



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - กระบี่ - ภูเก็ต

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.

วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2560

12:03

น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 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 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
กระบี่ ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 15-20 นอต
ภูเก็ต ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 15-20 นอต

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 310 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
ตรัง ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 15-20 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 280/13-18 นอต
2000 ฟุต ทิศทาง 270/18-23 นอต
3000 ฟุต ทิศทาง 270/20-25 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 280/23-28 นอต
5000 ฟุต ทิศทาง 280/23-28 นอต
6000 ฟุต ทิศทาง 280/18-23 นอต

TAFOR

TAF VTSS 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2112 24010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100
 BECMG 2112/2114 18005KT TEMPO 2119/2201 VRB10KT 7000 -RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSH 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2112 24010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100
 BECMG 2112/2114 18005KT=
 TAF VTSE 210500Z 2106/2206 28008KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2106/2112 28010G20KT 7000 -RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSM 210500Z 2106/2206 28010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2110/2115 28015G25KT 6000 -RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSB 210500Z 2106/2206 31006KT 9999 SCT020 TEMPO 2106/2112 24010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSF 210500Z 2106/2206 27005KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2106/2112 VRB15KT 7000 -RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSK 210500Z 2106/2206 24008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2112 24010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSC 210500Z 2106/2206 28010KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 2107/2113 28010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100
 BECMG 2113/2115 22005KT=
 TAF VTST 210500Z 2106/2206 26008KT 7000 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2110 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100
 TEMPO 2112/2116 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100 TEMPO 2120/2124 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020
 BKN100 TEMPO 2202/2206 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100=
 TAF VTSR 210500Z 2106/2206 VRB04KT 9000 BKN018 BKN025 TEMPO 2106/2110 VRB10G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100
 TEMPO 2112/2118 VRB10G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100 TEMPO 2120/2124 VRB10G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020
 BKN100=
 TAF VTSG 210500Z 2106/2206 26008KT 9000 SCT020 TEMPO 2106/2110 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100
 TEMPO 2118/2122 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100 TEMPO 2202/2206 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020
 BKN100=
 TAF VTSP 210500Z 2106/2212 28012KT 7000 -RA SCT016 BKN100 TEMPO 2106/2108 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020
 BKN100 TEMPO 2114/2118 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100 TEMPO 2122/2202 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB
 SCT020 BKN100 TEMPO 2208/2212 26010G25KT 3000 TSRA FEW015CB SCT020 BKN100=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก