

StnID: kmke Model: gfs3 Run: 20150427/0600 Cloud RH threshold: 85% Sleet Ratio: 2:1 | CarSnowTool 5.7

Date/hour	FHr	Wind	SfcT	Ptype	SRat	Snow	TotSF	TotSN	QPF	TotQPF	Sleet	TotPL	FZRA	TotZR	S%	I%	L%
150427/0900Z	3	36007KT	34.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150427/1200Z	6	35008KT	35.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150427/1500Z	9	36009KT	46.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150427/1800Z	12	02010KT	50.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150427/2100Z	15	04010KT	49.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0000Z	18	05008KT	44.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0300Z	21	04006KT	38.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0600Z	24	03006KT	37.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0900Z	27	36006KT	35.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/1200Z	30	01006KT	37.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/1500Z	33	03007KT	47.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/1800Z	36	07006KT	53.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/2100Z	39	08006KT	53.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/0000Z	42	10004KT	46.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/0300Z	45	VRB01KT	35.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/0600Z	48	VRB01KT	35.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/0900Z	51	33003KT	36.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/1200Z	54	01003KT	42.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/1500Z	57	04006KT	52.2F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/1800Z	60	05009KT	52.6F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/2100Z	63	04011KT	49.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0000Z	66	04010KT	44.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0300Z	69	04010KT	40.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0600Z	72	01009KT	37.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0900Z	75	36009KT	36.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/1200Z	78	36011KT	38.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/1500Z	81	02013KT	43.6F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/1800Z	84	03014KT	51.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/2100Z	87	03015KT	51.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0000Z	90	02013KT	48.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0300Z	93	02010KT	43.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0600Z	96	02010KT	40.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0900Z	99	01008KT	38.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0

150501/1200Z	102	36007KT	38.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/1500Z	105	01006KT	50.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/1800Z	108	03005KT	58.2F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0

150501/2100Z	111	05003KT	60.2F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0000Z	114	11004KT	51.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0300Z	117	17005KT	43.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0600Z	120	21006KT	44.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0

150502/0900Z	123	24006KT	45.6F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/1200Z	126	26007KT	48.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/1500Z	129	25007KT	62.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/1800Z	132	24006KT	69.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0

150502/2100Z	135	22008KT	69.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150503/0000Z	138	21006KT	63.2F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150503/0300Z	141	21007KT	56.7F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150503/0600Z	144	22009KT	55.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0

150503/0900Z	147	23009KT	54.2F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.026	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/1200Z	150	23010KT	54.2F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.054	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/1500Z	153	27009KT	65.6F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.035	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/1800Z	156	24005KT	72.6F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.046	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100

150503/2100Z	159	VRB02KT	68.3F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.299	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/0000Z	162	14004KT	63.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150504/0300Z	165	15008KT	56.2F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.228	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/0600Z	168	19008KT	57.8F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.041	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100

150504/0900Z	171	21009KT	58.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150504/1200Z	174	20006KT	58.4F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150504/1500Z	177	18008KT	66.1F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.007	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/1800Z	180	17009KT	73.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0