



## TAKE OFF FROM VTCC

Date	Time ( UTC )	SFC WIND ( KT)	TEMP ( C )	DEW POINT ( C )	QNH ( hPa )
24 June 2018	12	21005	28	23	1008
24 June 2018	13	21005	28	23	1008
24 June 2018	14	21005	28	23	1009
24 June 2018	15	24005	28	23	1009
24 June 2018	16	24005	28	23	1010
24 June 2018	17	24005	27	23	1009
24 June 2018	18	VRB02	27	23	1009
24 June 2018	19	VRB02	27	23	1009
24 June 2018	20	VRB02	27	23	1008
24 June 2018	21	VRB02	27	23	1009
24 June 2018	22	VRB02	27	23	1009
24 June 2018	23	VRB02	27	23	1010
25 June 2018	00	21005	28	23	1011
25 June 2018	01	21005	29	23	1009
25 June 2018	02	21005	30	23	1009
25 June 2018	03	20005	31	23	1009
25 June 2018	04	20005	32	23	1009
25 June 2018	05	22005	33	23	1009
25 June 2018	06	21005	33	23	1010
25 June 2018	07	21005	34	23	1009
25 June 2018	08	21005	34	24	1008
25 June 2018	09	21005	34	24	1007
25 June 2018	10	22005	33	24	1008
25 June 2018	11	22005	32	24	1008
25 June 2018	12	22005	31	24	1009

Maps	Metar	Radar	Satellite	QPMET	Model	AWOS	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	กรรณิการ์	

D	S	T	P	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	กรรณิการ์	

หมายเหตุ D= Wind Direction S=Wind Speed T=Temperature P = Pressure

กรรณิการ์ พูลเจริญศิลป์  
ผู้พยากรณ์