SEMANA 03/2020

BOLETIM ARBOVIROSES 14/01/2020 - MUNICÍPIO DE SÃO PAULO







Este Boletim tem o objetivo de informar quinzenalmente a atualização de dados da vigilância epidemiológica das arboviroses no município de São Paulo (MSP).

ARBOVÍRUS é um termo em inglês que deriva de "arthropod borne virus" e são vírus que tem parte de seu ciclo de replicação nos artrópodes Os artrópodes são animais invertebrados que possuem patas articuladas (insetos, aracnídeos, etc). As arboviroses, doenças causadas pelos arbovírus, compreendem um conjunto de doenças causadas por vírus que podem ser transmitidos aos seres humanos e outros animais pela picada desses artrópodes. No município de São Paulo, neste momento, destacam-se os vírus das seguintes doenças, que são objeto deste Boletim: Dengue, Febre da Chikungunya, Doença Aguda pelo Zika Vírus e Febre Amarela.







1 - DADOS GERAIS de ARBOVIROSES

Quadro 1 – Número de casos de **arboviroses confirmados** em residentes no MSP segundo doença, classificação em relação ao Local Provável de Infecção (LPI) e ano de início de sintomas – MSP - 2015 – 2020

AGRAVO	LPI *	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Dengue **	Autóctone	103.186	16.283	866	586	16880	16
Deligue	Importado	1.232					
Zika	Autóctone	0	10	3	0	0	0
Zika	Importado	5	52	1	1	0	0
Chikungunya	Autóctone	0	50	33	34	1	0
Cilikuliguliya	Importado	113	373	119	31	36	0
Febre Amarela	Autóctone	0	0	0	14	0	0
i ebie Allialeia	Importado	0	1	28	107	3	0

Fonte - dados até 14/01/2020

Dengue 2018 e 2019 SinanOnline

Dengue 2017 SISDEN até SE 13, a partir da SE 14 SinanOnline

Dengue 2016 SISDEN até SE 26, a partir da SE 27 SinanOnline

Dengue 2015 até SE 11 e a partir da 26 CCZ e SinanOnline; SE 12 até 25 SISDENCHIK/TABNET

Zika - 2015 - DVE; 2016, 2017 e 2018 - SINANNET

Chikungunya - 2015 - DVE; 2016 até Se19 SINANNET e após Sinan on Line; 2017/2018 - Sinan On Line

Febre Amarela - SINANNET -2015, 2016, 2017 e 2018

OBS: * <u>Classificação de Local Provável de Infecção</u>: casos autóctones são aqueles em que o <u>local provável de ocorrência da infecção foi no município de residência e</u> os casos <u>importados</u>, tem como <u>local provável outro lugar, diferente do município de residência</u>

** <u>Dengue</u> – a partir de 2016, <u>todos os casos confirmados são classificados como autóctones</u> <u>do Distrito Administrativo (DA) de residência.</u>







Quadro 2 – Número de casos **confirmados autóctones de arboviroses**, óbitos e letalidade em residentes no MSP, segundo agravo e ano de início de sintomas - MSP, 2015 – 2020

ACRAVO	CLASSIFICAÇÃO		A	NO			
AGRAVO	CLASSIFICAÇÃO	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	CONFIRMADOS	103.186	16.283	866	586	16.880	16
DENGUE	ÓBITOS	25	8	0	0	3	0
	LETALIDADE	0,024	0,049	0	0	0,018	0
	CONFIRMADOS	0	10	3	0	0	0
ZIKA	ÓBITOS	0	0	0	0	0	0
	LETALIDADE	0	0	0	0	0	0
	CONFIRMADOS	0	50	33	34	1	0
CHIKUNGUNYA	ÓBITOS	0	0	0	0	0	0
	LETALIDADE	0	0	0	0	0	0
FEDDE	CONFIRMADOS	0	0	0	14	0	0
FEBRE AMARELA	ÓBITOS	0	0	0	6	0	0
AWAILLA	LETALIDADE	0	0	0	42,9	0,0	0,0

Fonte - dados até 14/01/2020

Dengue 2018 e 2019 SinanOnline

Dengue 2017 SISDEN até SE 13, a partir da SE 14 SinanOnline

Dengue 2016 SISDEN até SE 26, a partir da SE 27 SinanOnline

Dengue 2015 até SE 11 e a partir da 26 CCZ e SinanOnline; SE 12 até 25 SISDENCHIK/TABNET

Zika - 2015 - DVE; 2016, 2017 e 2018 - SINANNET

Chikungunya - 2015 - DVE; 2016 até Se19 SINANNET e após Sinan on Line; 2017/2018 - Sinan On Line

Febre Amarela - SINANNET -2015, 2016, 2017 e 2018

Quadro 3 – Número de casos de arboviroses notificados (suspeitos) e autóctones confirmados segundo doença, mês e ano de início de sintomas, Residentes no MSP, 2019_dados até a 14/01/2020

ANO	MÊS	DEN	GUE	ZII	K A	CHIKUNG	GUNYA	FEBRE A	MARELA
ANO	IVIES	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA
	JANEIRO	1737	267	33	0	109	0	38	0
	FEVEREIRO	2689	627	22	0	77	0	39	0
	MARÇO	6276	2297	51	0	129	1	32	0
	ABRIL	12280	5753	36	0	109	0	16	0
	MAIO	14684	5620	52	0	150	0	11	0
စ	JUNHO	5692	1542	25	0	80	0	10	0
2019	JULHO	2046	432	17	0	58	0	8	0
(1	AGOSTO	1197	116	11	0	36	0	9	0
	SETEMBRO	1059	59	13	0	41	0	7	0
	OUTUBRO	1071	58	10	0	55	0	5	0
	NOVEMBRO	964	53	18	0	32	0	5	0
	DEZEMBRO	1178	56	7	0	40	0	5	0
	Total	50873	16880	295	0	916	1	185	0

Fonte - dados até 14/01/2020

Dengue – SinanOnline

Zika- SINANNET

Chikungunya - Sinan On Line

Febre Amarela - SINANNET







^{*} Letalidade = nº de óbitos/nº de casos confirmados*100

CHIKUNGUNYA

Em 2016, foram confirmados 50 casos autóctones de Chikungunya em residentes no MSP, em 2017, foram confirmados 33 casos, em 2018, 34 casos. Em 2019, foi confirmado 01 caso autóctone de Chikungunya no Município de São Paulo.

Quadro 4 – Número **de casos autóctones confirmados** de **Chikungunya**, segundo Mês e Ano de início de sintomas - MSP, de 2015 a 2019

MÊS	20	15	20	16	20	17	20	18	20	019
IVIES	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA
JANEIRO	77	0	426	9	220	4	94	3	109	0
FEVEREIRO	107	0	571	14	120	3	63	4	77	0
MARÇO	85	0	585	12	99	2	53	4	129	1
ABRIL	42	0	289	4	76	1	58	5	109	0
MAIO	41	0	138	0	80	1	34	1	150	0
JUNHO	34	0	89	1	28	2	30	2	80	0
JULHO	58	0	90	1	55	3	26	5	58	0
AGOSTO	19	0	65	0	43	3	33	5 109 1 150 2 80		0
SETEMBRO	19	0	63	0	42	2	25	0	41	0
OUTUBRO	22	0	73	4	55	5	30	4	55	0
NOVEMBRO	63	0	99	1	46	1	38	1	32	0
DEZEMBRO			6	56	2	40	0			
Total	738	0	2628	50	914	33	540	34	916	1

Fonte: Chikungunya - 2015 - DVE; 2016 até SE19 SINANNET e após Sinan on Line; 2017/2018/2019 - Sinan On Line - dados até 14/01/2020







Quadro 5 – Casos autóctones confirmados de Chikungunya, segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS), Supervisão de Vigilância em Saúde (SUVIS) e Distrito Administrativo (DA) de LPI e ano de início de sintomas - MSP, de 2015 a 2019

CRS	SUVIS	DA DO		СН	IIKUNGUN	YA	
		LPI	2015	2016	2017	2018	2019
CENTRO	SÉ	REPUBLICA	0	1	0	0	0
		SANTA CECILIA	0	1	0	0	0
	ITAQUERA	ITAQUERA	0	2	0	1	0
		JOSE BONIFÁCIO	0	0	0	1	0
	ITAIM PAULISTA	ITAIM PAULISTA	0	0	2	0	0
		VILA CURUÇA	0	2	0	0	0
LESTE	ERMELINO MATARAZZO	PONTE RASA	0	1	0	2	0
	GUAIANASES	LAJEADO	0	0	1	1	0
		GUAIANASES	0	0	1	0	1
	SÃO MATEUS	SÃO RAFAEL	0	0	0	1	0
	SÃO MIGUEL	VILA JACUI	0	1	0	0	0
	CIDADE TIRADENTES	CIDADE TIRADENTES	0	0	1	0	0
	SANTANA	MANDAQUI	0	1	1	0	0
	CASA VERDE/CACHOEIRINHA	CACHOEIRINHA	0	0	2	0	0
	PIRITUBA	PIRITUBA	0	1	1	0	0
	PERUS	PERUS	0	0	0	1	0
NORTE	JAÇANÃ/TREMEMBÉ	JAÇANÃ	0	0	0	1	0
		TREMEMBÉ	0	3	1	2	0
	FREGUESIA DO Ó	FREGUESIA DO Ó	0	0	1	0	0
		VILA MARIA	0	3	0	0	0
	VILA MARIA/VILA GUILHERME		0	1	0	0	0
		VILA GUILHERME	0	0	0	1	0
		ITAIM BIBI	0	1	1	1	0
		BARRA FUNDA	0	0	0	1	0
	LAPA/PINHEIROS	LAPA	0	1	0	1	0
		PERDIZES	0	0	1	0	0
OESTE		PINHEIROS	0	0	1	0	0
		JARDIM PAULISTA	0	2	2	0	0
		BUTANTA	0	0	2	0	0
	BUTANTÃ	RAPOSO TAVARES	0	1	1	0	0
		RIO PEQUENO	0	1	1	2	0
		VILA SONIA	0	1	4	1	0
		SACOMÃ	0	8	1	0	0
	IPIRANGA	IPIRANGA	0	2	0	0	0
		CURSINO	0	0	0	1	0
		SÃO LUCAS	0	1	0	0	0
	VILA PRUDENTE	SAPOPEMBA	0	2	2	0	0
		VILA PRUDENTE	0	0	0	1	0
SUDESTE		ARTUR ALVIN	0	0	0	1	0
	PENHA	PENHA	0	0	0	0	0
		CANGAÍBA	0	1	0	0	0
	MOOCA/ARICANDUVA	BELÉM	0	0	0	1	0
	-	BRAS	0	1	0	1	0
		SAÚDE	0	0	1	2	0
	VILA MARIANA/JABAQUARA		0	0	0	0	0
		JABAQUARA	0	0	0	2	0
	CTO 41410C	CAMPO BELO	0	2	0	0	0
	STO AMARO	CIDADE ADEMAR	0	1	0	1	0
		SANTO AMARO	0	0	0	1	0
C1.11	SOCORRO	CIDADE DUTRA	0	2	0	1	0
SUL		GRAJAÚ	0	1	2	1	0
	M'BOI MIRIM	JARDIM ANGELA	0	2	2	0	0
		JARDIM SÃO LUIZ	0	2	1	3	0
	PARELHEIROS	PARELHEIROS	0	1	0	0	0
ED 4 15 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	CAMPO LIMPO	CAMPO LIMPO	0	0	0	1	0
	ΙΙ(¬Δ(Δ()		0	0	0	0	0
EM INVES	1116/14/16		0	50	33	34	1

Fonte: Chikungunya - 2015 - DVE; 2016 até Se19 SINANNET e após Sinan on Line; 2017/2018/2019 - Sinan On Line – dados até 14/01/2020 DA – Distrito Administrativo. LPI – Local Provável de Infecção







DOENÇA AGUDA PELO ZIKA VÍRUS

Em 2016, foram confirmados os 10 primeiros casos autóctones de Zika, em residentes no MSP e em 2017, foram confirmados 3 casos. Em 2018 e 2019, até o momento não foi confirmado nenhum caso autóctone de Zika no MSP. Segue quadro com os casos autóctones de Zika em residentes no MSP por DA de residência.

Quadro 6 – Número de casos autóctones confirmados de Doença Aguda pelo Zika vírus, segundo Mês e ano de início de sintomas, MSP, de 2015 a 2019

MÊS	20	15	20	16	201	7	20	18	20	19
IVIES	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA	CN	CCA
JANEIRO	0	0	83	1	47	0	38	0	33	0
FEVEREIRO	0	0	190	1	40	2	25	0	22	0
MARÇO	0	0	178	3	39	1	25	0	51	0
ABRIL	2	0	111	3	25	0	19	0	36	0
MAIO	3	0	60	1	25	0	9	0	52	0
JUNHO	5	0	41	0	8	0	10	0	25	0
JULHO	10	0	20	0	15	0	12	0	17	0
AGOSTO	2	0	27	0	12	0	7	0	11	0
SETEMBRO	2	0	15	1	7	0	12	0	13	0
OUTUBRO	3	0	16	0	17	0	17	0	10	0
NOVEMBRO	2	0	27	0	16	0	11	0	18	0
DEZEMBRO	26	0	36	0	17	0	21	0	7	0
Total	55	0	804	10	268	3	206	0	295	0

Fonte Zika - 2015 - CCD; 2016, 2017, 2018 e2019 - SINANNET- dados até 14/01/2020

Quadro 7 – Número de casos **autóctones confirmados** de **Doença Aguda pelo Zika Vírus**, segundo CRS, SUVIS e DA de LPI e ano de início de sintomas, MSP, de 2015 a 2019

CRS	suvis	DA DO LPI	2015	2016	2017	2018	2019
	CIDADE TIRADENTES	CIDADE TIRADENTES	0	1	0	0	0
LESTE	E.MATARAZZO	PONTE RASA	0	1	0	0	0
	SÃO MATEUS	SÃO RAFAEL	0	1	0	0	0
NORTE	FREGUESIA DO O	FREGUESIA DO O	0	1	0	0	0
NORTE	PIRITUBA	JARAGUA	0	1	1	0	0
	PENHA	ARTUR ALVIM	0	1	0	0	0
SUDESTE	FENIIA	VILA MATILDE	0	1	0	0	0
	MOOCA/ARICANDUVA	AGUA RASA	0	2	0	0	0
SUL	M'BOI MIRIM	JARDIM SÃO LUIZ	0	1	0	0	0
JUL	SANTO AMARO/C ADEMAR	SANTO AMARO	0	0	2	0	0
	TOTAL		0	10	3	0	0

Fonte: Zika - 2015 - CCD; 2016, 2017, 2018 e 2019 - SINANNET- dados até 14/01/2020 DA - Distrito Administrativo. LPI - Local Provável de Infecção







DENGUE

Quadro 8 – Número de casos e coeficiente de incidência (por 100.000hab) de **Dengue** segundo Distrito Administrativo de Residência e Ano de início de sintomas - MSP - 2015 A 2019

600	C1 N // C	DA	20	15	20	16	2	017	20	018	20	019
CRS	SUVIS	RESIDÊNCIA	Nº	INC	N°	INC	N°	INC	N°	INC	N°	INC
		BELA VISTA	182	257,2	120	169,6	5	6,9	9	12,4	68	42,6
		BOM RETIRO	302	849,1	100	281,2	2	5,3	1	2,6	141	139,8
		CAMBUCI	388	1015,2	39	102,0	3	7,5	2	5,0	199	144,3
CENTRO		CONSOLAÇÃO	91	158,5	31	54,0	6	10,4	8	13,9	229	177,5
	Sé/Santa Cecília	LIBERDADE	262	372,1	100	142,0	10	13,8	4	5,5	206	195,2
5		REPUBLICA	79	134,4	105	178,6	6	9,8	3	4,9	775	163,7
		SANTA CECILIA	255	298,2	75	87,7	2	2,3	6	6,8	88	106,1
		SÉ	92	373,2	71	288,0	4	15,3	2	7,6	44	49,8
	Cidade Tiradentes	CIDADE TIRADENTES	1497	707,8	311	147,0	16	6,9	12	5,2	410	185,5
		ERMELINO MATARAZZO	1128	978,2	125	108,4	11	9,3	4	3,4	262	125,7
	Ermelino Matarazzo	PONTE RASA	906	979,0	93	100,5	8	8,8	3	3,3	563	200,9
		GUAIANASES	685	649,3	281	266,3	7	6,5	5	4,6	171	150,9
	Guaianases	LAJEADO	1606	959,9	1351	807,5	13	7,5	2	1,2	134	119,9
		ITAIM PAULISTA	843	371,2	362	159,4	9	3,9	13	5,6	250	106,9
	Itaim Paulista	VILA CURUÇA	1053	701,4	314	209,2	11	7,2	4	2,6	632	129,7
ш		CIDADE LIDER	1000	773,4	236	182,5	3	2,2	8	1,5	507	178,5
LESTE		ITAQUERA	3161	1528,7	641	310,0	18	8,6	2	3,8	240	131,1
=	Itaquera	JOSÉ BONIFÁCIO	436	340,0	162	126,3	2	1,5	1	3,0	282	152,1
		PARQUE DO CARMO	970	1398,8	227	327,3	5	7,0	4	1,4	206	133,7
		IGUATEMI	307	228,8	81	60,4	3	2,1	3	2,1	812	147,1
	São Mateus	SÃO MATEUS	538	347,1	190	122,6	10	6,4	3	1,9	164	71,7
		SÃO RAFAEL	234	157,3	84	56,5	6	3,8	4	2,6	164	71,7
		JARDIM HELENA	1223	908,3	126	93,6	1	0,7	3	2,2	917	218,0
	São Miguel	SÃO MIGUEL	1315	1446,3	210	231,0	3	3,4	2	2,2	139	127,4
		VILA JACUI	960	670,1	318	222,0	6	4,1	0	0,0	242	139,5
		CACHOEIRINHA	2092	1450,7	88	61,0	22	15,1	14	9,6	153	171,2
	Cachoeirinha	CASA VERDE	1208	1407,0	53	61,7	4	4,7	6	7,0	368	253,0
		LIMÃO	1098	1376,7	54	67,7	1	1,3	7	8,8	596	161,0
	Freguesia do Ó/	BRASILANDIA	9969	3692,1	169	62,6	21	7,5	16	5,7	39	96,6
	Brasilândia	FREGUESIA DO O	2611	1842,5	179	126,3	11	7,8	6	4,3	34	88,4
	locomã	JAÇANÃ	1271	1336,4	64	67,3	9	9,4	5	5,2	138	55,7
	Jacanã	TREMEMBÉ	1199	583,6	135	65,7	58	26,5	10	4,6	355	122,7
	Damie	ANHANGUERA	618	860,3	69	96,0	0	0,0	0	0,0	414	90,4
NORTE	Perus	PERUS	879	1060,5	25	30,2	12	13,7	3	3,4	73	128,4
2		JARAGUA	2751	1420,3	104	53,7	7	3,4	6	2,9	154	124,2
	Pirituba	PIRITUBA	2460	1455,5	112	66,3	8	4,7	5	2,9	525	178,1
		SÃO DOMINGOS	397	465,2	70	82,0	7	8,1	6	7,0	50	56,2
		MANDAQUI	700	646,6	69	63,7	8	7,3	6	5,5	77	58,3
	Santana	SANTANA	882	754,4	89	76,1	6	5,3	3	2,6	240	67,6
		TUCURUVI	384	392,1	74	75,6	7	7,2	12	12,4	86	60,2
		VILA GUILHERME	365	660,5	62	112,2	1	1,8	2	3,5	56	77,2
	Vila Maria	VILA MARIA	2233	1967,1	205	180,6	8	7,0	8	7,0	38	61,8
	Tha Maria								5			
		VILA MEDEIROS	2575	2017,4	72	56,4	16	12,9	5	4,0	100	113,4

Fonte - dados até 14/01/2020

Dengue 2018 e 2019 SinanOnline;

Dengue 2017 SISDEN até SE 13, a partir da SE 14 SinanOnline;

Dengue 2016 SISDEN até SE 26, a partir da SE 27 SinanOnline;

Dengue 2015 até SE 11 e a partir da 26 CCZ e SinanOnline; SE 12 até 25 ;







Quadro 8 – Número de casos e coeficiente de incidência (por 100.000hab) de **Dengue** segundo Distrito Administrativo de Residência e Ano de início de sintomas - MSP - 2015 A 2019 – CONTINUAÇÃO

		DA	20:	15	20:	16	_ 2	017	_ 20	018	_ 20	019
CRS	SUVIS	RESIDÊNCIA	Nº	INC	N°	INC	N°	INC	N°	INC	N°	INC
		BUTANTA	484	893,4	83	153,2	1	1,9	4	7,4	72	299,5
		MORUMBI	132	269,6	24	49,0	0	0,0	4	7,7	64	117,0
	Butantã	RAPOSO TAVARES	2909	2840,2	93	90,8	6	5,7	7	6,6	121	180,3
		RIO PEQUENO	2447	2036,3	167	139,0	7	5,7	4	3,3	170	148,4
		VILA SONIA	738	654,1	140	124,1	8	6,7	8	6,7	27	60,5
		ALTO DE PINHEIROS	107	254,1	125	294,0	7	16,9	4	9,7	59	73,8
띧		BARRA FUNDA	108	726,5	16	107,6	3	19,1	1	6,4	543	162,5
ОЕЅТЕ		ITAIM BIBI	379	401,8	82	86,9	8	8,3	7	7,2	24	126,9
0		JAGUARA	252	1024,3	36	146,3	0	0,0	3	12,4	308	105,8
	Lapa/ Pinheiros	JAGUARE	454	880,7	37	71,8	1	1,8	3	5,5	851	136,1
	Lapa, Finiteiros	JARDIM PAULISTA	186	207,8	75	83,8	11	12,2	6	6,6	90	94,0
		LAPA	563	847,7	52	78,3	7	10,4	7	10,4	68	82,1
		PERDIZES	414	367,7	94	83,5	5	4,4	5	4,4	43	88,0
		PINHEIROS	242	368,7	77	117,3	8	12,1	1	1,5	321	89,4
		VILA LEOPOLDINA	236	569,5	28	67,6	1	2,3	5	11,3	37	113,1
		CURSINO	501	448,1	323	288,9	3	2,7	10	8,9	337	148,3
	Ipiranga	IPIRANGA	603	549,1	131	119,3	7	6,3	6	5,4	510	173,7
		SACOMÃ	1227	478,4	360	140,4	9	3,5	15	5,8	104	64,9
		ARICANDUVA	1062	1214,5	74	84,6	9	10,4	1	1,2	704	816,9
		BELÉM	429	904,8	134	282,6	16	33,0	19	39,2	108	200,4
		BRAS	235	748,5	56	178,4	5	15,4	2	6,2	48	91,6
	Ada and Add and down	CARRÃO	838	992,5	151	178,8	4	4,7	4	4,7	252	297,1
	Mooca/ Aricanduva	MOOCA	806	1024,7	90	114,4	4	5,0	7	8,8	251	235,2
		PARI	389	2127,8	53	289,9	0	0,0	0	0,0	306	248,3
ш		TATUAPÉ	666	706,0	134	142,0	8	8,4	9	9,4	221	183,4
ESI		VILA FORMOSA AGUA RASA	756 565	799,2 672,9	72 44	76,1 52,4	<u>3</u>	3,2 6,0	5 3	5,3 3,6	389 1345	412,9 507,1
SUDESTE		ARTUR ALVIM	739	720,4	272	265,2	8	7,9	3	3,0	90	113,0
S		CANGAÍBA	1758	1281,8	480	350,0	7	5,1	7	5,1	223	259,3
	Penha	PENHA	1783	1384,6	912	708,2	11	8,5	7	5,4	353	124,3
		VILA MATILDE	953	904,0	357	338,6	7	6,6	2	1,9	616	197,7
		JABAQUARA	2897	1278,2	222	97,9	10	4,4	7	3,1	105	51,9
		MOEMA	176	201,8	44	50,5	6	6,8	4	4,5	296	76,5
	Vila Mariana/ Jabaquara	SAUDE	458	344,1	127	95,4	5	3,7	5	3,7	10	27,6
		VILA MARIANA	408	309,8	76	57,7	8	6,1	10	7,6	411	65,7
		SÃO LUCAS	375	262,4	120	84,0	8	5,6	8	5,6	543	122,5
	Vila Prudente	SAPOPEMBA	582	202,6	336	116,9	16	5,5	8	2,8	175	75,1
		VILA PRUDENTE	822	786,1	125	119,5	3	2,9	4	3,8	175	75,1
		CAMPO LIMPO	2320	1069,8	277	127,7	26	11,5	12	5,3	616	714,1
	Campo Limpo	CAPÃO REDONDO	1884	679,9	463	167,1	24	8,2	26	8,9	258	236,4
		VILA ANDRADE	636	458,6	48	34,6	13	8,3	5	3,2	1247	266,8
		CIDADE DUTRA	453	228,9	99	50,0	8	4,0	5	2,5	128	132,5
	Capela do Socorro	GRAJAÚ	1638	443,3	240	65,0	14	3,6	13	3,4	533	166,8
		SOCORRO	209	561,5	11	29,6	2	5,5	2	5,5	43	67,2
ب	M'Boi Mirim	JARDIM ANGELA	4305	1395,8	236	76,5	45	13,6	28	8,5	58	78,1
SUL		JARDIM SÃO LUIZ	1389	503,5	400	145,0	42	14,5	12	4,2	156	63,8
	Parelheiros	MARSILAC	1	12,1	1	12,1	0	0,0	1	11,9	202	130,1
		PARELHEIROS	217	157,5	80	58,0	16	10,7	6	4,0	149	94,2
		CAMPO BELO	386	592,0	114	174,8	3	4,7	6	9,3	79	119,9
	Santo Amaro/ Cidade	CAMPO GRANDE	291	283,1	207	201,4	6	5,7	4	3,8	247	83,9
	Ademar	CIDADE ADEMAR	4419	1619,8	370	135,6	19	6,7	11	3,9	73	75,3
		PEDREIRA SANTO AMARO	1639	1097,5	386	258,5	25	15,9	7	4,4	55	60,7
		SANTO AMARO	209	287,2	57	78,3	5	6,7	5	6,7	267	127,0
	EM INVESTI	·	1219	0000	26	110-	7		0		1	
	TOTA	L	103186	890,9	16283	142,1	866	7,4	586	5,0	16880	142,9

Fonte - dados até 14/01/2020

Dengue 2018 e 2019 SinanOnline;

Dengue 2017 SISDEN até SE 13, a partir da SE 14 SinanOnline;

Dengue 2016 SISDEN até SE 26, a partir da SE 27 SinanOnline;

Dengue 2015 até SE 11 e a partir da 26 CCZ e SinanOnline; SE 12 até 25





Quadro 9 – Número de **casos confirmados** de **Dengue**, segundo Mês e ano de Início de Sintomas (SE), MSP, de 2015 a 2019

NAĈC	201	5*	20	16	20	17	20	18	20	19¹
MÊS	CN	СС	CN	СС	CN	СС	CN	СС	CN	СС
JANEIRO	2184	1076	7812	1252	2512	156	2237	96	1737	267
FEVEREIRO	11057	6769	16035	3125	2835	168	1674	75	2689	627
MARÇO	45384	29929	22399	4487	2225	160	1230	74	6276	2297
ABRIL	55228	43188	11693	4857	1308	87	918	72	12280	5753
MAIO	22867	19136	4332	2128	889	51	724	63	14684	5620
JUNHO	3432	2361	1033	190	579	30	467	32	5692	1542
JULHO	906	223	647	51	466	35	374	37	2046	432
AGOSTO	602	101	637	32	514	30	320	18	1197	116
SETEMBRO	531	54	643	28	729	21	371	19	1059	59
OUTUBRO	748	57	878	38	981	47	441	26	1071	58
NOVEMBRO	1247	80	1196	48	1019	47	548	27	964	53
DEZEMBRO	2595	212	1125	47	827	34	788	47	1178	56
Total	146781	103186	68430	16283	14884	866	10092	586	50873	16880

Dados provisórios até 14/01/2020

2015 até SE 11 CCZ E SINAN ON LINE; a partir SE 12 SISDENCHIK/TABNET

2016 SISDEN até SE 26, a partir da SE 27 SinanOnline

2017 SISDEN até SE 13, a partir da SE 14 SinanOnline

2018 e 2019 SinanOnline







^{*}Esse valor corresponde à soma dos casos autóctones (100438), importados (1232) e não classificados (1425). Nos anos seguintes essa classificação foi extinta

FEBRE AMARELA (FA)

No Município de São Paulo, os últimos registros de casos importados, isto é adquiridos fora do MSP, de Febre Amarela Silvestre - FAS haviam ocorrido em 2008. Em dezembro de 2016, foi confirmado um caso em residente no MSP importado de Minas Gerais.

Em 12 de setembro de 2017, o MSP iniciou a vacinação cautelar no DA Anhanguera, pela avaliação dos corredores ecológicos de deslocamento do vírus no Estado de SP e a possibilidade de entrada no MSP por esse DA.

Os primeiros primatas não humanos, infectados pelo vírus da FA, foram confirmados no Horto Florestal (DA Mandaqui) e no Parque Anhanguera (DA Anhanguera) em 19/10 e 24/10/2017, respectivamente. Foi iniciada a vacinação na região imediatamente.

A partir de dezembro de 2017, ocorreram a confirmação de casos de febre amarela importados em residentes no MSP e, em janeiro de 2018, ocorreram os primeiros casos autóctones, isto é, adquiridos no MSP, todos na região norte, em áreas de mata.

Em 2019 ainda não foram confirmados casos autóctones de FA em Humanos, porém houve três casos importados confirmados em Humanos e um caso confirmado em PNH.

Desde 19/03/2018, a vacina de febre amarela é disponibilizada em todas as unidades básicas de saúde do MSP.

Seguem dados de primatas não humanos e de casos humanos de febre amarela no MSP.

Quadro 10 - CASOS DE PRIMATAS NÃO HUMANOS (PNH) NOTIFICADOS NO MSP SUSPEITOS DE FEBRE AMARELA SEGUNDO CLASSIFICAÇÃO FINAL. MSP – 2017, 2018 e 2019

CLASSIFICAÇÃO	2017	2018	2019	TOTAL
CONFIRMADOS	99	64	1	164
DESCARTADOS	142	260	178	580
EM INVESTIGAÇÃO	0	2	11	13
INDETERMINADO*	13	24	3	40
TOTAL	254	350	193	797

^{*}sem coleta de amostra





Quadro 11 CASOS DE **PNH CONFIRMADOS** PARA **FEBRE AMARELA** SEGUNDO MÊS E LOCAL DE OCORRÊNCIA. MSP – 2017, 2018 e 2019

	ANO			2	017								2018									2019		
CRS	SUVIS	DISTRITO ADMINISTRATIVO	OUT	NOV	DEZ	TOTAL 2017	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JIL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL 2018	JAN	FEV	MAR	TOTAL 2019	TOTAL
	Value reservation	JOSÉ BONIFÁCIO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
LESTE	ITAQUERA	PARQUE DO CARMO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	TOTAL LESTE	San	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	CACHOEIRINHA	CACHOEIRINHA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	FREGUESIA DO O	BRASILÁNDIA	0	0	1	1	- 1	0	.0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	JAÇANĀ/ TREMEMBĒ	TREMEMBÉ	0	0	25	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28
	PERUS	ANHANGUERA	2	0	0	2	0	0	.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	3
NORTE	PERUS	PERUS	0	0	0	0	- 0	0	.0	1	0	.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
NORTE	PIRITUBA	JARAGUÁ	0	.0	2	2	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	2
	PIRITUDA	SÃO DOMINGOS	0	0	0	0	0	0	.0	0	1	.0	0	0	0	0	0	0	.1	0	0	0	0	- 1
	030000000	MANDAQUI	1	.0	59	60	2	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	62
	SANTANA	SANTANA	0	0	1	1	0	1	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	TUCURUVI	0	0	3	3	. 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
	TOTAL NORTE		. 3	0	92	95	10	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	109
	PENHA	CANGAÍBA	0	0	0	0	0	0	.0	0	1	.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	. 1
SUDESTE	IPIRANGA	CURSINO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2
SOURSIE	IL HOUNGM	IPIRANGA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	TOTAL SUDESTE		0	0	0	0	- 1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4
	C LIMPO	CAPÃO REDONDO	0	.0	0	0	1	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	CAPELA DO SOCORRO	GRAJAŮ	0	0	0	0	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
	M'BOI MIRIM	JARDIM ANGELA	0	.0	0	0	1	0	.0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SUL	PARELHEIROS	MARSILAC	0	0	0	0	- 0	2	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	PARELHEIRUS	PARELHEIROS	0	0	2	2	2	3	7	5	1	. 2	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22
	S AMARO / C	CAMPO GRANDE	0	0	0	0.	1	1	1	0	0	.0	0	0	0	0	0	0.	3	0	0	0	0	3
	ADEMAR	SANTO AMARO	0	0	2.	2	1	0	.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
	TOTAL SUL		0	0	4	4	15	9	11	6	1	2	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	48
	TOTAL		3	0	96	99	28	10	12	7	3	2	0	0	1	0	0	0	63	1	0	0	1	163
	%		3,0	0,0	97	61	44,4	15,9	19,0	11,1	4,8	3.2	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	39	0,0	0,0	0.0	-1	100







JDH VMD BARUERI VMR PEN OSASCO CARAPICUIB CON REP BRS LIB. LAP SAM Legenda Cobertura vegetal arbórea Represas Divisão do teritório (SMS): Coord. Region. de Saúde (CRS) Unidade Vigilância em Saúde (UVIS) Distrito administrativo Macacos mortos notificados: Confirmados 14 Km 3.5

Mapa 1 - LOCALIZAÇÃO DE **PNH CONFIRMADOS PARA FEBRE AMARELA** SEGUNDO DISTRITO ADMINISTRATIVO DA OCORRÊNCIA- MSP - 2017, 2018 e 2019

Dados provisórios até 14/01/2020







Vegetação: Inventário Florestal do Estado de São Paulo (Inst. Florestal) Produção: DVE/COVISA/SMS

Quadro 12 – CASOS HUMANOS NOTIFICADOS NO MSP SUSPEITOS DE FEBRE AMARELA SEGUNDO CLASSIFICAÇÃO FINAL. MSP – 2017, 2018 e 2019

CLASSIFICA	ÇÃO FINAL	2017	2018	2019	TOTAL	
CONFIRMADOS	AUTÓCTONES	0	14	0	14	
	IMPORTADOS	28	107	3	138	
DESCAR	204	1021	169	1394		
EM INVES	0	0	13	13		
TOT	232	1142	185	1559		

Fonte: SINANNET, Laboratório IAL Dados provisórios até 14/01/2020

Quadro 13 – CASOS HUMANOS CONFIRMADOS DE **FEBRE AMARELA**, ÓBITOS E COEFICIENTE DE LETALIDADE. MSP, 2017, 2018 e 2019

CASOS CONFIRMADOS DE FEBRE AMARELA, ÓBITOS E COEFICIENTE DE LETALIDADE. MSP, 2017 – 2019									
CASOS IMPORTADOS			CASO:	S AUTÓC	TONES	TOTAL			
ANO	N° DE CASOS	N° DE ÓBITOS	LETALI DADE (%)	N° DE CASOS	N° DE ÓBITOS	LETALIDADE (%)	N° DE CASOS	N° DE ÓBITOS	LETALI DADE (%)
2017	28	14	50,0	0	0	0,0	28	14	50,0
					_	- , -		100.00	,-
2018	107	22	20,6	14	6	42,9	121	28	23,1
2018 2019	107 3	22 1	20,6 33,3	14 0	6		121 3		

Fonte: SINANNET, Laboratório IAL Dados provisórios até 14/01/2020

Quadro 14 - CASOS HUMANOS CONFIRMADOS AUTÓCTONES DE FEBRE AMARELA, SEGUNDO LOCAL PROVÁVEL DE INFECÇÃO (LPI). MSP, 2017,2018 e 2019

CRS	Distrito Administrativo	2017		2018		2019		Total	
		Confirmados	Óbitos	Confirmados	Óbitos	Confirmados	Óbitos	Confirmados	Óbitos
	Cachoeirinha	0	0	2	0	0	0	2	0
	Jaraguá	0	0	1	0	0	0	1	0
	Mandaqui	0	0	3	2	0	0	3	2
NORTE	Santana	0	0	1	0	0	0	1	0
	Tremembé	0	0	2	0	0	0	2	0
	Tucuruvi	0	0	1	1	0	0	1	1
	TOTAL NORTE	0	0	10	3	0	0	10	3
SUL	Parelheiros	0	0	1	1	0	0	1	1
SUL	TOTAL SUL	0	0	1	1	0	0	1	1
	INDETERMINADO	0	0	3	2	0	0	3	2
	TOTAL	0	0	14	6	0	0	14	6





Quadro 15 – CASOS HUMANOS CONFIRMADOS AUTÓCTONES DE **FEBRE AMARELA**, SEGUNDO MÊS E ANO DE INÍCIO DE SINTOMAS. MSP, 2017,2018 e 2019

MÊS	2015		2016		2017		2018		2019	
	CN	CCA								
JANEIRO	3	0	2	0	66	0	483	9	38	0
FEVEREIRO	1	0	2	0	30	0	297	3	39	0
MARÇO	2	0	2	0	19	0	150	2	32	0
ABRIL	2	0	0	0	12	0	84	0	16	0
MAIO	1	0	1	0	7	0	31	0	11	0
JUNHO	3	0	0	0	6	0	22	0	10	0
JULHO	2	0	0	0	2	0	7	0	8	0
AGOSTO	2	0	0	0	4	0	6	0	9	0
SETEMBRO	0	0	0	0	6	0	10	0	7	0
OUTUBRO	0	0	1	0	17	0	11	0	5	0
NOVEMBRO	0	0	2	0	24	0	13	0	5	0
DEZEMBRO	3	0	4	0	63	0	28	0	5	0
Total	19	0	14	0	256	0	1142	14	185	0



