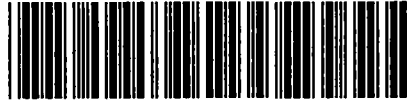


Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



\* C D S - 0 1 - 8 7 \*

SKP Box Number: 672572447

0015637 B



Environment  
Canada

Environnement  
Canada

Atmospheric  
Environment  
Service

Service  
de l'environnement  
atmosphérique

GDS# 1-87

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY  
- SASKATCHEWAN**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRECIPITATIONS SUR UN JOUR D'BSERVATION  
-SASKATCHEWAN**

A publication of the Canadian Climate Program  
Publication du Programme climatologique canadien

**Canada**

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICEGREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION  
DAY- SASKATCHEWAN

by

Frank D. Manning

This report for Saskatchewan is one of a series of data publications to be prepared listing the greatest rainfall, snowfall and precipitation observed on an "observation day" or "precipitation day" at official stations of the Atmospheric Environment Service. The data which appears in this circular will be of value in assisting hydrologists, engineers, and others, in storm data searches and evaluation of heavy precipitation occurrences. Other summaries prepared are for British Columbia (CDS# 1-85), the Yukon (CDS# 2-85), the Northwest Territories (CDS# 3-85) and Alberta (CDS# 1-86).

The "observation day" at principal climatological stations consists of the 24 hours ending at 0600 GMT. At most ordinary climatological stations, the "observation day" ends at the time of the next days morning observation. This is usually about 8 a.m. local time, but varies from 6 a.m. to 10. a.m. It should be noted that maximum amounts for any consecutive 24 hours may be higher than the amounts listed here which apply to a specific 24 hour period.

The values in this circular were obtained by examining data from all stations with at least 5 years of record and includes data to the end of 1985. In a number of cases the observation site has not been at the

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPÉRIQUEHAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

par

Frank D. Manning

Le présent rapport fait partie d'une série de publications de données qui fourniront la liste des hauteurs maximales de pluie, de neige et de précipitations enregistrées sur un "jour d'observation" ou un "jour de précipitations", aux stations officielles du Service de l'environnement atmosphérique, dans le cas présent celles du Saskatchewan. Ces données aideront les hydrologistes, les ingénieurs et autres dans leurs recherches de données sur les tempêtes et dans l'évaluation des fortes précipitations. Les autres résumés disponibles sont pour la Colombie-Britannique (CDS# 1-85), le Yukon (CDS# 2-85), le Territoires du Nord-Ouest (CDS# 3-85) et pour Alberta (CDS# 1-86).

Aux stations climatologiques principales le "jour d'observation" dure 24 h et commence à 0600 TMG. A la plupart des simples stations climatologiques, le "jour d'observation" se termine à l'heure de l'observation du matin du jour suivant, soit en général vers 8 h, heure locale, mais cela peut varier entre 6 et 10 h. On doit noter que les maximums enregistrés sur toute période de 24 h consécutives risquent d'être plus élevés que les valeurs qui figurent ici, enregistrées sur une période de 24 h bien déterminée.

On a obtenu les présentes valeurs en examinant les données de toutes les stations comptant au moins 5 ans de relevés et ce, jusqu'à la fin de 1985. Dans certains cas, la station a changé d'emplacement au cours de la période de relevés,

same location for the whole period of record, but the data have been considered homogenous if the same station name has been used throughout the period. No attempt has been made to show months or years with missing data as only the dates of beginning and ending are shown in the column headed "years of record". The symbol indicates program in operation only during winter months. The precise periods of record may be found by consulting the appropriate Station Data Catalogue.

The units used, expressed to the tenth part, are millimetres for rainfall, centimetres for snowfall and millimetres for total precipitation. No attempt was made to indicate total precipitation amounts where there was a combination of rainfall and snowfall on that day.

The ten largest amounts of rainfall, snowfall and precipitation have been listed in a short table found on page 12.

Climate Services Division  
Atmosphere Environment Service  
4905 Dufferin Street  
Downsview, Ontario  
M3H 5T4

March/1987

mais l'on considère que les données sont homogènes si la station n'a pas changé de nom. On n'a pas essayé d'indiquer les mois ni les années de données manquantes et seules les dates du début et de la fin figurent dans la colonne "années d'observations". Le symbole a signifie programme effectué seulement au cours des mois d'été et le symbole \$ signifie programme effectué seulement au cours de mois d'hiver. On peut se renseigner sur les périodes précises de relevés en consultant le Catalogue de données des stations climatologiques.

Les valeurs sont exprimées au dixième près, en millimètres pour la pluie, en centimètres pour la neige et en millimètres pour les précipitations totales. On n'a pas cherché à indiquer les totaux de précipitations des jours où il a à la fois plu et neigé.

On trouve à la page 12 un petit tableau des dix hauteurs de pluie, de neige et de précipitations les plus importantes.

Division des services climatologiques  
Service de l'environnement  
atmosphérique  
4905, rue Dufferin  
Downsview (Ontario)  
M3H 5T4

Mars/1987

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - SASKATCHEWAN

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Abbey	83.3	01 08 1963	28.0	16 12 1977	83.3	01 08 1963	1956-1985
Alameda CDA EPF	135.4	26 08 1903	45.7	17 11 1955	135.4	26 08 1903	1894-1965
Alsask	76.5	15 05 1915	30.5	28 10 1935*	76.5	15 05 1915	1913-1951
Alsask Hardene	63.5	18 08 1968	16.5	16 11 1966	63.5	18 08 1968	1959-1985
Amulet	64.3	13 08 1974	25.0	12 05 1983	64.3	13 08 1974	1970-1985
Aneroid	95.3	17 06 1923	30.5	02 04 1940*	95.3	17 06 1923	1916-1985
Anglia	76.2	17 06 1923	30.5	18 02 1919	76.2	17 06 1923	1913-1945
Archerwill	96.8	14 08 1974	40.6	28 03 1956*	96.8	14 08 1974	1951-1983
Arcola CDA EPF	79.0	11 07 1970	30.5	10 03 1953	79.0	11 07 1970	1952-1985
Armit	58.7	01 09 1959	17.8	26 12 1959*	58.7	01 09 1959	1958-1963
Arran	61.7	08 06 1963	35.6	06 10 1970	61.7	08 06 1963	1957-1971
Arran 23N	71.6	16 07 1982	22.1	06 10 1970	71.6	16 07 1982	1970-1985
Asquith	59.9	10 07 1974	30.5	03 02 1962	59.9	10 07 1974	1961-1981
Assiniboia	78.0	31 08 1933	28.0	12 05 1983	78.0	31 08 1933	1915-1985
Atwater	44.0	19 07 1980	25.0	12 05 1983	44.0	19 07 1980	1977-1985
Aylesbury	67.6	03 06 1973	13.0	12 11 1978	67.6	03 06 1973	1973-1980
Aylesbury CDA EPF	78.7	21 08 1954	25.4	12 01 1960	78.7	21 08 1954	1951-1962
Aylsham	64.3	23 08 1968	27.9	04 11 1978	64.3	23 08 1968	1968-1985
Bad Lake IHD 102	45.7	23 06 1972	26.7	14 03 1974	45.7	23 06 1972	1971-1985
Balcarres	78.4	13 07 1981	30.5	28 04 1970	78.4	13 07 1981	1961-1985
Bangor	76.7	09 06 1963	25.4	27 01 1968	76.7	09 06 1963	1951-1976
Battleford	86.4	25 06 1911	30.5	16 10 1930	86.4	25 06 1911	1891-1941
Bechard	59.7	13 08 1974	15.2	04 10 1974*	59.7	13 08 1974	1974-1982
Beechy	57.4	27 06 1959	25.3	28 05 1982	57.4	27 06 1959	1926-1985
Belle Plaine	44.0	28 05 1982	15.4	02 12 1981	44.0	28 05 1982	1978-1983
Biggar	103.6	09 09 1938	25.4	20 10 1961	103.6	09 09 1938	1917-1985
Big River	68.6	25 05 1978	26.0	15 10 1984	68.6	25 05 1978	1962-1985
Birsay	64.3	03 06 1976	20.3	28 12 1972	64.3	03 06 1976	1970-1981
Bishopric	58.4	20 05 1974	25.4	19 01 1948*	58.4	20 05 1974	1947-1975
Blackstrap	58.4	03 06 1976	10.2	23 01 1975	58.4	03 06 1976	1974-1980
Brabant Lake	47.0	29 08 1969	20.3	22 10 1967*	47.0	29 08 1969*	1966-1973
Bracken CDA EPF	108.0	14 07 1962	25.4	12 03 1954	108.0	14 07 1962	1951-1972
Briercrest	56.9	25 09 1959	12.7	11 03 1953*	56.9	25 09 1959	1952-1985
Broadview	101.6	08 04 1913	61.0	28 05 1911	101.6	08 04 1913	1904-1985
Broadview A	103.9	13 08 1942	27.9	18 11 1941	103.9	13 08 1942	1938-1965
Buchanan	67.3	28 08 1956	30.5	07 03 1970	67.3	28 08 1956	1954-1970
Buffalo Narrows	48.3	27 07 1965	25.4	20 10 1966	48.3	27 07 1965	1960-1979
Buffalo Narrows A	43.4	10 08 1980	32.2	16 10 1984	43.4	10 08 1980	1979-1985
Buffalo Pound Lake	125.7	15 06 1965	19.1	07 05 1979	125.7	15 06 1965	1965-1985
Butte St. Pierre	61.0	12 06 1965	30.5	11 01 1969	61.0	12 06 1965	1955-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - SASKATCHEWAN

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Cabri	76.2	26 06 1965	30.5	03 10 1969	76.2	26 06 1965	1964-1975
Cadillac	86.6	17 06 1923	20.3	20 11 1941	86.6	17 06 1923	1923-1984
Cameo	67.3	01 07 1973	26.2	27 04 1955	67.3	01 07 1973	1952-1985
Cannington Manor	55.9	25 10 1902	50.8	16 03 1898	56.9	24 04 1917	1895-1918
Canora	124.0	16 07 1982	27.9	13 11 1973	124.0	16 07 1982	1965-1984
Cardross	79.0	16 07 1982	20.3	15 12 1964*	79.0	16 07 1982	1953-1983
Carlyle	87.6	27 06 1944	30.0	15 10 1984	87.6	27 06 1944	1922-1985
Carmichael	80.0	06 07 1955	20.3	30 03 1967*	80.0	06 07 1955	1953-1971
Carnduff	88.9	01 07 1983	33.0	25 02 1969	88.9	01 07 1983	1962-1985
Caron	87.6	20 07 1969	30.5	20 10 1933	87.6	20 07 1969	1915-1984
Carswell Lake	47.6	07 07 1981	20.0	08 04 1983	47.6	07 07 1981	1980-1985
Ceylon	72.1	04 07 1923	47.0	28 04 1970	72.1	04 07 1923	1922-1985
Chambery	43.9	12 06 1961	....	.. .. ....	....	.. .. ....	1949-1963s
Chaplin	114.3	02 06 1885	38.1	16 11 1906*	114.3	02 06 1885	1883-1985
Choiceland	80.5	03 06 1973	25.4	03 10 1967*	80.5	03 06 1973	1948-1985
Claybank	86.9	09 07 1963	30.5	04 10 1974	86.9	09 07 1963	1957-1976
Claydon	62.2	11 09 1978	25.0	28 05 1982	62.2	11 09 1978	1971-1985
Climax	58.4	06 06 1963	27.9	20 04 1967	58.4	06 06 1963	1962-1985
Cluff Lake	62.2	07 07 1981	19.5	04 11 1985	62.2	07 07 1981	1980-1985
Coderre	91.4	10 07 1977	25.0	28 09 1982*	91.4	10 07 1977	1946-1985
Codette Elkhorn	84.8	14 07 1982	35.6	13 11 1973	84.8	14 07 1982	1960-1985
Collins Bay	54.1	26 08 1976	57.4	03 10 1976	54.9	03 10 1976	1972-1985
Colonsay	66.0	24 08 1973	17.0	28 09 1982	66.0	24 08 1973	1971-1985
Condie	80.3	25 06 1960	....	.. .. ....	....	.. .. ....	1954-1963s
Connell Creek Exp St	47.5	27 07 1953	27.9	01 11 1955	47.5	27 07 1953	1951-1959
Conquest	54.6	07 07 1955	22.9	05 10 1957*	54.6	07 07 1955	1951-1964
Consul	86.6	24 08 1944	50.8	28 04 1967	86.6	24 08 1944	1921-1984
Coronach	76.2	25 05 1972	35.0	12 05 1983	76.2	25 05 1972	1928-1985
Coronach SPC	42.0	06 06 1984	23.0	12 05 1983	42.0	06 06 1981	1980-1985
Cote	128.4	16 07 1982	20.0	06 11 1980	128.4	16 07 1982	1970-1985
Courval	84.3	10 07 1977	30.0	12 05 1983	84.3	10 07 1977	1959-1985
Cree Lake	72.7	24 07 1978	29.0	21 11 1974	72.7	24 07 1978	1969-1985
Creelman	72.6	07 06 1954	20.3	30 10 1955	72.6	07 06 1954	1954-1968
Crescent Lake	103.9	10 09 1916	26.9	15 04 1901	103.9	10 09 1916	1899-1917
Crooked River	64.0	14 08 1974	14.7	01 02 1976	64.0	14 08 1974	1973-1978
Cumberland House	71.1	05 09 1943	25.4	27 12 1918*	71.1	05 09 1943	1911-1976
Cumberland House 2	52.4	12 07 1982	15.4	04 11 1978	52.4	12 07 1982	1978-1985
Cupar	76.2	25 06 1975	20.3	09 10 1959*	76.2	25 06 1975	1955-1985
Cypress Hills	52.0	13 06 1981	60.0	28 05 1982	60.0	28 05 1982	1981-1985
Cypress Hills Park	77.7	13 09 1967	40.6	23 01 1971	77.7	13 09 1967	1918-1972

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Dafoe A	66.8	16 07 1962	28.4	14 11 1947	66.8	16 07 1962	1944-1964
Dahinda	74.2	18 07 1976	27.9	20 03 1975	74.2	18 07 1976	1973-1985
Dana CFB	65.3	01 06 1966	30.0	28 09 1982	65.3	01 06 1966	1965-1985
Davidson	91.4	05 08 1922	25.4	28 04 1970	91.4	05 08 1922	1922-1985
Davin	83.8	26 06 1959	19.1	09 10 1959	83.8	26 06 1959	1951-1969
Davin 2	66.5	21 06 1956	19.1	15 11 1957*	66.5	21 06 1956	1951-1967
Davin 3	114.3	11 07 1955	....	.. .. ....	114.3	11 07 1955	1954-1985 s
Davin 4	113.5	12 07 1955	....	.. .. ....	113.5	12 07 1955	1954-1978 s
Davin 5	127.0	30 06 1973	....	.. .. ....	127.0	30 06 1973	1954-1985 s
Davin 6	139.7	30 06 1973	....	.. .. ....	139.7	30 06 1973	1954-1985 s
Davin 7	106.9	30 06 1973	25.1	27 02 1974	106.9	30 06 1973	1954-1980
Demaine CDA EPF	46.5	12 09 1967	38.1	30 03 1967	46.5	12 09 1967	1959-1974
Denzil	106.7	06 07 1975	18.0	03 04 1985	106.7	06 07 1975	1960-1985
Dilke	76.5	03 06 1963	25.4	26 04 1966	76.5	03 06 1963	1934-1985
Dinsmore	55.9	29 06 1963	38.1	02 04 1965	55.9	29 06 1963	1962-1985
Dirt Hills	68.6	14 06 1906	35.6	12 04 1906	71.9	14 05 1910	1898-1910
Donavon	35.6	24 06 1966	30.5	30 03 1967	35.6	24 06 1966	1961-1967
Dorintosh	73.7	01 09 1956	30.5	20 02 1958	73.7	01 09 1956	1952-1972
Dundurn	122.2	28 07 1970	40.0	27 09 1982	122.2	28 07 1970	1922-1984
Duval	64.5	24 06 1966	22.9	16 11 1966	64.5	24 06 1966	1957-1985
Dysart	62.7	05 06 1971	20.3	26 03 1973	62.7	05 06 1971	1971-1978
Eastend CDA EPF	67.3	03 09 1965	35.6	22 10 1957	67.3	03 09 1965	1951-1966
Eastend CDA EPF South	73.7	03 09 1965	45.7	22 10 1957	73.7	03 09 1965	1952-1975
Eastend 2	76.2	14 06 1973	32.0	28 05 1982	76.2	14 06 1973	1971-1985
Eastleigh	80.8	10 07 1977	30.5	28 04 1970	80.8	10 07 1977	1958-1985
East Poplar River	48.0	25 05 1972	27.9	28 04 1970	48.0	25 05 1972	1961-1979
Edgeley	83.8	09 07 1963	30.5	26 04 1966	83.8	09 07 1963	1958-1975
Elbow	62.0	26 06 1959	48.0	28 05 1982	62.0	26 06 1959	1918-1985
Elrose	62.2	03 08 1976	46.0	28 05 1982	62.2	03 08 1976	1973-1985
Estevan	66.8	26 06 1944	61.0	26 03 1904	66.8	26 06 1944	1899-1944
Estevan A	91.7	11 07 1974	35.1	07 04 1980	91.7	11 07 1974	1944-1985
Eston	71.6	04 07 1979	22.9	23 09 1972	71.6	04 07 1979	1951-1985
Ethelton	78.0	15 07 1981	23.0	16 10 1984	78.0	15 07 1981	1971-1985
Fenwood	118.9	24 06 1983	29.0	12 05 1983	118.9	24 06 1983	1973-1985
Fertile	82.4	03 08 1980	38.1	15 04 1970	82.4	03 08 1980	1969-1985
Fillmore	114.3	08 05 1977	25.4	20 03 1975	114.3	08 05 1977	1973-1979
Flap Jack	46.5	20 08 1966	20.3	21 12 1964	46.5	20 08 1966	1961-1967
Fleming CDA EPF	74.4	07 06 1954	30.5	07 10 1959*	74.4	07 06 1954	1951-1976
Fleming South	59.7	24 08 1975	32.4	12 05 1983	59.7	24 08 1975	1971-1984
Foam Lake	74.4	27 06 1947	29.2	08 02 1943	74.4	27 06 1947	1923-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Fond du Lac	49.8	20 07 1917	27.9	15 11 1917	49.8	20 07 1917	1905-1938
Fort Qu'Appelle	86.1	10 09 1916	24.1	12 02 1926	86.1	10 09 1916	1911-1973
Fort Walsh	39.4	02 06 1953	50.8	12 03 1954	50.8	12 03 1954	1952-1957
Foster Lake	65.3	12 07 1979	20.3	18 05 1965	65.3	12 07 1979	1962-1979
Foxford	46.1	24 08 1980	22.6	04 11 1978	50.0	16 05 1979	1971-1983
Fox Valley	68.6	12 06 1965	27.9	20 04 1967	68.6	12 06 1965	1951-1969
Francis	95.3	10 06 1970	30.5	30 09 1925*	95.3	10 06 1970	1922-1983
Frenchman Butte	66.5	10 06 1970	27.9	03 02 1962	66.5	10 06 1970	1951-1970
Gainsborough	82.0	02 06 1973	27.9	11 04 1979	82.0	02 06 1973	1973-1985
Garden Head	71.6	26 06 1959	45.7	24 09 1930	71.6	26 06 1959	1911-1972
Gatehouse	67.3	05 07 1965	....	.. .. ....	....	.. .. ....	1959-1965
Gilroy CDA EPF	88.9	27 06 1959	25.4	31 03 1967	88.9	27 06 1959	1951-1967
Glaslyn CDA EPF	86.4	28 07 1959	30.5	11 01 1969	86.4	28 07 1959	1909-1979
Glenbush	90.2	27 08 1956	26.0	16 10 1984	90.2	27 08 1956	1951-1985
Glenside	67.3	13 06 1981	23.9	28 05 1982	67.3	13 06 1981	1971-1985
Golden Prairie	50.2	30 06 1979	30.0	21 03 1985	50.2	30 06 1979	1971-1985
Goodsoil	158.8	12 06 1965	34.0	11 04 1968	158.8	12 06 1965	1956-1968
Good Spirit Lake	69.8	16 07 1982	31.0	12 05 1983	69.8	16 07 1982	1965-1985
Grasswood	43.8	04 05 1985	30.0	16 10 1984	43.8	04 05 1985	1981-1985
Gravelbourg	78.7	19 07 1952	30.5	09 12 1929	78.7	19 07 1952	1911-1985
Gravelbourg CDA EPF	76.2	14 06 1970	20.3	09 10 1959*	76.2	14 06 1970	1951-1972
Green Lake	91.0	19 08 1984	25.4	02 01 1973	91.0	19 08 1984	1962-1985
Grenfell	94.5	30 09 1905	43.2	18 11 1941	94.5	30 09 1905	1883-1983
Guernsey	70.6	08 07 1983	14.2	13 02 1979	70.6	08 07 1983	1973-1985
Guernsey CDA EPF	82.6	13 06 1953	20.3	27 10 1956*	82.6	13 06 1953	1951-1965
Gull Lake	38.1	13 10 1975	25.4	10 03 1976	38.9	21 05 1974	1971-1977
Gull Lake CDA EPF	79.8	24 06 1966	55.0	28 05 1982	79.8	24 06 1966	1956-1985
Hafford	66.3	01 07 1978	26.0	16 10 1984	66.3	01 07 1978	1951-1985
Hague	53.8	26 06 1974	29.0	16 10 1984	53.8	26 06 1974	1970-1985
Halcyonia	53.3	14 08 1919*	50.8	25 01 1920	53.3	14 08 1919*	1914-1924
Handsworth	92.0	28 04 1981	29.2	15 10 1984	92.0	28 04 1981	1976-1985
Harris	76.7	17 06 1929	30.5	19 04 1951*	76.7	17 06 1929	1922-1985
Hazenmore	70.6	12 07 1955	25.4	22 10 1957	70.6	12 07 1955	1953-1979
Henribourg	101.6	22 08 1954	25.4	21 03 1953	101.6	22 08 1954	1951-1985
Herbert	40.3	20 07 1983	30.5	11 03 1976	40.3	20 07 1983	1973-1985
Herschel	53.3	01 06 1966	15.2	09 10 1959	53.3	01 06 1966	1958-1985
Heward	91.8	30 07 1984	25.4	06 05 1979	91.8	30 07 1984	1971-1985
High Point	63.0	24 06 1951	25.4	19 03 1952	63.0	24 06 1951	1928-1985
Hillmond	63.5	30 06 1970	17.8	13 03 1974	63.5	30 06 1970	1970-1985
Hodgeville	81.0	13 07 1955	25.4	09 10 1959	81.0	13 07 1955	1955-1969

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure



**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN**

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRÉCIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Hodgeville 2	82.0	05 08 1965	17.8	30 03 1967*	82.0	05 08 1965	1962-1973
Hubbard	104.1	05 08 1953	27.9	21 03 1953	104.1	05 08 1953	1908-1971
Hudson Bay	61.7	27 07 1954	40.6	26 03 1956	61.7	27 07 1954	1943-1978
Hudson Bay A	55.8	03 07 1983	25.0	22 09 1984	55.8	03 07 1983	1978-1985
Hudson Bay 2	78.0	24 06 1965	31.0	26 10 1964	78.0	24 06 1965	1963-1970
Hughton	63.5	19 06 1962	30.5	19 03 1952	63.5	19 06 1962	1922-1973
Humbolt	76.2	12 07 1913*	31.5	25 04 1938	76.2	12 07 1913*	1880-1985
Ile a la Crosse	69.3	10 07 1967	35.0	24 03 1979	69.3	10 07 1967	1962-1984
Illerbrun	65.8	08 08 1945	24.9	22 09 1945	65.8	08 08 1945	1910-1949
Imperial	82.0	09 07 1954	25.4	24 03 1922	82.0	09 07 1954	1911-1966
Indian Head CDA	167.6	15 06 1897	45.7	19 05 1910	167.6	15 06 1897	1885-1985
Indian Head PFRA	82.2	16 07 1982	39.6	12 05 1983	82.2	16 07 1982	1960-1985
Ingebright Lake	63.5	08 06 1972	23.5	22 03 1985	63.5	08 06 1972	1964-1985
Insinger	79.4	16 07 1982	19.0	20 10 1979	79.4	16 07 1982	1977-1985
Instow	96.5	13 07 1962	30.5	11 03 1954	96.5	13 07 1962	1950-1976
Island Falls	68.8	07 07 1957	31.8	05 11 1947	68.8	07 07 1957	1929-1984
Island Falls 2	48.5	06 08 1950	25.4	30 03 1943	48.5	06 08 1950	1938-1951
Kamsack	116.3	10 07 1915	35.6	27 03 1956*	116.3	10 07 1915	1908-1969
Kelfield	47.4	01 07 1982	24.9	16 12 1977	47.4	01 07 1982	1973-1985
Kelliher	57.2	24 06 1953	26.0	12 05 1983	57.2	24 06 1953	1951-1985
Kelvington	55.1	01 09 1953	25.4	28 10 1956	55.1	01 09 1953	1953-1967
Kelvington Exp St	47.8	31 08 1952	30.5	27 10 1956	47.8	31 08 1952	1951-1959
Kerrobert	60.0	02 07 1983	25.4	21 12 1969*	60.0	02 07 1983	1964-1985
Key Lake	38.9	02 07 1977	26.0	04 05 1982	38.9	02 07 1977	1976-1985
Khedive	79.5	20 08 1966	25.4	20 04 1967	79.5	20 08 1966	1961-1969
Kincaid	84.6	12 07 1955	22.9	26 04 1966	84.6	12 07 1955	1951-1985
Kindersley	91.4	23 05 1911	45.7	23 09 1945	91.4	23 05 1911	1910-1971
Kindersley CDA EPF	50.8	14 06 1973	21.6	17 03 1974	50.8	14 06 1973	1951-1975
Kindersley KY	51.3	24 07 1971	21.3	17 03 1974	51.3	24 07 1971	1958-1984
Kinistino	63.5	14 09 1927	22.9	28 03 1960	....	.. .. .	1911-1961
Kisby	63.0	09 07 1963	38.1	30 12 1965	63.0	09 07 1963	1959-1977
Klintonel	101.6	14 06 1973	42.5	21 03 1985	101.6	14 06 1973	1910-1985
Kristnes	102.4	06 08 1966	31.8	28 04 1970	102.4	06 08 1966	1956-1975
Kronau	46.5	30 06 1973	22.9	28 04 1970	46.5	30 06 1973	1961-1973
Krydor	50.5	25 06 1973	9.9	02 01 1973*	50.5	25 06 1973	1970-1976
Kuroki	53.6	24 07 1971	23.6	28 04 1970	53.6	24 07 1971	1958-1985
Kyle CDA EPF	44.7	06 07 1955	20.3	02 04 1965	44.7	06 07 1955	1954-1970
Lac la Ronge	91.9	28 06 1970	61.0	24 03 1979	91.9	28 06 1970	1921-1985
Lafleche	57.7	10 07 1977	25.0	12 05 1983	57.7	10 07 1977	1971-1985
Lake Alma	56.9	02 06 1976	22.0	18 04 1982*	56.9	02 06 1976	1973-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN**

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Lampman	62.0	20 08 1972	17.8	22 12 1974	62.0	20 08 1972	1971-1978
Lagenburg	76.2	23 07 1970	25.4	27 01 1968	76.2	23 07 1970	1959-1985
La Ronge A	77.7	28 06 1970	28.6	06 04 1981	77.7	28 06 1970	1959-1985
Lashburn	44.5	24 08 1973	20.1	08 12 1976	44.5	24 08 1973	1970-1977
Last Mountain Wildlife	55.1	24 05 1978	35.6	16 04 1985	55.1	24 05 1978	1975-1985
Leader	96.5	04 07 1927	30.5	25 03 1957	96.5	04 07 1927	1922-1969
Leader 2	77.5	19 07 1953	33.0	25 03 1957	77.5	19 07 1953	1951-1985
Leask	63.0	19 04 1985	35.6	03 03 1956	63.0	19 04 1985	1953-1985
Lenedy	62.6	02 07 1983	30.0	28 09 1982	62.6	02 07 1983	1961-1985
Leoville	40.1	07 07 1969	31.2	05 02 1965	40.1	07 07 1969	1963-1969
Leross	84.3	04 08 1953	22.9	27 03 1957*	84.3	04 08 1953	1940-1961
Leroy	46.4	28 05 1982	17.4	15 10 1984	46.4	28 05 1982	1980-1985
Lestock	74.2	19 06 1921	25.4	09 03 1925*	74.2	19 06 1921	1920-1939
Liberty	65.8	03 06 1973	15.2	25 12 1959*	65.8	03 06 1973	1952-1976
Lidgett	50.8	19 09 1925	25.4	14 03 1927	50.8	19 09 1925	1922-1940
Limerick	89.4	10 07 1977	27.9	08 04 1973	89.4	10 07 1977	1951-1982
Lintlaw	82.8	16 05 1949	25.4	30 11 1954	82.8	16 05 1949	1926-1968
Lipton	68.8	13 05 1968	27.0	12 05 1983	68.8	13 05 1968	1947-1985
Lipton 2	44.0	16 07 1982	20.0	15 10 1984	44.0	16 07 1982	1979-1985
Lloydminster	77.0	15 08 1907	30.5	26 01 1910	77.0	15 08 1907	1904-1918
Lloydminster 12E	35.3	22 06 1976*	28.4	03 12 1977	35.3	22 06 1976*	1974-1985
Loon Lake	77.0	14 07 1932	43.9	01 02 1932	77.0	14 07 1932	1930-1946
Loon Lake CDA EPF	127.3	12 06 1965	35.6	04 10 1959	127.3	12 06 1965	1951-1985
Lost River	55.4	15 09 1927	36.8	26 03 1956	55.4	15 09 1927	1911-1985
Loverna CDA EPF	68.1	16 06 1967	20.3	22 12 1964	68.1	16 06 1967	1951-1971
Lumsden	95.5	28 06 1923	29.2	09 10 1959	95.5	28 06 1923	1922-1985
Lumsden 2	74.4	09 07 1963	27.9	09 10 1959	74.4	09 07 1963	1953-1969
Lumsden 3	71.6	12 06 1976	20.3	04 10 1974	71.6	12 06 1976	1968-1985
Luseland	75.2	23 06 1911	19.1	09 09 1921	75.2	23 06 1911	1910-1924
Macdowall	57.2	24 09 1920	25.4	16 01 1918	57.2	24 09 1920	1914-1927
Macklin	83.8	03 08 1971	40.6	08 04 1921	83.8	03 08 1971	1918-1979
Macoun	62.0	21 05 1972	56.9	07 04 1980	62.0	21 05 1972	1971-1985
Mankota	63.5	20 05 1974	43.2	22 03 1975	63.5	20 05 1974	1962-1985
Mankota 2	83.8	08 08 1974	19.1	20 03 1975	83.8	08 08 1974	1971-1984
Maple Creek	76.5	30 07 1950	45.7	09 04 1927	76.5	30 07 1950	1884-1982
Maple Creek North	52.6	11 09 1978	40.6	01 04 1957	52.6	11 09 1978	1951-1985
Margo	56.0	13 06 1981	27.9	25 02 1971	56.0	13 06 1981	1958-1985
Marquis	64.5	26 06 1934	....	.. .. .	....	.. .. .	1931-1936 s
Martensville	47.7	20 04 1985	21.0	16 10 1984	47.7	20 04 1985	1981-1985
Maryfield	141.4	03 08 1985	21.3	27 02 1974	141.4	03 08 1985	1970-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN**

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Matador	48.0	27 06 1980	31.5	14 03 1974	48.0	27 06 1980	1972-1981
McKague	97.8	14 08 1974	23.0	23 03 1985	97.8	14 08 1974	1971-1976
Meadow Lake	62.2	28 06 1970	26.9	11 04 1968	62.2	28 06 1970	1967-1978
Meadow Lake A	57.8	17 05 1984	19.4	16 10 1984	57.8	17 05 1984	1977-1985
Meadow Lake 2	79.8	14 07 1932	30.5	28 03 1960	79.8	14 07 1932	1923-1967
Melfort	100.6	05 07 1938	45.7	15 10 1930	100.6	05 07 1938	1901-1960
Melfort CDA	56.4	23 07 1971	30.0	30 03 1967	56.4	23 07 1971	1961-1985
Melville	58.9	28 08 1958	27.9	16 02 1972	58.9	28 08 1958	1956-1980
Merryflat	77.2	03 07 1963	20.3	03 04 1955	77.2	03 07 1963	1949-1968
Midale	77.8	16 08 1985	33.0	23 09 1926	77.8	16 08 1985	1922-1985
Minton	70.9	05 05 1965	22.9	28 04 1970	70.9	05 05 1965	1954-1981
Mitchellton	57.7	25 06 1975	25.4	04 10 1974	57.7	25 06 1975	1971-1977
Moose Jaw A	80.5	13 06 1944	27.2	24 09 1972	80.5	13 06 1944	1943-1985
Moose Jaw CHAB	63.5	06 05 1936	22.9	15 04 1920*	63.5	06 05 1936	1884-1954
Moose Mountain Reservoir	59.9	18 08 1975	....	.. .. .	59.9	18 08 1975	1973-1985
Moosomin	121.9	09 07 1946	40.6	15 04 1901	121.9	09 07 1946	1900-1985
Muenster	142.2	08 07 1909	30.5	05 10 1984	142.2	08 07 1909	1904-1985
Muskiki Springs	74.4	28 06 1942	30.5	31 10 1935	74.4	28 06 1942	1923-1944
Nashlyn	64.8	04 09 1911	26.7	25 05 1916	64.8	04 09 1911	1911-1979
Neidpath	80.8	20 05 1974	33.0	28 05 1982	80.8	20 05 1974	1973-1985
Nipawin A	63.8	17 08 1978	32.3	13 11 1973	63.8	17 08 1978	1973-1985
Nipawin 2	59.7	21 08 1947	45.7	26 11 1937	59.7	21 08 1947	1927-1975
Nokomis	101.6	05 06 1932	35.6	06 02 1943	101.6	05 06 1932	1922-1985
North Battleford A	92.7	26 06 1965	32.0	09 10 1959	92.7	26 06 1965	1942-1985
Northside	54.6	30 05 1968	30.5	22 03 1953*	54.6	30 05 1968	1952-1969
Odessa	79.0	15 08 1980	26.7	12 04 1979	79.0	15 08 1980	1971-1983
Ormiston	92.2	13 08 1974	30.0	12 05 1983	92.2	13 08 1974	1951-1985
Outlook	80.8	29 06 1931	30.5	18 01 1920*	80.8	29 06 1931	1915-1971
Outlook PFRA	50.0	31 07 1975	33.0	28 05 1982	50.0	31 07 1975	1952-1985
Oxbow	104.1	14 07 1970	22.9	25 02 1969	104.1	14 07 1970	1949-1985
Paddockwood Exp St	90.2	21 08 1954	35.6	21 03 1953	90.2	21 08 1954	1951-1957
Palmer	71.1	11 09 1978	30.5	26 04 1966*	71.1	11 09 1978	1962-1985
Pambrun CDA EPF	49.5	12 09 1967	22.9	26 04 1966	49.5	12 09 1967	1956-1970
Parkbeg	48.9	28 05 1982	18.0	18 04 1982*	48.9	28 05 1982	1981-1985
Parkerview	62.0	25 09 1981	15.0	22 03 1985	62.0	25 09 1981	1979-1985
Parkside CDA EPF	90.2	28 06 1934	25.4	19 12 1933*	90.2	28 06 1934	1929-1974
Pasqua	63.2	09 07 1963*	22.9	26 04 1966	63.2	09 07 1963*	1954-1968
Paswegin	71.6	24 07 1971	20.3	30 03 1967	71.6	24 07 1971	1921-1985
Paynton	47.0	10 06 1970	44.0	18 04 1981	47.0	10 06 1970	1970-1985
Pelly	75.4	16 07 1982	31.8	26 03 1956	75.4	16 07 1982	1951-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN**

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Pelly 2	127.0	16 07 1982	43.0	25 03 1979	127.0	16 07 1982	1978-1985
Pennant	72.4	19 07 1957	58.0	28 05 1982	72.4	19 07 1957	1922-1985
Pense	72.1	27 07 1909	30.5	18 04 1896	72.1	27 07 1909	1894-1959
Penzance	27.2	20 06 1979	10.0	13 02 1979	27.2	20 06 1979	1976-1980
Pierceland	48.3	12 06 1965	20.3	09 10 1959*	48.3	12 06 1965	1956-1970
Pierceland Exp St	48.0	23 08 1960	20.3	22 12 1955	48.0	23 08 1960	1955-1960
Pigler	84.8	24 07 1912	41.6	29 05 1982	84.8	24 07 1912	1911-1985
Porcupine Plain	57.7	01 06 1973	27.9	27 03 1956*	57.7	01 06 1973	1953-1985
Porcupine Plain 2	68.1	06 08 1960	33.0	22 03 1953	68.1	06 08 1960	1953-1964
Prairie River	55.9	14 08 1974	20.3	30 03 1967	55.9	14 08 1974	1956-1983
Preeceville	72.4	05 07 1978	27.9	28 03 1977	72.4	05 07 1978	1970-1985
Prince	90.2	05 07 1927	31.8	26 03 1956	90.2	05 07 1927	1907-1973
Prince Albert	78.0	28 06 1942	42.2	15 10 1930	78.0	28 06 1942	1884-1942
Prince Albert A	74.2	06 07 1944	29.2	21 03 1953	74.2	06 07 1944	1942-1985
Prongua	74.9	24 08 1944	52.1	28 01 1943	74.9	24 08 1944	1927-1960
Qu'Appelle	104.1	23 06 1923	62.0	28 03 1902	104.1	23 06 1923	1877-1968
Qu'Appelle 1	113.1	13 07 1981	45.0	12 05 1983	113.1	13 07 1981	1976-1985
Quill Lake	92.7	17 06 1923	30.5	06 04 1942	92.7	17 06 1923	1911-1943
Quinton	70.0	29 07 1984	26.0	12 05 1983	70.0	29 07 1984	1971-1985
Rabbit Lake	72.6	17 06 1953	35.6	22 09 1945	72.6	17 06 1953	1930-1976
Radisson 1	74.9	09 06 1978	28.0	28 09 1982	74.9	09 06 1978	1976-1985
Radville	78.7	11 06 1976	35.6	28 04 1970	78.7	11 06 1976	1951-1985
Radville 2	80.0	25 06 1971	20.8	20 03 1975	80.0	25 06 1971	1971-1977
Ravenscrag	47.0	06 07 1969	16.3	23 10 1969	47.0	06 07 1969	1956-1969
Raymore	121.3	14 07 1981	22.9	30 03 1967	121.3	14 07 1981	1963-1985
Readlyn	91.4	04 08 1960	20.3	19 03 1975*	91.4	04 08 1960	1934-1985
Redvers	65.0	03 08 1980	29.2	28 04 1970	65.0	03 08 1980	1950-1982
Regina A	160.3	15 06 1887	26.4	16 10 1984	160.3	15 06 1887	1883-1985
Regina CDA	101.6	03 07 1964	24.2	12 05 1983	101.6	03 07 1964	1932-1985
Regina City Greenhouses	114.3	25 06 1975	25.9	12 04 1979	114.3	25 06 1975	1962-1985
Regina Conservatory Site	99.4	09 07 1983	27.9	27 02 1974	99.4	09 07 1983	1968-1985
Regina Gilmour	97.8	12 06 1976	22.9	12 04 1979	97.8	12 06 1976	1970-1985
Regina Hillsdale	72.9	03 07 1964	17.0	09 10 1959	72.9	03 07 1964	1959-1966
Regina King	149.9	25 06 1975	17.8	13 04 1979	149.9	25 06 1975	1967-1980
Regina Legislative Grnds	88.4	22 06 1956	22.1	02 05 1956	88.4	22 06 1956	1952-1968
Regina Memorial Gardens	76.2	03 07 1964	17.8	24 10 1969	76.2	03 07 1964	1959-1973
Regina Normandy Heights	120.7	25 06 1975	20.3	22 10 1961	120.7	25 06 1975	1960-1975
Regina South Hillsdale	82.6	03 07 1964	20.3	24 10 1969*	82.6	03 07 1964	1960-1973
Regina Waterworks	66.3	20 06 1960	22.9	30 12 1965	66.3	20 06 1960	1952-1967
Ridgedale	70.4	22 09 1931	31.8	28 03 1960	70.4	22 09 1931	1929-1966

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN**

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Roadene	72.9	02 06 1953	31.0	09 05 1983	72.9	02 06 1953	1936-1984
Robsart	112.5	08 06 1972	20.3	08 01 1974	112.5	08 06 1972	1971-1984
Rocanville Sylvite	73.7	23 07 1970	19.1	14 10 1975	73.7	23 07 1970	1968-1977
Rockglen (Aut)	44.5	20 05 1974	30.6	06 05 1979	45.0	04 10 1974	1971-1979
Rock Point	70.0	13 06 1981	26.0	28 09 1982	70.0	13 06 1981	1973-1985
Rosetown	38.0	02 07 1983	26.6	29 05 1982	38.0	02 07 1983	1981-1985
Rosetown CDA EPF	85.1	17 06 1929	27.9	29 10 1935	85.1	17 06 1929	1916-1981
Rosthern	154.7	01 07 1962	45.7	01 03 1932	154.7	01 07 1962	1910-1970
Rowatt	79.5	03 07 1964	19.1	09 10 1959	79.5	03 07 1964	1952-1967
Rush Lake	80.0	24 06 1966	24.1	30 03 1967	80.0	24 06 1966	1952-1975
Ruthilda	55.1	19 08 1964	30.5	19 04 1955	55.1	19 08 1964	1941-1966
St. Donatus	71.9	14 06 1973	12.2	29 11 1980	71.9	14 06 1973	1973-1985
St. Louis	54.6	26 06 1974	22.9	04 11 1978	54.6	26 06 1974	1970-1980
St. Walburg	82.6	12 06 1965	38.1	14 11 1914	82.6	12 06 1965	1912-1985
Sanctuary	47.5	27 06 1980	21.0	16 10 1984	47.5	27 06 1980	1976-1985
Saskatoon A	96.6	24 06 1983	35.6	15 10 1930	96.6	24 06 1983	1892-1985
Saskatoon Central Ave	75.0	24 06 1983	29.0	16 10 1984	75.0	24 06 1983	1974-1985
Saskatoon NRC	49.8	13 07 1958	26.7	03 02 1962	49.8	13 07 1958	1952-1966
Saskatoon SRC	99.4	24 06 1983	36.7	16 10 1984	99.4	24 06 1983	1963-1985
Saskatoon 2	43.9	04 05 1977	28.6	28 09 1982	43.9	04 05 1977	1977-1985
Saskatoon U of S	79.2	03 07 1946	30.5	22 10 1919*	79.2	03 07 1946	1915-1964
Saskatoon Water TP	60.7	03 06 1976	23.0	28 05 1982	60.7	03 06 1976	1974-1985
Scotstown	75.7	15 04 1963	24.0	03 04 1985	75.7	15 04 1963	1962-1985
Scott CDA	67.8	24 08 1944	28.7	11 03 1928	67.8	24 08 1944	1911-1985
Sedley	75.7	26 06 1959	19.5	16 10 1984	75.7	26 06 1959	1937-1985
Semans	115.9	08 07 1983	61.0	15 03 1941	115.9	08 07 1983	1922-1985
Senate	55.4	19 06 1975	25.4	20 04 1967	55.4	19 06 1975	1952-1977
Serath	61.0	28 05 1982	17.0	16 10 1984	61.0	28 05 1982	1980-1985
Shackleton CDA EPF	81.3	27 06 1959	43.4	27 02 1974	81.3	27 06 1959	1951-1985
Shamrock	61.0	15 08 1972	30.0	27 09 1982	61.0	15 08 1972	1945-1985
Shaunavon	88.4	13 07 1962	30.5	02 04 1940*	88.4	13 07 1962	1915-1979
Shaunavon CDA EPF	86.4	13 07 1962	30.5	24 04 1960	86.4	13 07 1962	1951-1964
Shaunavon 2	43.0	31 05 1981	54.0	28 05 1982	54.0	28 05 1982	1971-1985
Shaunavon 3	64.0	27 06 1980	51.0	21 03 1985	64.0	27 06 1980	1971-1985
Smoky Burn CDA EPF	74.9	18 04 1958	30.5	14 03 1953	74.9	18 04 1958	1951-1971
Snowden CDA EPF	45.2	05 08 1960	30.5	27 03 1957	45.2	05 08 1960	1951-1968
Somme CDA EPF	82.3	27 06 1959	30.5	20 03 1962*	82.3	27 06 1959	1953-1985
Spiritwood	56.4	20 08 1964	25.4	10 04 1947*	56.4	20 08 1964	1945-1985
Spruce Lake	93.2	12 06 1965	35.6	11 01 1969	93.2	12 06 1965	1955-1971
Spy Hill	47.5	01 09 1973	30.0	26 02 1976	47.5	01 09 1973	1971-1977

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRÉCIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Stanley	63.5	29 06 1970	22.9	10 04 1981*	63.5	29 06 1970	1965-1985
Star City CDA EPF	49.3	28 07 1954	35.6	21 03 1953	49.3	28 07 1954	1951-1959
Stockholm	40.0	13 06 1981	20.0	12 05 1983	40.0	13 06 1981	1979-1983
Stony Rapids	69.9	12 08 1969	25.4	01 11 1961	69.9	12 08 1969	1960-1982
Strasbourg	100.3	16 05 1949	30.5	09 10 1959	100.3	16 05 1949	1910-1985
Strasbourg Exp St	73.4	21 08 1954	30.5	22 12 1957	73.4	21 08 1954	1951-1960
Strongfield	59.9	26 06 1959	30.5	21 10 1961*	59.9	26 06 1959	1931-1985
Sturgeon Crossing	39.9	02 09 1964	....	.. .. .	....	.. .. .	1959-1985s
Summerberry	76.2	13 08 1974	30.5	13 04 1979	76.2	13 08 1974	1973-1982
Surbiton	84.6	05 08 1922	24.1	27 10 1956	84.6	05 08 1922	1916-1969
Surprise	53.8	19 06 1928	23.1	16 03 1927	53.8	19 06 1928	1923-1949
Sutherland	76.2	03 08 1945	29.7	03 10 1969	76.2	03 08 1945	1943-1970
Swift Current	63.5	23 07 1887	44.2	13 09 1914	63.5	23 07 1887	1885-1938
Swift Current A	65.8	24 06 1966	33.5	05 03 1951	65.8	24 06 1966	1938-1985
Swift Current CDA	91.9	14 06 1964	27.7	10 03 1976	91.9	14 06 1964	1959-1985
Swift Current CDA SRL	68.6	09 06 1970	21.6	21 10 1961	68.6	09 06 1970	1956-1971
Tisdale	82.8	14 08 1974	29.2	22 10 1961	82.8	14 08 1974	1958-1981
Torquay	46.7	03 09 1973	....	.. .. .	....	.. .. .	1973-1981s
Treelon	94.8	10 07 1983	24.4	12 11 1978	94.8	10 07 1983	1971-1985
Tribune	76.2	27 06 1952	15.2	08 10 1946*	76.2	27 06 1952	1937-1962
Tugaske	94.0	23 06 1939	35.6	12 02 1938	94.0	23 06 1939	1922-1985
Tugaske CDA EPF	74.9	21 06 1963	17.8	16 02 1971*	74.9	21 06 1963	1961-1972
Turtleford	85.1	28 07 1959	37.3	27 10 1940	85.1	28 07 1959	1920-1964
Turtleford CDA EPF	99.6	12 06 1965	35.6	11 01 1969	99.6	12 06 1965	1951-1971
Unity	52.3	10 06 1959	10.2	11 02 1961*	52.3	10 06 1959	1959-1966
Uranium City A	46.7	27 06 1962	47.0	01 12 1953	47.0	01 12 1953	1953-1985
Valjean	83.6	21 06 1963	20.3	21 10 1961*	83.6	21 06 1963	1951-1963
Valley Park	71.1	26 06 1974	25.4	30 03 1967	71.1	26 06 1974	1961-1979
Val-Marie	75.7	14 07 1962	45.7	02 04 1940	75.7	14 07 1962	1937-1985
Val-Marie Exp St	64.3	12 07 1955	40.6	21 10 1957	64.3	12 07 1955	1955-1961
Valparaiso	62.2	29 05 1968	30.5	30 03 1967	62.2	29 05 1968	1963-1971
Vanscoy	56.4	05 08 1966	15.2	26 11 1963*	56.4	05 08 1966	1961-1969
Vanscoy Cominco	46.4	11 07 1978	16.0	20 04 1968	46.4	11 07 1978	1967-1985
Viceroy CDA EPF	57.4	25 09 1959	30.5	22 10 1957	57.4	25 09 1959	1956-1973
Victoire	52.3	05 08 1973	26.7	21 03 1958	52.3	05 08 1973	1957-1976
Vidora	45.7	24 08 1925	15.2	25 11 1926*	45.7	24 08 1925	1918-1931
Viscount	66.8	03 06 1976	20.6	16 10 1984	66.8	03 06 1976	1973-1985
Wapashoe	77.2	30 07 1950	45.7	16 04 1927	77.2	30 07 1950	1914-1960
Wapella	80.3	12 06 1976	22.9	20 03 1975	80.3	12 06 1976	1971-1982
Wapella Newfinland	52.0	03 08 1980	23.0	26 10 1984	52.0	03 08 1980	1979-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - Saskatchewan

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - SASKATCHEWAN

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Waseca	74.2	12 06 1908	29.0	14 01 1980	74.2	12 06 1908	1907-1985
Waskesiu Lake	88.4	26 06 1974	56.0	17 10 1984	88.4	26 06 1974	1934-1985
Watrous	69.1	03 06 1973	30.0	28 12 1972	69.1	03 06 1973	1953-1985
Wawota	111.8	03 08 1985	25.0	12 05 1983	111.8	03 08 1985	1977-1985
Weekes	64.8	14 07 1956	30.5	07 01 1954*	64.8	14 07 1956	1948-1966
West Poplar River	48.6	03 07 1979*	42.5	12 05 1983	48.6	03 07 1979*	1956-1985
Weyburn	96.5	24 07 1963	50.8	28 04 1970	96.5	24 07 1963	1900-1985
Weyburn 2	73.7	12 06 1976	19.0	12 05 1983	73.7	12 06 1976	1975-1985
White Fox CDA EPF	46.2	28 05 1951	30.5	27 03 1957	46.2	28 05 1951	1951-1968
Whitesand Dam	61.2	17 08 1978	33.0	25 09 1961	61.2	17 08 1978	1937-1985
Whitewood	86.4	02 06 1953	31.5	23 01 1976	86.4	02 06 1953	1902-1985
Wilcox	100.2	19 05 1979	26.0	12 04 1979	100.2	19 05 1979	1952-1985
Willmar	178.6	30 07 1984	41.0	07 04 1980	178.6	30 07 1984	1948-1985
Willow Creek	96.5	13 06 1970	22.9	20 04 1967	96.5	13 06 1970	1910-1985
Wishart	79.4	08 07 1983	27.0	15 10 1984	79.4	08 07 1983	1966-1985
Witchehan	58.9	04 07 1943	30.5	06 04 1929	58.9	04 07 1943	1923-1944
Wollaston Lake	47.0	10 08 1970	25.4	11 04 1971	47.0	10 08 1970	1962-1972
Woodrow	114.3	14 06 1970	30.0	12 05 1983	114.3	14 06 1970	1962-1984
Wynyard	94.2	06 08 1966	31.5	16 10 1984	94.2	06 08 1966	1939-1985
Yellow Grass	91.0	10 09 1978	35.6	06 05 1979	91.0	10 09 1978	1911-1985
Yorkton	101.6	11 09 1916	....	.. .. ....	101.6	11 09 1916	1884-1945s
Yorkton A	95.3	10 07 1953	43.2	08 02 1943	95.3	10 07 1953	1941-1985
Yorkton CDA EPF	76.2	24 06 1953	25.4	02 03 1961	76.2	24 06 1953	1951-1972
Zehner	134.1	25 06 1975	31.2	15 10 1984	134.1	25 06 1975	1961-1985
Zelma	48.4	13 06 1981	17.6	28 09 1982	48.4	13 06 1981	1981-1985

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

Ten Maximum Rainfall, Snowfall and Precipitation Amounts Recorded on any one Observation Day

Dix hauteurs maximales de pluie, de neige et de précipitations enregistrées sur un jour d'observation

RAINFALL/PLUIE (mm)

Amount/ Hauteur	Date	Station
178.6	30 07 1984	Willmar
167.6	15 06 1897	Indian Head CDA
160.3	15 06 1887	Regina A
158.8	12 06 1965	Goodsoil
154.7	01 07 1962	Rosthern
149.9	25 06 1975	Regina King
142.2	08 07 1909	Muenster
141.4	03 08 1985	Maryfield
139.7	30 06 1973	Davin 6
135.4	26 08 1903	Alameda CDA EPF

SNOWFALL/ NEIGE FRAÎCHE (cm)

62.0	28 03 1902	Qu'Appelle
61.0	28 05 1911	Broadview
	26 03 1904	Estevan
	24 03 1979	Lac la Ronge
	15 03 1941	Semans
60.0	28 05 1982	Cypress Hills
58.0	28 05 1982	Pennant
57.4	03 10 1976	Collins Bay
56.9	07 04 1980	Macoun
56.0	17 10 1984	Waskesieu Lake
55.0	28 05 1982	Gull Lake CDA EPF
54.0	20 05 1982	Shamavon 2
52.1	28 01 1943	Prongua

PRECIPITATION/PRÉCIPITATION (mm)

178.6	30 07 1984	Willmar
167.6	15 06 1897	Indian Head CDA
160.3	15 06 1887	Regina A
158.8	12 06 1965	Goodsoil
154.7	01 07 1962	Rosthern
149.9	25 06 1975	Regina King
142.2	08 07 1909	Muenster
141.4	03 08 1985	Maryfield
139.7	30 06 1973	Davin 6
135.4	26 08 1903	Alameda CDA EPF



0015637B

1-87 8703

C D S Circular