

TAKE OFF FROM VTCC

Date	Time (UTC)	SFC WIND (KT)	TEMP (C)	DEW POINT (C)	QNH (hPa)
14 AUG 2018	12	24005KT	29	22	1005
14 AUG 2018	13	24005KT	28	22	1006
14 AUG 2018	14	24005KT	28	22	1007
14 AUG 2018	15	22005KT	27	22	1007
14 AUG 2018	16	22005KT	27	22	1007
14 AUG 2018	17	22005KT	26	22	1007
14 AUG 2018	18	23005KT	26	22	1007
14 AUG 2018	19	23005KT	26	22	1007
14 AUG 2018	20	23005KT	26	22	1006
14 AUG 2018	21	22005KT	26	22	1006
14 AUG 2018	22	22005KT	26	23	1006
14 AUG 2018	23	22005KT	25	22	1006
15 AUG 2018	00	24005KT	26	22	1006
15 AUG 2018	01	24005KT	26	22	1007
15 AUG 2018	02	23005KT	28	22	1007
15 AUG 2018	03	24005KT	28	23	1008
15 AUG 2018	04	24005KT	29	23	1008
15 AUG 2018	05	24005KT	30	23	1007
15 AUG 2018	06	25005KT	31	23	1007
15 AUG 2018	07	25005KT	31	23	1006
15 AUG 2018	08	25005KT	32	23	1005
15 AUG 2018	09	23005KT	30	21	1004
15 AUG 2018	10	23005KT	30	22	1004
15 AUG 2018	11	23005KT	31	21	1004
15 AUG 2018	12	23005KT	29	22	1005

Maps	Metar	Radar	Satellite	OPMET	Model	AWQS	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พรนภา	

D	S	T	P	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
✓	✓	✓	✓	พรนภา	

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

พรนภา ทองด้วง
ผู้พยากรณ์