



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช – กระบี่ – ภูเก็ต
ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.

วันอาทิตย์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2567

12:34

น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่

ทัศนวิสัย

8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน

จำนวนเมฆ

1 ส่วน ฐานเมฆ 1800 ฟุต CB

3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต

6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต

ลมผิวพื้น

นครศรีธรรมราช ทิศทาง 150 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
กระบี่ ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ภูเก็ต ทิศทาง 270 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ตรัง ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 270/05-10 นอต
2000 ฟุต ทิศทาง 270/08-13 นอต
3000 ฟุต ทิศทาง 270/10-15 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 270/13-18 นอต
5000 ฟุต ทิศทาง 270/13-18 นอต
6000 ฟุต ทิศทาง 250/10-15 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 VTSR 300500Z 3006/0106 24005KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3010 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

TAF VTSP 300500Z 3006/0112 27005KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3010 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

TAF VTSG 300500Z 3006/0106 22005KT 9999 SCT030 TEMPO 3006/3010 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 3020/3022 3000 BR BECMG 0100/0102 9999 NSW=

TAF VTST 300500Z 3006/0106 24005KT 9999 SCT030 TEMPO 3006/3012 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 3020/3022 3000 BR BECMG 0100/0102 9999 NSW=

นางสาวภาวิตา บรรจงดวง

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก