



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

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|--|
| ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น. | วันพฤหัสบดีที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 | 12:21 | น. | |
| ลักษณะอากาศ | มีเมฆบางส่วน | | | |
| 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 060 องศา ความเร็ว 10-15 นอต ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 10-15 นอต ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 08-13 นอต | นครราชสีมา ยะลา | ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 08-13 นอต ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 08-13 นอต |
| ลมชั้นบน | 1000 ฟุต ทิศทาง 080/08-13 นอต 2000 ฟุต ทิศทาง 080/10-15 นอต 3000 ฟุต ทิศทาง 080/10-15 นอต | 4000 ฟุต ทิศทาง 080/15-20 นอต 5000 ฟุต ทิศทาง 080/15-20 นอต 6000 ฟุต ทิศทาง 080/10-15 นอต | | |
| TAFOR | | | | |
| TAF VTSS 280500Z 2806/0106 06013KT 9999 SCT020 BECMG 2814/2816 VRB02KT BECMG 0102/0104 07013KT= TAF VTSH 280500Z 2806/0106 07012KT 9999 FEW020= TAF VTSE 280500Z 2806/0106 13010KT 9999 SCT020 BECMG 2816/2818 32003KT BECMG 0102/0104 13010KT= TAF VTSM 280500Z 2806/0106 14012KT 9999 FEW020= TAF VTSB 280500Z 2806/0106 04013KT 9999 FEW020 BECMG 2816/2818 34003KT BECMG 0103/0105 05013KT= TAF VTSF 280500Z 2806/0106 09010KT 9999 SCT020 BECMG 2813/2815 VRB02KT BECMG 0103/0105 10010KT= TAF VTSK 280500Z 2806/0106 08010KT 9999 SCT020 BECMG 2813/2815 15003KT BECMG 0103/0105 08010KT= TAF VTSC 280500Z 2806/0106 10010KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2816/2818 19004KT BECMG 0103/0105 09010KT= | | | | |
| นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ | | นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม | | |
| ผู้พยากรณ์ | | ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก | | |