



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

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันจันทร์ที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561	11:52	น.	
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 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 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่ สงขลา ปัตตานี	ทิศทาง 280 องศา ความเร็ว 03-08 นอต ทิศทาง 270 องศา ความเร็ว 03-08 นอต ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	นครราชสีมา ยะลา	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง 290/05-10 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 290/08-13 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 290/08-13 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง 290/08-13 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 290/08-13 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 310/08-13 นอต		

TAFOR

TAF VTSS 190500Z 1906/2006 28005KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSH 190500Z 1906/2006 27005KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSE 190500Z 1906/2006 10006KT 9999 SCT020=
TAF VTSM 190500Z 1906/2006 32006KT 9999 FEW020 TEMPO 1920/2002 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 OVC100 TEMPO 2002/2006 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 OVC100=
TAF VTSB 190500Z 1906/2006 03006KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 1907/1910 VRB15KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSF 190500Z 1906/2006 03008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1907/1910 VRB15KT 5000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSK 190500Z 1906/2006 30008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=
TAF VTSC 190500Z 1906/2006 33008KT 9999 FEW020 SCT100 TEMPO 1906/1912 VRB15KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก