



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาสและบริเวณใกล้เคียง
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันอาทิตย์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567	12:17	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่			
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 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	นราธิวาส	ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ยะลา	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 03-08 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 250/03-08 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 210/05-10 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 230/03-08 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 210/08-13 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 230/05-10 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 210/08-13 นอต

TAFOR

TAF VTSS 300500Z 3006/0106 24008KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3012 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 3015/3017 15003KT BECMG 0103/0105 24008KT=
TAF VTPH 300500Z 3006/0106 17008KT 9999 FEW030 TEMPO 3006/3012 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 3013/3015 00000KT BECMG 0104/0106 17008KT=
TAF VTSE 300500Z 3006/0106 24008KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3010 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSM 300500Z 3006/0106 27008KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3012 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSB 300500Z 3006/0106 23008KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3012 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSF 300500Z 3006/0106 15008KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3013 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 3013/3015 00000KT BECMG 0104/0106 10008KT=
TAF VTSC 300500Z 3006/0106 08010KT 9999 FEW020 TEMPO 3008/3015 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 3015/3017 20003KT BECMG 0104/0106 08008KT=
TAF VTSY 300500Z 3006/0106 24008KT 9999 FEW030 TEMPO 3007/3013 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 3013/3015 00000KT BECMG 3021/3023 2000 BR BKN005 BECMG 0102/0104 24006KT 9999 NSW FEW030=

นางสาวภาวิดา บรรจงดวง

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก