

Situação epidemiológica da febre amarela – janeiro de 2018**Epidemiological situation of yellow fever - January 2018**

Divisão de Zoonoses. Centro de Vigilância Epidemiológica “Prof. Alexandre Vranjac”. Coordenadoria de Controle de Doenças. Secretaria de Estado da Saúde. São Paulo, Brasil

Situação Epidemiológica

Desde janeiro de 2017 foram reportados 364 casos suspeitos de febre amarela, sendo 165 (45,3%) casos confirmados; dos casos confirmados, 132 autóctones (80,0%) e 31 importados (18,8%) (Tabela 1).

Tabela 1. Distribuição dos casos notificados de febre amarela segundo classificação. Estado de São Paulo, 2017-2018

Classificação	Casos		Óbitos	
	n	%	n	%
Confirmados	165	45,3	60	85,7
Autóctones residentes no ESP	132		50	
Importados	31		8	
Não residente c/LPI no ESP	2		2	
Descartados	107	29,4	2	2,9
Investigação	92	25,3	8	11,4
Total	364	100	70	100

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 29/01/2018

Dos 132 casos autóctones, 50 evoluíram para o óbito, com letalidade de 37,8%. A maioria dos casos é do sexo masculino (82,6%) e a mediana da idade é de 44,1 anos (2 – 89 anos).

Em relação à distribuição geográfica, no período de julho de 2017 até o momento, todos os casos ocorreram com local provável de infecção em municípios do GVE Campinas, GVE de Osasco, GVE de Sorocaba e da Grande São Paulo (Tabela 2, Figura 1 e Gráfico 1).

Tabela 2. Distribuição dos casos, óbitos e letalidade de febre amarela segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017-2018

Município de Infecção	Caso	Óbito	Letalidade
	n	n	%
Águas da Prata	2	-	-
Américo Brasiliense	2	1	50
Amparo	5	3	60
Atibaia	17	10	58,8
Batatais	1	1	100
Bragança Paulista	1	-	-
Caieiras	2	1	50
Campinas	1	-	-
Cotia/Itapira	1	1	100
Francisco Morato	1	1	100
Franco da Rocha	2	1	50
Itatiba	2	1	50
Itapecerica da Serra	1	1	100
Jarinu	2	1	50
Jundiaí	1	-	-
Mairiporã*	77	23	29,9
Mairiporã/Itapecerica da Serra	1	-	-
Mococa/Cássia do Coqueiros	1	-	-
Monte Alegre do Sul	4	1	25
Monte Alegre do Sul e Amparo	1	1	100
Nazaré Paulista	4	2	50
Piedade	1	1	100
Santa Cruz do Rio Pardo	1	-	-
Santa Lúcia	1	1	100
São João da Boa Vista	1	1	100
Tuiuti	1	-	-
Total geral	134	52	38,8

*Um óbito com residência em Poço Fundo (MG) e outro em Gaspar (SC) com LPI em Mairiporã (SP)

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Dados em 29/01/2018

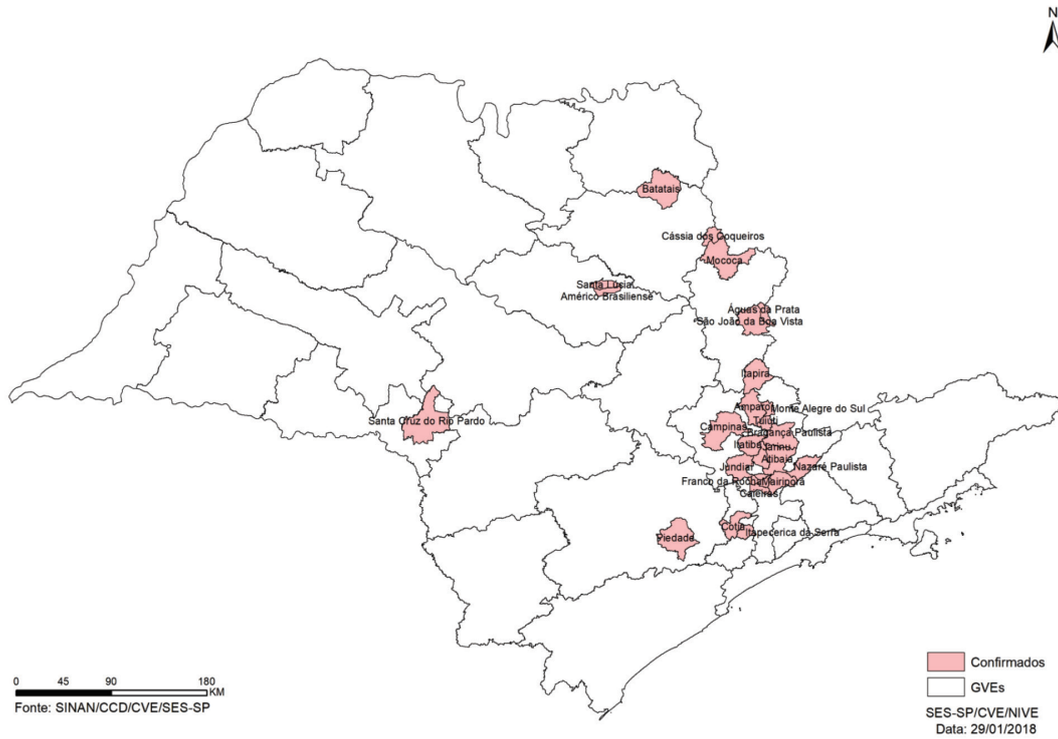
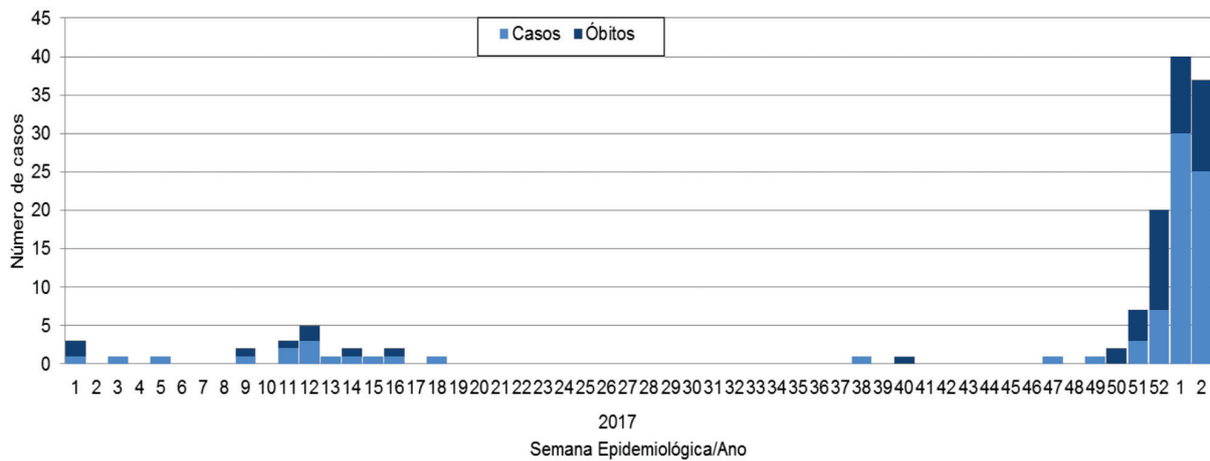


Figura 1. Distribuição dos casos de febre amarela autóctones segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017-2018.

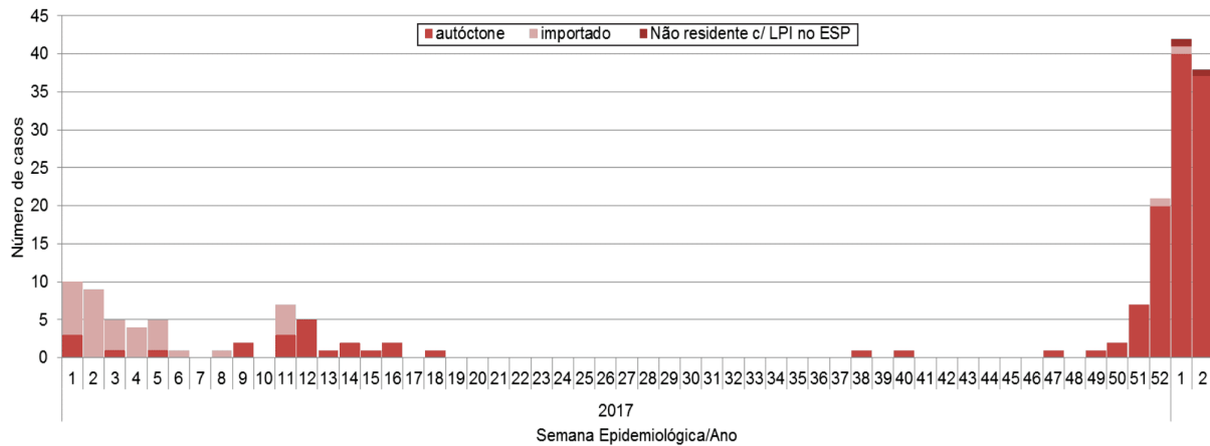


Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 29/01/2018

Gráfico 1. Distribuição dos casos e óbitos de febre amarela autóctones segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017-2018

Foram confirmados 31 casos importados, todos com local provável de infecção em Minas Gerais; a partir da SE 1/2018, também foram

confirmados um caso com residência em Poço Fundo (MG) e outro em Gaspar (SC), ambos com LPI em Mairiporã (SP) (Gráfico 2).



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 29/01/2018

Gráfico 2. Distribuição dos casos e óbitos de febre amarela (autóctone e importado) segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017-2018

Em relação à ocorrência de febre amarela em primatas não humanos (PNH), a partir de julho de 2016, tivemos notificações em 253 municípios e, desses, 58 confirmaram a circulação do vírus (Figura 2).

Os dados de PNH são divulgados

conforme a sazonalidade da doença e com a padronização da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde para melhor comparabilidade dos dados com os demais estados da Federação. Dessa maneira, serão considerados os períodos de julho a junho.

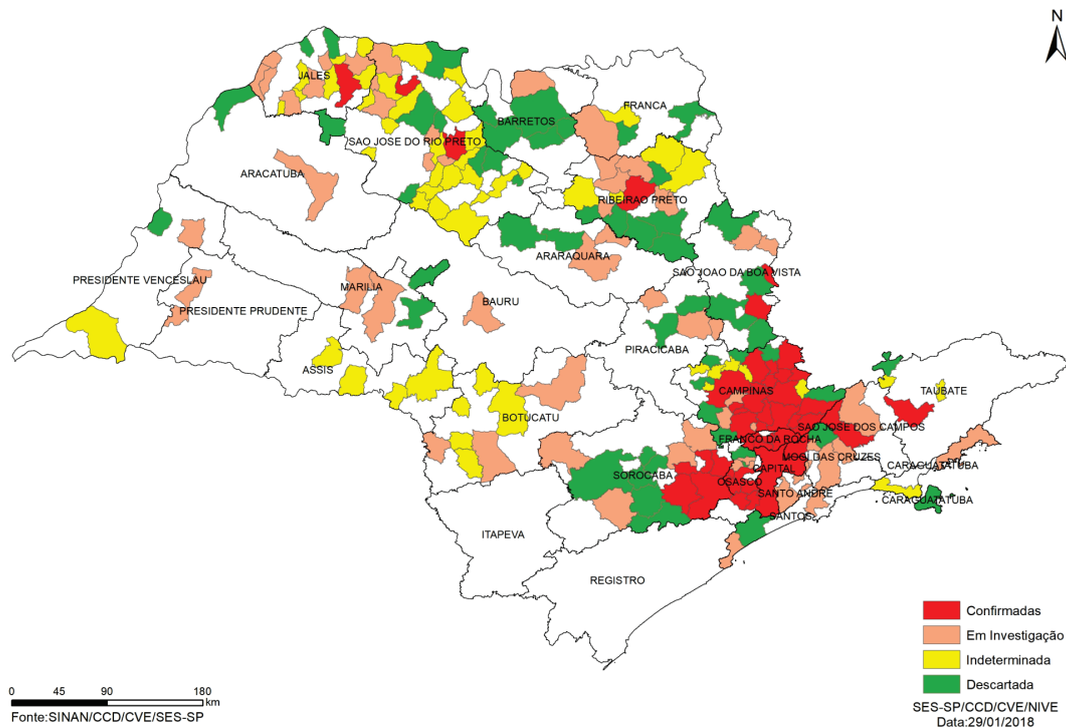


Figura 2. Distribuição de PNH notificados segundo município de ocorrência e classificação. Estado de São Paulo, 2017-2018

No período de julho de 2016 a junho de 2017 foram confirmados 187 PNH. Atualmente, desde Julho de 2017 foram confirmados 536 PNH. Observa-se a expansão do vírus para

novas áreas, como o município de São Paulo, GVE de Sorocaba, GVE de São José dos Campos, GVE de Taubaté e municípios da Grande São Paulo (Quadro 1).

Quadro 1. Distribuição de PNH confirmados segundo o município de ocorrência. Estado de São Paulo – julho de 2016 a janeiro de 2018

GVE/Município	2016/2017	2017/2018	TOTAL
GVE Capital	0	93*	93*
São Paulo	0	93*	93*
GVE Barretos	3	0	3
Cajobi	1	0	1
Severínia	2	0	2
GVE Campinas	138	239	377
Amparo	20	0	20
Atibaia	0	37	37
Bom Jesus dos Perdões	0	1	1
Bragança Paulista	31	33	64
Campinas	7	2	9
Campo Limpo Paulista	0	13	13
Itatiba	0	17	17
Jarinu	0	20	20
Jundiaí	0	72	72
Louveira	3	22	25
Nazaré Paulista	0	4	4
Morungaba	0	1	1
Monte Alegre do Sul	20	0	20
Pedra Bela	1	0	1
Pinhalzinho	33	0	33
Piracaia	1	9	10
Socorro	1	0	1
Tuiuti	12	7	19
Vinhedo	9	1	10
GVE Franca	1	0	1
Morro Agudo	1	0	1
GVE Franco da Rocha	0	115	115
Cajamar	0	1	1
Caieiras	0	11	11
Franco da Rocha	0	1	1
Mairiporã	0	102	102
GVE Mogi das Cruzes	0	5	5
Guarulhos	0	5	5

GVE Osasco	0	43	43
Cotia	0	4	4
Embu-Guaçu	0	1	1
Itapecerica da Serra	0	35	35
São Lourenço da Serra	0	1	1
Vargem Grande Paulista	0	2	2
GVE Jales	2	0	2
Fernandópolis	2	0	2
GVE Ribeirão Preto	16	0	16
Jaboticabal	9	0	9
Jardinópolis	1	0	1
Monte Alto	1	0	1
Ribeirão Preto	5	0	5
GVE São João da Boa Vista	4	0	4
Águas da Prata	2	0	2
Espírito Santo do Pinhal	2	0	2
GVE São José do Rio Preto	22	0	22
Adolfo	1	0	1
Américo de Campos	1	0	1
Catanduva	2	0	2
Catiguá	3	0	3
Ibirá	1	0	1
Marapoama	1	0	1
Pindorama	5	0	5
Potirendaba	2	0	2
São José do Rio Preto	5	0	5
Tabapuã	1	0	1
GVE São José dos Campos	0	2	2
Igaratá	0	1	1
Jacareí	0	1	1
GVE Sorocaba	1	37	38
Ibiúna	0	5	5
Mairinque	0	7	7
Piedade	0	3	3
São Roque	1	19	20
Votorantim	0	3	3
GVE Taubaté	0	1	1
Taubaté	0	1	1
TOTAL GERAL	187	536	723

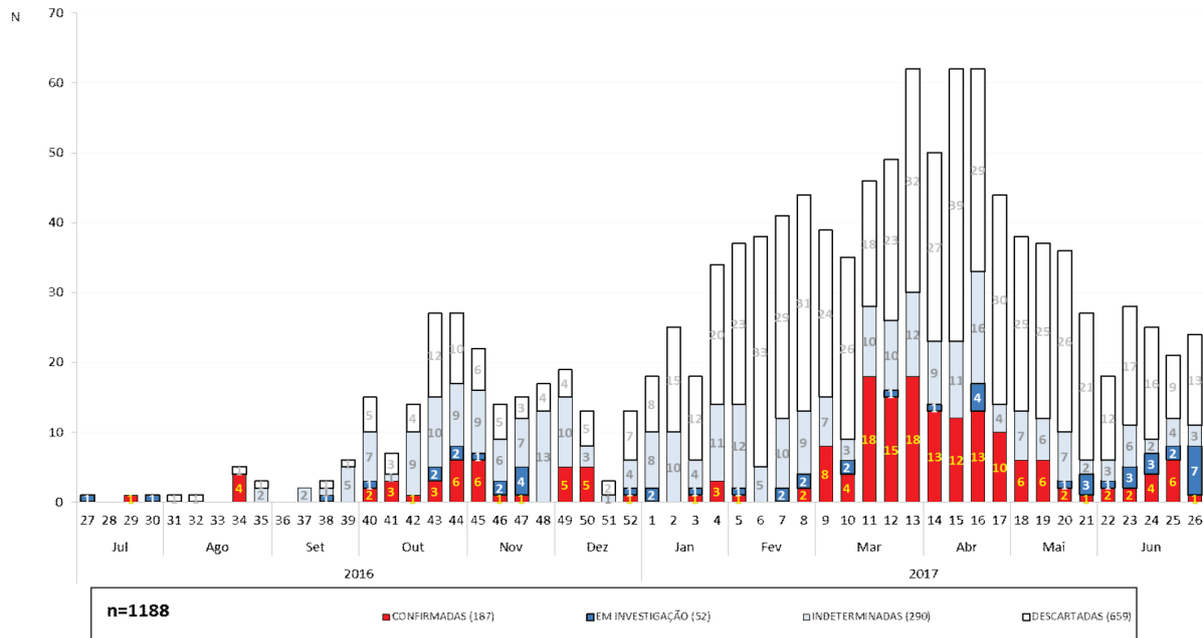
*1 PNH confirmado com local provável de infecção em investigação

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP

Atualizado em 29/01/2018

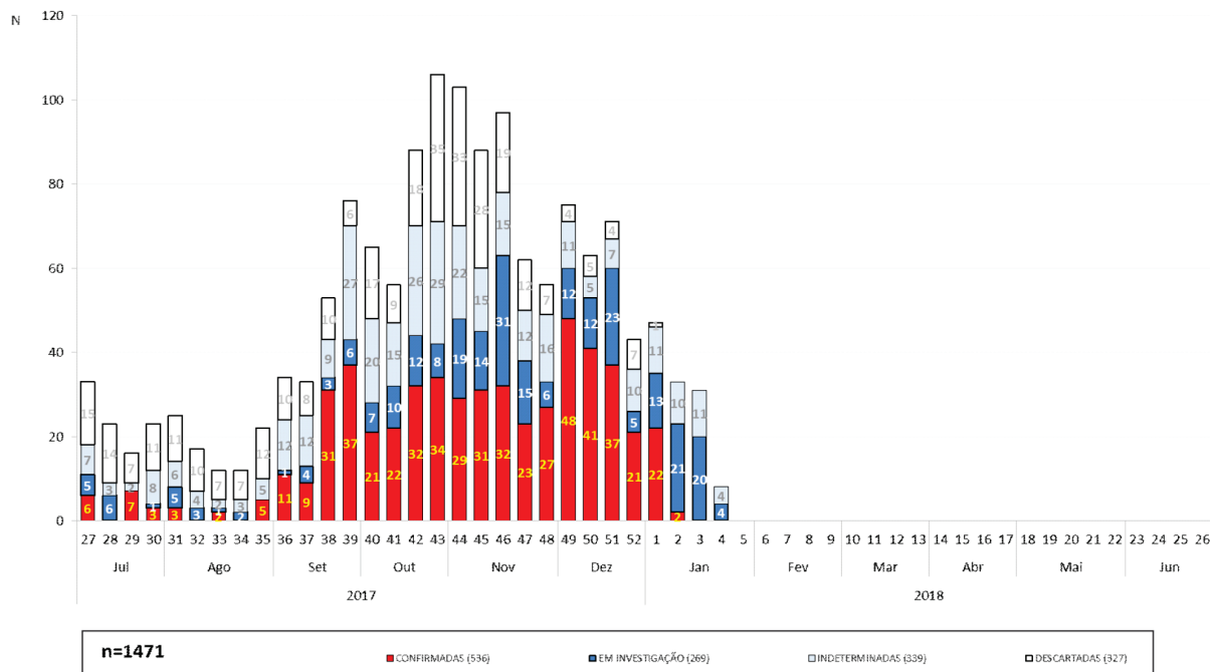
Observa-se que a partir da SE 20/2017, houve uma redução de epizootias positivas,

porém, houve um novo aumento de epizootias positivas a partir da SE 37/2017 (Gráfico 3 e 4).



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 29/01/2018

Gráfico 3. Distribuição de PNH notificados por semana epidemiológica, segundo classificação. Estado de São Paulo, Julho de 2016 a Junho de 2017



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 29/01/2018

Gráfico 4. Distribuição de PNH notificados por semana epidemiológica, segundo classificação. Estado de São Paulo, Julho de 2017 a Janeiro de 2018