

StnID: klse 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	VRB02KT	32.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150427/1200Z	6	36003KT	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
150427/1500Z	9	35005KT	49.5F		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	35010KT	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
150427/2100Z	15	36011KT	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
150428/0000Z	18	01004KT	57.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0300Z	21	02005KT	46.8F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/0600Z	24	13005KT	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
150428/0900Z	27	15005KT	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
150428/1200Z	30	16003KT	39.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/1500Z	33	VRB02KT	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
150428/1800Z	36	VRB02KT	61.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150428/2100Z	39	01005KT	63.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/0000Z	42	02004KT	58.7F		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	28003KT	47.4F		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	34006KT	46.7F		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	35005KT	42.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/1200Z	54	35006KT	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
150429/1500Z	57	01010KT	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
150429/1800Z	60	01011KT	62.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150429/2100Z	63	01011KT	62.9F		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	01010KT	57.3F		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	02011KT	45.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0600Z	72	03008KT	38.6F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/0900Z	75	01007KT	35.0F		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	36006KT	35.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/1500Z	81	03010KT	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
150430/1800Z	84	04011KT	54.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150430/2100Z	87	05009KT	54.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0000Z	90	06006KT	53.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0300Z	93	VRB02KT	39.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150501/0600Z	96	VRB02KT	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
150501/0900Z	99	VRB00KT	35.0F		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	VRB01KT	41.6F		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	24004KT	55.1F		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	22005KT	61.6F		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	24005KT	64.3F		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	21004KT	61.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0300Z	117	20005KT	49.5F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0600Z	120	25004KT	45.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/0900Z	123	21005KT	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
150502/1200Z	126	21005KT	47.0F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/1500Z	129	20009KT	56.0F		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	21014KT	69.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150502/2100Z	135	21014KT	72.4F		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	21007KT	63.8F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.050	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/0300Z	141	19008KT	57.1F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.050	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/0600Z	144	20006KT	53.7F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.010	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/0900Z	147	21004KT	51.9F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.008	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/1200Z	150	22003KT	54.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150503/1500Z	153	18004KT	65.9F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150503/1800Z	156	17008KT	70.4F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.123	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150503/2100Z	159	17007KT	75.3F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.072	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/0000Z	162	16008KT	69.5F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.055	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/0300Z	165	18005KT	62.1F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150504/0600Z	168	17008KT	61.2F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.050	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/0900Z	171	19008KT	59.6F	RAIN	0:1	0.0	0.0	0.0	0.015	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/1200Z	174	19003KT	58.5F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.009	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100
150504/1500Z	177	23007KT	69.3F		0:1	0.0	0.0	0.0	0.000	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
150504/1800Z	180	29005KT	75.6F	DZ	0:1	0.0	0.0	0.0	0.020	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	100