



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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2567		13:29	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 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต ทิศทาง 220/08-13 นอต ตอนบน 240/18-23 นอต		10000 ฟุต ทิศทาง 300/08-13 นอต ตอนบน 270/23-28 นอต	
	5000 ฟุต ทิศทาง 220/13-18 นอต ตอนบน 250/25-30 นอต		15000 ฟุต ทิศทาง 290/10-15 นอต ตอนบน 290/18-23 นอต	
	7000 ฟุต ทิศทาง 230/10-15 นอต ตอนบน 250/25-30 นอต		20000 ฟุต ทิศทาง 310/10-15 นอต ตอนบน 290/13-18 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 270500Z 2706/2806 22008KT 9999 FEW020 BKN100 PROB40 TEMPO 2708/2718 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2718/2720 00000KT PROB40 TEMPO 2720/2806 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=

TAF VTPH 270500Z 2706/2806 24008KT 9999 SCT030 SCT100 TEMPO 2707/2713 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2713/2715 00000KT BECMG 2803/2805 24008KT=

TAF VTSE 270500Z 2706/2806 25010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2706/2713 25015G25KT 4000 RA TEMPO 2722/2806 25015G25KT 4000 RA=

TAF VISM 270500Z 2706/2806 29008KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 2706/2713 VRB15G25KT 4000 RA BECMG 2713/2715 00000KT TEMPO 2800/2806 VRB15G25KT 4000 RA=

TAF VTSB 270500Z 2706/2806 25013KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2706/2713 25015G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2713/2715 19005KT BECMG 2803/2805 25013KT=

TAF VTSF 270500Z 2706/2806 24010KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 2706/2715 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2715/2717 00000KT TEMPO 2800/2806 24015G25KT 4000 RA=

TAF VTSC 270500Z 2706/2806 07008KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2708/2716 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2716/2718 19005KT BECMG 2804/2806 07008KT=

TAF VTSY 270500Z 2706/2806 26008KT 9999 FEW030 BECMG 2710/2712 00000KT TEMPO 2712/2718 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2804/2806 26008KT=

TAF VTBD 270500Z 2706/2812 21008KT 9999 FEW020 TEMPO 2708/2712 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=

TAF VTBS 270500Z 2706/2812 20008KT 9999 FEW020 TEMPO 2708/2712 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=

TAF VTBU 270500Z 2706/2806 23008KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2710/2715 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก