



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
 (ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาสและบริเวณใกล้เคียง
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.		วันอาทิตย์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562		11:48	น.
ลักษณะอากาศ		มีเมฆบางส่วน			
ทัศนวิสัย		8-10 กม. ลดลงเป็น 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 08-13 นอต		นราธิวาส	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		ยะลา	ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต			
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต		4000 ฟุต	ทิศทาง 030/03-08 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 080/05-10 นอต		5000 ฟุต	ทิศทาง 340/03-08 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 080/03-08 นอต		6000 ฟุต	ทิศทาง 310/08-13 นอต

TAFOR

TAF VTSS 170500Z 1706/1806 06010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 VRB02KT BECMG 1804/1806 06010KT=
 TAF VTSH 170500Z 1706/1806 07008KT 9999 FEW020=
 TAF VTSE 170500Z 1706/1806 14008KT 9999 FEW020 BECMG 1720/1722 5000 BR BECMG 1801/1803 9999 NSW=
 TAF VTSM 170500Z 1706/1806 15008KT 9999 FEW020=
 TAF VTSB 170500Z 1706/1806 03010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 33003KT BECMG 1720/1722 5000 BR BECMG 1801/1803
 9999 NSW BECMG 1804/1806 03010KT=
 TAF VTSF 170500Z 1706/1806 11008KT 9999 FEW020=
 TAF VTSK 170500Z 1706/1806 06010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 18003KT BECMG 1804/1806 06010KT=
 TAF VTSC 170500Z 1706/1806 09010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 19003KT BECMG 1804/1806 09010KT=

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก