



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง สงขลา - กรุงเทพฯ - อุตะเภ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00 - 19.00 น.	วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567		6:27	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆบางส่วน			
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 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 020 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 350 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 200/03-08 นอต ตอนบน 210/10-15 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง CALM นอต ตอนบน 160/03-08 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 330/02-07 นอต ตอนบน 220/08-13 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 130/03-08 นอต ตอนบน 180/03-08 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 020/03-08 นอต ตอนบน 210/03-08 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 130/05-10 นอต ตอนบน 250/08-13 นอต

TAFOR

TAF VTSS 182300Z 1900/1924 20003KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1904/1906 07008KT TEMPO 1909/1915 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1915/1917 22003KT=

TAF VTPH 182300Z 1900/1924 24003KT 9999 FEW030 BECMG 1903/1905 15013KT TEMPO 1905/1912 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1915/1917 24003KT=

TAF VTSE 182300Z 1900/1924 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1903/1905 15008KT TEMPO 1905/1912 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1913/1915 00000KT=

TAF VTSM 182300Z 1900/1924 15008KT 9999 FEW020=

TAF VTSB 182300Z 1900/1924 32003KT 9999 FEW020 BECMG 1904/1906 04010KT BECMG 1913/1915 32003KT=

TAF VTSF 182300Z 1900/1924 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1904/1906 08010KT TEMPO 1906/1912 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1913/1915 00000KT=

TAF VTSC 182300Z 1900/1924 20005KT 9999 FEW020 BECMG 1903/1905 05010KT BECMG 1915/1917 20005KT=

TAF VTBS 182300Z 1900/2006 19010KT 9999 FEW020=

TAF VTBD 182300Z 1900/2006 19010KT 9999 FEW020=

TAF VTBU 182300Z 1900/1924 18010KT 9999 FEW020=

นางสาวสุจิตรา สิงห์ตา

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก