



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นราธิวาส - กรุงเทพฯ - อุตะเภ
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560	13:42	น.
----------------------------	------------------------------------	-------	----

ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่
-------------	-----------------------------------------------------------

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 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 040 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 320 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	นราธิวาส	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภ	ทิศทาง 210 องศา ความเร็ว 05-10 นอต

ลมชั้นบน	2000 ฟุต	ทิศทาง 060/05-10 นอต	ตอนบน 080/03-08 นอต	10000 ฟุต	ทิศทาง 070/15-20 นอต	ตอนบน 060/15-20 นอต
	5000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต	ตอนบน 050/10-15 นอต	15000 ฟุต	ทิศทาง 070/15-20 นอต	ตอนบน 060/18-23 นอต
	7000 ฟุต	ทิศทาง 060/13-18 นอต	ตอนบน 050/13-18 นอต	20000 ฟุต	ทิศทาง 070/20-25 นอต	ตอนบน 080/18-23 นอต

TAFOR

TAF VTSS 180500Z 1806/1906 06010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB15KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=
TAF VTSH 180500Z 1806/1906 04010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1813/1815 VRB02KT=
TAF VTSE 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB30 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=
TAF VTSM 180500Z 1806/1906 10010KT 9999 FEW020 BECMG 1813/1815 00000KT=
TAF VTSB 180500Z 1806/1906 05010KT 9999 SCT020 PROB40 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1814/1816 00000KT=
TAF VTSF 180500Z 1806/1906 07010KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT=
TAF VTSK 180500Z 1806/1906 05008KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSC 180500Z 1806/1906 07008KT 9999 SCT020 TEMPO 1806/1812 VRB10KT 6000 -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTBD 180500Z 1806/1912 33005KT 9000 FEW020 BECMG 1808/1810 24008KT BECMG 1816/1818 33008KT 8000 FEW020 SCT100 TEMPO 1902/1912 05010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=
TAF VTBS 180500Z 1806/1912 32005KT 9000 SCT020 BECMG 1808/1810 24008KT BECMG 1816/1818 33008KT 8000 FEW020 SCT100 TEMPO 1902/1912 06010G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100=
TAF VTBU 180500Z 1806/1906 21006KT 8000 FEW020 TEMPO 1807/1812 FEW020CB BECMG 1812/1814 34004KT 5000 BR=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
-------------------------	------------------------

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