



### พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช – หาดใหญ่ - ปัตตานี

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567	12:17	น.
----------------------------	-----------------------------------	-------	----

ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมาก
-------------	------------------

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

จำนวนเมฆ	1 CB ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช ทิศทาง 110 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ปัตตานี ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 10-15 นอต
	หาดใหญ่ ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 13-18 นอต	นราธิวาส ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 10-15 นอต
	สงขลา ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 15-20 นอต	ยะลา ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 100/18-23 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 100/18-23 นอต
	2000 ฟุต ทิศทาง 100/20-25 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง 100/18-23 นอต
	3000 ฟุต ทิศทาง 100/18-23 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง 100/18-23 นอต

#### TAFOR

TAF VTSS 280500Z 2806/2906 07015KT 9999 SCT020 BECMG 2815/2817 09005KT BECMG 2902/2904 07015KT=  
TAF VTPH 280500Z 2806/2906 13008KT 9999 FEW030 BECMG 2815/2817 25003KT BECMG 2903/2905 13008KT=  
TAF VTSE 280500Z 2806/2906 12008KT 9000 SCT020=  
TAF VTSM 280500Z 2806/2906 14012KT 9999 FEW020=  
TAF VTSB 280500Z 2806/2906 07010KT 9999 SCT020 BECMG 2815/2817 00000KT BECMG 2903/2905 07010KT=  
TAF VTSF 280500Z 2806/2906 11010KT 9999 SCT020 BECMG 2814/2816 00000KT BECMG 2903/2905 11010KT=  
TAF VTSC 280500Z 2806/2906 09012KT 9999 SCT020 BECMG 2815/2817 19005KT BECMG 2903/2905 09012KT=  
TAF VTSY 280500Z 2806/2906 08008KT 9999 SCT030 BECMG 2813/2815 00000KT BECMG 2821/2823 1500 BR BKN005 BECMG  
2901/2903 9999 NSW FEW020 BECMG 2904/2906 08008KT=

นางสาวภาวิดา บรรจงดวง	นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
-----------------------	--------------------------

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