



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน

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

ระยะเวลา 07.00-19.00 น.	วันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2562	05:50	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 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต หาดใหญ่ ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต สงขลา ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	ปัตตานี ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 08-13 นอต นราธิวาส ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต ยะลา ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต	
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 090/05-10 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 090/10-15 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 100/15-20 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 090/18-23 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 090/18-23 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 090/20-25 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 162300Z 1700/1724 0000KT 8000 FEW020 BECMG 1703/1705 06012KT BECMG 1714/1716 0000KT=
TAF VTSH 162300Z 1700/1724 15003KT 9999 FEW020 BECMG 1702/1704 06012KT BECMG 1716/1718 12004KT=
TAF VTSE 162300Z 1700/1724 30003KT 5000 BR FEW020 BECMG 1701/1703 9999 NSW BECMG 1703/1705 12010KT BECMG 1714/1716 30003KT=
TAF VTSM 162300Z 1700/1724 15010KT 9999 FEW020=
TAF VTSB 162300Z 1700/1724 0000KT 5000 BR FEW020 BECMG 1701/1703 9999 NSW BECMG 1704/1706 05015KT BECMG 1714/1716 34005KT=
TAF VTSF 162300Z 1700/1724 VRB02KT 9999 FEW020 BECMG 1704/1706 08010KT BECMG 1713/1715 VRB02KT=
TAF VTSK 162300Z 1700/1724 15003KT 9999 FEW020 BECMG 1703/1705 06010KT BECMG 1714/1716 15003KT=
TAF VTSC 162300Z 1700/1724 19005KT 9999 FEW020 BECMG 1703/1705 08010KT BECMG 1714/1716 19005KT=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก