



TAKE OFF FROM VTCC

DATE	TIME (UTC)	SFC WIND (KT)	TEMP (C)	DEW POINT (C)	QNH (hPa)
15 AUGUST 2018	00	VRB02	25	22	1009
15 AUGUST 2018	01	VRB03	26	22	1010
15 AUGUST 2018	02	22005	27	22	1010
15 AUGUST 2018	03	22005	28	22	1010
15 AUGUST 2018	04	22005	29	22	1009
15 AUGUST 2018	05	22005	30	22	1009
15 AUGUST 2018	06	22005	31	22	1008
15 AUGUST 2018	07	22005	31	22	1007
15 AUGUST 2018	08	22005	32	22	1007
15 AUGUST 2018	09	22005	31	22	1006
15 AUGUST 2018	10	22005	30	22	1006
15 AUGUST 2018	11	22005	30	22	1006
15 AUGUST 2018	12	22005	29	22	1006
15 AUGUST 2018	13	22005	28	22	1006
15 AUGUST 2018	14	22005	27	22	1006
15 AUGUST 2018	15	22005	26	22	1006
15 AUGUST 2018	16	22005	26	22	1007
15 AUGUST 2018	17	22005	26	22	1007
15 AUGUST 2018	18	22005	26	22	1007
15 AUGUST 2018	19	22004	25	22	1008
15 AUGUST 2018	20	22004	25	23	1008
15 AUGUST 2018	21	VRB03	25	23	1008
15 AUGUST 2018	22	VRB03	25	23	1008
15 AUGUST 2018	23	VRB03	25	23	1008
16 AUGUST 2018	00	VRB03	25	23	1008

Maps	Metar	Radar	Satellite	OPMET.	Model	AWOS	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ไตรรัตน์	

D	S	T	P	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	ไตรรัตน์	

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

ไตรรัตน์ สิงห์ชัน
ผู้พยากรณ์