

Manitoba Crop Weather Report

Prepared by: Manitoba Agriculture Agri-Resources Branch, AgMet Program

Weather data is from the Manitoba Ag-Weather Program

For more information, visit: www.gov.mb.ca/agriculture/weather

07-10

From 01:00 Monday, Jul 8, 2019 to 07:00 Wednesday, Jul 10, 2019

Region LOCATION	Past 55 hours			
Central	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALTONA	21.1	22	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
AUSTIN	32.3	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BAGOT	17.5	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BALDUR	28.6	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BRUNKILD	137.8	22	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
CARMAN	34.7	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
CARTWRIGHT	19.0	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
CLEARWATER	24.2	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ELIE	23.6	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ELM CREEK	19.1	14	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10
GLADSTONE	4.6	8	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-09 7:00:00 PM
HOLLAND	42.9	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
KANE	38.7	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
LAKELAND	8.0	13	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MANITOU	12.2	11	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10
MORRIS	61.1	23	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
PLUMAS	81.0	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
PORTAGE	26.1	15	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SNOWFLAKE	27.5	22	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SOMERSET	36.6	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ST. CLAUDE	50.2	20	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
TREHERNE	83.4	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
WINDYGATES	13.7	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
WINKLER	20.2	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
Eastern	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
BEAUSEJOUR	24.5	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
DOMINION CITY	66.2	22	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
DUGALD	68.1	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ELMA	41.0	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
GARDENTON	100.3	23	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
LAC DU BONNET	28.5	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MARCHAND	109.8	28	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MENISINO	74.0	25	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
PRAWDA	35.5	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ROSA	114.0	25	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SPRAGUE LAKE	49.1	22	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ST. PIERRE	95.3	25	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
STADOLPHE	72.1	20	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
STEINBACH	102.7	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
VIVIAN	55.1	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ZHODA	131.4	23	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
Interlake	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ARBORG	50.4	13	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ERIKSDALE	57.8	12	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
FISHERTON	5.0	10	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
INWOOD	29.3	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
LAKE FRANCIS	60.0	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MOOSEHORN	18.5	4	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
NARCISSE	31.4	13	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
POPLARFIELD	49.4	12	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SELKIRK	40.4	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
STONEWALL	29.1	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
TAYLOR'S POINT	19.8	15	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM

From 01:00 Monday, Jul 8, 2019 to 07:00 Wednesday, Jul 10, 2019

Region LOCATION	Past 55 hours			
TEULON	32.6	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
WOODLANDS	22.3	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
Northwest	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALONSA	31.0	14	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BIRCH RIVER	21.6	7	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
DRIFTING RIVER	5.6	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ETHELBERT	0.6	2	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
GRANDVIEW	17.8	1	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
INGLIS	4.4	2	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
KELD	7.7	6	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
LAURIER	34.3	12	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MINITONAS	41.3	5	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
PIPE LAKE	3.6	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
REEDY CREEK	12.8	9	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
RORKETON	0.3	2	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
RUTHENIA	5.4	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SAN CLARA	3.9	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
STE. ROSE	14.8	11	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SWAN VALLEY	18.5	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
Southwest	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALEXANDER	21.6	15	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ARGUE	33.9	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BEDE	34.0	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BIRTLE	0.3	2	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
BOISSEVAIN	62.5	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
DAND	45.3	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
DELORAINÉ	52.6	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
EDEN	27.4	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
FINDLAY	39.1	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
FORREST	33.9	15	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
GLENBORO	68.9	20	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
HAMIOTA	7.4	11	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
KENTON	15.7	13	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
KILLARNEY	33.9	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
KOLA	26.0	12	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
LAKE AUDY	4.1	10	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MCAULEY	11.8	9	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MINIOTA	21.9	10	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MINNEDOSA	17.3	15	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MINTO	56.5	21	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
MOUNTAINSIDE	133.8	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
NEEPAWA	21.4	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
NEWDALE	21.8	14	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
NINETTE	61.7	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
OAKBURN	1.5	6	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
PIERSON	52.8	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
RESTONWADO	22.3	16	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
RIVERS	20.2	13	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
RUSSELL	0.9	4	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SHILO	37.9	18	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SINCLAIR	31.4	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
SOURIS	13.5	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
ST LAZARE	2.0	3	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
VIRDEN	14.7	11	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
WASKADA	66.0	17	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM
WAWANESA	27.1	19	2019-07-08 1:00:00 AM	2019-07-10 7:00:00 AM