



DEFESA CIVIL
MATO GROSSO DO SUL

ELABORAÇÃO: Sala de situação da CEDEC/MS-
PRÓXIMO INFORME: 11/06/2021

Previsão detalhada elaborada pela CEDEC conforme análise da previsão numérica de tempo Instituto Nacional de Meteorologia com informações adicionais do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

PREVISÃO CLIMÁTICA REGIONAL – CENTRO OESTE

07/06/2021 Ainda chove no sul e oeste de MS, mas de forma isolada nesta segunda. Nas demais localidades do Centro-Oeste, o tempo permanece segue firme e a umidade relativa do ar ainda fica abaixo dos 30% em alguns pontos.

Temperaturas (°C) de alguns municípios

Corumbá	21	31
Campo Grande	19	30
Três Lagoas	18	32
Coxim	17	33
Jardim	17	30
Paranaíba	17	31
Ponta Porã	16	27
Dourados	15	29
Nova Andradina	15	29
Naviraí	14	28

Mínima (°C) no MS Máxima (°C) no MS

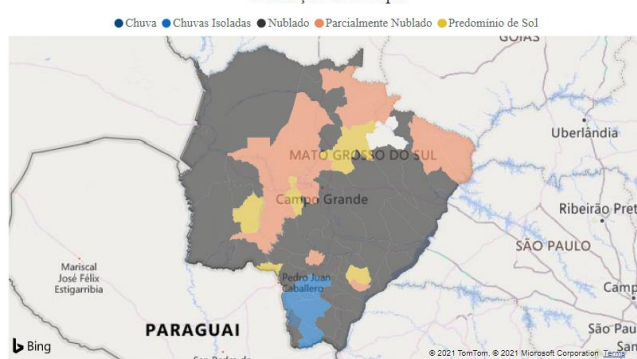
12 **33**

Fonte dos dados: CPTEC/INPE | Elaboração: CEDEC/MS
Desenvolvido por: Franciane Rodrigues

* Município de Paraisópolis não se encontra catalogada na fonte dos dados



Condição de Tempo



Quantidade de municípios em análise simultânea

78

quinta-feira, 3 de junho de 2021

atualização mais recente

Dia da Previsão

- sexta-feira, 4 de junho de 2021
- sábado, 5 de junho de 2021
- domingo, 6 de junho de 2021
- segunda-feira, 7 de junho de 2021
- terça-feira, 8 de junho de 2021
- quarta-feira, 9 de junho de 2021
- quinta-feira, 10 de junho de 2021
- sexta-feira, 11 de junho de 2021
- sábado, 12 de junho de 2021

08/06/2021 O tempo segue instável em Mato Grosso do Sul. A previsão é de pancadas isoladas de chuva, mas que podem acontecer em várias regiões do estado, inclusive na capital. No sul, o céu fica cheio de nuvens e chove em vários momentos.


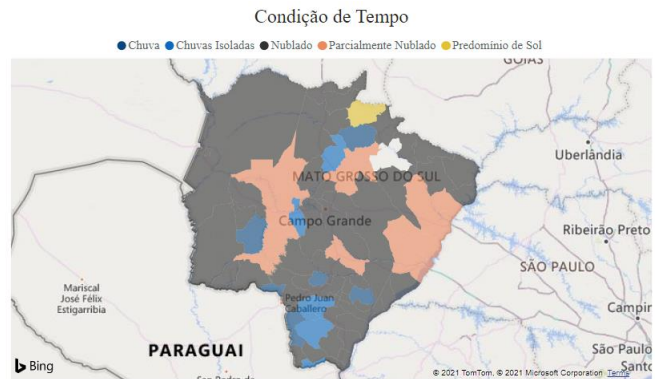
Temperaturas (°C) de alguns municípios

Campo Grande	20	30
Corumbá	20	32
Paranaíba	18	31
Três Lagoas	18	32
Coxim	17	33
Jardim	17	31
Ponta Porã	17	27
Dourados	16	30
Nova Andradina	16	29
Naviraí	15	28

Mínima (°C) no MS **13** Máxima (°C) no MS **34**

Fonte dos dados: CPTEC/INPE | Elaboração: CEDEC/MS
Desenvolvido por: Franciane Rodrigues

* Município de Paraisópolis não se encontra catalogada na fonte dos dados

Quantidade de municípios em análise simultânea **78**

quinta-feira, 3 de junho de 2021
atualização mais recente

Dia da Previsão

- sexta-feira, 4 de junho de 2021
- sábado, 5 de junho de 2021
- domingo, 6 de junho de 2021
- segunda-feira, 7 de junho de 2021
- terça-feira, 8 de junho de 2021
- quarta-feira, 9 de junho de 2021
- quinta-feira, 10 de junho de 2021
- sexta-feira, 11 de junho de 2021
- sábado, 12 de junho de 2021

09/06/2021 A quarta-feira segue com muitas nuvens e várias pancadas de chuva no estado de Mato Grosso do Sul. A chuva vem a partir da tarde, de forma isolada, no sul de GO e de MT. As demais regiões continuam com sol forte e tempo firme.


Temperaturas (°C) de alguns municípios

Campo Grande	21	29
Corumbá	21	32
Coxim	18	33
Paranaíba	18	31
Três Lagoas	18	32
Jardim	17	30
Ponta Porã	17	27
Dourados	16	30
Nova Andradina	16	29
Naviraí	15	29

Mínima (°C) no MS **13** Máxima (°C) no MS **34**

Fonte dos dados: CPTEC/INPE | Elaboração: CEDEC/MS
Desenvolvido por: Franciane Rodrigues

* Município de Paraisópolis não se encontra catalogada na fonte dos dados




Quantidade de municípios em análise simultânea **78**

quinta-feira, 3 de junho de 2021
atualização mais recente

Dia da Previsão

- sexta-feira, 4 de junho de 2021
- sábado, 5 de junho de 2021
- domingo, 6 de junho de 2021
- segunda-feira, 7 de junho de 2021
- terça-feira, 8 de junho de 2021
- quarta-feira, 9 de junho de 2021
- quinta-feira, 10 de junho de 2021
- sexta-feira, 11 de junho de 2021
- sábado, 12 de junho de 2021

DIA 10/06/2021

Temperaturas (°C) de alguns municípios

Mínima (°C) no MS Máxima (°C) no MS
13 **30**

Fonte dos dados: CPTEC/INPE | Elaboração: CEDEC/MS
Desenvolvido por: Franciane Rodrigues

* Município de Paraisópolis não se encontra catalogada na fonte dos dados



Condição de Tempo



Quantidade de municípios em análise simultânea

11

domingo, 6 de junho de 2021

atualizacao mais recente

Dia da Previsão

- sexta-feira, 4 de junho de 2021
- sábado, 5 de junho de 2021
- domingo, 6 de junho de 2021
- segunda-feira, 7 de junho de 2021
- terça-feira, 8 de junho de 2021
- quarta-feira, 9 de junho de 2021
- quinta-feira, 10 de junho de 2021
- sexta-feira, 11 de junho de 2021
- sábado, 12 de junho de 2021

DIA 11/06/2021

Temperaturas (°C) de alguns municípios

Mínima (°C) no MS Máxima (°C) no MS
11 **29**

Fonte dos dados: CPTEC/INPE | Elaboração: CEDEC/MS
Desenvolvido por: Franciane Rodrigues

* Município de Paraisópolis não se encontra catalogada na fonte dos dados



Condição de Tempo



Quantidade de municípios em análise simultânea

11

domingo, 6 de junho de 2021

atualizacao mais recente

Dia da Previsão

- sexta-feira, 4 de junho de 2021
- sábado, 5 de junho de 2021
- domingo, 6 de junho de 2021
- segunda-feira, 7 de junho de 2021
- terça-feira, 8 de junho de 2021
- quarta-feira, 9 de junho de 2021
- quinta-feira, 10 de junho de 2021
- sexta-feira, 11 de junho de 2021
- sábado, 12 de junho de 2021

PREVISÃO CLIMÁTICA CIDADE – CAMPO GRANDE

07/06/2021 chuva: 90% temp: min(22) max(22) resumo: Sol e aumento de nuvens de manhã. Pancadas de chuva à tarde e à noite.

08/06/2021 chuva: 90% temp: min(19) max(19) resumo: Sol e aumento de nuvens de manhã. Pancadas de chuva à tarde e à noite.

09/06/2021 chuva: 83% temp: min(18) max(18) resumo: Sol com muitas nuvens durante o dia. Períodos de nublado, com chuva a qualquer hora.

10/06/2021 chuva: 90% temp: min(18) max(18) resumo: Sol com muitas nuvens durante o dia. Períodos de nublado, com chuva a qualquer hora.

11/06/2021 chuva: 0% temp: min(15) max(15) resumo: Dia de sol com algumas nuvens e névoa ao amanhecer. Noite com poucas nuvens.

12/06/2021 chuva: 0% temp: min(14) max(14) resumo: Sol o dia todo sem nuvens no céu. Noite de tempo aberto ainda sem nuvens.

13/06/2021 chuva: 0% temp: min(14) max(14) resumo: Sol o dia todo sem nuvens no céu. Noite de tempo aberto ainda sem nuvens.

Fontes: CPTEC/INPE/POWER BI
Elaboração: Sala de situação : CEDEC/MS – Agente Sandoval
Desenvolvimento : Franciane Rodrigues