



### พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - กระบี่ - ภูเก็ต

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.

วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

06:47

น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่

ทัศนวิสัย

8-10 กม. แต่จะลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน

จำนวนเมฆ

1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB

3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต

6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต

ลมผิวพื้น

นครศรีธรรมราช ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 08-13 นอต  
กระบี่ ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 03-08 นอต  
ภูเก็ต ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 08-13 นอต  
ตรัง ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 210/13-18 นอต  
2000 ฟุต ทิศทาง 210/18-23 นอต  
3000 ฟุต ทิศทาง 220/28-33 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 220/28-33 นอต  
5000 ฟุต ทิศทาง 230/28-33 นอต  
6000 ฟุต ทิศทาง 230/20-25 นอต

#### TAFOR

TAF VTSS 282300Z 2900/2924 20008KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2904/2906 05010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSH 282300Z 2900/2924 23006KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2904/2906 03010KT TEMPO 2906/2912 VRB12KT 6000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSE 282300Z 2900/2924 22007KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2900/2903 VRB10KT 6000 -RA SCT015 BKN100 TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSM 282300Z 2900/2924 26009KT 9999 FEW020 TEMPO 2900/2904 VRB10KT 7000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSB 282300Z 2900/2924 19010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2905/2911 VRB13KT 7000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSF 282300Z 2900/2924 VRB02KT 9999 SCT020 BECMG 2903/2905 21010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTSK 282300Z 2900/2924 00000KT 8000 FEW020 SCT100 BECMG 2902/2904 18010KT 9999 TEMPO 2907/2912 7000 -RA CT015 BKN100=

TAF VTSC 282300Z 2900/2924 19005KT 9999 SCT020 BKN100 BECMG 2904/2906 06010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 7000 -RA SCT015 BKN100=

TAF VTST 282300Z 2900/2924 VRB01KT 2000 BR FEW018 BECMG 2901/2903 22007KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 2905/2909 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2912/2914 VRB01KT 7000 FEW020 SCT100=

TAF VTSR 282300Z 2900/2924 21005KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2913/2915 VRB01KT BECMG 2921/2923 21008KT=

TAF VTSG 282300Z 2900/2924 VRB01KT 5000 BR FEW018 BECMG 2901/2903 22005KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2912/2914 VRB01KT 7000 FEW020 SCT100=

TAF VTSP 282300Z 2900/3006 20006KT 8000 SCT018 BKN100 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2913/2915 VRB01KT BECMG 2919/2921 24008KT=

นายวัชร จรุงศักดิ์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก