

## NFDRS observations taken: 7/18/2019

### Minnesota

	<u>Elev</u>	<u>Mdl</u>	<u>Tmp</u>	<u>RH</u>	<u>Wind</u>	<u>PPT</u>	<u>BI</u>	<u>SC</u>	<u>ERC</u>	<u>KBDI</u>	<u>TEN</u>	<u>HUN</u>	<u>THOU</u>	<u>STL</u>	<u>ADJ</u>
214501 LITCHFIELD	1076	7L	84	71	7	0	1	1	0	137	14	16	19	1	L
214201 CARLOS	900	7L	83	68	7	0	2	2	0	169	13	17	20	1	L
214001 SHERBURNE	1002	7G	83	73	9	0	27	5	22	40	14	16	19		
213501 BIG STONE NWR	878	7L	86	65	8	0	2	2	0	94	11	16	21	1	L
213301 MORA	1012	7L	86	63	12	0.01	3	4	0	79	11	16	20	1	L
213102 LITTLE FALLS	1150	7L	87	53	8	0.11	3	3	0	64	10	17	20	1	L
212601 BRAINERD	1220	7L	84	54	11	0.05	32	80	2	43	11	17	18	3	M
212201 DETROIT LAKES	1385	7L	79	64	7	0.04	2	2	0	59	12	17	19	1	L
211803 MOOSE LAKE	1070	7L	84	65	9	0.06	2	2	0	120	12	17	20	1	L
211702 HILL CITY	1295	7L	83	54	7	0.01	2	2	0	142	10	17	19	1	L
211604 CASS LAKE	1300	7G	78	62	8	0.1	27	4	27	44	12	16	17	5	H
211502 BADOURA	1475	7L	78	56	6	0.08	2	2	0	11	11	18	20	1	L
211401 ITASCA	1480	7L	80	63	4	0.69	0	0	0	12	35	17	20	1	L
211004 EFFIE	1340	7L	79	61	9	0.01	2	2	0	14	11	17	18	1	L
210902 KELLIHER	1352	7L	79	62	7	0.03	3	3	0	32	12	18	19	1	L
210901 BEMIDJI	1377	7L	80	61	5	0.24	2	2	0	18	11	17	18	1	L
210801 AGASSIZ	920	7L	81	60	10	0.22	2	2	0	31	12	19	20	1	L
210709 SEAGULL	1430	7G	75	70	5	0.58	0	0	11	165	35	16	17	2	L
210602 ISABELLA	1990	7G	68	94	2	0.11	7	0	16	22	22	17	19	2	L
210514 ORR	1320	7L	81	57	4	0.5	0	0	0	57	35	18	18	1	L
210512 HIBBING	1350	7L	83	52	15	0	2	2	0	76	10	16	18	1	L
210511 SAGINAW	1330	7L	82	62	7	0.07	2	1	0	83	12	18	20	1	L
210509 ELY MN	1455	7G	78	79	5	0.45	0	0	9	40	35	18	18	1	L
210503 MEANDER	1368	7G	80	64	3	1.22	0	0	8	7	35	18	18	1	L
210405 LITTLEFORK	1131	7L	81	53	7	1.07	0	0	0	65	35	18	17	1	L
210301 BAUDETTE	1113	7L	81	57	7	0.46	0	0	0	28	35	19	19	1	L
210203 ROSEAU	1047	7L	80	65	10	0.44	0	0	0	6	35	18	19	1	L

28 of 31 stations reporting

**IC**

1	BI	32	47	90	97
2	BI	27	37	90	97
5	BI			90	97
2	BI	41	49	90	97
4	BI	38	51	90	97
4	BI	39	50	90	97
20	BI	40	51	90	97
2	BI	41	49	90	97
2	BI	47	55	90	97
3	BI	45	52	90	97
7	ERC	17	21	90	97
2	BI	44	59	90	97
0	BI	42	57	90	97
2	BI	47	57	90	97
3	BI	40	47	90	97
2	BI	46	55	90	97
3	BI	35	47	90	97
0	ERC	37	43	90	97
0	ERC	37	43	90	97
0	BI	49	57	90	97
3	BI	49	57	90	97
2	BI	50	59	90	97
0	ERC	34	43	90	97
0	ERC	37	43	90	97
0	BI	48	57	90	97
0	BI	46	52	90	97
0	BI	52	60	90	97