



## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO FEBRE AMARELA

19/03/2018

### Situação Epidemiológica

Desde janeiro de 2017 foram reportados 1151 casos suspeitos de Febre Amarela, sendo 388 (33,7%) casos confirmados, com 341 (87,9%) casos autóctones e 43 (11,1%) importados (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	388	137
Autóctones residentes do ESP	341	123
Importados	43	12
Não residente do ESP c/ LPI no ESP	4	2
Descartados	512	72
Investigação	251	32
<b>Total</b>	<b>1151</b>	<b>241</b>

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
Atualizado em 19/03/2018

Dos 341 casos autóctones, 123 evoluíram para o óbito, com letalidade de 36,1%. A maioria dos casos é do sexo masculino (80,9%) e a mediana da idade é de 43 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 na Capital e em municípios do GVE Campinas, GVE de Osasco, GVE de Sorocaba, da Grande São Paulo e primeiros casos na baixada Santista e nos GVEs de Registro, São João da Boa Vista e São José dos Campos (Tabela 2, Figura 1 e Gráfico 1).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

**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	%
AGUAI	1	1	100,0
ÁGUAS DA PRATA	2	-	-
AMÉRICO BRAZILIENSE	2	1	50,0
AMPARO	5	2	40,0
AMPARO/MONTE ALEGRE DO SUL	1	1	100,0
ARUJA	3	3	100,0
ATIBAIA <sup>1</sup>	52	15	28,8
BATATAIS	1	1	100,0
BOM JESUS DOS PERDÕES	3	2	66,7
BRAGANÇA PAULISTA	3	2	66,7
CAIEIRAS	4	2	50,0
CAMPINAS	1	-	-
CAMPO LIMPO PAULISTA	3	-	-
COTIA	6	3	50,0
EMBU	1	1	100,0
ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	3	2	66,7
FRANCISCO MORATO	2	2	100,0
FRANCO DA ROCHA	4	2	50,0
FRANCO DA ROCHA/MAIRIPORÃ	1	-	-
GUARULHOS	8	3	37,5
IBIUNA	5	5	100,0
IGARATÁ	3	1	33,3
ITANHAEM	1	1	100,0
ITAPECERICA DA SERRA	4	2	50,0
ITARIRI <sup>2</sup>	2	-	-
ITATIBA	4	1	25,0
ITATIBA/PIEDADE	1	1	100,0
ITUPEVA	1	-	-
ITU	1	1	100,0
JARINU	8	2	25,0
JUNDIAI	1	-	-
MAIRIPORÃ <sup>3</sup>	143	39	27,3
MIRACATU	1	1	100,0
MOCOCA/ CÁSSIA DOS COQUEIROS	1	-	-
MONTE ALEGRE DO SUL	5	3	60,0
NAZARÉ PAULISTA	20	9	45,0
PIEDADE	2	2	100,0
PIRACAIA	1	-	-
SANTA CRUZ DO RIO PARDO	1	-	-



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

SANTA ISABEL	5	1	-
SANTA LUCIA	1	1	100,0
SÃO BERNARDO DO CAMPO	1	-	-
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	2	1	50,0
SÃO LOURENÇO DA SERRA	1	-	-
SÃO PAULO	8	4	50,0
SÃO ROQUE	3	-	-
TUIUTI	1	-	-
VALINHOS	4	2	50,0
VARZEA PAULISTA	2	1	50,0
INDETERMINADO <sup>4</sup>	1	1	100,0
EM INVESTIGAÇÃO <sup>5</sup>	5	3	60,0
<b>Total geral</b>	<b>345</b>	<b>125</b>	<b>36,2</b>

<sup>1</sup> 1 caso com residência no Rio de Janeiro e LPI em Atibaia

<sup>2</sup> 1 caso residente de Curitiba-PR e LPI em Itariri

<sup>3</sup> 2 óbitos: um com residência em Poço Fundo -MG e outro em Santa Catarina e LPI em Mairiporã

<sup>4</sup> paciente morador do estado de São Paulo com suspeita e confirmação da doença pós morte (necropsia e IHQ), não saiu do Estado e sem possibilidade de conhecermos deslocamentos dentro do Estado.

<sup>5</sup> casos com confirmação clínico-epidemiológica com Município de LPI ainda em investigação mas sem deslocamentos para fora do Estado.

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP

Dados atualizados em 19/03/2018

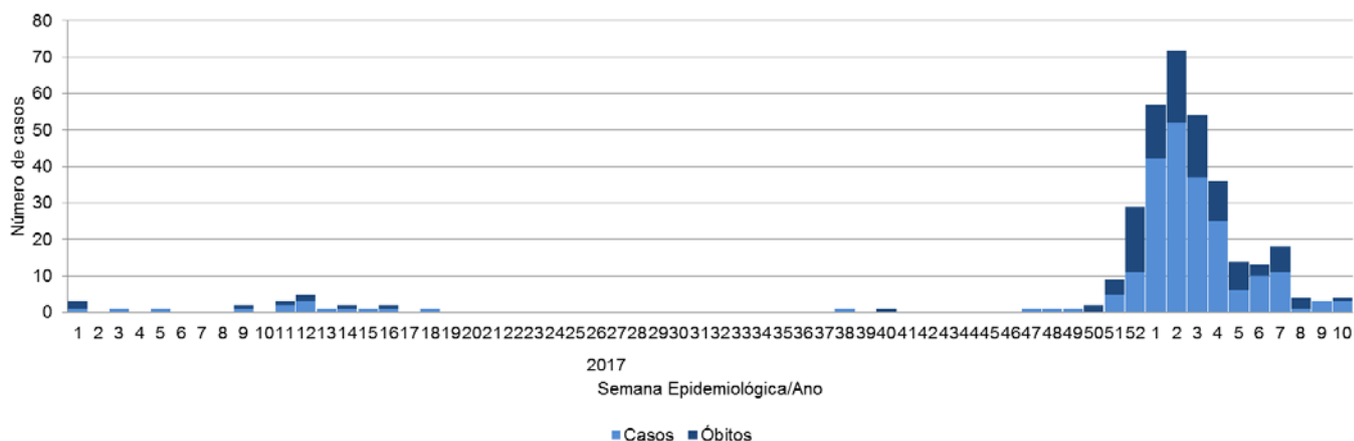


GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS



**Figura 1.** Distribuição dos casos de Febre Amarela autóctones segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017-2018.

**Gráfico 1.** Distribuição dos casos e óbitos de Febre Amarela autóctone segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017-2018.



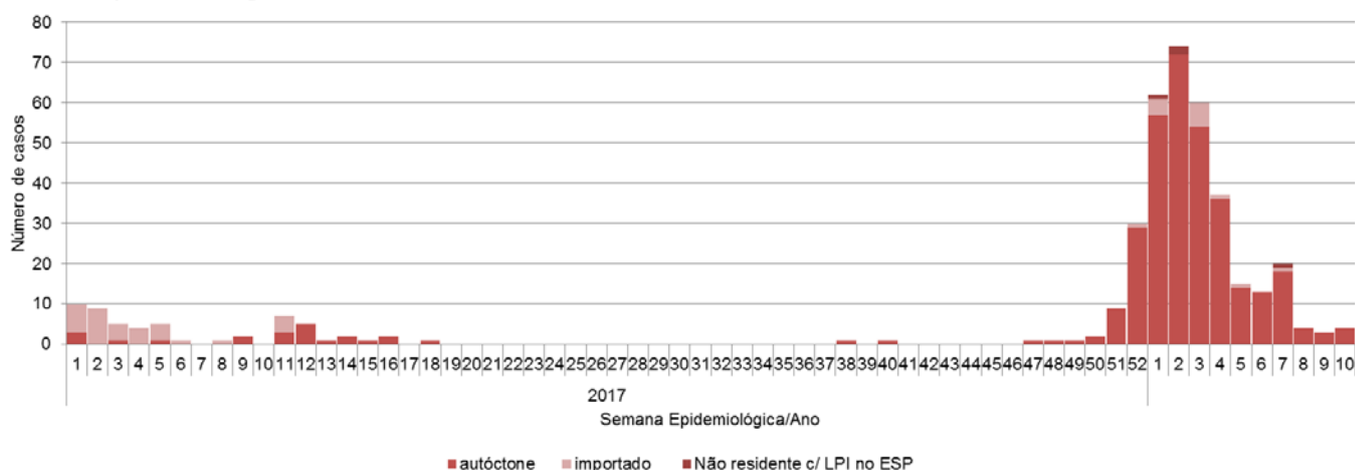
Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
Atualizado em 19/03/2018



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

Foram confirmados 43 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), um caso com residência no Rio de Janeiro e LPI em Atibaia e outro com residência em Curitiba (PR) e LPI em Itariri (Gráfico 2).

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

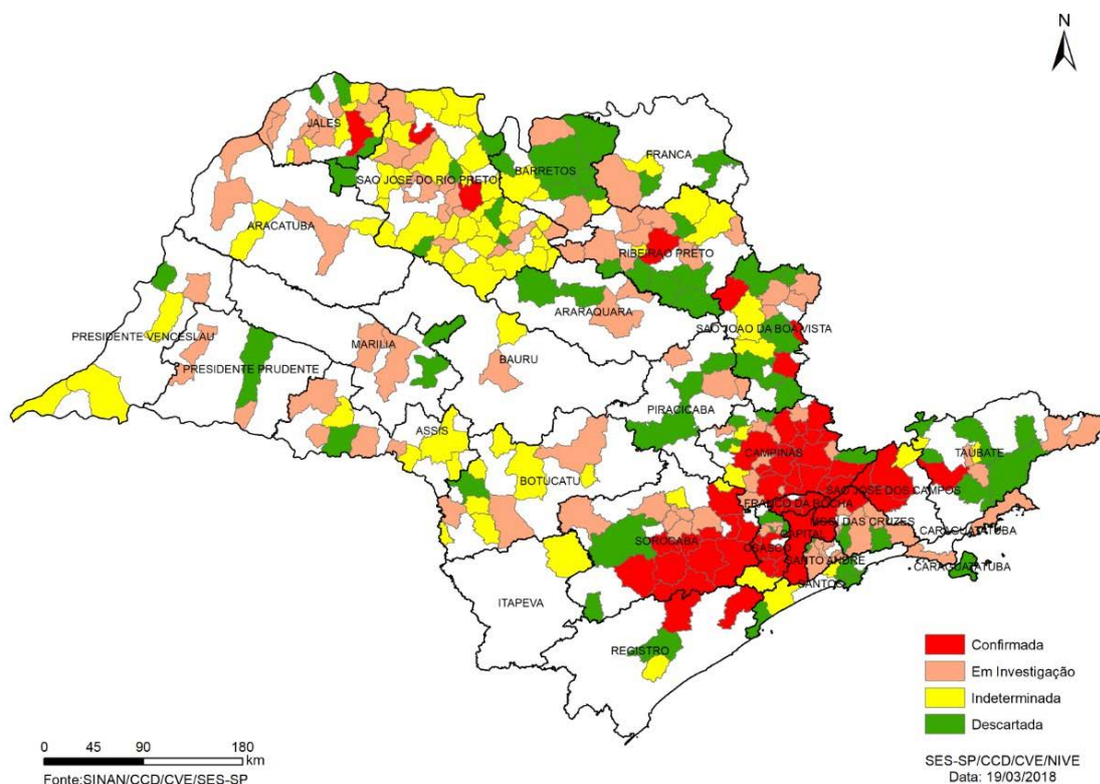


Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
Atualizado em 19/03/2018

Em relação à ocorrência de Febre Amarela em Primatas Não Humanos (PNH), a partir de Julho de 2016, tivemos notificações em 255 municípios e, desses, 67 confirmaram a circulação do vírus (Figura 2).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS



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

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.

No período de Julho de 2016 a Junho de 2017 foram confirmados 175 PNH. A partir de Julho de 2017 até o momento foram confirmados 662 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, Municípios da Grande São Paulo, GVE de Registro e GVE de Santos (Quadro 1).



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONOSSES E CENTRAL/CIEVS

**Quadro 1.** Distribuição de PNH confirmados segundo o município de ocorrência. Estado de São Paulo – Julho de 2016 a Fevereiro de 2018.

GVE / Município	2016/2017	2017/2018	TOTAL
<b>GVE Capital</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>127</b>
São Paulo	0	127	127
<b>GVE Barretos</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Cajobi	1	0	1
Severínia	2	0	2
<b>GVE Campinas</b>	<b>126</b>	<b>246</b>	<b>372</b>
Amparo	11	0	11
Atibaia	0	39	39
Bom Jesus dos Perdões	0	1	1
Bragança Paulista	31	39	70
Campinas	7	2	9
Campo Limpo Paulista	0	13	13
Itatiba	0	17	17
Jarinu	0	17	17
Jundiaí	0	76	76
Louveira	3	22	25
Nazaré Paulista	0	5	5
Morungaba	0	1	1
Monte Alegre do Sul	20	0	20
Pedra Bela	1	0	1
Pinhalzinho	32	0	32
Piracaia	1	9	10
Socorro	1	0	1
Tuiuti	10	4	14
Vinhedo	9	1	10
<b>GVE Franca</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Morro Agudo	1	0	1
<b>GVE Franco da Rocha</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>117</b>
Cajamar	0	1	1
Caieiras	0	11	11
Franco da Rocha	0	1	1
Mairiporã	0	104	104
<b>GVE Mogi das Cruzes</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
Guarulhos	0	5	5
Santa Isabel	0	2	2



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS  
CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC  
DIVISÃO DE ZONOSSES E CENTRAL/CIEVS

<b>GVE Osasco</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>73</b>
Cotia	0	5	5
Embu-Guaçu	0	13	13
Itapecerica da Serra	0	47	47
São Lourenço da Serra	0	6	6
Vargem Grande Paulista	0	2	2
<b>GVE Jales</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Fernandópolis	2	0	2
<b>GVE Ribeirão Preto</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Jaboticabal	9	0	9
Jardinópolis	1	0	1
Monte Alto	1	0	1
Ribeirão Preto	5	0	5
<b>GVE Registro</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Juquiá	0	1	1
Pedro de Toledo	0	1	1
<b>GVE Santos</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Peruíbe	0	1	1
<b>GVE São João da Boa Vista</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Águas da Prata	2	0	2
Espírito Santo do Pinhal	2	0	2
Tambaú	0	1	1
<b>GVE São José do Rio Preto</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
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
<b>GVE São José dos Campos</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Igaratá	0	2	2
Jacareí	0	1	1
São José dos Campos	0	3	3
<b>GVE Sorocaba</b>	<b>1</b>	<b>81</b>	<b>82</b>
Ibiúna	0	28	28
Itu	0	1	1

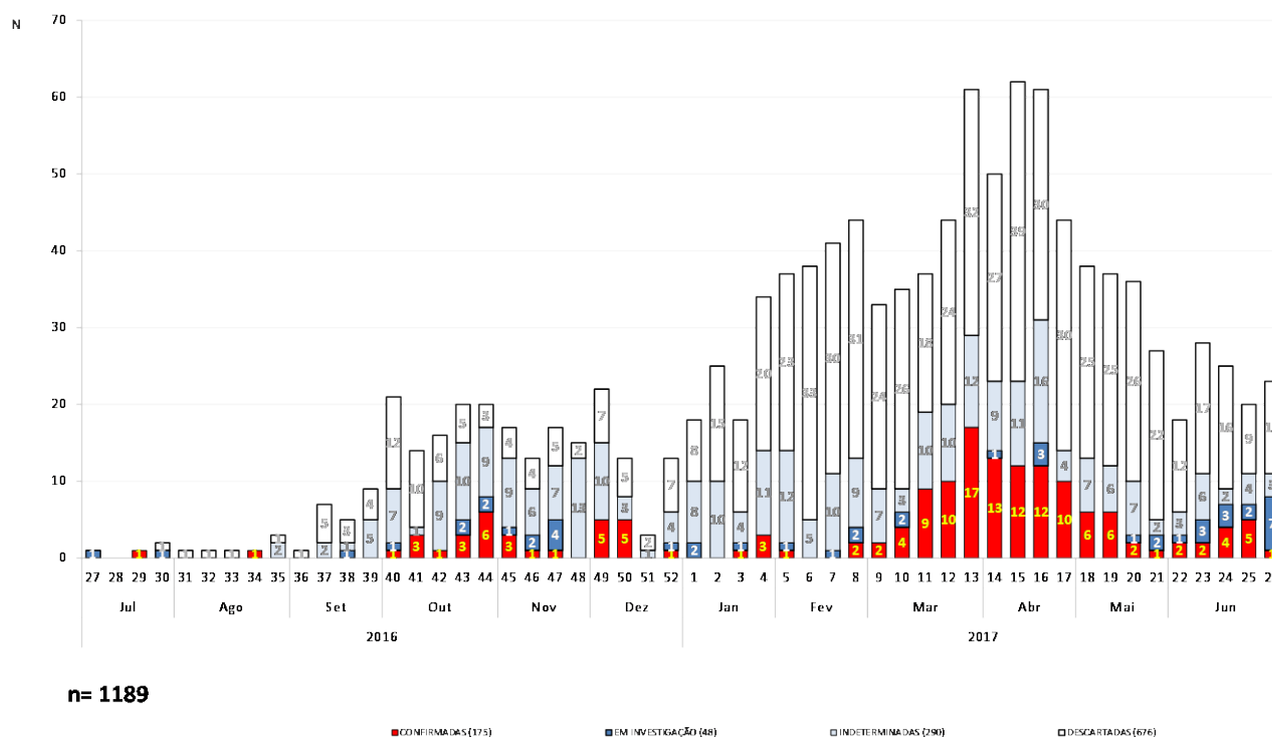


**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS**  
**CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC**  
**DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS**

Mairinque	0	7	7
Piedade	0	6	6
Pilar do Sul	0	1	1
Salto de Pirapora	0	1	1
São Miguel Arcanjo	0	2	2
São Roque	1	19	20
Sarapuí	0	5	5
Tapiraí	0	6	6
Votorantim	0	5	5
<b>GVE Taubaté</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Taubaté	0	1	1
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>175</b>	<b>662</b>	<b>837</b>

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
 Atualizado em 19/03/2018

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 (Figura 3 e 4).

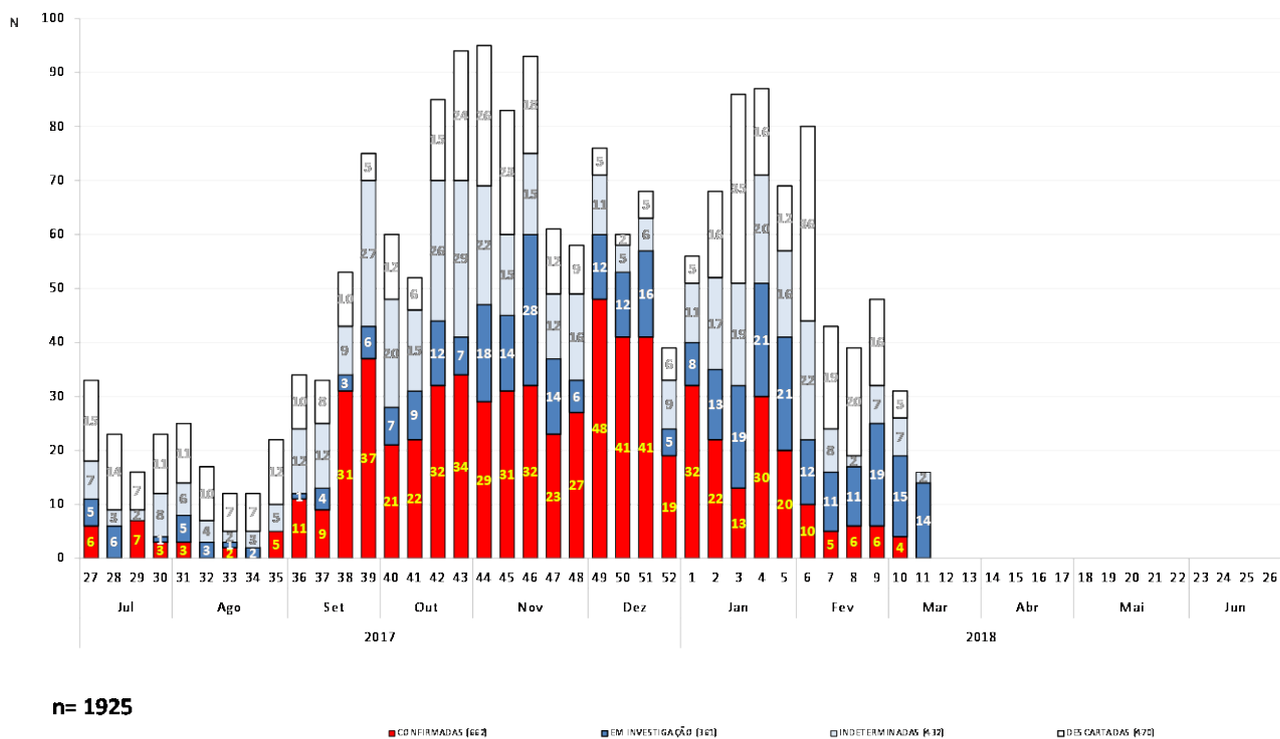


Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
 Atualizado em 19/03/2018

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



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE**  
**COORDENADORIA DE CONTROLE DE DOENÇAS**  
**CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA PROF. ALEXANDRE VRANJAC**  
**DIVISÃO DE ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS**



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP  
 Atualizado em 19/03/2018

**Figura 4.** Distribuição de PNH notificados por semana epidemiológica, segundo classificação. Estado de São Paulo, Julho de 2017 a março de 2018.