



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

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|----|
| ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น. | วันอาทิตย์ที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2561 | 12:46 | น. |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|----|

| | | | | |
|-------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| ลักษณะอากาศ | มีเมฆบางส่วนกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 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 200 องศา ความเร็ว 05-10 นอต |
| | สงขลา | ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 08-13 นอต | สุวรรณภูมิ | ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 08-13 นอต |
| | ปัตตานี | ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต | อุตะเภ | ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 05-10 นอต |
| ลมชั้นบน | 2000 ฟุต ทิศทาง 090/15-20 นอต ตอนบน 110/10-15 นอต | | 10000 ฟุต ทิศทาง 080/05-10 นอต ตอนบน 100/08-13 นอต | |
| | 5000 ฟุต ทิศทาง 090/08-13 นอต ตอนบน 100/10-15 นอต | | 15000 ฟุต ทิศทาง 080/08-13 นอต ตอนบน 120/10-15 นอต | |
| | 7000 ฟุต ทิศทาง 080/08-13 นอต ตอนบน 100/10-15 นอต | | 20000 ฟุต ทิศทาง 100/05-10 นอต ตอนบน 100/08-13 นอต | |

TAFOR

TAF VTSS 180500Z 1806/1906 06012KT 9999 SCT020 BECMG 1816/1818 30004KT BECMG 1901/1903 06010KT=
TAF VTSH 180500Z 1806/1906 09010KT 9999 FEW020 BECMG 1816/1818 15003KT BECMG 1902/1904 08010KT=
TAF VTSE 180500Z 1806/1906 12010KT 9999 FEW020 BECMG 1814/1816 VRB02KT BECMG 1820/1822 5000 BR BECMG 1901/1903 12010KT 9999 NSW=
TAF VTSM 180500Z 1806/1906 14010KT 9999 FEW020=
TAF VTSB 180500Z 1806/1906 05014KT 9999 FEW020 BECMG 1812/1814 33004KT BECMG 1820/1822 5000 BR BECMG 1902/1904 04010KT 9999 NSW=
TAF VTSF 180500Z 1806/1906 09010KT 9999 SCT020 BECMG 1812/1814 VRB02KT BECMG 1903/1905 08010KT=
TAF VTSK 180500Z 1806/1906 10010KT 9999 FEW020 BECMG 1813/1815 VRB02KT BECMG 1903/1905 09010KT=
TAF VTSC 180500Z 1806/1906 09010KT 9999 SCT020 BECMG 1816/1818 19004KT BECMG 1903/1905 08010KT=
TAF VTBU 180500Z 1806/1906 18008KT 8000 FEW020 TEMPO 1806/1811 VRB10KT 4000 -SHRA FEW018CB SCT035 BECMG 1811/1813 15006KT 6000=
TAF VTBD 180500Z 1806/1902 20008KT 9999 FEW020 BECMG 1821/1823 14005KT 8000 BECMG 1901/1903 20010KT 9999=
TAF VTBS 180500Z 1806/1912 20010KT 9999 FEW020=

| | |
|----------------------|--|
| นายจิตพล ศรีไตรรัตน์ | นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม |
| ผู้พยากรณ์ | ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก |