



**พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน**  
(ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)

**เส้นทาง หัวหิน - ชุมพร**

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)  
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.	วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2567		12:33	น.
ลักษณะอากาศ	มีเมฆมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 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 040 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	ดอนเมือง	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	ชุมพร	ทิศทาง 060 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	สุวรรณภูมิ	ทิศทาง 080 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
	สมุย	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 05-10 นอต	อุตะเภา	ทิศทาง 330 องศา ความเร็ว 03-08 นอต
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 030/05-10 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต
	2000 ฟุต	ทิศทาง 030/05-10 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 060/08-13 นอต
	3000 ฟุต	ทิศทาง 050/08-13 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 070/08-13 นอต

**TAFOR**

TAF VTBD 090500Z 0906/1012 10005KT 9999 FEW020 TEMPO 0909/0914 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 0915/0917 35005KT TEMPO 1005/1009 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 1008/1010 10005KT=  
TAF VTBS 090500Z 0906/1012 08005KT 9999 FEW020 TEMPO 0909/0914 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 0915/0917 01005KT TEMPO 1004/1009 VRB15KT 3000 TSRA FEW018CB SCT035 BKN100 BECMG 1008/1010 09005KT=  
TAF VTBU 090500Z 0906/1006 33006KT 9999 FEW020=  
TAF VTPH 090500Z 0906/1006 04008KT 9999 SCT030 BECMG 0912/0914 34003KT TEMPO 0914/1002 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1004/1006 04008KT=  
TAF VTSE 090500Z 0906/1006 06008KT 9999 FEW020 BKN100 TEMPO 0906/0912 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 32003KT TEMPO 0918/1003 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1003/1005 06008KT=  
TAF VTSM 090500Z 0906/1006 33008KT 9999 SCT020 TEMPO 0906/0912 VRB15G25KT -TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0912/0914 00000KT TEMPO 0914/0924 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 1003/1005 33008KT=  
TAF VTSB 090500Z 0906/1006 04008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 0906/0913 VRB15G25KT 4000 TSRA FEW016CB SCT018 BKN100 BECMG 0913/0915 34003KT BECMG 0921/0923 3000 BR BKN005 BECMG 1004/1006 04008KT 9999 NSW SCT020=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอภาพ

นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก