



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - กระบี่ - ภูเก็ต

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561	13:24	น.
----------------------------	--------------------------------	-------	----

ลักษณะอากาศ	มีเมฆมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่
-------------	---

ทัศนวิสัย	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน
-----------	--------------------------------

จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	7-8 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	กระบี่	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ตรัง	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ภูเก็ต	ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต		

ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 110/10-15 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 100/23-28 นอต
	2000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง 100/23-28 นอต
	3000 ฟุต ทิศทาง 100/23-28 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต

TAFOR

TAF VTSS 190500Z 1906/2006 07008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1914/1920 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100=

TAF VTSH 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=

TAF VTSE 190500Z 1906/2006 04010KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 05010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 BECMG 1916/1918 34003KT BECMG 2002/2004 05010KT=

TAF VTSM 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100 TEMPO 1915/1921 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100=

TAF VTSB 190500Z 1906/2006 06010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 BKN100 BECMG 1913/1915 35004KT BECMG 1920/1922 5000 BR BECMG 2002/2004 05010KT 9999 NSW=

TAF VTSF 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=

TAF VTSK 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=

TAF VTSC 190500Z 1906/2006 12008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=

TAF VTSR 190500Z 1906/2006 10006KT 9999 SCT020=

TAF VTSP 190500Z 1906/2012 08010KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 1912/1914 00000KT 8000 BECMG 2000/2002 08008KT 9999=

TAF VTSG 190500Z 1906/2006 06006KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1910 08010G25KT 3000 TSRA FEW018CB FEW020 BKN100=

TAF VTST 190500Z 1906/2006 06006KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1910 08010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

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

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