

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

06-10

From 10 am Thursday, Jun 4, 2020 to 7 am Wednesday, Jun 10, 2020

Region LOCATION	Past 142 hours			
Central	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALTONA	36.1	21	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
AUSTIN	31.0	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BAGOT	19.3	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BALDUR	17.6	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BRUNKILD	30.7	15	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
CARMAN	38.0	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
CARTWRIGHT	14.6	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
CLEARWATER	18.4	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ELIE	19.7	17	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ELM CREEK	21.3	15	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
GLADSTONE	19.6	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
HOLLAND	22.7	18	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
KANE	40.3	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
LAKELAND	24.4	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MANITOU	17.0	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MORRIS	41.4	16	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
PLUMAS	15.2	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
PORTAGE	20.2	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SNOWFLAKE	16.6	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SOMERSET	17.3	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ST. CLAUDE	19.7	16	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
STARBUCK	19.3	16	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
TREHERNE	18.8	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
WINDYGATES	45.1	18	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
WINKLER	34.9	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
Eastern	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
BEAUSEJOUR	16.9	26	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
DOMINION CITY	34.4	26	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
DUGALD	26.9	28	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ELMA	39.6	37	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
GARDENTON	158.9	35	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
LAC DU BONNET	32.3	30	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MARCHAND	49.8	35	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MENISINO	159.8	35	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
PRAWDA	66.0	36	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ROSA	46.7	30	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SPRAGUE LAKE	109.9	39	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ST. PIERRE	26.6	21	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
STADOLPHE	30.1	23	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
STEINBACH	26.6	27	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
VIVIAN	25.7	34	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ZHODA	110.7	32	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
Interlake	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ARBORG	17.3	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ERIKSDALE	10.9	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
FISHERTON	10.2	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
INWOOD	10.2	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
LAKE FRANCIS	11.7	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MOOSEHORN	7.0	6	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
NARCISSE	13.9	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
POPLARFIELD	12.5	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SELKIRK	13.3	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
STONEWALL	20.5	21	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM

From 10 am Thursday, Jun 4, 2020 to 7 am Wednesday, Jun 10, 2020

Region LOCATION	Past 142 hours			
TAYLOR'S POINT	10.4	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
TEULON	12.8	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
WOODLANDS	12.7	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
Northwest	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALONSA	10.5	5	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BIRCH RIVER	15.9	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
DRIFTING RIVER	17.5	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ETHELBERT	23.7	15	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
FORK RIVER	15.5	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
GRANDVIEW	16.0	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
INGLIS	15.7	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
KELD	18.3	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
LAURIER	8.5	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MINITONAS	10.0	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
PIPE LAKE	19.1	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
REEDY CREEK	7.9	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
RORKETON	9.7	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
RUTHENIA	10.9	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SAN CLARA	12.3	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
STE. ROSE	15.4	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SWAN VALLEY	11.6	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
Southwest	Total Precipitation (mm)	Precipitation Duration (# of Hours > 0 mm)	Data Record Start Time	Data Record End Time
ALEXANDER	29.2	15	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ARGUE	27.7	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BEDE	17.9	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BIRTLE	15.3	7	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
BOISSEVAIN	12.7	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
DAND	36.7	15	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
DELORAINÉ	20.7	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
EDEN	12.6	6	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
FINDLAY	29.4	16	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
FORREST	11.4	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
GLENBORO	19.4	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
HAMIOTA	14.0	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
KENTON	18.6	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 4:00:00 AM
KILLARNEY	9.7	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
KOLA	12.8	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
LAKE AUDY	24.4	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MCAULEY	11.3	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MINIOTA	7.9	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MINTO	15.1	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
MOUNTAINSIDE	10.4	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
NEEPAWA	21.8	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
NEWDALE	14.0	7	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
NINETTE	11.6	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
OAKBURN	8.5	8	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
PIERSON	23.8	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
RESTON	22.6	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
RIVERS	18.4	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
RUSSELL	22.4	10	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SHILO	24.5	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SINCLAIR	21.5	14	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
SOURIS	21.3	13	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
ST LAZARE	10.3	9	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
VIRDEN	10.4	12	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
WASKADA	19.1	11	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM
WAWANESA	27.5	17	2020-06-04 10:00:00 AM	2020-06-10 7:00:00 AM