



TAKE OFF FROM VTCC

Date	Time ( UTC )	SFC WIND ( KT)	TEMP ( C )	DEW POINT ( C )	QNH ( hPa )
14 DEC 2017	00	26005	19	16	1016
14 DEC 2017	01	26005	20	16	1017
14 DEC 2017	02	26005	21	16	1018
14 DEC 2017	03	24005	22	15	1019
14 DEC 2017	04	24005	23	15	1018
14 DEC 2017	05	24005	24	15	1017
14 DEC 2017	06	30005	26	15	1016
14 DEC 2017	07	30005	27	15	1015
14 DEC 2017	08	30005	28	16	1014
14 DEC 2017	09	34005	29	16	1013
14 DEC 2017	10	34005	30	16	1013
14 DEC 2017	11	34005	29	17	1014
14 DEC 2017	12	34005	27	17	1015
14 DEC 2017	13	02005	25	17	1016
14 DEC 2017	14	02005	24	17	1017
14 DEC 2017	15	02005	24	17	1018
14 DEC 2017	16	VRB02	23	17	1018
14 DEC 2017	17	VRB02	23	16	1017
14 DEC 2017	18	VRB02	21	16	1017
14 DEC 2017	19	VRB02	21	16	1016
14 DEC 2017	20	VRB02	20	16	1016
14 DEC 2017	21	VRB02	20	16	1016
14 DEC 2017	22	VRB02	19	16	1016
14 DEC 2017	23	VRB02	19	16	1017
15 DEC 2017	00	VRB02	18	16	1017

Maps	Metar	Radar	Satellite	QPMET	Model	AWQS	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	นพพรธรณ	

D	S	T	P	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	นพพรธรณ	

นพพรธรณ อุทัยพันธ์  
ผู้พยากรณ์

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