



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2560	13:11	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 12000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 270/03-08 นอต ตอนบน 260/08-13 นอต	10000 ฟุต ทิศทาง 290/13-18 นอต ตอนบน 260/13-18 นอต
	5000 ฟุต ทิศทาง 270/13-18 นอต ตอนบน 260/18-23 นอต	15000 ฟุต ทิศทาง 310/03-08 นอต ตอนบน 250/08-13 นอต
	7000 ฟุต ทิศทาง 280/15-20 นอต ตอนบน 270/15-20 นอต	20000 ฟุต ทิศทาง 140/08-13 นอต ตอนบน 160/08-13 นอต

TAFOR

TAF VTSS 210500Z 2106/2206 23010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2106/2112 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=  
TAF VTSH 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB30 TEMPO 2107/2112 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2112/2114 VRB02KT=  
TAF VTSE 210500Z 2106/2206 27010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB40 TEMPO 2106/2112 28010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100 TEMPO 2119/2201 7000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSM 210500Z 2106/2206 30015KT 9999 FEW020 TEMPO 2109/2115 VRB15G25KT 6000 -RA SCT015 BKN100 BECMG 2115/2117 30005KT=  
TAF VTSB 210500Z 2106/2206 22010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB30 TEMPO 2107/2112 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 00000KT BECMG 2120/2122 5000 BR BECMG 2201/2203 21010KT 9999 NSW=  
TAF VTSF 210500Z 2106/2206 26008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2108/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=  
TAF VTSK 210500Z 2106/2206 25008KT 8000 FEW020 SCT100 TEMPO 2107/2113 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=  
TAF VTSC 210500Z 2106/2206 05010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2108/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 19004KT=  
TAF VTBU 210500Z 2106/2206 24008KT 9999 FEW020 TEMPO 2106/2111 FEW018CB BECMG 2111/2113 19008KT 8000=  
TAF VTBD 210500Z 2106/2212 21008KT 9999 FEW020 BECMG 2116/2118 27005KT BECMG 2202/2204 19005KT BECMG 2206/2208 26008KT TEMPO 2209/2212 27015KT 6000 -TSRA FEW018CB SCT030=  
TAF VTBS 210500Z 2106/2212 18008KT 9999 FEW025 BECMG 2118/2120 24005KT BECMG 2202/2204 18008KT BECMG 2206/2208 25008KT TEMPO 2209/2212 26015KT 6000 -TSRA FEW018CB SCT030=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
-------------------------	------------------------

ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
------------	---