



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)  
**เส้นทาง นครศรีธรรมราช - สุราษฎร์ธานี - ชุมพร**  
ส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567	12:35	น.
----------------------------	-----------------------------------	-------	----

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

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

จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1800 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง 110 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	สมุย	ทิศทาง 140 องศา ความเร็ว 10-15 นอต
	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ระนอง	ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 120 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		

ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 110/15-20 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต
	2000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต
	3000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง 110/18-23 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 VTSR 280500Z 2806/2906 10008KT 9999 SCT020=  
TAF VTSP 280500Z 2806/2912 10008KT 9999 SCT020 BECMG 2807/2809 30005KT BECMG 2812/2814 10007KT BECMG 2907/2909 30005KT=  
TAF VTSG 280500Z 2806/2906 06008KT 9999 SCT020=  
TAF VTST 280500Z 2806/2906 06008KT 9999 SCT030=

นางสาวภาวิตา บรรจงดวง	นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก