



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

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2560	06:46	น.
----------------------------	-----------------------------------	-------	----

<b>ลักษณะอากาศ</b>	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่
--------------------	---

<b>ทัศนวิสัย</b>	8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน
------------------	--------------------------------

<b>จำนวนเมฆ</b>	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต
-----------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

<b>ลมผิวพื้น</b>	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ลมมรสุม	ทิศทาง 260 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	
	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 18-13 นอต		ระนอง	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 220 องศา ความเร็ว 05-10 นอต			

<b>ลมชั้นบน</b>	1000 ฟุต	ทิศทาง 210/13-18 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 220/28-33 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 210/18-23 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 230/28-33 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 220/28-33 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 230/20-25 นอต

**TAFOR**

TAF VTSS 282300Z 2900/2924 20008KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2904/2906 05010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSH 282300Z 2900/2924 23006KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2904/2906 03010KT TEMPO 2906/2912 VRB12KT 6000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSE 282300Z 2900/2924 22007KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 2900/2903 VRB10KT 6000 -RA SCT015 BKN100 TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSM 282300Z 2900/2924 26009KT 9999 FEW020 TEMPO 2900/2904 VRB10KT 7000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSB 282300Z 2900/2924 19010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 2905/2911 VRB13KT 7000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSF 282300Z 2900/2924 VRB02KT 9999 SCT020 BECMG 2903/2905 21010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 6000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTSK 282300Z 2900/2924 00000KT 8000 FEW020 SCT100 BECMG 2902/2904 18010KT 9999 TEMPO 2907/2912 7000 -RA CT015 BKN100=  
TAF VTSC 282300Z 2900/2924 19005KT 9999 SCT020 BKN100 BECMG 2904/2906 06010KT TEMPO 2906/2912 VRB13KT 7000 -RA SCT015 BKN100=  
TAF VTST 282300Z 2900/2924 VRB01KT 2000 BR FEW018 BECMG 2901/2903 22007KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 2905/2909 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2912/2914 VRB01KT 7000 FEW020 SCT100=  
TAF VTSR 282300Z 2900/2924 21005KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2913/2915 VRB01KT BECMG 2921/2923 21008KT=  
TAF VTSG 282300Z 2900/2924 VRB01KT 5000 BR FEW018 BECMG 2901/2903 22005KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2912/2914 VRB01KT 7000 FEW020 SCT100=  
TAF VTSP 282300Z 2900/3006 20006KT 8000 SCT018 BKN100 TEMPO 2907/2911 VRB10G20KT 3000 TSRA FEW016CB SCT020 BKN100 BECMG 2913/2915 VRB01KT BECMG 2919/2921 24008KT=

นายวัชร จรุงศักดิ์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก