-10 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 24010KT TEMPO 1805/1811 24010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 00000KT=
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 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 30010KT TEMPO 1808/1814 30010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
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=
TAF VTBU 172300Z 1800/1824 23010KT 9999 FEW020 TEMPO 1807/1812 VRB15KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1815/1817 26006KT=
TAF VTBD 172300Z 1800/1906 24008KT 9999 FEW020 BECMG 1808/1810 18010KT TEMPO 1810/1814 25010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN080 BECMG 1814/1816 25005KT=
TAF VTBS 172300Z 1800/1906 24008KT 9999 FEW020 BECMG 1806/1808 18010KT TEMPO 1809/1813 25010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1814/1816 24005KT=

นายจิตพล ศรีไตรรัตน์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก