



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)  
**เส้นทาง นราธิวาส - กรุงเทพฯ - อุตะเภ**  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2560	06:45	น.
----------------------------	-----------------------------------	-------	----

ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่
-------------	---

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

จำนวนเมฆ	1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	6-7 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 140 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 230 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 190/08-13 นอต	ตอนบน 210/18-23 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 270/13-18 นอต	ตอนบน 250/08-13 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 240/15-20 นอต	ตอนบน 230/28-33 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 280/08-13 นอต	ตอนบน 240/10-15 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 260/18-23 นอต	ตอนบน 240/13-18 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 140/13-18 นอต	ตอนบน 170/10-15 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 VTBU 282300Z 2900/2924 14006KT 5000 BR FEW020 SCT100 TEMPO 2900/2905 VRB10KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 2905/2907 19008KT 6000=  
TAF VTBD 282300Z 2900/3006 10005KT 9999 FEW020 SCT035 BECMG 2901/2903 18005KT TEMPO 2907/2912 5000 TSRA FEW018CB SCT035 BECMG 2918/2920 10005KT FEW020 BECMG 3001/3003 18005KT FEW020 SCT035=  
TAF VTBS 282300Z 2900/3006 10005KT 9999 FEW020 SCT035 BECMG 2901/2903 18008KT TEMPO 2906/2912 5000 TSRA FEW018CB SCT035 BECMG 2918/2920 10005KT FEW020 BECMG 3000/3002 18008KT FEW020 SCT035=

นายวัชร จรูญศักดิ์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก