





Boletim Epidemiológico



COVID-19 e Influenza

Vigilância em Saúde / Gerência Técnica de Influenza e Doenças Respiratórias

COVID-19

2020. 2021 e 2022

Casos confirmados

Dia 07/02/2022 Dia 08/02/2022

445.638 443.055

Média 7 dias Casos novos

2.498,9 +2.583

Óbitos

Dia 07/02/2022 Dia 08/02/2022

9.991

10.003

Óbitos novos Média 7 dias

+12

15,3

Letalidade

2,2%

Fonte: SES / MS

Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

Influenza

2021 e 2022

Hospitalizações notificadas

Dia 07/02/2022 Dia 08/02/2022

416

420

Média 7 dias Casos novos

+4

3,7

Óbitos

Dia 07/02/2022 Dia 08/02/2022

78

79

Óbitos novos Média 7 dias

+1

1,1

Letalidade

18,8%



Município	07/02/2022	08/02/2022	Casos novos
Campo Grande	160.616	161.603	+987
Dourados	43.264	43.471	+207
Corumbá	19.281	19.396	+115
Coxim	5.754	5.858	+104
Sidrolândia	7.265	7.347	+82
Aparecida do Taboado	5.000	5.079	+79
Costa Rica	5.360	5.437	+77
Jardim	3.141	3.213	+72
Bela Vista	1.880	1.945	+65
Nova Andradina	5.923	5.988	+65
Maracaju	8.752	8.810	+58
Aquidauana	6.462	6.516	+54
Rio Brilhante	5.701	5.752	+51
Chapadão do Sul	6.616	6.659	+43
Ladário	3.125	3.168	+43
Cassilândia	4.099	4.137	+38
Vicentina	1.270	1.305	+35
Camapuã	1.455	1.486	+31
Paranaíba	5.807	5.837	+30
Nioaque	1.453	1.479	+26
Santa Rita do Pardo	956	980	+24
Terenos	2.248	2.272	+24
Antônio João	886	908	+22
Amambai	4.576	4.597	+21
Laguna Carapã	786	803	+17
Coronel Sapucaia	1.197	1.213	+16
Deodápolis	2.137	2.152	+15
Ivinhema	5.366	5.380	+14
Pedro Gomes	864	878	+14
Bonito	4.420	4.433	+13
Dois Irmãos do Buriti	1.433	1.444	+11
Nova Alvorada do Sul	2.910	2.921	+11

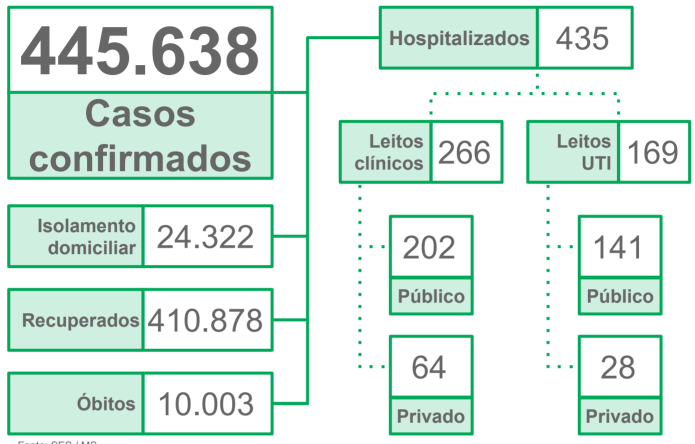
► COVID-19 :: Casos Confirmados Novos (cont.)

Município	07/02/2022	08/02/2022	Casos novos
Glória de Dourados	1.712	1.722	+10
Caracol	600	609	+9
Itaquiraí	2.406	2.415	+9
Miranda	3.688	3.697	+9
Rio Negro	653	661	+8
Taquarussu	402	410	+8
Bataguassu	3.924	3.930	+6
Ponta Porã	11.184	11.189	+5
Porto Murtinho	1.934	1.939	+5
Anastácio	2.841	2.845	+4
Jaraguari	496	500	+4
Rochedo	557	561	+4
Alcinópolis	477	480	+3
Batayporã	1.492	1.495	+3
Itaporã	2.100	2.103	+3
Juti	709	712	+3
Novo Horizonte do Sul	513	516	+3
Paraíso das Águas	749	752	+3
Ribas do Rio Pardo	3.043	3.046	+3
Rio Verde de Mato Grosso	2.508	2.511	+3
Água Clara	3.836	3.838	+2
Bodoquena	625	627	+2
Guia Lopes da Laguna	1.339	1.341	+2
Naviraí	9.903	9.905	+2
Anaurilândia	570	571	+1
Angélica	1.613	1.614	+1
Japorã	224	225	+1
São Gabriel do Oeste	4.934	4.935	+1
Sonora	2.285	2.286	+1
Tacuru	1.002	1.003	+1
Mato Grosso do Sul	443.055	445.638	+2.583

COVID-19 :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data de Notificação	Data do Óbito	Comorbidades
9.992	Ponta Porã	M	63	07/02/2022	07/02/2022	Diabetes
9.993	Campo Grande	М	88	29/01/2022	29/01/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica, Doença respiratória crônica, Hipertensão
9.994	Japorã	M	61	01/02/2022	02/02/2022	Nada relatado
9.995	Sonora	M	39	05/02/2022	06/02/2022	Diabetes, Doença hepática crônica
9.996	Dourados	M	56	05/02/2022	06/02/2022	Doença cardiovascular crônica, Imunodeficiência/Imunossupressão
9.997	Campo Grande	F	72	23/01/2022	07/02/2022	Diabetes, Doença cardiovascular crônica
9.998	Amambai	F	58	05/02/2022	06/02/2022	Nada relatado
9.999	Campo Grande	М	82	25/01/2022	06/02/2022	Doença cardiovascular crônica, Hipertensão
10.000	Glória de Dourados	F	65	15/10/2021	29/11/2021	Diabetes, Doença cardiovascular crônica, Hipertensão
10.001	Campo Grande	M	76	06/02/2022	06/02/2022	Nada relatado
10.002	Rio Brilhante	M	60	21/01/2022	06/02/2022	Doença renal crônica
10.003	Nova Andradina	F	56	31/01/2022	06/02/2022	Nada relatado

COVID-19 :: Situação dos Casos Confirmados



Fonte: SES / MS

Casos ativos



Fonte: SES / MS

^{*}Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

^{*}Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

➤ COVID-19 :: Ocupação de Leitos Hospitalares

► Ocupação de leitos SUS por COVID-19

	Leitos d	clínicos	Leitos UTI		
	Adulto	Pediátrico	Adulto Pediátrico		
Leitos existentes	540	540 107		5	
Casos confirmados	181	21	129	12	
Casos suspeitos	67	8	14	1	
Taxa de ocupação	248 (46%)	29 (27%)	143 (92%)	13 (260%)	

Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 26 CIB/MS, Janeiro/2022 *Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

► Ocupação de leitos privados por COVID-19

	Leitos (clínicos	Leitos UTI		
	Adulto	Pediátrico	Adulto Pediátrico		
Leitos existentes	135 15		40	1	
Casos confirmados	60	4	28	0	
Casos suspeitos	8	3	0	0	
Taxa de ocupação	68 (50%)	7 (47%)	28 (70%)	0 (0%)	

Fonte: COVID Hospitalar

^{*}Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

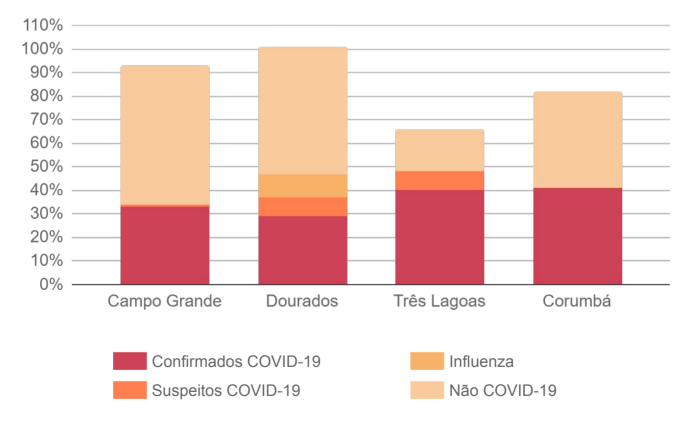
COVID-19 :: Ocupação de Leitos Hospitalares

► Ocupação de leitos UTI SUS adulto por macrorregião de internação

	Leitos UTI SUS Ofertados Global ¹	SRAG COVID-19 Confirmados	SRAG COVID-19 Suspeitos	SRAG Influenza Hospitalizado	Não COVID-19 ²	Ocupação Global ³
Macrorregião Campo Grande	/ 5 /	33%	1%	0%	59%	93%
Macrorregião Dourados⁵		29%	8%	10%	54%	101%
Macrorregião Três Lagoas	411	40%	8%	0%	18%	66%
Macrorregião Corumbá		41%	0%	0%	41%	82%

¹⁾ Global: representa todos os leitos UTI, incluindo leitos UTI para COVID-19, Influenza e UTI geral.

⁵⁾ Dados referentes aos hospitais do município de Dourados são fornecidos pela Central de Regulação de Dourados.



Fonte: CORE, Central de Regulação de Campo Grande, Central de Regulação de Dourados, CNES e Resolução 26 CIB/MS, Janeiro/2022 *Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

²⁾ Não COVID-19: representa os leitos UTI geral + leitos UTI para COVID-19 que possuem pacientes internados por outros agravos.

³⁾ O excedente da capacidade, quando houver, representa pacientes em leitos COVID-19 ainda não habilitados pelo SUS, mantidos pelas secretarias municipais e estadual de saúde.

⁴⁾ Dados informados pelos NIR dos estabelecimentos hospitalares do município de Campo Grande

► Influenza :: Hospitalizados Notificados Novos

Município	07/02/2022	08/02/2022	Casos novos
Campo Grande	80	83	+3
Guia Lopes da Laguna	0	1	+1
Mato Grosso do Sul	416	420	+4

► Influenza :: Últimos Óbitos

	Município de Residência	Sexo	Idade	Data do Óbito	Subtipo viral	Comorbidades
79	Ponta Porã	М	83	06/02/2022	H3N2	Diabetes mellitus

