



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2562		06:32	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง VRB องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	กระบี่	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ตรัง	ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ภูเก็ต	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 03-08 นอต		
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 220/05-10 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 250/20-25 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 240/13-18 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 250/23-28 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 240/20-25 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 260/18-23 นอต

TAFOR

TAF VTSS 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 24010KT TEMPO 1805/1811 24010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 00000KT=
TAF VTSH 172300Z 1800/1824 22008KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 24010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSE 172300Z 1800/1824 26008KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 1800/1806 27010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 TEMPO 1806/1812 27010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSM 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1801/1803 30010KT TEMPO 1808/1814 30010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
TAF VTSB 172300Z 1800/1824 21008KT 8000 FEW020 TEMPO 1806/1812 23010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSF 172300Z 1800/1824 VRB02KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSK 172300Z 1800/1824 26008KT 9999 FEW020 TEMPO 1808/1814 26010G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSC 172300Z 1800/1824 20003KT 9999 FEW020 BECMG 1804/1806 07010KT TEMPO 1808/1814 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 20003KT=
TAF VTST 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 SCT020 BECMG 1802/1804 22008KT TEMPO 1806/1812 22010G25KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
TAF VTSR 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 SCT025 BECMG 1804/1806 32008KT TEMPO 1806/1812 32010G25KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
TAF VTSG 172300Z 1800/1824 00000KT 9999 SCT020 BKN100 BECMG 1802/1804 24008KT SCT020 TEMPO 1806/1812 24010G25KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
TAF VTSP 172300Z 1800/1906 24006KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1806/1812 26010G25KT 3000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 TEMPO 1812/1816 26010G25KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

นายฉัตรพล ศรีไตรรัตน์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก