



### พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง นครศรีธรรมราช - สุราษฎร์ธานี - ชุมพร

ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560	12:56	น.
----------------------------	------------------------------------	-------	----

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

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 12000 ฟุต
----------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

ลมผิวพื้น	นครศรีธรรมราช	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	สมุย	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	สุราษฎร์ธานี	ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ระนอง	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 08-13 นอต		

ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 080/03-08 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 070/08-13 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 080/03-08 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 050/10-15 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 090/08-13 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 040/10-15 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 VTSR 180500Z 1806/1906 10004KT 9999 FEW025 PROB30 TEMPO 1806/1810 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100=

TAF VTSP 180500Z 1806/1912 08008KT 9999 FEW020 PROB30 TEMPO 1808/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1812/1814 VRB02KT BECMG 1901/1903 08006KT=

TAF VTSG 180500Z 1806/1906 08006KT 9999 FEW020 TEMPO 1808/1812 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1816/1818 VRB03KT BECMG 1902/1904 08006KT=

TAF VTST 180500Z 1806/1906 06008KT 9999 FEW020 TEMPO 1807/1811 VRB10G20KT 5000 TSRA FEW018CB SCT020 BKN100 BECMG 1814/1816 VRB03KT BECMG 1902/1904 06008KT=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภพ	นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
------------------------	------------------------

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