



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)  
**เส้นทาง** สงขลา – กรุงเทพฯ - อุตะเภา  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	<b>วันพุธที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2567</b>		06:17	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 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 230 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	อุตะเภา	ทิศทาง 160 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 240/05-10 นอต ตอนบน 250/03-08 นอต		10000 ฟุต ทิศทาง 320/03-08 นอต ตอนบน 090/03-08 นอต	
	5000 ฟุต ทิศทาง 250/03-08 นอต ตอนบน 020/03-08 นอต		15000 ฟุต ทิศทาง 070/03-08 นอต ตอนบน 090/05-10 นอต	
	7000 ฟุต ทิศทาง 250/03-08 นอต ตอนบน 040/03-08 นอต		20000 ฟุต ทิศทาง 100/08-13 นอต ตอนบน 060/08-13 นอต	

**TAFOR**

TAF VTSS 152300Z 1600/1624 15003KT 9999 FEW020 BKN100 BECMG 1601/1603 23006KT TEMPO 1606/1612 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=

TAF VTPH 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW030 BECMG 1603/1605 07008KT BECMG 1612/1614 00000KT=

TAF VTSE 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1604/1606 13006KT PROB40 TEMPO 1609/1612 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=

TAF VTSM 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1604/1606 34006KT BECMG 1610/1612 00000KT=

TAF VTSB 152300Z 1600/1624 00000KT 3000 BR BKN005 BECMG 1601/1603 21005KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 1606/1612 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=

TAF VTSF 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 SCT020 BECMG 1604/1606 09006KT TEMPO 1606/1612 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=

TAF VTSC 152300Z 1600/1624 20003KT 9999 FEW020 BECMG 1604/1606 03008KT TEMPO 1608/1615 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1615/1617 20003KT=

TAF VTBD 152300Z 1600/1706 09005KT 9999 FEW020 TEMPO 1609/1615 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1618/1620 01005KT=

TAF VTBS 152300Z 1600/1706 09005KT 9999 FEW020 TEMPO 1609/1615 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1618/1620 02005KT=

TAF VTBU 152300Z 1600/1624 35004KT 7000 FEW020 BECMG 1602/1604 16004KT TEMPO 1605/1611 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 1610/1612 35004KT=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

**ผู้พยากรณ์**

**ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก**