



BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO FEBRE AMARELA

02/07/2018

Situação Epidemiológica

Desde janeiro de 2017 foram reportados 1553 casos suspeitos de Febre Amarela, sendo 623 (40,1%) casos confirmados, com 557 (89,4%) casos autóctones e 62 (10%) 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	623	230
Autóctones residentes do ESP	557	212
Importados	62	16
Não residente do ESP c/ LPI no ESP	4	2
Descartados	864	128
Investigação	66	7
Total	1553	365

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 02/07/2018

Dos 557 casos autóctones, 212 evoluíram para o óbito, com letalidade de 38,1%. A maioria dos casos é do sexo masculino (81,1%) e a mediana da idade é de 44 anos (2 – 90 anos).

Já a distribuição geográfica dos casos, 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, na baixada Santista e nos GVEs de Registro, São João da Boa Vista, São José dos Campos, Taubaté e Caraguatatuba (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	%
AGUAÍ	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
ARAÇARIGUAMA	1	-	-
ARUJÁ	10	4	40,0
ATIBAIA ¹	58	18	31,0
BATATAIS	1	1	100,0
BOM JESUS DOS PERDÕES	4	2	50,0
BRAGANÇA PAULISTA	3	2	66,7
BRAGANÇA PAULISTA MORUNGABA	1	1	100,0
CAÇAPAVA	3	-	-
CAIEIRAS	4	2	50,0
CAMPINAS	1	-	-
CAMPO LIMPO PAULISTA	5	1	20,0
COTIA	8	4	50,0
EMBU	2	1	50,0
EMBU-GUAÇÚ	4	3	75,0
ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	4	2	50,0
FRANCISCO MORATO	2	2	100,0
FRANCO DA ROCHA	6	3	50,0
FRANCO DA ROCHA/MAIRIPORÃ	1	-	-
GUARUJÁ	1	1	100,0
GUARULHOS	23	12	52,2
IBIUNA	15	10	66,7
IGARATÁ	4	2	50,0
IGUAPE	4	-	-
ITANHAEM	1	1	100,0
ITAPECERICA DA SERRA	8	2	25,0
ITARIRI ²	8	3	37,5
ITATIBA	4	1	25,0
ITATIBA/PIEDADE	1	1	100,0
ITU	1	1	100,0
ITUPEVA	1	-	-
JARINU	10	5	50,0
JOANÓPOLIS	1	1	100,0



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

JUNDIAI	2	1	50,0
JUQUIA	1	1	100,0
JUQUITIBA	3	2	66,7
MAIRIPORÃ ³	177	49	27,7
MIRACATU	8	2	25,0
MOCOCA/ CÁSSIA DOS COQUEIROS	1	-	-
MONTE ALEGRE DO SUL	6	4	66,7
MONTEIRO LOBATO	12	5	41,7
NAZARÉ PAULISTA	31	13	41,9
PARIQUERA-AÇU	1	-	-
PEDRO DE TOLEDO	1	-	-
PERUIBE	2	1	50,0
PIEDADE	5	3	60,0
PIRACAIA	11	3	27,3
QUELUZ	1	1	100,0
SALTO DO PIRAPORA	1	-	-
SANTA CRUZ DO RIO PARDO	1	-	-
SANTA ISABEL	13	4	30,8
SANTA LUCIA	1	1	100,0
SANTA RITA DO PASSA QUATRO	1	-	-
SÃO BENTO DO SAPUCAÍ	2	1	50,0
SÃO BERNARDO DO CAMPO	1	-	-
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	2	1	50,0
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	6	3	50,0
SÃO LOURENÇO DA SERRA	1	-	-
SÃO LUIZ DO PARAITINGA	1	1	100,0
SÃO MIGUEL ARCANJO	1	1	100,0
SÃO PAULO	13	6	46,2
SÃO ROQUE	4	1	25,0
SÃO SEBASTIÃO	3	1	33,3
TAMBAÚ	2	1	50,0
TAPIRAÍ	1	-	-
TAUBATÉ	2	1	50,0
TUIUTI	1	-	-
UBATUBA	11	3	27,3
VALINHOS	7	5	71,4
VARZEA PAULISTA	2	2	100,0
INDETERMINADO ⁴	4	3	75,0
EM INVESTIGAÇÃO ⁵	7	3	42,9
Total geral	561	214	38,1

¹ 1 caso com residência no Rio de Janeiro e LPI em Atibaia



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

² 1 caso residente de Curitiba-PR e LPI em Itariri

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

⁴ pacientes moradores do estado de São Paulo com confirmação clínico-laboratorial da doença , não saíram do Estado e não há possibilidade de conhecermos deslocamentos dentro do Estado.

⁵ casos com confirmação clínico-laboratorial da doença, com Município de LPI ainda em investigação mas sem deslocamentos para fora do Estado.

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP

Atualizado em 02/07/2018

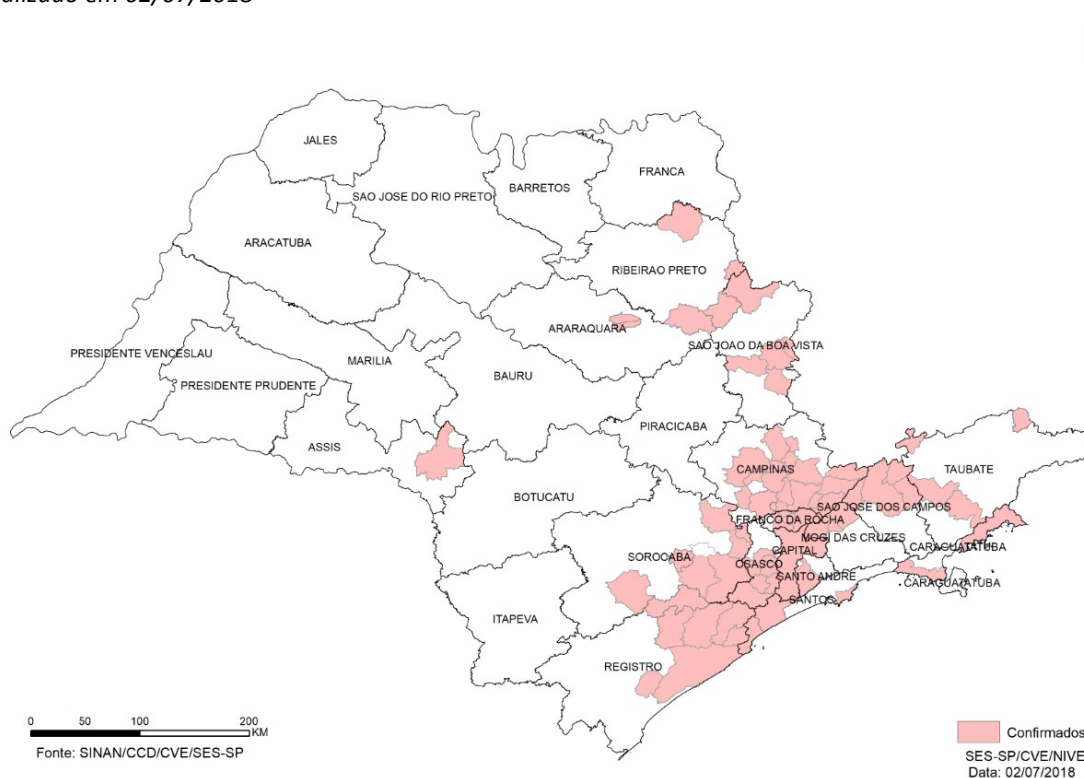
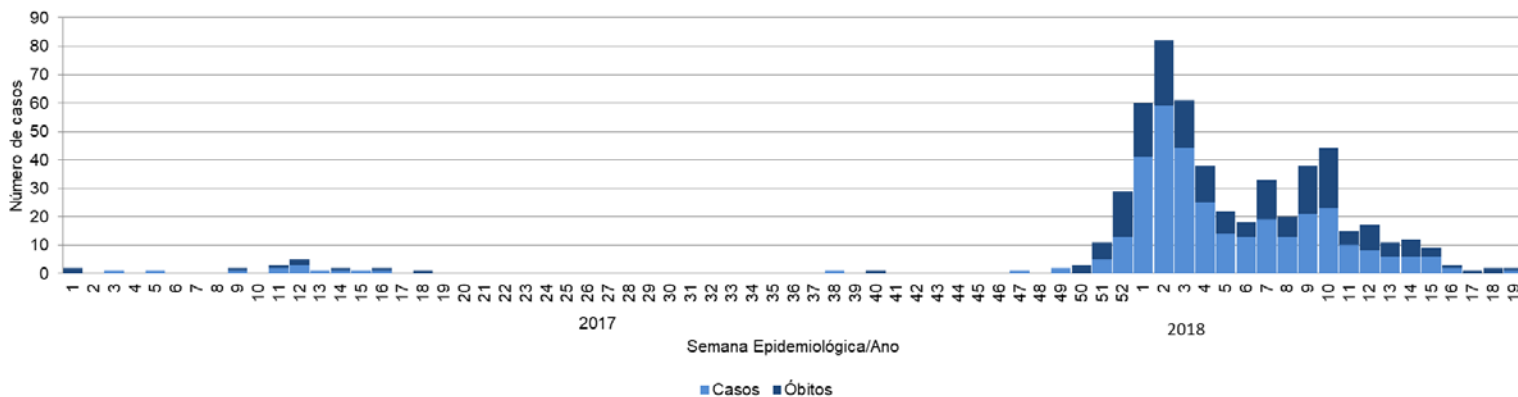


Figura 1. Distribuição dos casos de Febre Amarela autóctones segundo município de infecção. Estado de São Paulo, 2017-2018.



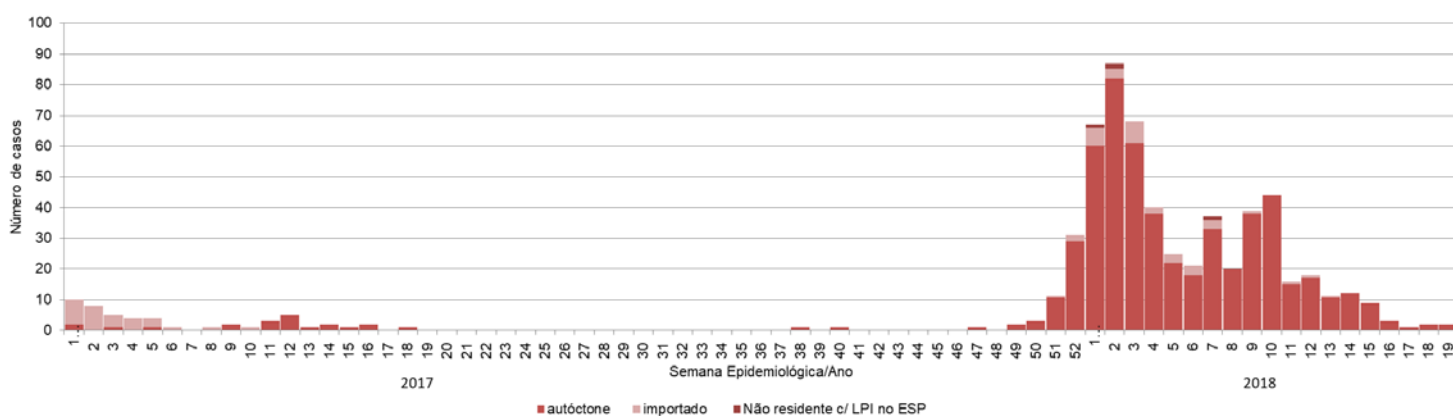
Gráfico 1. Distribuição dos casos e óbitos de Febre Amarela autóctone segundo Semana Epidemiológica. Estado de São Paulo, 2017-2018.



Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 02/07/2018

Foram confirmados 62 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 02/07/2018



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

Em relação à ocorrência de Febre Amarela em Primatas Não Humanos (PNH), a partir de Julho de 2016, tivemos notificações em 317 municípios e, desses, 81 confirmaram a circulação do vírus (Figura 2).

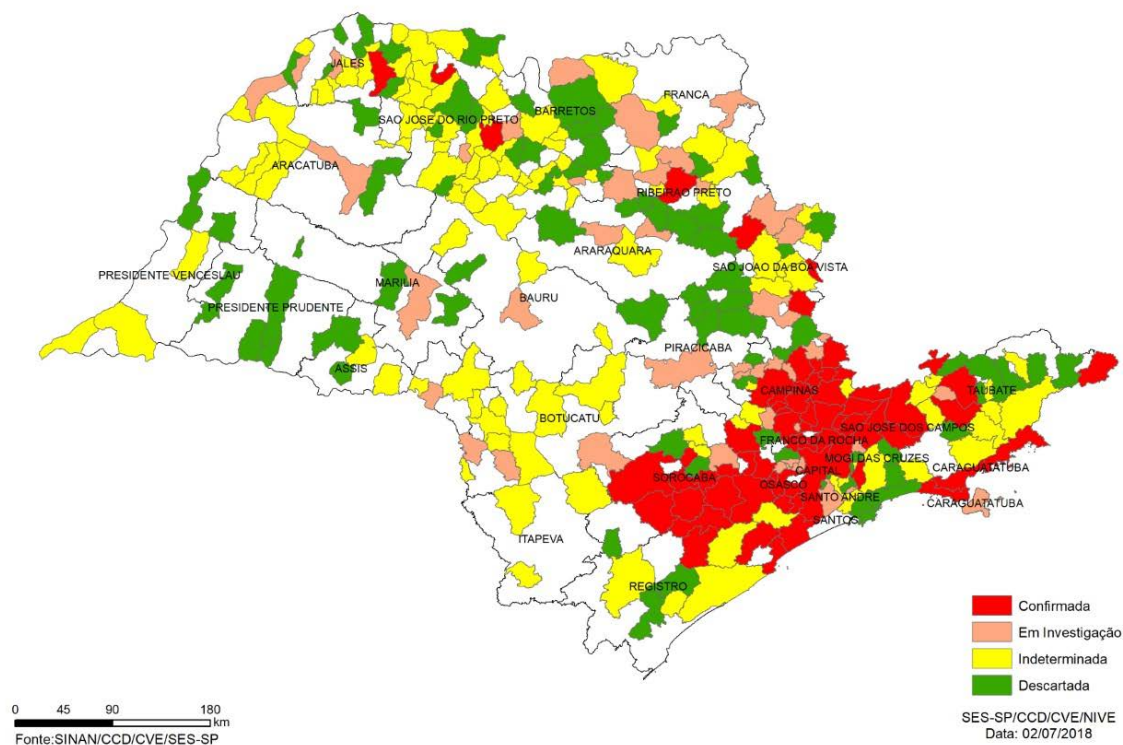


Figura 2. Distribuição de PNH notificados segundo município de ocorrência e classificação. Estado de São Paulo, 2017-2018.

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 764 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, GVE de



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

Santos, GVE de Caraguatatuba e GVE de Mogi das Cruzes; e retorno da circulação do vírus no município de São José do Rio Preto e no GVE São João da Boa Vista (município de Tambaú) (Quadro 1).

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

GVE / Município	2016/2017	2017/2018	TOTAL
GVE Capital	0	145	145
São Paulo	0	145	145
GVE Caraguatatuba	0	13	13
Caraguatatuba	0	1	1
São Sebastião	0	10	10
Ubatuba	0	2	2
GVE Barretos	3	0	3
Cajobi	1	0	1
Severínia	2	0	2
GVE Campinas	126	254	380
Amparo	11	0	11
Atibaia	0	39	39
Bom Jesus dos Perdões	0	1	1
Bragança Paulista	31	38	69
Campinas	7	2	9
Campo Limpo Paulista	0	14	14
Itatiba	0	17	17
Jarinu	0	18	18
Joanópolis	0	1	1
Jundiaí	0	77	77
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	1	33
Piracaia	1	11	12
Socorro	1	0	1
Tuiuti	10	4	14
Valinhos	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 ZONÓSES E CENTRAL/CIEVS

Vinhedo	9	1	10
GVE Franca	1	0	1
Morro Agudo	1	0	1
GVE Franco da Rocha	0	125	125
Cajamar	0	1	1
Caieiras	0	13	13
Franco da Rocha	0	2	2
Mairiporã	0	109	109
GVE Mogi das Cruzes	0	9	9
Guarulhos	0	6	6
Santa Isabel	0	2	2
Suzano	0	1	1
GVE Osasco	0	84	84
Cotia	0	6	6
Embu-Guaçu	0	18	18
Itapeceira da Serra	0	53	53
São Lourenço da Serra	0	5	5
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 Registro	0	2	2
Juquiá	0	1	1
Pedro de Toledo	0	1	1
GVE Santos	0	2	2
Itanhaém	0	1	1
Peruíbe	0	1	1
GVE São João da Boa Vista	4	3	7
Águas da Prata	2	0	2
Espírito Santo do Pinhal	2	0	2
Tambaú	0	3	3
GVE São José do Rio Preto	22	2	24
Adolfo	1	0	1
Américo de Campos	1	0	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

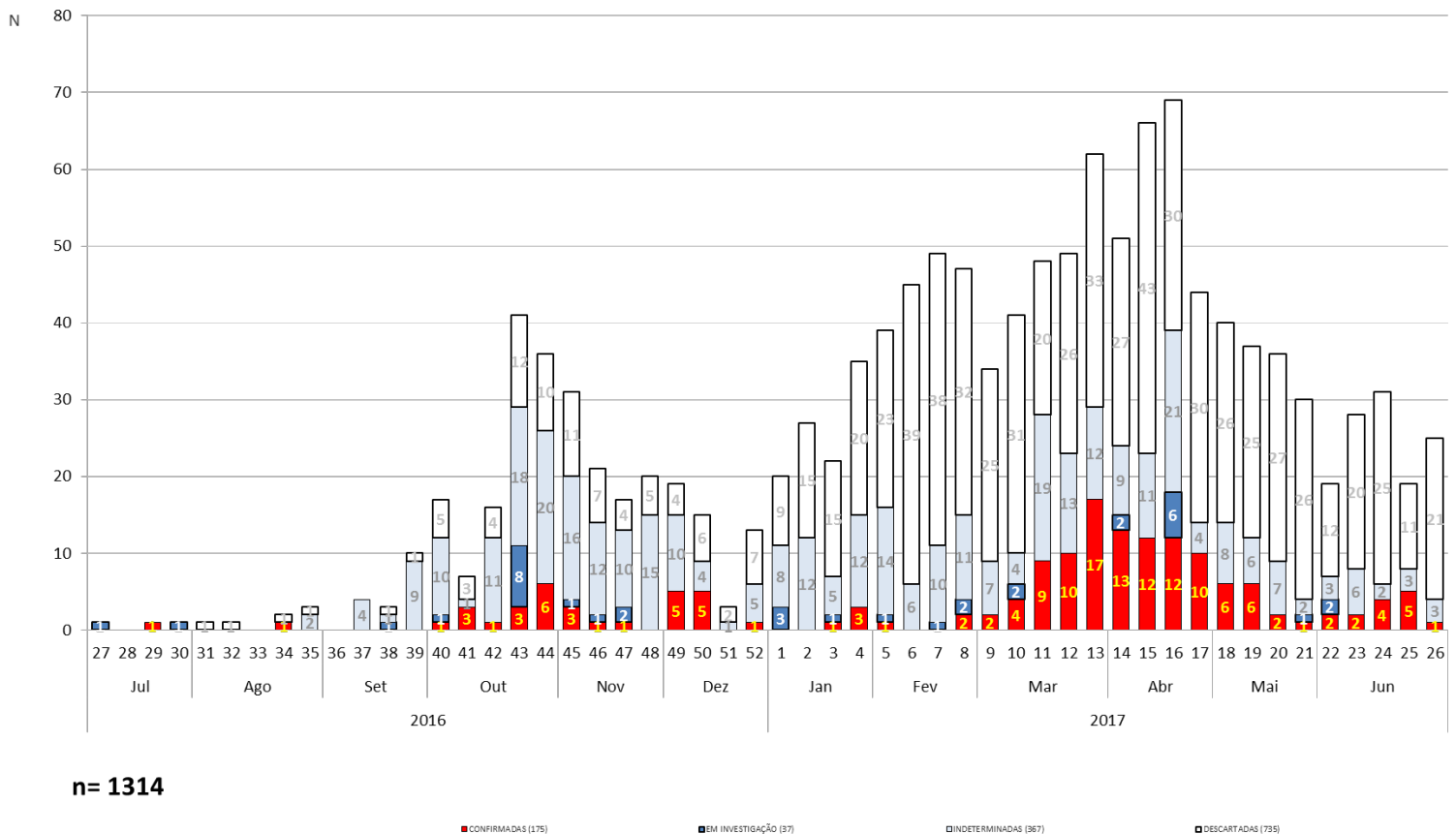
Catanduva	2	0	2
Catiguá	3	0	3
Ibirá	1	0	1
Marapoama	1	0	1
Pindorama	5	0	5
Potirendaba	2	0	2
São José do Rio Preto	5	2	7
Tabapuã	1	0	1
GVE São José dos Campos	0	6	6
Igaratá	0	2	2
Jacareí	0	1	1
São José dos Campos	0	3	3
GVE Sorocaba	1	113	114
Capela do Alto	0	1	1
Ibiúna	0	35	35
Itapetininga	0	2	2
Itu	0	1	1
Mairinque	0	7	7
Piedade	0	7	7
Pilar do Sul	0	9	9
Salto de Pirapora	0	1	1
São Miguel Arcanjo	0	6	6
São Roque	1	19	20
Sarapuí	0	10	10
Tapiraí	0	6	6
Votorantim	0	7	7
GVE Taubaté	0	8	8
Bananal	0	2	2
Pindamonhangaba	0	1	1
São Bento do Sapucaí	0	1	1
Taubaté	0	4	4
TOTAL GERAL	175	764	939

Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 02/07/2018



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

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).

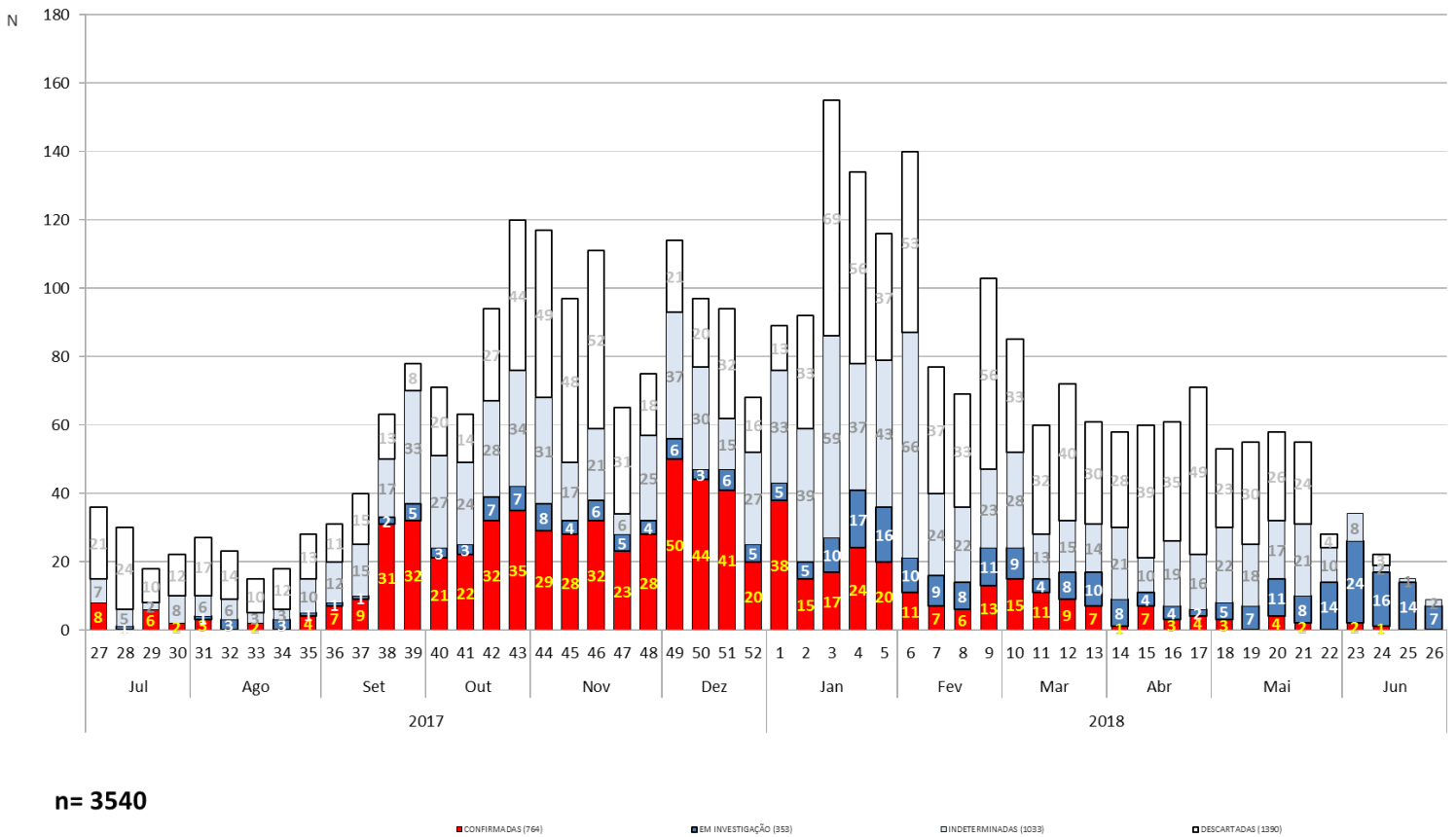


Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 25/06/2018

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



Obs: 35 PNH confirmados sem a data exata da ocorrência
Fonte: Sinan; CVE/CCD/SES-SP
Atualizado em 02/07/2018

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