



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครศรีธรรมราช – หาดใหญ่ - ปัตตานี
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

| | | | |
|----------------------------|--|--|---------------------------|
| ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น. | วันอาทิตย์ที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 | 11:48 | น. |
| ลักษณะอากาศ | มีเมฆบางส่วน | | |
| ทัศนวิสัย | 8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน | | |
| จำนวนเมฆ | 1 CB ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต | 3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต | 6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต |
| ลมผิวพื้น | นครศรีธรรมราช ทิศทาง 110 องศา ความเร็ว 05-10 นอต หาดใหญ่ ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต สงขลา ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต | ปัตตานี ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต นราธิวาส ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 08-13 นอต ยะลา ทิศทาง 050 องศา ความเร็ว 05-10 นอต | |
| ลมชั้นบน | 1000 ฟุต ทิศทาง 060/08-13 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 080/05-10 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 080/03-08 นอต | 4000 ฟุต ทิศทาง 030/03-08 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 340/03-08 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 310/08-13 นอต | |

TAFOR

TAF VTSS 170500Z 1706/1806 06010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 VRB02KT BECMG 1804/1806 06010KT=
TAF VTSH 170500Z 1706/1806 07008KT 9999 FEW020=
TAF VTSE 170500Z 1706/1806 14008KT 9999 FEW020 BECMG 1720/1722 5000 BR BECMG 1801/1803 9999 NSW=
TAF VTSM 170500Z 1706/1806 15008KT 9999 FEW020=
TAF VTSB 170500Z 1706/1806 03010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 33003KT BECMG 1720/1722 5000 BR BECMG 1801/1803
9999 NSW BECMG 1804/1806 03010KT=
TAF VTSF 170500Z 1706/1806 11008KT 9999 FEW020=
TAF VTSK 170500Z 1706/1806 06010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 18003KT BECMG 1804/1806 06010KT=
TAF VTSC 170500Z 1706/1806 09010KT 9999 FEW020 BECMG 1713/1715 19003KT BECMG 1804/1806 09010KT=

นางสาวอรณิชา พันธุ์รัตน์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก