

OVERVIEW

[MW IR Sat Loop](#) •

[MW Vis Sat Loop](#)

[WPC SFC Maps](#)

[SD](#)

[MN](#)

[IA](#)

[NE](#)

[ND](#)

[SPC Day 1](#)

[SPC Day 2](#)

[Iowa Mesonet](#)

» [South Dakota](#)

» [Minnesota](#)

» [Iowa](#)

» [Nebraska](#)

» [North Dakota](#) **ZONE FORECASTS** » SD: [FSD](#) [A](#)

[BR](#)

[RAP](#)

» MN: [MSP](#) [DLH](#) [LSE](#)

» IA: [DSM](#) [MLI](#)

» NE: [OMA](#) [LBF](#) [GRI](#)

» ND: [BIS](#) [FGF](#) **NWS POINT FORECASTS** SD: [FSD](#) [ABR](#)

[RAP](#)

» MN: [MSP](#) [DLH](#) [LSE](#)

» IA: [DSM](#) [MLI](#)

» NE: [OMA](#) [LBF](#) [GRI](#)

» ND: [BIS](#) [FGF](#) [Key](#) **DISCUSSIONS** » SD: [FSD](#) [A](#)

[BR](#)

[RAP](#)

» MN: [MSP](#) [DLH](#) [LSE](#)

» IA: [DSM](#) [DVN](#)

» NE: [OMA](#) [LBF](#) [GRI](#)

» ND: [BIS](#) [FGF](#) **CLIMATE DATA** » SD: [FSD](#) [ABR](#)

[RAP](#)

» SD: [State summary](#)

» MN: [MSP](#) [DLH](#) [LSE](#)

» IA: [DSM](#) [MLI](#)

» NE: [OMA](#) [LBF](#) [GRI](#)

» ND: [BIS](#) [FGF](#) [Ensemble Sit Awareness](#) **STATE FORECASTS** »

[South Dakota](#)

» [Minnesota](#)

» [Iowa](#)

» [North Dakota](#) Table: [SD](#) [MN](#) [IA](#) [NE](#) [ND](#) **Weather Guides**

[The Weather Prediction](#)

[U of Illinois WX Helper](#)

[Terra/Aqua](#)

[Fire Support](#)
[Blue Sky Smoke/Fire](#)
[SD Imagery](#)
[Fire / Smoke Products](#)

[NCEP](#)
[Earl's Model Page](#)
[NCAR-RAP](#)
[Nexlab](#)
[-COD](#)
[Penn State E-Wall](#)
[Canadian GDPS \(old GEM\)](#)
[Canadian Cloud Forecast](#)
[Model Comparison-TxTor](#)
[WRF - 4 km](#)
[10-day Global FIM](#)
[Ensemble 15 Day MRF](#)
[Teleconnection Indices](#)
[Jet Stream](#)
[SPC Surface/Upper Air](#)
[RAP/RUC Soundings](#)
[NWS DiFax Charts](#)
[Short-range Ensemble \(SREF\)](#)
[Penn State Ensembles](#)
[Isentropic Analysis](#)
[HRRR Rapid Refresh](#)
[HRRR Pivotal](#)
[ISU Meteogram](#)
[ECMWF Ensembles](#)
[NWS All Blend](#)
[GFS 15 Day Plots](#)
[Penn St. MOS E-Wall](#)
[State MOS](#)
[SD](#)
[MN](#)
[IA](#)
[NE](#)
[GFS-LAMP MOS](#)
[MRF MOS](#)
[MRF Ensemble MOS](#)
[NOAA MOS Guidance](#)
[WeatherSpark](#)
[Aircraft Soundings](#)
[Missouri Basin RFC](#)
[Palmer Index](#)
[Drought Monitor](#)

[AHPS River Levels](#)

• [USGS Stream Flow](#) • [Weekly Rainfall](#) •

[PRISM Climate Precip](#)

[National Weather Association](#)

[American Meteorological Soc](#)

[SevereStudios.com](#)

[Jeff Piotrowski](#)

[Stormtrack.org](#)

[Safe Travel USA - SD](#)

[Spotter Network Map](#)

[SPC-Storm Prediction Center](#)

[WPC-Weather Prediction Ctr](#)

[TPC-Hurricane Center](#)

[SPC Hourly Meso Analysis](#)

[24 Hr. Warnings](#)

[IA Mesonet Historical Radar](#)

[SATCAST Conv Initiation](#)

[Severe Ensemble Opportunity](#)

[Northern Plains Aviation Plot](#)

[Northern Plains Surface Plot](#)

[Central Plains Surface Plot](#)

[NWS NexRad Radar Page](#)

[BUFKIT Warehouse](#)

[GOES soundings](#)

[Rapid Scan](#)

[Weather Maps 1948-present](#)

[Difax Map Archive](#)

[GOES 16 Vis](#)

[GeoCollaborate \(Polar Sat\)](#)

[National Snow Analysis](#)

[Low Tracks](#)

[Model Frontogenesis](#)

[UWM snow ratio](#)

[WPC Impacts](#)

[SF](#)

[AB](#)

[HU](#)

[PI](#)

[RC](#)

[SD Snowpack Data](#)

[Northcentral Precip Type](#)

[Winter Storm Analogs](#)

[ECMWF Snowfall](#)

[7 Day Winter Outlook](#)

[Satellite Snowfall Rate](#)

[Sioux Falls, SD \(FSD\)](#)

[Aberdeen, SD \(ABR\)](#)

[Rapid City, SD \(RAP\)](#)

[Minneapolis, MN \(MSP\)](#)

[Des Moines, IA \(DSM\)](#)

[Omaha, NE \(OMA\)](#)

[North Platte, NE \(LBF\)](#)

[Grand Forks, ND \(FGF\)](#)

[Bismarck, ND \(BIS\)](#)

[La Crosse, WI \(ARX\)](#)

[All NWS Offices](#)

[FSD Climatology Page](#)

[SD State Climatologist](#)

[High Plains Climate Center](#)

[Climate Graph](#)

[ESRL-Map Room](#)

[Aurora forecast with Kp Index](#)

[Space Weather](#)

[MN Astronomical Society](#)