



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2560	13:00	น.
----------------------------	----------------------------------	-------	----

ลักษณะอากาศ	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ตอนล่าง
-------------	--

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 070 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 030 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 350 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 120 องศา ความเร็ว 03-08 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 03-08 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 020/03-08 นอต	ตอนบน 010/03-08 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 040/05-10 นอต	ตอนบน 040/08-13 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 020/05-10 นอต	ตอนบน 040/05-10 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 110/03-08 นอต	ตอนบน 060/10-15 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 040/05-10 นอต	ตอนบน 050/08-13 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 080/18-23 นอต	ตอนบน 070/25-30 นอต

TAFOR

TAF VTSS 150500Z 1506/1606 07006KT 9999 FEW020 BECMG 1521/1523 5000 BR BECMG 1600/1602 9999 NSW=
TAF VTSH 150500Z 1506/1606 03006KT 9999 FEW020 BECMG 1521/1523 5000 BR BECMG 1600/1602 9999 NSW=
TAF VTSE 150500Z 1506/1606 30006KT 9999 FEW020 BECMG 1520/1522 5000 BR BECMG 1601/1603 9999 NSW=
TAF VTSM 150500Z 1506/1606 30006KT 9999 FEW020=
TAF VTSB 150500Z 1506/1606 04008KT 9999 FEW020 BECMG 1520/1522 5000 BR BECMG 1601/1603 9999 NSW=
TAF VTSF 150500Z 1506/1606 07006KT 9999 FEW020=
TAF VTSK 150500Z 1506/1606 12006KT 9999 FEW020 BECMG 1520/1522 5000 BR BECMG 1601/1603 9999 NSW=
TAF VTSC 150500Z 1506/1606 05006KT 9999 FEW020=
TAF VTBU 150500Z 1506/1606 19006KT 4000 BR FEW020 TEMPO 1506/1511 VRB10KT 3000 -SHRA BR FEW018CB SCT035 BECMG
1511/1513 25004KT=
TAF VTBD 150500Z 1506/1612 35005KT 9999 FEW020 BECMG 1518/1520 06005KT FEW040 BECMG 1610/1612 35005KT=
TAF VTBS 150500Z 1506/1612 06005KT 8000 FEW020 BECMG 1510/1512 35005KT 9999 FEW040 BECMG 1520/1522 07008KT BECMG
1610/1612 01005KT=

นายจิตพล ศรีไตรรัตน์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
----------------------	------------------------

ผู้พยากรณ์	ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
------------	---