



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

เส้นทาง หัวหิน - ชุมพร

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 07.00-19.00 น.	วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2567		06:46	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 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 110 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 160 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 250 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 180 องศา ความเร็ว 08-13 นอต
	สมุย	ทิศทาง 300 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะมณฑล	ทิศทาง 160 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
ลมชั้นบน	1000 ฟุต ทิศทาง	170/10-15 นอต	4000 ฟุต ทิศทาง	210/10-15 นอต
	2000 ฟุต ทิศทาง	190/13-18 นอต	5000 ฟุต ทิศทาง	210/10-15 นอต
	3000 ฟุต ทิศทาง	200/10-15 นอต	6000 ฟุต ทิศทาง	210/13-18 นอต

TAFOR

TAF VTBD 222300Z 2300/2406 16005KT 9000 SCT020 TEMPO 2304/2307 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN080 TEMPO 2312/2318 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN080 TEMPO 2402/2406 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT030=
TAF VTBS 222300Z 2300/2406 18010KT 9000 SCT020 TEMPO 2304/2307 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN080 TEMPO 2312/2318 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT030 BKN080 TEMPO 2402/2406 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT030=
TAF AMD VTBU 222300Z 2300/2324 36003KT 6000 -RA FEW018 BKN100 BECMG 2301/2303 16008KT NSW TEMPO 2317/2321 VRB15KT 4000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 2318/2320 35003KT=
TAF VTPH 222300Z 2300/2324 00000KT 9999 FEW030 BKN100 BECMG 2304/2306 11008KT TEMPO 2307/2315 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2315/2317 00000KT=
TAF VTSE 222300Z 2300/2324 25008KT 8000 FEW020 BKN100 TEMPO 2302/2312 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2313/2315 00000KT=
TAF VTSM 222300Z 2300/2324 00000KT 9999 FEW020 SCT100 BECMG 2302/2304 30008KT TEMPO 2309/2315 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2315/2317 00000KT=
TAF VTSB 222300Z 2300/2324 17003KT 8000 SCT020 SCT100 TEMPO 2300/2304 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2304/2306 23010KT TEMPO 2307/2313 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 2313/2315 17003KT=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก