



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

**เส้นทาง** นราธิวาส - กรุงเทพฯ - อุตะเถา  
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562		13:01	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆบางส่วน			
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 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 10-15 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 10-15 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเถา	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 090/15-20 นอต ตอนบน 130/08-13 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 120/03-08 นอต ตอนบน 180/08-13 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 080/18-23 นอต ตอนบน 100/08-13 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 160/05-10 นอต ตอนบน 290/03-08 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 100/08-13 นอต ตอนบน 110/05-10 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 100/03-08 นอต ตอนบน 250/13-18 นอต

**TAFOR**

TAF VTSS 280500Z 2806/0106 06013KT 9999 SCT020 BECMG 2814/2816 VRB02KT BECMG 0102/0104 07013KT=
TAF VTSH 280500Z 2806/0106 07012KT 9999 FEW020=
TAF VTSE 280500Z 2806/0106 13010KT 9999 SCT020 BECMG 2816/2818 32003KT BECMG 0102/0104 13010KT=
TAF VTSM 280500Z 2806/0106 14012KT 9999 FEW020=
TAF VTSB 280500Z 2806/0106 04013KT 9999 FEW020 BECMG 2816/2818 34003KT BECMG 0103/0105 05013KT=
TAF VTSF 280500Z 2806/0106 09010KT 9999 SCT020 BECMG 2813/2815 VRB02KT BECMG 0103/0105 10010KT=
TAF VTSK 280500Z 2806/0106 08010KT 9999 SCT020 BECMG 2813/2815 15003KT BECMG 0103/0105 08010KT=
TAF VTSC 280500Z 2806/0106 10010KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2816/2818 19004KT BECMG 0103/0105 09010KT=
TAF VTBD 280500Z 2806/0112 20008KT 9999 FEW025 BECMG 2822/2824 14005KT 8000 FEW020 BECMG 0102/0104 20008KT 9999=
TAF VTBS 280500Z 2806/0112 20008KT 9999 FEW025=
TAF VTBU 280500Z 2806/0106 18008KT 8000 FEW020 TEMPO 2806/2811 FEW020CB BECMG 2811/2813 22006KT 6000=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก