



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - กระบี่ - ภูเก็ต

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560	12:30	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 330 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 240 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	กระบี่	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ตรัง	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ภูเก็ต	ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 08-13 นอต		

ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 210/03-08 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 250/08-13 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 220/03-08 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 260/10-15 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 250/08-13 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 270/15-20 นอต

TAFOR

TAF VTSS 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 SCT100 PROB30 TEMPO 2108/2113 VRB15KT 6000 -RA SCT015 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=

TAF VTSH 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2108/2113 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=

TAF VTSE 210500Z 2106/2206 26010KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 2106/2112 27010G20KT 6000 -RA SCT015 BKN100 BECMG 2112/2114 VRB02KT=

TAF VTSM 210500Z 2106/2206 28012KT 9999 FEW020 TEMPO 2109/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 00000KT=

TAF VTSB 210500Z 2106/2206 24010KT 9999 SCT020 PROB40 TEMPO 2107/2113 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 00000KT BECMG 2120/2122 5000 BR BECMG 2201/2203 22010KT 9999 NSW=

TAF VTSF 210500Z 2106/2206 33005KT 9999 SCT020 BECMG 2107/2109 19010KT TEMPO 2109/2113 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2113/2115 VRB02KT=

TAF VTSK 210500Z 2106/2206 33010KT 9999 SCT020 SCT100 BECMG 2113/2115 00000KT=

TAF VTSC 210500Z 2106/2206 08010KT 9999 SCT020 TEMPO 2109/2114 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2114/2116 VRB02KT=

TAF VTST 210500Z 2106/2206 23008KT 8000 FEW020 BECMG 2114/2116 00000KT BECMG 2203/2205 23008KT=

TAF VTSR 210500Z 2106/2206 26010KT 9999 SCT016 BKN025 PROB30 TEMPO 2106/2110 26010G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 PROB30 TEMPO 2122/2202 26010G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020=

TAF VTSG 210500Z 2106/2206 23008KT 9999 SCT020 PROB30 TEMPO 2105/2109 26010G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BECMG 2114/2116 00000KT BECMG 2203/2205 23008KT=

TAF VTSP 210500Z 2106/2212 26009KT 8000 SCT018 BKN100 BECMG 2116/2118 00000KT PROB30 TEMPO 2123/2203 26010G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BECMG 2203/2205 26010KT=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
-------------------------	------------------------

ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
------------	---