



Direção-Nacional de Saúde

SERVIÇO DE VIGILÂNCIA INTEGRADA E RESPOSTA A EPIDEMIAS (SVIRE)

Boletim Informativo Semanal

Infeção por Vírus Zika (ZIKV)
Ano 2016
(Semanas de 1 a 21)

Elaborado por :
Maria de Lourdes S. Monteiro
Médica Epidemiologista
Coordenação Técnica
Alcinda Ramos Fortes
Técnica de Higiene e Epidemiologia

SUMÁRIO

I – Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA - Semana 1 à semana 21 do Ano de 2016

Tabela 1 – Total de casos suspeitos de infecção por vírus Zika por Delegacia de Saúde e Semana Epidemiológica - Ano de 2016

Gráfico 1 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus Zika , por semana epidemiológica , Ano de 2016

Gráfico 2 : Total de casos suspeitos de infecção por vírus Zika notificados por Delegacia de Saúde , Ano de 2006

Gráfico 3 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por Semana Epidemiológica e por Delegacias de Saúde, Ano de 2016

II - Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por Vírus Zika notificados desde o início - Semana 41 do ano 2015 a Semana 21 do ano 2016 (5 de Outubro do ano 2015 a 29 de Maio do ano 2016)

Gráfico 4 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica da semana 41 do ano de 2015 à semana 21 do ano de 2016

Gráfico 5 : Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por concelho, da Semana 41 de 2015 à semana 21 de 2016

Gráfico 6 : Total cumulativo de casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados Delegacias de Saúde – da Semana 41 de 2015 à Semana 21 de 2016

I – EVOLUÇÃO DOS CASOS SUSPEITOS DE INFECCÃO POR VIRUS ZIKA, ANO DE 2016 (Semana 1 à semana 21)

Tabela 1: Total de casos suspeitos de infeção por vírus Zika por Delegacia de Saúde e Semana Epidemiológica - Ano de 2016

Delegacias de Saúde	Semana Epidemiológica ano 2016																					Total de ano 2015 e 2016	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Praia	42	25	14	14	7	13	5	13	12	1	2	4	3	5	5	1		3	4	4	4	181	4937
São Domingos	1	1			2	2	2	2		0	1	0			1						5	17	151
Santa Cruz	11	6	4	1		3	2		2	1		1	2					1	1			35	198
Tarrafal	3				3	4		1	4	0		1	2				1	1	1			21	62
São Miguel	1	4	2	1		2	3		2	1		0						1			1	18	46
São Filipe	135	85	60	75	50	29	26	15	13	13	1	1	2	2							1	508	1458
Maio	4						1			0		0										5	502
Mosteiros		1			1		1			1		0	4	1	1	1						11	29
São Vicente						2	1					1										4	8
Boa Vista	10	4	3	3	2		2	2		0									1	1		28	154
Santa Catarina	5				2		1			0		0										8	30
Rib.Grđ Sto Antão												0										0	1
Brava																		1				1	4
Total	212	126	83	94	67	55	44	33	33	17	4	8	13	8	7	2	2	7	7	5	10	837	7580

Gráfico 1: Evolução dos casos suspeitos de infeção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica, Ano de 2016

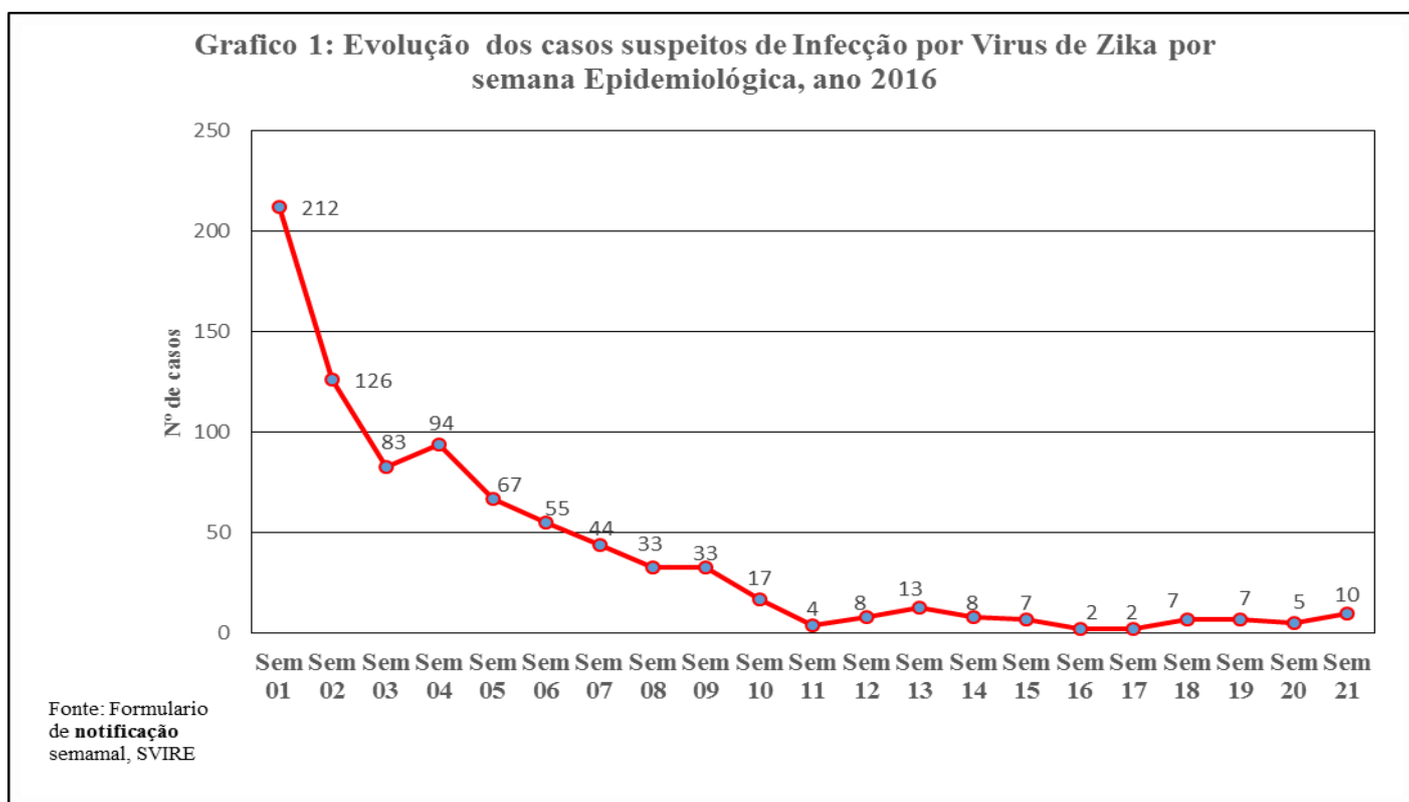


Gráfico 2 : Total cumulativo de casos suspeitos de infeção por vírus ZIKA, por delegacia de saúde , Ano de 2016

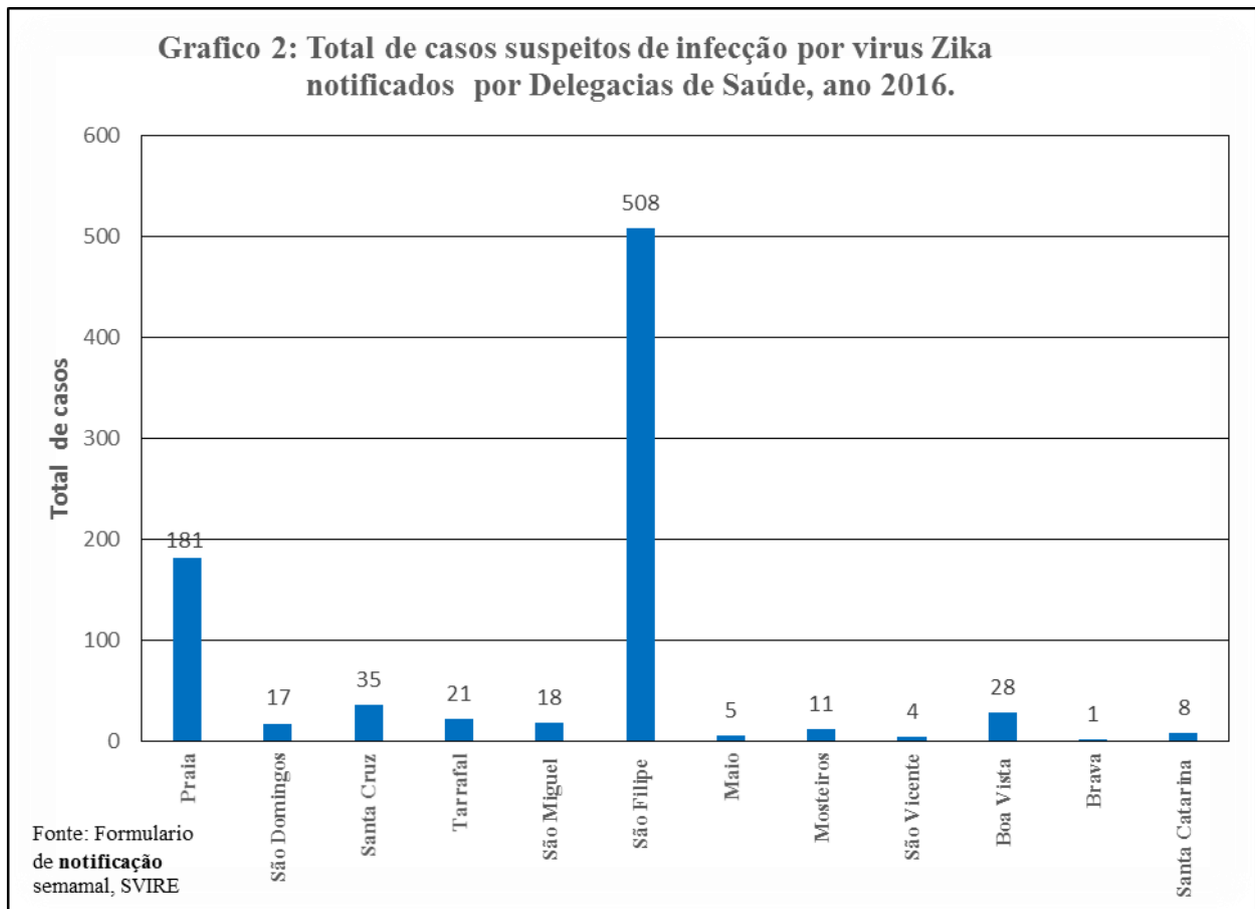
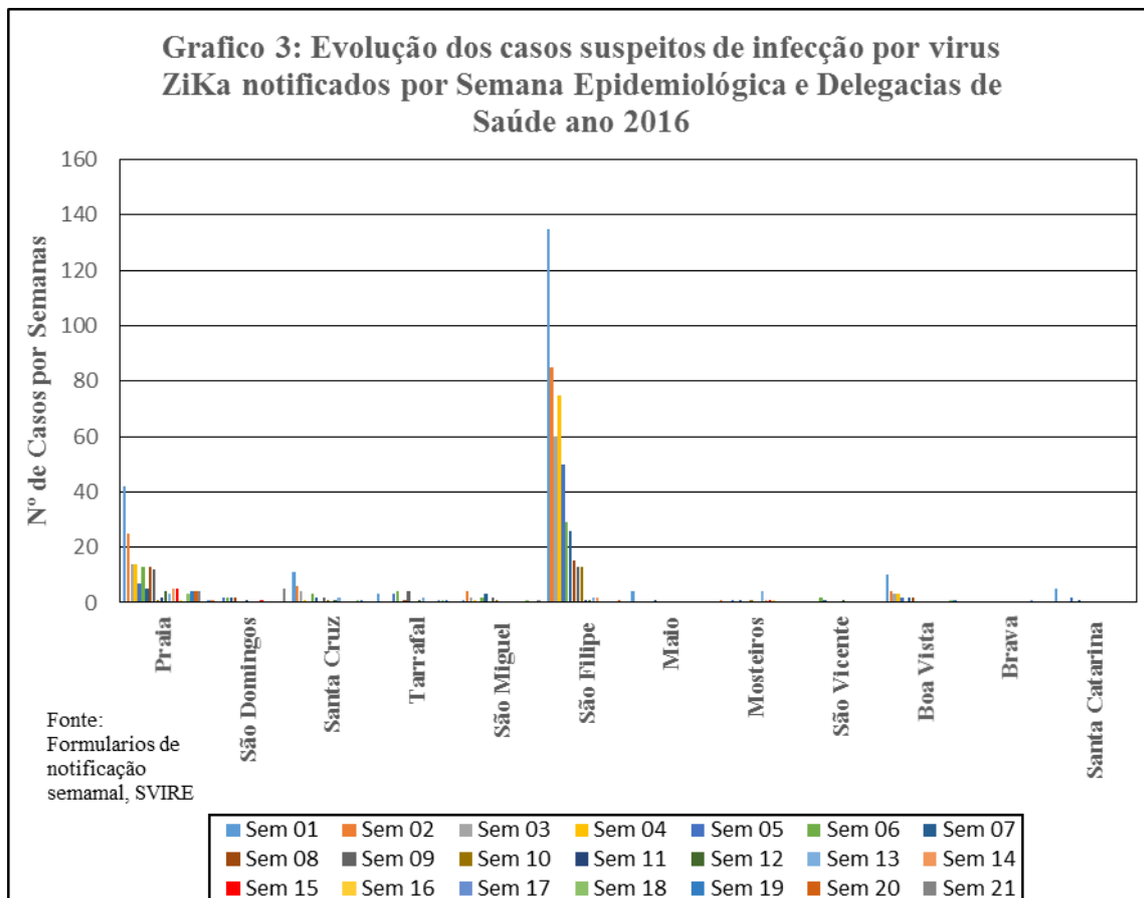


Gráfico 3 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA notificados por Semana Epidemiológica e por Delegacias de Saúde, Ano de 2016



II – TOTAL CUMULATIVO DE CASOS SUSPEITOS DE INFEÇÃO POR VÍRUS ZIKA NOTIFICADAS DESDE O INÍCIO (Semana 41 do ano 2015 à Semana 21 do ano de 2016)

Gráfico 4 : Evolução dos casos suspeitos de infecção por vírus ZIKA, por semana epidemiológica, Semana 41 do ano de 2015 à semana 21 do ano de 2016

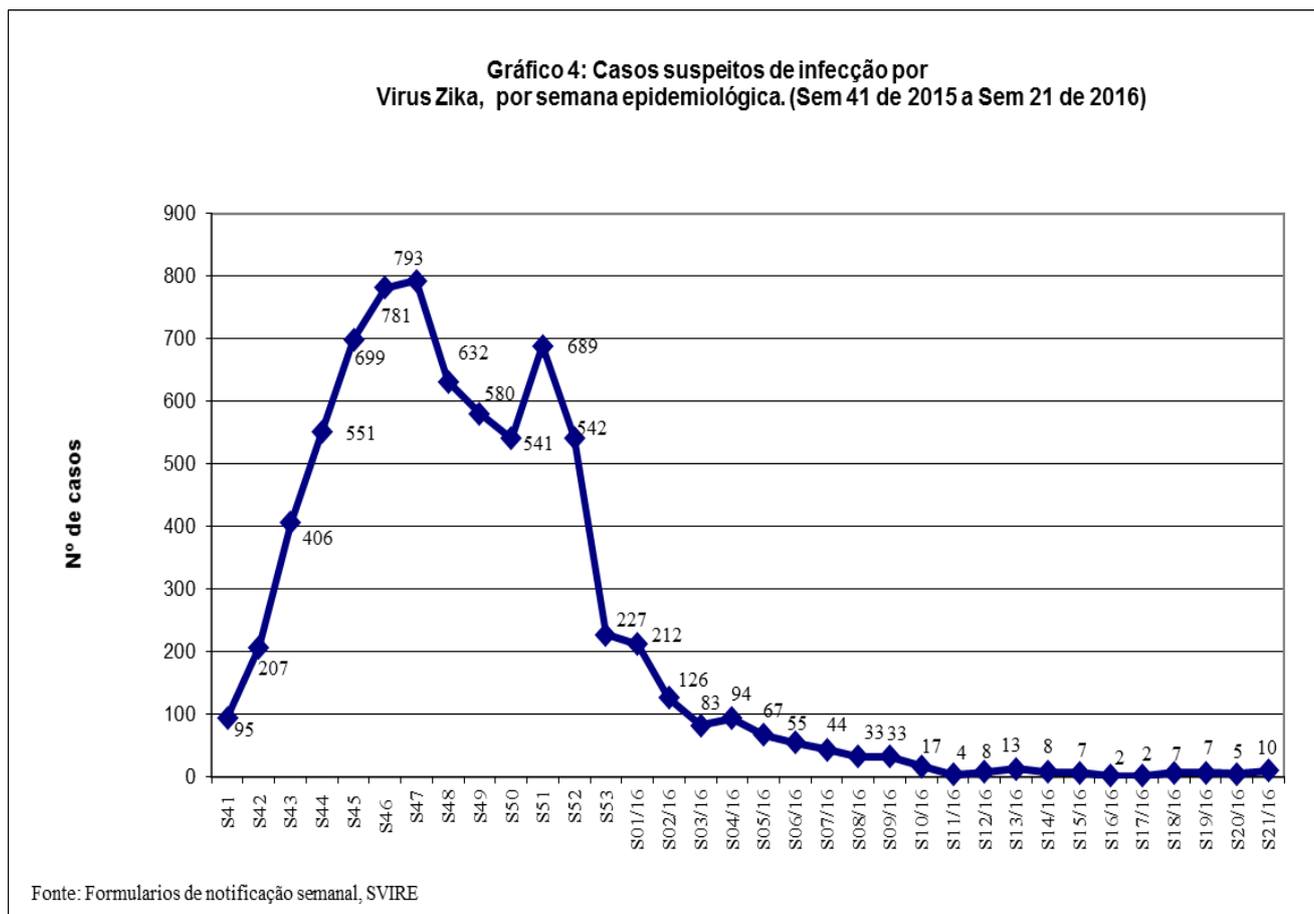
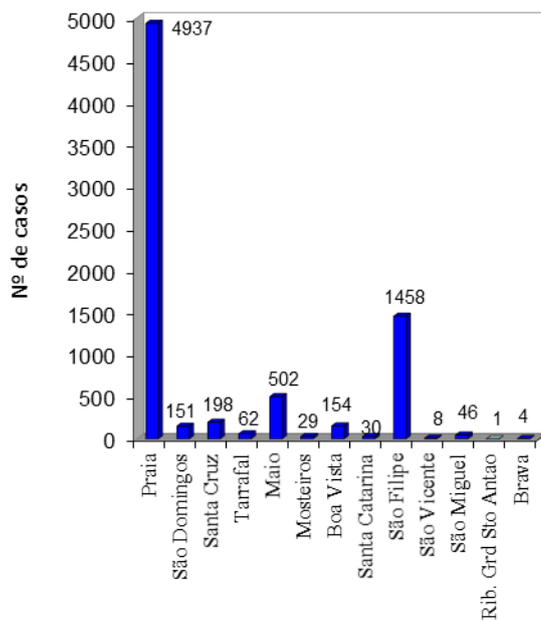


Gráfico 5 : Total cumulativo de casos suspeitos de infeção por v rus ZIKA notificados por concelho, da Semana 41 de 2015   semana 21 de 2016

Gráfico 5: Total cumulativo dos casos suspeitos de infeção por virus Zica notificados por Concelho, Semana 41 de 2015 a Semana 21 de 2016



Fonte: Formul rios de notificaç o semanal, SVIRE

