



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.

วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

13:13

น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 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 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
กระบี่ ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
ภูเก็ต ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 10-15 นอต
ตรัง ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 220/10-15 นอต
2000 ฟุต ทิศทาง 220/13-18 นอต
3000 ฟุต ทิศทาง 220/15-20 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 240/20-25 นอต
5000 ฟุต ทิศทาง 240/20-25 นอต
6000 ฟุต ทิศทาง 260/23-28 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 VTSM 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 VTSR 270500Z 2706/2806 24005KT 9999 SCT020 TEMPO 2706/2714 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=
TAF VTSP 270500Z 2706/2812 22005KT 9999 SCT020 TEMPO 2710/2718 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 TEMPO 2722/2808 -TSRA FEW018CB
SCT020 BKN100 BECMG 2800/2802 28005KT=
TAF VTSG 270500Z 2706/2806 22005KT 9999 SCT020 TEMPO 2706/2714 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=
TAF VTST 270500Z 2706/2806 22005KT 9999 SCT020 TEMPO 2706/2714 -TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก