



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง สงขลา - กรุงเทพฯ - อุตะเถา
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันอาทิตย์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562	12:02	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 08-13 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเถา	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 080/05-10 นอต	ดอนบน 170/08-13 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 290/15-20 นอต	ดอนบน 280/08-13 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 340/03-08 นอต	ดอนบน 210/05-10 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 300/10-15 นอต	ดอนบน 260/15-20 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 310/10-15 นอต	ดอนบน 230/03-08 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 300/08-13 นอต	ดอนบน 230/23-28 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=
TAF VTBD 170500Z 1706/1812 20008KT 9999 FEW020 TEMPO 1708/1712 VRB15KT 5000 TSRA FEW020CB SCT030 BECMG 1720/1722
14005KT 8000 BECMG 1801/1803 20008KT 9999=
TAF VTBS 170500Z 1706/1812 21008KT 9999 FEW020 TEMPO 1708/1712 VRB15KT 5000 TSRA FEW020CB SCT030 BECMG 1720/1722
15005KT 8000 BECMG 1801/1803 21008KT 9999=
TAF VTBU 170500Z 1706/1806 18010KT 8000 FEW020 TEMPO 1707/1712 FEW020CB BECMG 1712/1714 20004KT 6000 BECMG 1800/1802
18008KT 9000=

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก