



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง หัวหิน – ชุมพร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น. | วันพุธที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2567 | | 06:18 | น. |
| ลักษณะอากาศ | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ | | | |
| ทัศนวิสัย | 8-10 กม. ลดลง 1-3 กม. ในฝน | | | |
| จำนวนเมฆ | 1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB | 3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต | 6-7 ส่วน ฐานเมฆ 10000 ฟุต | |
| ลมผิวพื้น | หัวหิน | ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต | ดอนเมือง | ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 03-08 นอต |
| | ชุมพร | ทิศทาง 130 องศา ความเร็ว 03-08 นอต | สุวรรณภูมิ | ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 03-08 นอต |
| | สมุย | ทิศทาง 340 องศา ความเร็ว 03-08 นอต | อุตะเถา | ทิศทาง 160 องศา ความเร็ว 03-08 นอต |
| ลมชั้นบน | 1000 ฟุต | ทิศทาง 070/03-08 นอต | 4000 ฟุต | ทิศทาง 080/03-08 นอต |
| | 2000 ฟุต | ทิศทาง 050/03-08 นอต | 5000 ฟุต | ทิศทาง 090/03-08 นอต |
| | 3000 ฟุต | ทิศทาง 070/03-08 นอต | 6000 ฟุต | ทิศทาง 080/03-08 นอต |

TAFOR

TAF VTBD 152300Z 1600/1706 09005KT 9999 FEW020 TEMPO 1609/1615 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1618/1620 01005KT=
TAF VTBS 152300Z 1600/1706 09005KT 9999 FEW020 TEMPO 1609/1615 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN100 BECMG 1618/1620 02005KT=
TAF VTBU 152300Z 1600/1624 35004KT 7000 FEW020 BECMG 1602/1604 16004KT TEMPO 1605/1611 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 1610/1612 35004KT=
TAF VTPH 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW030 BECMG 1603/1605 07008KT BECMG 1612/1614 00000KT=
TAF VTSE 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1604/1606 13006KT PROB40 TEMPO 1609/1612 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=
TAF VTSM 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 FEW020 BECMG 1604/1606 34006KT BECMG 1610/1612 00000KT=
TAF VTSB 152300Z 1600/1624 00000KT 3000 BR BKN005 BECMG 1601/1603 21005KT 9999 NSW SCT020 TEMPO 1606/1612 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=
TAF VTSF 152300Z 1600/1624 00000KT 9999 SCT020 BECMG 1604/1606 09006KT TEMPO 1606/1612 VRB15G25KT 3000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1613/1615 00000KT=

นายณรงค์พล ทองสังข์

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก