



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันอาทิตย์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567	12:25	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 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเภา	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 250/08-13 นอต	ตอนบน 230/15-20 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 190/08-13 นอต	ตอนบน 210/10-15 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 250/10-15 นอต	ตอนบน 230/13-18 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 130/08-13 นอต	ตอนบน 190/10-15 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 230/10-15 นอต	ตอนบน 230/13-18 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 090/15-20 นอต	ตอนบน 130/08-13 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 VTBD 300500Z 3006/0112 21008KT 9000 FEW020 SCT080 TEMPO 3006/3010 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 TEMPO 3020/3024 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035=
TAF VTBS 300500Z 3006/0112 21008KT 9000 FEW020 SCT080 TEMPO 3006/3010 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 TEMPO 3020/3024 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035=
TAF VTBU 300500Z 3006/0106 18007KT 9999 FEW020 SCT100=

นายณรงค์พล ทองสังข์	นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก