



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2562	12:59	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 190 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	อุตะเถา	ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 08-13 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 080/13-18 นอต	ตอนบน 160/05-10 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 070/03-08 นอต	ตอนบน 240/03-08 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 090/10-15 นอต	ตอนบน 220/01-06 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 080/08-13 นอต	ตอนบน 250/02-07 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 080/05-10 นอต	ตอนบน 150/02-07 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 080/08-13 นอต	ตอนบน 220/05-10 นอต

TAFOR

TAF VTSS 010500Z 0106/0206 06013KT 9999 SCT020 BECMG 0114/0116 33003KT BECMG 0203/0205 06013KT=
TAF VTSH 010500Z 0106/0206 06010KT 9999 FEW020=
TAF VTSE 010500Z 0106/0206 14008KT 9999 FEW020 BECMG 0120/0122 5000 BR BECMG 0201/0203 9999 NSW=
TAF VTSM 010500Z 0106/0206 15010KT 9000 FEW020=
TAF VTSB 010500Z 0106/0206 04013KT 8000 FEW020 BECMG 0114/0116 34003KT BECMG 0120/0122 5000 BR BECMG 0202/0204 8000
NSW BECMG 0204/0206 04013KT=
TAF VTSF 010500Z 0106/0206 11010KT 9999 SCT020 BECMG 0113/0115 VRB02KT BECMG 0204/0206 11010KT=
TAF VTSK 010500Z 0106/0206 09010KT 9999 FEW020 BECMG 0114/0116 15003KT BECMG 0203/0205 09010KT=
TAF VTSC 010500Z 0106/0206 09010KT 9999 SCT020 BECMG 0114/0116 19003KT BECMG 0203/0205 09010KT=
TAF VTBU 010500Z 0106/0206 19010KT 8000 FEW020 BECMG 0111/0113 20006KT 5000 BR=
TAF VTBD 010500Z 0106/0212 19008KT 9000 FEW025 BECMG 0120/0122 12005KT 7000 BECMG 0202/0204 20008KT 9000=
TAF VTBS 010500Z 0106/0212 20008KT 9000 FEW025 BECMG 0123/0201 14005KT 7000 BECMG 0203/0205 20008KT 9000=

นางสาวอรุณิชา พันธุ์รัตน์	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
---------------------------	------------------------

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