



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

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

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น. | วันพฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2562 | | 06:57 | 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 050 องศา ความเร็ว 08-13 นอต | ดอนเมือง | ทิศทาง 190 องศา ความเร็ว 05-10 นอต |
| | สงขลา | ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต | สุวรรณภูมิ | ทิศทาง 200 องศา ความเร็ว 08-13 นอต |
| | นราธิวาส | ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต | อุตะเภ | ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 08-13 นอต |
| ลมชั้นบน | 2000 ฟุต | ทิศทาง 190/05-10 นอต | 200/10-15 นอต | |
| | 5000 ฟุต | ทิศทาง 010/10-15 นอต | 150/05-10 นอต | |
| | 7000 ฟุต | ทิศทาง 360/10-15 นอต | 180/02-07 นอต | |
| | 10000 ฟุต | ทิศทาง 080/03-08 นอต | 270/05-10 นอต | |
| | 15000 ฟุต | ทิศทาง 090/08-13 นอต | 240/05-10 นอต | |
| | 20000 ฟุต | ทิศทาง 090/05-10 นอต | 260/05-10 นอต | |

TAFOR

| |
|---|
| TAF VTSS 062300Z 0700/0724 00000KT 9999 FEW020 BECMG 0704/0706 05010KT BECMG 0713/0715 00000KT= |
| TAF VTSH 062300Z 0700/0724 18003KT 9999 FEW020 BECMG 0703/0705 06010KT BECMG 0716/0718 18004KT= |
| TAF VTSE 062300Z 0700/0724 32003KT 5000 BR FEW020 BECMG 0701/0703 9999 NSW= |
| TAF VTSM 062300Z 0700/0724 15005KT 9999 FEW020= |
| TAF VTSB 062300Z 0700/0724 VRB02KT 5000 BR FEW020 BECMG 0701/0703 9999 NSW BECMG 0704/0706 04012KT BECMG 0713/0715 34003KT= |
| TAF VTSF 062300Z 0700/0724 00000KT 9999 FEW020 BECMG 0704/0706 07010KT BECMG 0713/0715 00000KT= |
| TAF VTSK 062300Z 0700/0724 21003KT 9999 FEW020 BECMG 0704/0706 04010KT BECMG 0713/0715 15003KT= |
| TAF VTSC 062300Z 0700/0724 21003KT 9999 FEW020 BECMG 0704/0706 06010KT BECMG 0713/0715 19003KT= |
| TAF VTPH 062300Z 0700/0724 08005KT 9999 FEW030 BECMG 0704/0706 14010KT BECMG 0720/0722 00000KT= |
| TAF VTBU 062300Z 0700/0724 18010KT 9999 FEW020 BECMG 0710/0712 17006KT 8000= |
| TAF VTBD 062300Z 0700/0806 13005KT 9999 FEW020 BECMG 0702/0704 19008KT BECMG 0722/0724 12005KT BECMG 0802/0804 19010KT= |
| TAF VTBS 062300Z 0700/0806 13005KT 9999 FEW020 BECMG 0702/0704 20010KT BECMG 0722/0724 13005KT BECMG 0802/0804 20010KT= |

| | |
|---------------------|---|
| นายณรงค์พล ทองสังข์ | นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม |
| ผู้พยากรณ์ | ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก |