



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครราชสีมาและบริเวณใกล้เคียง
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2562	12:01	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 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 10000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่ สงขลา ปัตตานี	ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 03-08 นอต ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 05-10 นอต ทิศทาง 360 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	นครราชสีมา ยะลา	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต ทิศทาง 340 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 360/03-08 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 350/03-08 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 340/03-08 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 340/03-08 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 350/03-08 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 030/02-07 นอต		
TAFOR				
TAF VTSS 110500Z 1106/1206 25005KT 9999 SCT020 PROB30 TEMPO 1108/1114 VRB15KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1120/1122 5000 BR BECMG 1201/1203 9999 NSW= TAF VTSH 110500Z 1106/1206 06008KT 9999 FEW020= TAF VTSE 110500Z 1106/1206 12008KT 9999 FEW020 BECMG 1120/1122 5000 BR BECMG 1201/1203 9999 NSW= TAF VTSM 110500Z 1106/1206 12006KT 9999 FEW020= TAF VTSB 110500Z 1106/1206 05010KT 9999 FEW020 BECMG 1113/1115 VRB02KT BECMG 1120/1122 5000 BR BECMG 1204/1206 05010KT 9999 NSW= TAF VTSF 110500Z 1106/1206 08008KT 9999 FEW020= TAF VTSK 110500Z 1106/1206 36010KT 9999 FEW020 BECMG 1113/1115 21003KT BECMG 1203/1205 36010KT= TAF VTSC 110500Z 1106/1206 07010KT 9999 FEW020 BECMG 1113/1115 21003KT BECMG 1203/1205 03010KT=				
นายณรงค์พล ทองสังข์		นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม		
ผู้พยากรณ์		ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก		