

SURFACE WEATHER OBSERVATIONS

(Rev. 1-1-55)

STATION CORINTH MISS (SAWRS) DATE AUGUST 23, 1961

TYPE 1	TIME (LST) 2	SKY and CEILING (Hundreds of Feet) 3	VISIB- ILITY (Miles) 4	WEATHER and OBSTRUCTIONS TO VISION 5	SEA LEVEL PRESS. (mbs.) 6	TEMP. (°F) 7	DEW PT. (°F) 8	WIND DIREC- TION 9	SPEED (kts) 10	CHARAC- TER AND SHIFTS 11	ALTIM- ETER SET. (ins.) 12	REMARKS AND SUPPLEMENTAL CODED DATA 13 14A 14B			OBSER- VERS INITIALS 15
R	0545	-X 30 DU	3/4	GF		65	63		C			9	65.1	63.8	WS
S	0600	-X 30 DU	1	F		m	m		C			8	m	m	WS
S	0615	6 DU 30 DU 30 DU	2	F		m	m		C			10	m	m	WS
R	0645	6 DU 10 DU 30 DU	2	F		67	65	↘	3			10	66.5	65.2	WS
RS	0745	6 DU 10 DU	4	F		67	65		C			10	67.3	65.5	WS
R	0845	E 12 DU	7			68	64	↙	3+10			10	67.8	65.5	WS
RS	0945	E 20 DU / DU	7			73	66		C			9	72.8	68.5	WS
RS	1045	E 12 DU 20 DU	7			76	68		C			10	76.1	70.4	WS
R	1145	E 12 DU 20 DU	7			78	68		C			10	78.0	70.8	WS
RS	1245	E 16 DU 40 DU	7			79	68		C			10	79.0	71.4	WS
RS	1345	20 DU E 40 DU / - DU	7			82	70		C			10	82.2	73.5	WS
R	1445	20 DU E 40 DU / - DU	7			79	69		C			10	79.1	72.3	FB
R	1545	E 30 DU / DU	7			75	68		C			8	75.0	70.0	FB
R	1645	25 DU E 30 DU / DU	7			73	69		C			9	73.0	70.0	FB
R	1745	E 35 DU / - DU	7			73	69		C			7	73.0	70.0	FB
R	1845	E 35 DU / - DU	7			71	68		C			7	70.5	69.0	FB
R	1945	30 DU E 35 DU / DU	7			70	68		C			8	70.0	68.5	FB
R	2045	30 DU E 35 DU / DU	7			69	68	←	3			10	69.0	68.0	FB
R	2145	E 35 DU / DU	7			69	66		C			7	69.0	67.0	FB
												AUGUST 24, 1961			
R	0545	B 20 DU / DU	7			65	63		C			8	65.0	64.0	FB
R	0645	20 DU E 30 DU / DU	10			66	64		C			7	66.0	64.8	FB
R	0745	25 DU 30 DU	10			72	65		C			4	72.0	67.5	FB
R	0845	E 25 DU / DU	10			75	66		C			8	75.0	69.0	FB
R	0945	E 30 DU	12			78	68		C			8	78.0	70.8	FB
R	1045	E 30 DU	12			82	71	↑	3			8	82.0	74.0	FB
R	1145	E 30 DU / DU	12			82	71		C			8	82.0	74.0	FB
R	1245	E 30 DU / DU	12			85	71		C			7	85.0	75.0	FB
R	1345	E 30 DU / DU	12			86	70		C			7	86.0	74.5	FB
R	1445	30 DU DU	12			85	71	↑	3			8	84.5	74.7	WS
R	1545	E 30 DU / DU	10			82	71	↖	10			10	82.4	74.4	WS
R	1645	E 30 DU / DU	7			81	71	↑↖	11			10	81.0	73.7	WS
R	1745	E 30 DU / DU	7			77	63		C			10	76.5	67.5	WS
R	1845	30 DU E 70 DU / DU	7			73	66		C			10	72.7	68.0	WS
R	1945	30 DU DU	7			70	66		C			10	69.8	67.3	WS
R	2045	30 DU / - DU	7			70	66	↖	5			10	70.2	67.4	WS
R	2145	30 DU / - DU	7			70	66		C			8	69.8	67.4	WS