



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - กระบี่ - ภูเก็ต

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.

วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

12:59

น.

ลักษณะอากาศ

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 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 070 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
กระบี่ ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ภูเก็ต ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

สุราษฎร์ธานี ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
ตรัง ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน

1000 ฟุต ทิศทาง 080/03-08 นอต
2000 ฟุต ทิศทาง 080/03-08 นอต
3000 ฟุต ทิศทาง 090/08-13 นอต

4000 ฟุต ทิศทาง 070/08-13 นอต
5000 ฟุต ทิศทาง 050/10-15 นอต
6000 ฟุต ทิศทาง 040/10-15 นอต

TAFOR

TAF VTSS 180500Z 1806/1906 06010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=

TAF VTSH 180500Z 1806/1906 04010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=

TAF VTSE 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB30 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=

TAF VTSM 180500Z 1806/1906 10010KT 9999 FEW020 BECMG 1813/1815 00000KT=

TAF VTSB 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB40 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=

TAF VTSF 180500Z 1806/1906 07010KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=

TAF VTSK 180500Z 1806/1906 05008KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=

TAF VTSC 180500Z 1806/1906 07008KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=

TAF VTSR 180500Z 1806/1906 10004KT 9999 FEW025 PROB30 TEMPO 1806/1810 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

TAF VTSP 180500Z 1806/1912 08008KT 9999 FEW020 PROB30 TEMPO 1808/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT BECMG 1901/1903 08006KT=

TAF VTSG 180500Z 1806/1906 08006KT 9999 FEW020 TEMPO 1808/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1816/1818 VRB03KT BECMG 1902/1904 08006KT=

TAF VTST 180500Z 1806/1906 06008KT 9999 FEW020 TEMPO 1807/1811 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1814/1816 VRB03KT BECMG 1902/1904 06008KT=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก