



### พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช – สุราษฎร์ธานี - ชุมพร

ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.

วันเสาร์ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

13:16

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

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 10-15 นอต

ชุมพร ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

สมุย ทิศทาง 290 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ระนอง ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 270/10-15 นอต

2000 ฟุต ทิศทาง 260/13-18 นอต

3000 ฟุต ทิศทาง 240/23-28 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 250/25-30 นอต

5000 ฟุต ทิศทาง 250/25-30 นอต

6000 ฟุต ทิศทาง 250/23-28 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 เสมอภาพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก