



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017
Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

1. APRESENTAÇÃO

Monitoramento dos casos de Dengue, Febre pelo Vírus Zika e Febre Chikungunya no Estado de Mato Grosso¹ Semana Epidemiológica (SE) 40/2017 (até 07/10/2017).

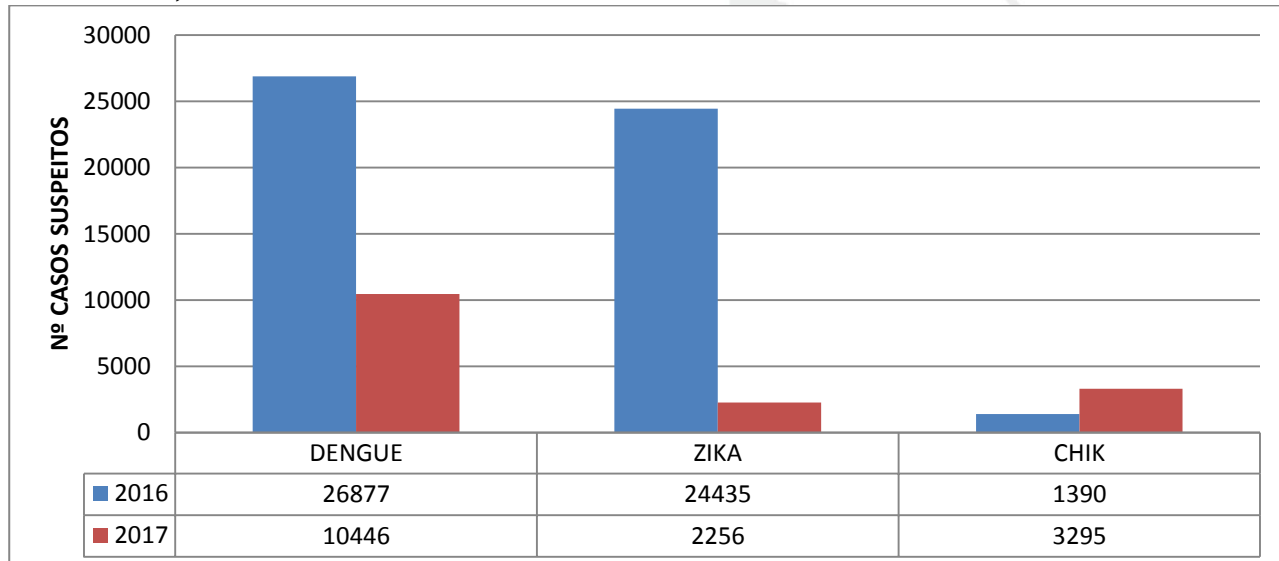
Considerando a Incidência Acumulada², o Estado de Mato Grosso apresenta ALTA INCIDÊNCIA de Dengue (316/100 mil habitantes), BAIXA INCIDÊNCIA de Febre Chikungunya (100/100 mil habitantes), BAIXA INCIDÊNCIA de Febre pelo Vírus Zika (68/100 mil habitantes). O número de casos de Dengue é 10.446 (redução de 61% em relação ao mesmo período de 2016), Febre Chikungunya é 3.295 (aumento de 137% em relação ao mesmo período de 2016) e o número de casos de Febre pelo Vírus Zika é 2.256 (redução de 91% em relação ao mesmo período de 2016), conforme Tabela 01.

Tabela 01 – Comparação da Incidência Acumulada para Dengue, Febre pelo Vírus Zika e Febre Chikungunya, Mato Grosso 2016 e 2017*.

AGRAVO	Casos (n)		Variação (%)	Incidência./100 mil		RISCO 2017
	2016	2017		2016	2017	
DENGUE	26.877	10.446	- 61	813	316	ALTO
ZIKA	24.435	2.256	- 91	739	68	BAIXO
CHIK	1.390	3.295	137	42	100	BAIXO

Fonte: SINAN – Vigilância Epidemiológica SES-MT – 2017* Atualizado até semana 40 (07/10/2017).

Figura 01 - Casos suspeitos de Dengue, Febre pelo Vírus Zika e Febre Chikungunya no Estado de Mato Grosso, Brasil – 2016 e 2017*.



Fonte: SINAN Dengue Online e SINANNET/COVEP/SUVA/SES-MT, 2017*atualizado até semana 40 (07/10/2017).

¹Mato Grosso possui 141 municípios, sendo 4 (2,83%) com população acima de 100.000 habitantes, 6 (4,25%) com população entre 50.001 e 100.000, 63 (44,68%) com população entre 10.001 e 50.000, e 68 (48,22%) municípios com população abaixo de 10.000. População residente enviada ao Tribunal de Contas da União - Fonte: IBGE. Diretoria de Pesquisas, Coordenação de População e Indicadores Sociais.

² Incidência Acumulada representa a soma de todos os casos notificados no período cumulativamente.



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

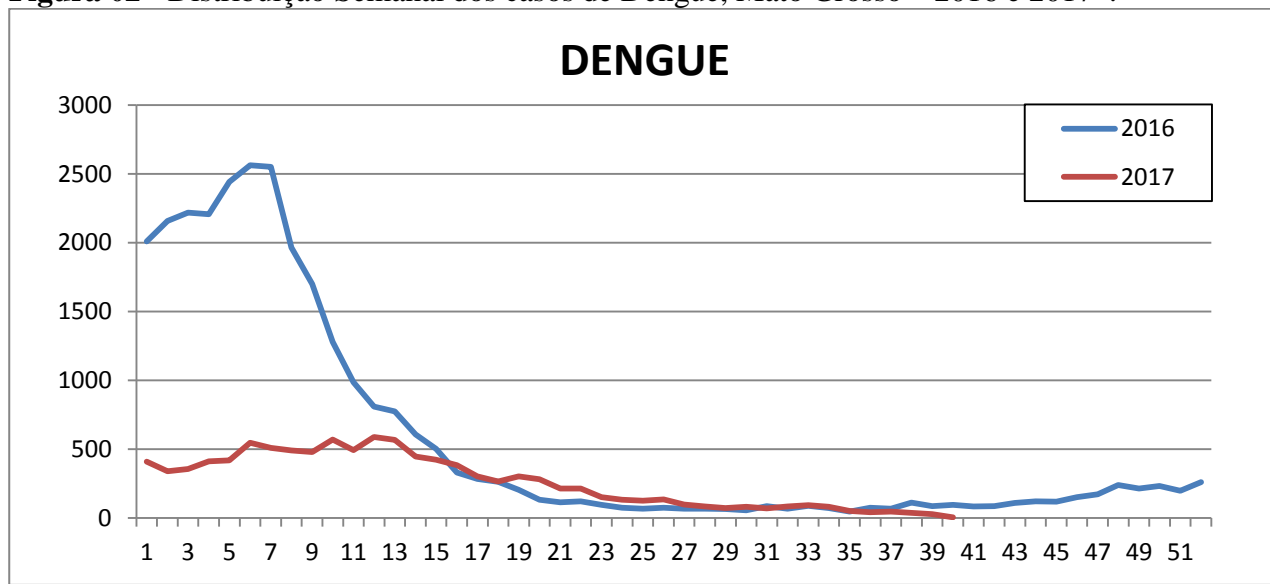
2. DENGUE

O número de casos notificados neste ano é de 10.446. A incidência acumulada é de 316 casos por 100.000 habitantes.

Na figura 02, está registrado que o valor semanal de casos em 2017 evoluiu para alto risco em relação aos valores notificados no mesmo período do ano 2016.

No mês de setembro (SE 40) 105 municípios notificaram casos.

Figura 02 - Distribuição Semanal dos casos de Dengue, Mato Grosso – 2016 e 2017*.



Fonte: SINAN/COVEP/SUVSA/SES-MT, 2017* atualizado até semana 40 (07/10/2017).

2.1 Óbitos por Dengue

Até o momento não houve confirmação de óbitos por dengue em 2017, porém há 12 casos em investigação dos municípios de Canarana, Colíder, Cuiabá, Nossa Senhora do Livramento, Rosário Oeste, Sinop (3 casos), Várzea Grande (3 casos) e Campo Grande/MS.

3. FEBRE CHIKUNGUNYA

O número de casos notificados neste ano são 3.295. A incidência acumulada é de 100 casos por 100.000 habitantes. Atualmente temos um caso de óbito em investigação do município de Várzea Grande.

Segundo uma análise dos casos por município de residência, ainda são 101 municípios sem ocorrência de casos, ou seja silenciosos, para a Febre Chikungunya.

No mês de setembro (até SE 40), foram notificados casos de 40 municípios, sendo eles: Acorizal, Alto Araguaia, Alto Paraguai, Araputanga, Aripuanã, Barra do Bugres, Brasnorte, Campo Verde, Chapada dos Guimarães, Colíder, Confresa, Diamantino, Dom Aquino, Gaúcha do Norte, Guarantã do Norte, Jaciara, Jangada, Jauru, Juara, Juína, Lucas do Rio Verde, Matupá, Mirassol D'Oeste, Nortelândia, Nossa Senhora do Livramento, Nova Nazaré, Nova Brasilândia, Nova

Boletim Epidemiológico

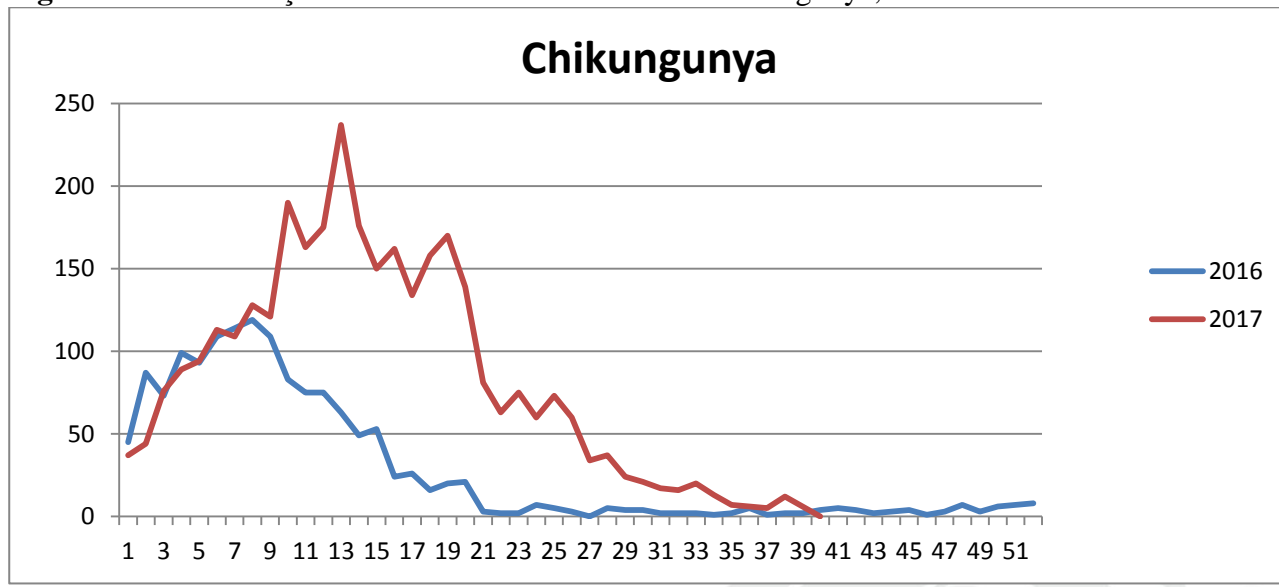
nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

Olímpia, Nova Mutum, Novo São Joaquim, Peixoto de Azevedo, Poconé, Porto Alegre do Norte, Poxoréo, Querência, Santo Antônio do Leste, Santo Antônio do Leverger, São José dos Quatro Marcos, Vila Bela da Santíssima Trindade e Vila Rica.

Figura 03 - Distribuição Semanal dos casos de Febre Chikungunya, Mato Grosso – 2016 e 2017*.



Fonte: SINAN/COVEP/SUVSA/SES-MT, 2017* atualizado até semana 40 (07/10/2017).

4. ZIKA

O número de casos notificados neste ano é 2.256. A incidência acumulada é de 68 casos por 100.000 habitantes.

Segundo uma análise dos casos por município de residência, são 101 municípios sem ocorrência de casos, ou seja silenciosos, para a Febre pelo Vírus Zika.

No mês de setembro, foram notificados casos de 40 municípios, sendo eles: Acorizal, Araputanga, Arenápolis, Aripuanã, Barra do Bugres, Brasnorte, Campinápolis, Campo Verde, Chapada dos Guimarães, Colíder, Colniza, Comodoro, Diamantino, Dom Aquino, Feliz Natal, Figueirópolis D'Oeste, Guarantã do Norte, Jaciara, Juína, Lambari d'Oeste, Lucas do Rio Verde, Matupá, Nobres, Nossa Senhora do Livramento, Nova Monte Verde, Nova Mutum, Nova Nazaré, Nova Xavantina, Pedra Preta, Peixoto de Azevedo, Poconé, Pontal do Araguaia, Poxoréo, Querência, Reserva do Cabaçal, Rosário Oeste, Santo Antônio do Leste, São José dos Quatro Marcos, Tabaporã e Vera.

As notificações semanais estão abaixo em comparação ao mesmo período do ano de 2016.



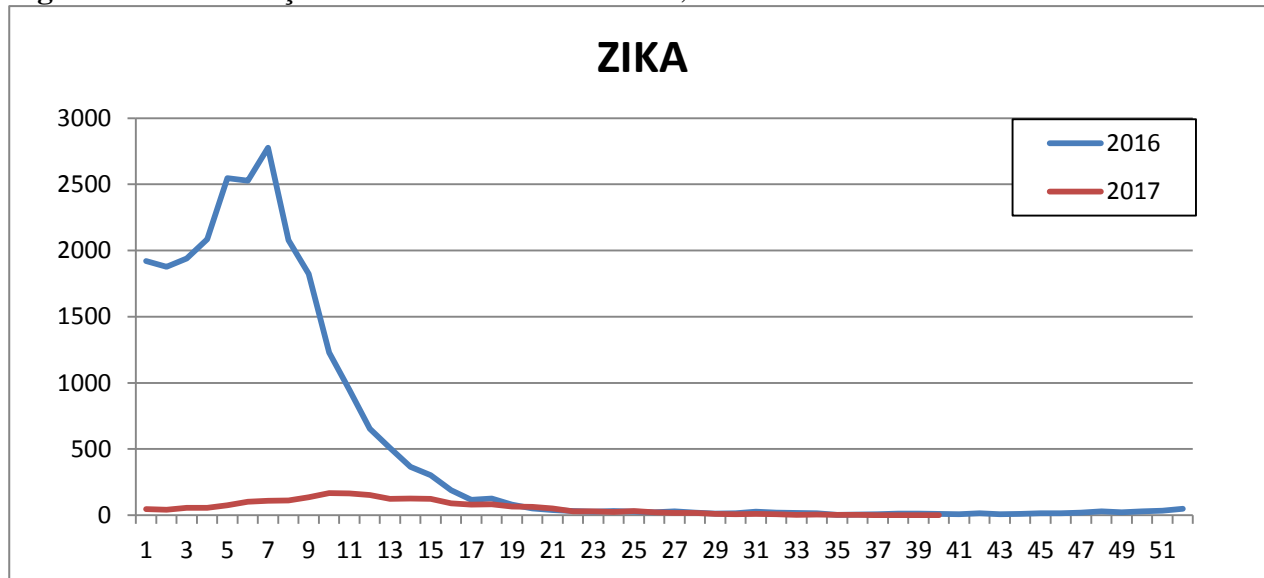
Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

Figura 04 - Distribuição Semanal dos casos de Zika, Mato Grosso – 2016 e 2017*.



Fonte: SINAN/COVEP/SUVSA/SES-MT, 2017* atualizado até semana 40 (07/10/2017).

Constam registrados no SINAN desde 2015 (7.818 casos/notificações) casos de Febre pelo Vírus Zika, digitados pelos municípios. Os casos em gestantes desde então, estão sendo monitorados devido ao risco de aborto, mal formações do feto, complicações neurológicas. Surgiu assim, uma necessidade emergente de estrutura para acompanhamento na área da assistência, compatível com o diagnóstico desta situação.

Mato Grosso teve o primeiro caso confirmado laboratorialmente em junho de 2015.

4.1 Óbitos por Zika

Até o momento não houve confirmação de óbitos por Zika em 2017, porém há 1 caso em investigação do município de Várzea Grande.

Figura 05 – Número de casos notificados e confirmados com Febre pelo Vírus Zika, gestantes distribuídos por situação gestacional, Mato Grosso, 2016 e 2017*.

Nº de Casos	NOTIFICADOS		CONFIRMADOS	
	2016	2017	2016	2017
Ano				
Ign/Branco	988	113	617	88
1º Trimestre	500	90	326	26
2º Trimestre	718	135	456	37
3º Trimestre	633	153	381	35
Idade gestacional Ignorada	58	2	30	2
Não	10496	861	6400	580
Não se Aplica	13045	902	8268	584
Total	26438	2256	16478	1352

Fonte: SINAN/COVEP/SUVSA/SES-MT, 2017* Atualizado até semana 40/2017 (07/10/2017).



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

5. MOBILIZAÇÃO SOCIAL - RECOMENDAÇÕES

A falta de saneamento básico, cuidados domiciliares e o início do período chuvoso no mês de outubro, consequentemente, provocam o aumento dos números de criadouros do *Aedes aegypti*. Com isso, ocorre a necessidade do alerta para aumentar a atenção e os cuidados com essas doenças transmitidas por este vetor.

No “Período Não Epidêmico”, as ações de Mobilização, Comunicação e Educação em Saúde são fundamentais para a mudança de comportamento e adoção de práticas para a manutenção do ambiente domiciliar preservando-o da infestação por Aedes Aegypti.

A Mobilização e Comunicação é um processo potencializador e descentralizador de ações, tendo em vista estimular a participação social na identificação dos problemas de saúde pública nos bairros, bem como a circulação de informações e conhecimentos em saúde. O desenvolvimento dessas ações auxiliam o exercício do Controle Social sobre os serviços da rede SUS, vez que possibilitam a tomada de decisões, contribuindo para melhoria da qualidade de vida da população.

Ao se desenvolver uma ação sistemática e comprometida com estes princípios, dá-se maior visibilidade ao sistema, permite o exercício da cidadania, possibilitando que a sociedade atue também na construção de um sistema de Vigilância à Saúde.

Neste período recomenda-se que as mensagens tenham conteúdos educacionais e informativos sobre:

- A eliminação de criadouro dos mosquitos da dengue;
- A biologia e os hábitos do *Aedes aegypti*;
- Os locais de concentração do agente transmissor;
- Os principais sintomas da doença e sinais de gravidade;
- Recomendações para que a população, em caso da doença, recorra aos serviços de atenção primária à saúde.

As ações de comunicação e mobilização devem ser conduzidas de forma intersetorial, com apoio de entidades da sociedade organizada.

Para isso é fundamental a importância da implantação dos Comitês de Mobilização Municipais e que estes sejam atuantes e oportunos para o controle da dengue.

Boletim Epidemiológico da Dengue, Chikungunya e Zika–Nº 36 SEM. 40/2017

Vigilância Epidemiológica SES/MT:

Equipe técnica do Programa de Controle a Dengue, Chikungunya e Zika

Cecília Cintra

Kellen Luzia da Silva Anunciação

Selma Auxiliadora de Oliveira Marques

Gerente de Vigilância Doenças e Agravos Endêmicos:

Alba Valeria de Melo

Coordenadora de Vigilância Epidemiológica:

Alessandra Cristina F. de Moraes

Superintendente de Vigilância em Saúde

Maria de Lourdes Girardi



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

Anexo 01

Quadro 01: Número de casos suspeitos e incidência acumulada (por 100mil hab.) de Dengue, Zika e Chikungunya dos municípios distribuídos por Regional de Saúde, Mato Grosso, Brasil 2016 e 2017*.

Esc. Regional de Saúde - ERS	DENGUE				ZIKA				CHIK					
	MUNICIPIO		Absoluto (n)		Incidem./100 mil		Absoluto (n)		Incidem./100 mil		Absoluto (n)		Incidem./100 mil	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
5101 ERS-BAIXADA CUIABANA	3253	5492	344	581	5816	1810	616	192	57	2872	6	304		
510010 Acorizal	27	23	509	434	8	3	151	57	19	2	358	38		
510160 Barão de Melgaço	1	0	13	0	24	2	304	25	0	0	0	0		
510020 Água Boa	749	24	3117	100	936	7	3895	29	11	0	46	0		
510340 Cuiabá	1376	3250	235	555	3033	1301	518	222	16	719	3	123		
510030 Alto Araguaia	209	36	1171	202	0	0	0	0	0	1	0	6		
510035 Alto Boa Vista	25	2	396	32	8	0	127	0	0	0	0	0		
510050 Alto Paraguai	19	2	176	18	216	0	1997	0	0	1	0	9		
510645 Planalto da Serra	107	0	4084	0	1	0	38	0	0	0	0	0		
510060 Alto Taquari	74	13	743	130	19	0	191	0	1	0	10	0		
510100 Araguaiana	61	27	1994	883	41	0	1340	0	0	0	0	0		
510840 Várzea Grande	605	2115	223	779	1530	497	564	183	10	2149	4	792		
5102 ERS-CACERES	783	263	337	113	1348	80	580	34	70	86	30	37		
510125 Araputanga	87	50	540	310	131	10	813	62	7	32	43	199		
510250 Cáceres	61	103	67	113	440	51	484	56	3	37	3	41		
510343 Curvelândia	1	0	20	0	2	0	40	0	0	0	0	0		
510395 Glória d'Oeste	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
510130 Arenápolis	12	21	125	219	77	12	804	125	3	0	31	0		
510140 Aripuanã	452	47	2151	224	83	1	395	5	1	2	5	10		
510170 Barra do Bugres	48	18	144	54	44	2	132	6	33	14	99	42		
510682 Porto Esperidião	22	0	191	0	132	0	1144	0	5	0	43	0		
510190 Brasnorte	44	20	241	110	254	2	1391	11	12	1	66	5		
510720 Rio Branco	38	0	756	0	118	1	2347	20	6	0	119	0		
510775 Salto do Céu	2	0	58	0	16	0	467	0	0	0	0	0		
510260 Campinápolis	13	4	85	26	51	1	334	7	0	0	0	0		
5103 ERS-ÁGUA BOA	1608	138	1411	121	1041	7	913	6	28	4	25	4		
510267 Campo Verde	476	58	1226	149	471	4	1213	10	8	3	21	8		
510185 Bom Jesus do Araguaia	118	0	1921	0	25	0	407	0	0	0	0	0		
510268 Campos de Júlio	83	10	1310	158	60	0	947	0	1	0	16	0		
510269 Canabrava do Norte	105	2	2256	43	0	0	0	0	0	0	0	0		
510270 Canarana	642	40	3138	195	140	0	684	0	1	0	5	0		
510279 Carlinda	114	10	1111	97	278	0	2710	0	1	0	10	0		
510285 Castanheira	48	13	569	154	0	0	0	0	4	0	47	0		
510300 Chapada dos Guimarães	22	5	116	26	67	3	354	16	13	1	69	5		



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

5104 ERS-ALTA FLORESTA	2173	539	1774	440	1100	8	898	7	28	4	23	3
510025 Alta Floresta	1718	379	3430	757	52	1	104	2	8	0	16	0
510080 Apiacás	13	0	136	0	8	0	84	0	0	1	0	10
510310 Cocalinho	37	65	669	1175	93	0	1681	0	0	0	0	0
510330 Comodoro	127	30	645	152	242	3	1228	15	1	0	5	0
510895 Nova Monte Verde	90	52	1031	596	313	4	3585	46	0	0	0	0
510335 Confresa	188	13	650	45	392	0	1356	0	19	3	66	10
510337 Cotriguaçu	125	13	686	71	0	0	0	0	0	0	0	0
510360 Dom Aquino	12	14	150	175	59	3	737	37	3	8	37	100
510370 Feliz Natal	100	13	762	99	56	2	427	15	1	0	8	0
510263 Campo Novo do Parecis	880	105	2685	320	507	23	1547	70	650	37	1983	113
510345 Denise	1	0	11	0	2	0	22	0	0	0	0	0
510380 Figueirópolis d'Oeste	0	2	0	57	15	2	430	57	1	0	29	0
510385 Gaúcha do Norte	156	19	2177	265	0	0	0	0	1	3	14	42
510685 Porto Estrela	7	0	228	0	1	0	33	0	0	0	0	0
510726 Santo Afonso	2	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510787 Sapezal	332	44	1413	187	313	0	1332	0	0	0	0	0
510795 Tangará da Serra	220	278	227	287	1194	30	1232	31	3	25	3	26
5106 ERS-PORTO ALEGRE DO NORTE	1300	70	1723	93	422	2	559	3	1	9	1	12
510390 General Carneiro	130	7	2459	132	114	0	2157	0	0	0	0	0
510410 Guarantã do Norte	851	41	2487	120	138	2	403	6	0	8	0	23
510420 Guiratinga	94	7	647	48	60	0	413	0	0	0	0	0
510450 Indiavaí	0	4	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0
510777 Santa Terezinha	0	0	0	0	5	0	63	0	0	1	0	13
510452 Ipiranga do Norte	116	5	1680	72	102	0	1478	0	1	0	14	0
510455 Itaúba	109	6	2791	154	3	0	77	0	0	0	0	0
5107 ERS-RONDONÓPOLIS	3845	920	757	181	2295	150	452	30	213	144	42	28
510460 Itiquira	188	3	1490	24	172	0	1363	0	0	0	0	0
510040 Alto Garças	37	9	325	79	29	0	255	0	1	0	9	0
510480 Jaciara	381	27	1437	102	363	71	1369	268	0	1	0	4
510120 Araguainha	14	0	1469	0	1	0	105	0	0	0	0	0
510490 Jangada	0	35	0	440	14	0	176	0	0	1	0	13
510500 Jauru	21	3	233	33	61	0	678	0	0	4	0	44
510510 Juara	535	55	1586	163	91	0	270	0	38	2	113	6
510517 Juruena	43	2	298	14	16	0	111	0	13	0	90	0
510520 Juscimeira	43	128	390	1160	63	21	571	190	27	21	245	190
510523 Lambari d'Oeste	1	3	17	51	91	3	1561	51	1	0	17	0
510630 Paranatinga	193	26	905	122	195	0	915	0	23	0	108	0
510558 Marcelândia	299	28	2810	263	192	0	1805	0	9	0	85	0
510560 Matupá	260	71	1661	454	402	2	2568	13	21	5	134	32
510704 Primavera do Leste	852	125	1460	214	274	18	469	31	7	13	12	22



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

510760 Rondonópolis	821	376	375	172	115	33	53	15	7	93	3	42
510562 Mirassol d'Oeste	103	7	387	26	107	0	402	0	65	3	244	11
510600 Nortelândia	48	3	804	50	71	0	1189	0	1	1	17	17
510740 São Pedro da Cipa	6	0	134	0	38	2	846	45	0	0	0	0
510610 Nossa Senhora do Livramento	0	19	0	152	35	1	280	8	1	7	8	56
5108 ERS-BARRA DO GARÇAS	1127	271	1009	243	1376	25	1232	22	17	7	15	6
510615 Nova Bandeirantes	44	8	312	57	10	0	71	0	0	0	0	0
510180 Barra do Garças	645	150	1099	256	1066	24	1816	41	17	5	29	9
510617 Nova Nazaré	2	71	56	1987	4	1	112	28	0	1	0	28
510620 Nova Brasilândia	13	7	331	178	11	0	280	0	0	1	0	25
510621 Nova Canaã do Norte	114	4	923	32	138	0	1117	0	0	0	0	0
510880 Nova Guarita	122	5	2697	111	23	0	509	0	0	0	0	0
510618 Nova Lacerda	1	12	16	193	76	0	1220	0	0	0	0	0
510670 Ponte Branca	31	0	1952	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510619 Nova Santa Helena	153	11	4273	307	27	0	754	0	0	0	0	0
510885 Nova Marilândia	2	3	64	96	21	0	670	0	0	0	0	0
5109 ERS-JUÍNA	1587	296	1178	220	589	6	437	4	41	9	30	7
510890 Nova Maringá	7	1	88	13	54	0	677	0	0	0	0	0
510623 Nova Olímpia	21	3	109	16	57	0	297	0	2	1	10	5
510625 Nova Xavantina	150	10	731	49	353	2	1720	10	5	0	24	0
510325 Colniza	232	99	665	284	2	1	6	3	2	0	6	0
510627 Novo Horizonte do Norte	31	8	803	207	93	0	2408	0	0	0	0	0
510515 Juína	991	171	2494	430	25	3	63	8	32	8	81	20
510626 Novo Mundo	155	4	1813	47	5	0	58	0	0	0	0	0
510628 Novo São Joaquim	38	11	731	212	20	0	385	0	4	1	77	19
510629 Paranaíta	342	70	3148	644	186	0	1712	0	0	0	0	0
510637 Pedra Preta	9	8	54	48	28	3	167	18	1	0	6	0
510650 Poconé	41	46	127	143	87	25	270	78	1	7	3	22
510665 Pontal do Araguaia	35	14	559	224	114	19	1821	304	9	0	144	0
5111 ERS-PEIXOTO DE AZEVEDO	1135	137	1372	166	555	4	671	5	85	10	103	12
510677 Porto Alegre do Norte	191	17	1614	144	3	0	25	0	0	1	0	8
510680 Porto dos Gaúchos	28	8	528	151	29	0	546	0	1	0	19	0
510700 Poxoréu	29	2	179	12	336	2	2073	12	0	2	0	12
510642 Peixoto de Azevedo	633	97	1901	291	158	1	475	3	8	1	24	3
510706 Querência	254	13	1581	81	29	1	181	6	76	6	473	37
510715 Reserva do Cabaçal	49	10	1857	379	33	2	1251	76	0	0	0	0
510718 Ribeirão Cascalheira	124	2	1281	21	35	0	362	0	1	0	10	0
510719 Ribeirãozinho	36	4	1561	173	4	0	173	0	1	0	43	0
510336 Conquista D'Oeste	0	0	0	0	184	0	4843	0	0	0	0	0
510757 Rondolândia	26	3	680	78	1	0	26	0	1	0	26	0
510770 Rosário Oeste	12	41	71	241	175	5	1028	29	1	0	6	0



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

510774 Santa Cruz do Xingu	4	1	170	42	0	0	0	0	0	0	0	0
510675 Pontes e Lacerda	291	78	668	179	655	5	1504	11	18	3	41	7
510776 Santa Rita do Trivelato	31	3	989	96	40	0	1276	0	0	0	0	0
510724 Santa Carmem	82	8	1896	185	36	0	832	0	0	0	0	0
510779 Santo Antônio do Leste	22	18	465	381	55	2	1163	42	0	3	0	63
5113 ERS-DIAMANTINO	146	111	144	109	748	9	737	9	15	10	15	10
510780 Santo Antônio do Leverger	22	13	121	71	64	0	352	0	0	4	0	22
510350 Diamantino	18	73	85	345	324	4	1530	19	4	1	19	5
510590 Nobres	4	1	27	7	13	1	87	7	0	0	0	0
510729 São José do Povo	2	7	52	181	18	0	465	0	0	0	0	0
510730 São José do Rio Claro	22	10	113	52	297	0	1531	0	11	0	57	0
510735 São José do Xingu	75	1	1390	19	0	0	0	0	0	0	0	0
510710 São José dos Quatro Marcos	3	6	16	32	32	4	173	22	0	5	0	27
5114 ERS-SINOP	6060	1275	1550	326	5056	30	1293	8	143	38	37	10
510305 Cláudia	53	10	456	86	23	0	198	0	0	0	0	0
510794 Tabaporã	204	55	2171	585	21	2	223	21	2	0	21	0
510800 Tapurah	274	2	2169	16	78	0	617	0	1	0	8	0
510454 Itanhangá	118	22	1887	352	2	0	32	0	5	17	80	272
510525 Lucas do Rio Verde	745	99	1253	167	1433	10	2411	17	54	6	91	10
510622 Nova Mutum	525	83	1275	202	1624	13	3944	32	23	9	56	22
510624 Nova Ubiratã	153	33	1382	298	1	0	9	0	3	0	27	0
510805 Terra Nova do Norte	550	11	5603	112	254	0	2588	0	3	0	31	0
510810 Tesouro	38	2	1037	55	141	0	3846	0	2	0	55	0
510790 Sinop	1534	808	1154	608	1100	2	827	2	6	2	5	2
510792 Sorriso	1742	128	2104	155	379	3	458	4	44	4	53	5
510820 Torixoréu	73	19	2003	521	46	0	1262	0	0	0	0	0
510830 União do Sul	41	1	1168	28	0	0	0	0	0	0	0	0
510835 Vale de São Domingos	10	2	328	66	0	0	0	0	0	0	0	0
5115 ERS-COLÍDER	109456	41913	812	311	98117	9027	728	67	5567	13197	41	98
510320 Colíder	891	70	2774	218	179	1	557	3	7	4	22	12
510850 Vera	118	16	1091	148	9	2	83	18	0	0	0	0
510550 Vila Bela da Santíssima Trindade	6	15	39	97	69	0	448	0	0	1	0	6
510860 Vila Rica	65	28	266	115	0	0	0	0	0	2	0	8
5105 ERS-TANGARÁ DA SERRA	81237	31338	809	312	73387	6768	731	67	4170	9892	42	99
5110 ERS-JUARA	27139	10446	807	311	24473	2256	728	67	1390	3298	41	98
5112 ERS-PONTES E LACERDA	27049	10446	810	313	24457	2256	732	68	1390	3297	42	99
5116 ERS-SÃO FELIX DO ARAGUAIA	86	0	498	0	11	0	64	0	0	1	0	6
510530 Luciara	1	0	48	0	3	0	145	0	0	0	0	0
510631 Novo Santo Antônio	3	0	123	0	2	0	82	0	0	0	0	0
510785 São Félix do Araguaia	74	0	660	0	2	0	18	0	0	0	0	0
510788 Serra Nova Dourada	8	0	517	0	4	0	258	0	0	1	0	65



Boletim Epidemiológico

nº 36 Ed. 01 S.E. 40/2017

Dengue, Febre Chikungunya e Febre pelo Vírus Zika.

WWW.MT.GOV.BR

510000 municipio ignorado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATO GROSSO	26877	10446	813	316	24435	2256	739	68	1390	3295	42	100

Fonte: SINAN/COVEP/SUVSA/SES-MT, 2017* atualizado até semana 40 (07/10/2017).