



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

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567		06:09	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 250 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภา	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 250/10-15 นอต ตอนบน 270/15-20 นอต		10000 ฟุต ทิศทาง 290/25-30 นอต ตอนบน 290/25-30 นอต	
	5000 ฟุต ทิศทาง 270/23-28 นอต ตอนบน 270/23-28 นอต		15000 ฟุต ทิศทาง 290/30-35 นอต ตอนบน 290/25-30 นอต	
	7000 ฟุต ทิศทาง 290/23-28 นอต ตอนบน 290/23-28 นอต		20000 ฟุต ทิศทาง 290/23-28 นอต ตอนบน 310/08-13 นอต	

**TAFOR**

TAF VTSS 142300Z 1500/1524 0000KT 8000 FEW020 BKN100 BECMG 1503/1505 25008KT TEMPO 1506/1512 25015G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1515/1517 17003KT=  
TAF VTPH 142300Z 1500/1524 0000KT 9999 SCT030 BECMG 1504/1506 25008KT TEMPO 1506/1512 25015G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1513/1515 0000KT=  
TAF VTSE 142300Z 1500/1524 25006KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 1506/1512 25015G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=  
TAF VTSM 142300Z 1500/1524 27006KT 9999 FEW020 TEMPO 1506/1512 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=  
TAF VTSB 142300Z 1500/1524 23006KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 1504/1512 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=  
TAF VTSF 142300Z 1500/1524 0000KT 9999 FEW020 BKN100 BECMG 1503/1505 20006KT TEMPO 1506/1512 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1513/1515 0000KT=  
TAF VTSC 142300Z 1500/1524 19003KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1504/1506 07008KT TEMPO 1507/1510 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1515/1517 19003KT=  
TAF VTBD 142300Z 1500/1606 22008KT 9000 FEW020 SCT100 TEMPO 1508/1512 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100=  
TAF VTBS 142300Z 1500/1606 23008KT 9000 FEW020 SCT100 TEMPO 1508/1512 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100=  
TAF VTBU 142300Z 1500/1524 33004KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1501/1503 19008KT BECMG 1517/1519 34004KT=

นางสาวภาริตา บรรจงดวง	นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
<b>ผู้พยากรณ์</b>	<b>ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>