



TAKE OFF FROM VTCC

Date	Time ( UTC )	SFC WIND ( KT)	TEMP ( C )	DEW POINT ( C )	QNH ( hPa )
19 AUG 2017	00	VRB03	24	22	1012
19 AUG 2017	01	VRB03	25	22	1012
19 AUG 2017	02	VRB03	26	21	1013
19 AUG 2017	03	16005	27	20	1013
19 AUG 2017	04	16005	28	20	1013
19 AUG 2017	05	16005	29	19	1012
19 AUG 2017	06	16005	30	19	1011
19 AUG 2017	07	18005	31	19	1010
19 AUG 2017	08	18005	32	19	1009
19 AUG 2017	09	20005	32	20	1008
19 AUG 2017	10	20005	31	20	1008
19 AUG 2017	11	20005	30	20	1008
19 AUG 2017	12	20005	29	20	1009
19 AUG 2017	13	20005	29	20	1010
19 AUG 2017	14	20005	28	20	1011
19 AUG 2017	15	VRB03	28	20	1012
19 AUG 2017	16	VRB03	27	21	1012
19 AUG 2017	17	VRB03	27	21	1012
19 AUG 2017	18	VRB03	26	22	1012
19 AUG 2017	19	VRB03	26	22	1012
19 AUG 2017	20	VRB03	26	22	1011
19 AUG 2017	21	VRB03	25	22	1011
19 AUG 2017	22	VRB03	25	22	1011
19 AUG 2017	23	VRB03	24	22	1011
20 AUG 2017	00	VRB03	24	22	1012

Maps	Metar	Radar	Satellite	QPMET.	Model	AWOS	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รักชัย	

D	S	T	P	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	รักชัย	

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

รักชัย ศรีนิวาน

ผู้พยากรณ์