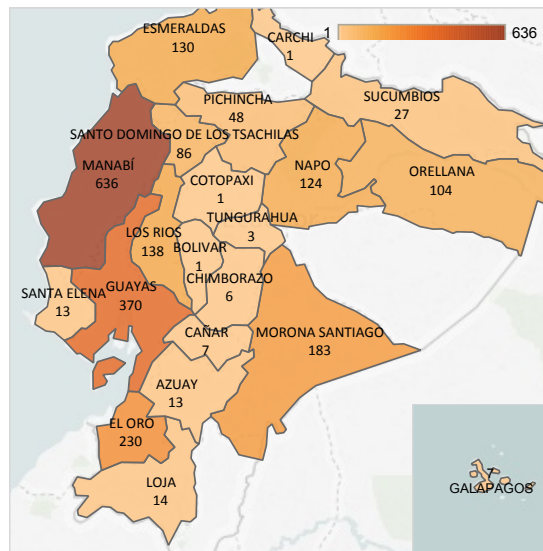


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 29/2018

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos Total
	DSSA	DCSA	DG	DSSA	DCSA	DG		
MANABÍ	29,17%	0,47%		626	10		29,64%	636
GUAYAS	17,15%	0,09%		368	2		17,24%	370
EL ORO	10,44%	0,28%		224	6		10,72%	230
MORONA SANTIAGO	6,99%	1,49%	0,05%	150	32	1	8,53%	183
LOS RÍOS	6,43%			138			6,43%	138
ESMERALDAS	5,78%	0,23%	0,05%	124	5	1	6,06%	130
NAPO	5,73%	0,05%		123	1		5,78%	124
ORELLANA	4,57%	0,23%	0,05%	98	5	1	4,85%	104
SANTO DOMINGO DE LO...	3,82%	0,09%	0,09%	82	2	2	4,01%	86
PICHINCHA	2,10%	0,14%		45	3		2,24%	48
SUCUMBIOS	1,03%	0,23%		22	5		1,26%	27
LOJA	0,65%			14			0,65%	14
AZUAY	0,61%			13			0,61%	13
SANTA ELENA	0,42%	0,19%		9	4		0,61%	13
CAÑAR	0,28%	0,05%		6	1		0,33%	7
GALAPAGOS	0,33%			7			0,33%	7
CHIMBORAZO	0,28%			6			0,28%	6
ZAMORA CHINCHIPE	0,19%			4			0,19%	4
TUNGURAHUA	0,14%			3			0,14%	3
BOLIVAR	0,05%			1			0,05%	1
CARCHI	0,05%			1			0,05%	1
COTOPAXI	0,05%			1			0,05%	1
Total	96,23%	3,54%	0,23%	2.065	76	5	100,00%	2.146

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 29/ 2018.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Hasta la SE 29 del 2018, se confirmaron 2.146 casos de Dengue, de los cuales el 96,23 % (2.065 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,54 % (76 casos), el dengue grave representa el 0,23 % (5 casos). Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Morona Santiago, Los Ríos, Esmeraldas, y Napo que acumulan el 84,39% (1.811 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 29/ 2018.

Provincia	SE 01-28/2018	SE 29/2018	Total
MANABÍ	623	13	636
GUAYAS	357	13	370
EL ORO	230		230
MORONA SANTIAGO	180	3	183
LOS RÍOS	136	2	138
ESMERALDAS	125	5	130
NAPO	121	3	124
ORELLANA	101	3	104
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	85	1	86
PICHINCHA	47	1	48
SUCUMBIOS	25	2	27
LOJA	13	1	14
AZUAY	12	1	13
SANTA ELENA	13		13
CAÑAR	7		7
GALAPAGOS	7		7
CHIMBORAZO	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	4		4
TUNGURAHUA	3		3
BOLIVAR	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	2.098	48	2.146

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

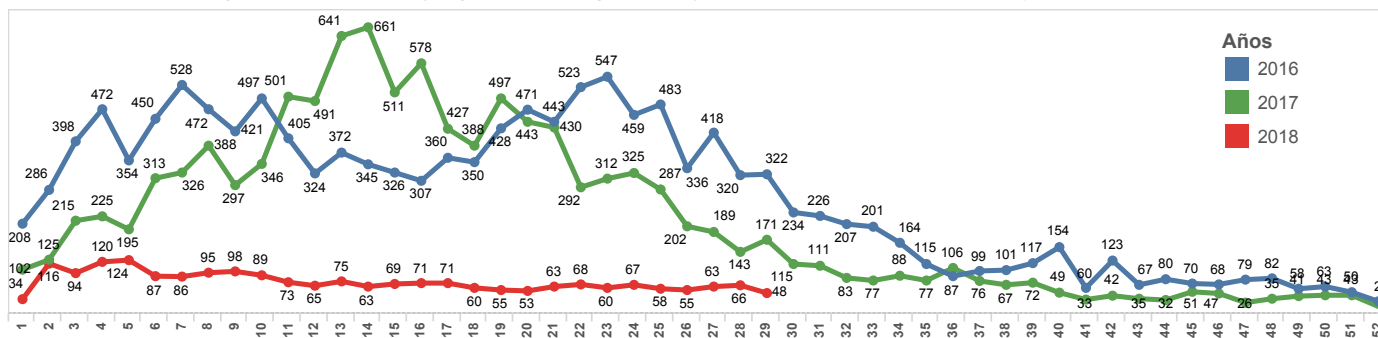
Hasta la SE 29 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

Manabí:	636 casos (29,64%)
Guayas:	370 casos (17,24%)
El Oro:	230 casos (10,72%)
Morona Santiago	183 casos (8,53%)
Los Ríos	138 casos (6,43%)
Esmeraldas	130 casos (6,06%)

FALLECIDOS: Hasta la SE 29 del 2018 no se han reportado fallecidos.

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; y SE 01-29 año 2018

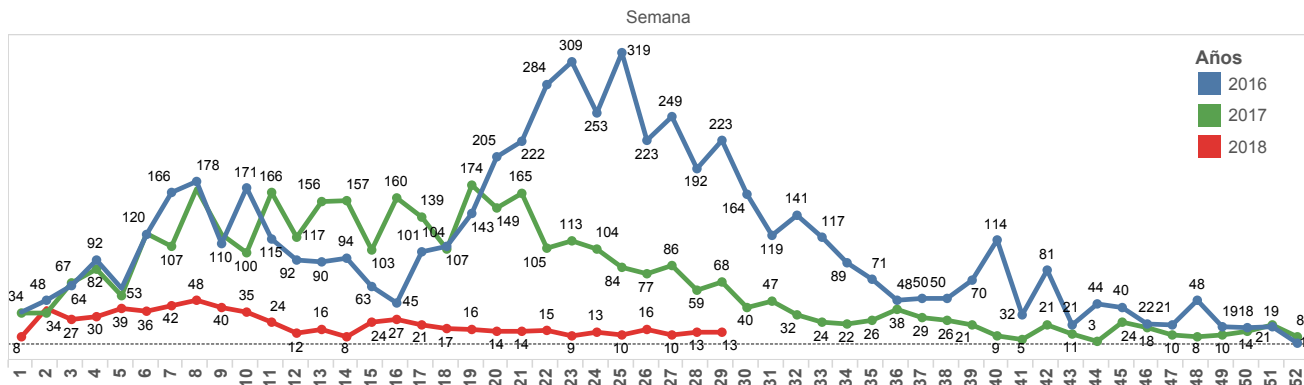


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Hasta la semana epidemiológica 29 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (123 casos menos lo que equivale a un 71,93%) en relación a la misma semana del año 2017

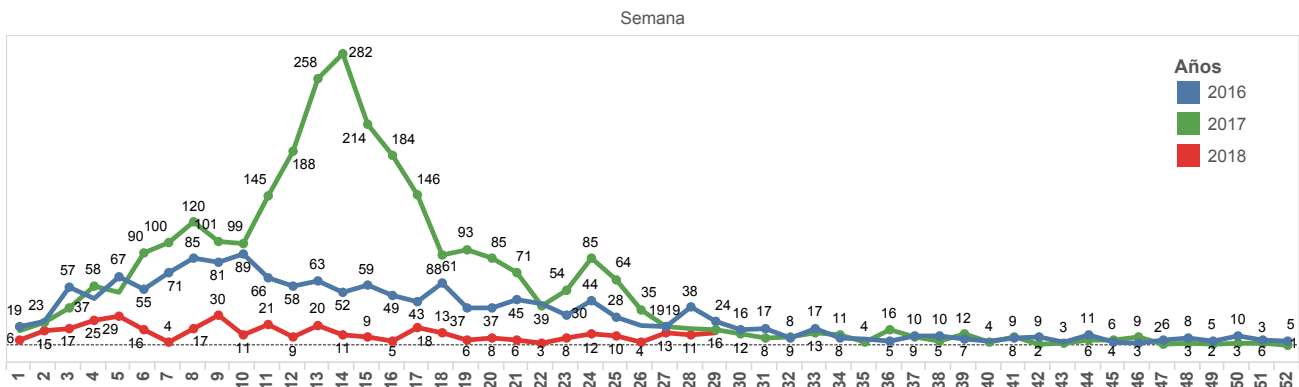
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 29/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/ 2018



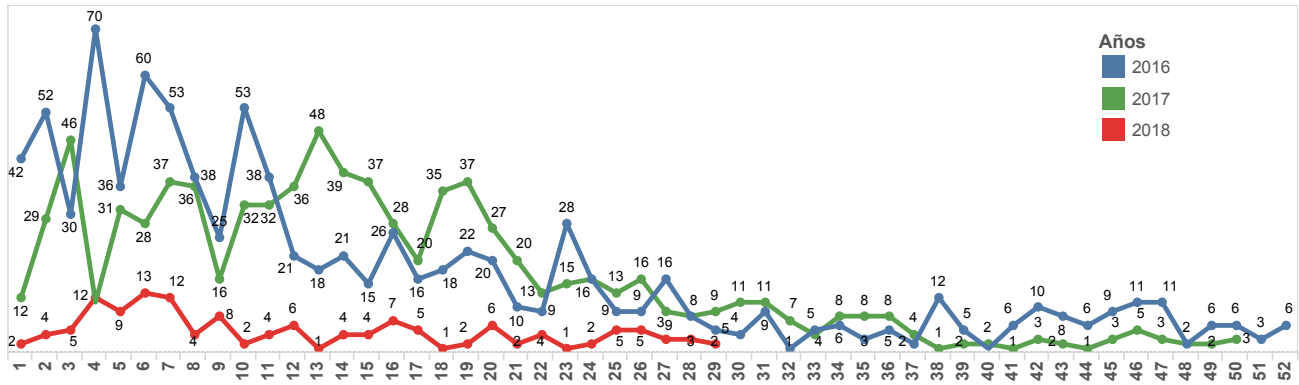
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/2018



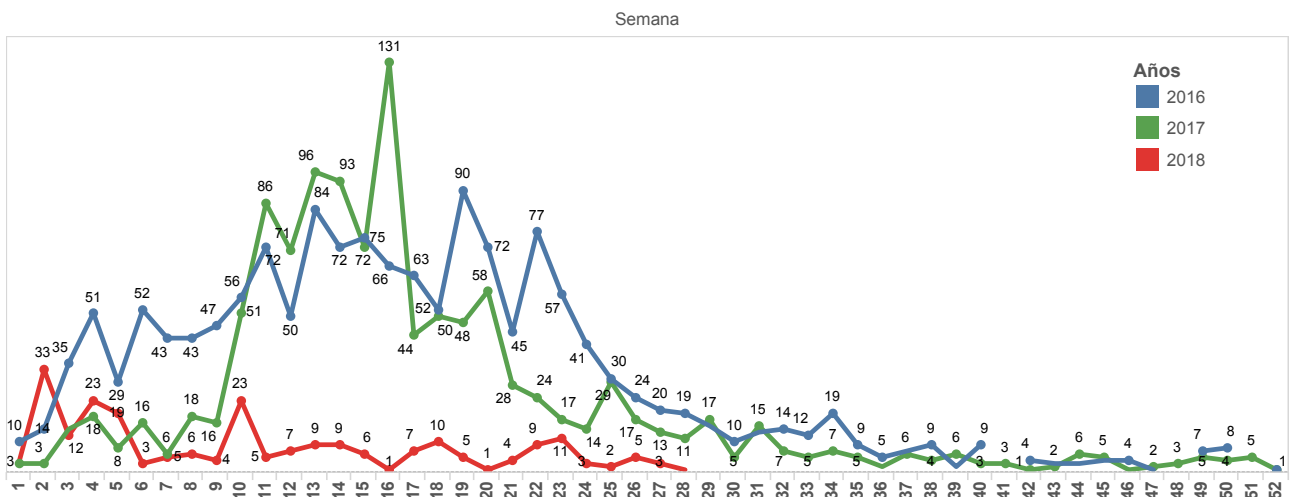
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29 /2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

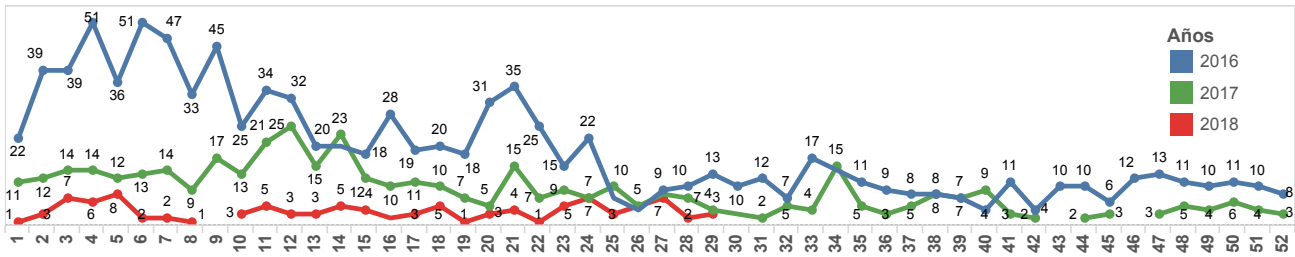
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29 / 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

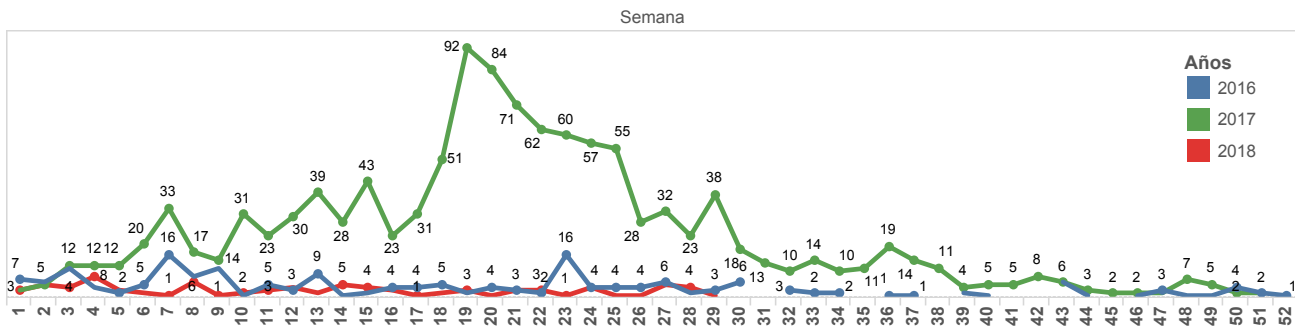
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 29 / 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/ 2018



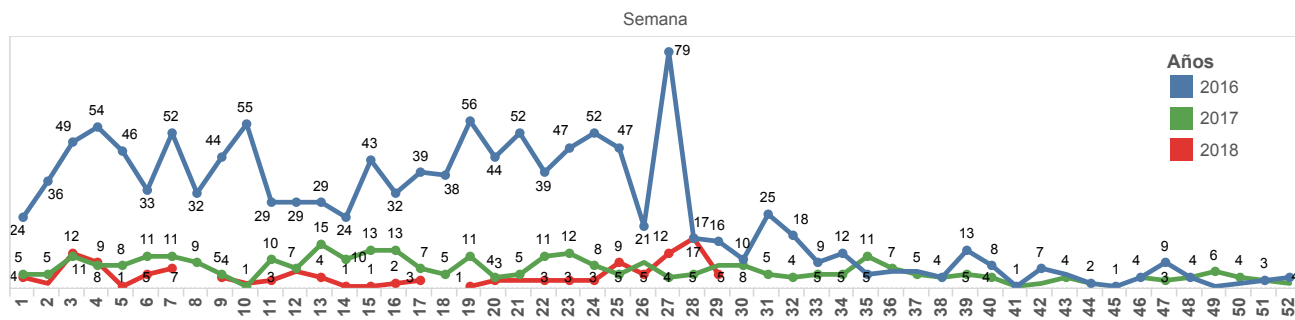
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/ 2018



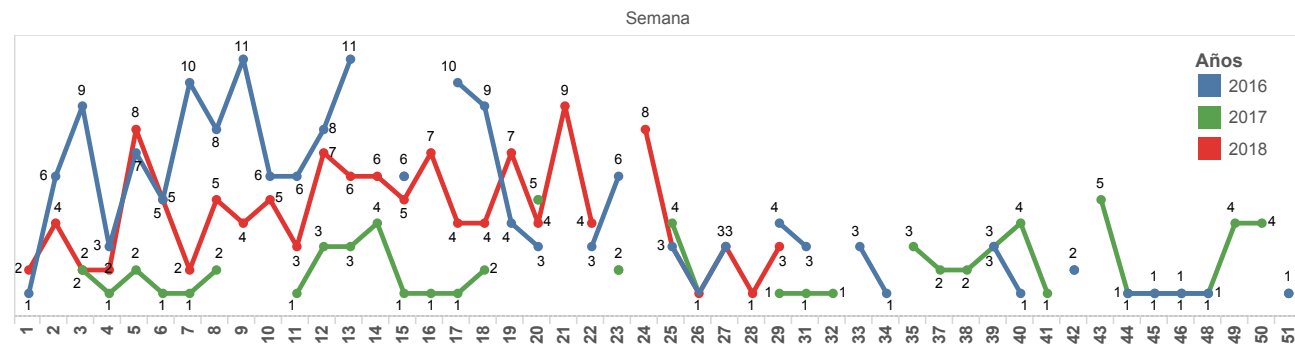
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/2018



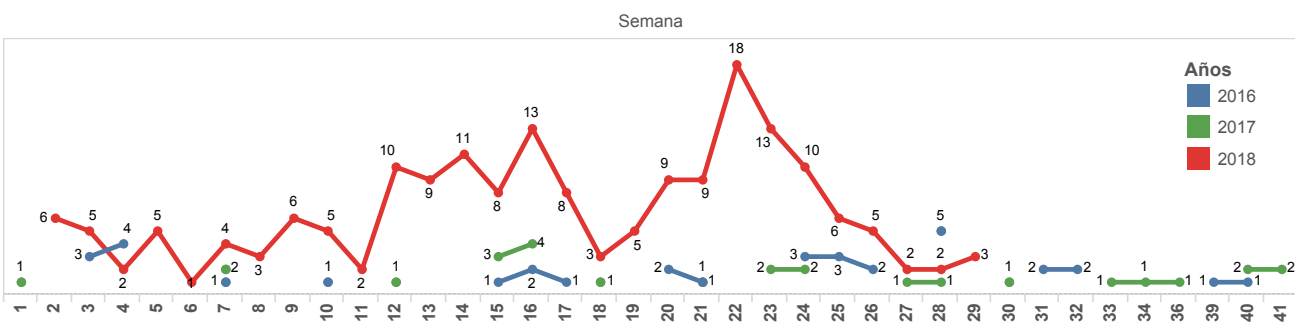
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MORONA SANTIAGO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 29/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 29 / 2018

Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 29/2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	220	3	223
	MANTA	88	4	92
	JIPIJAPA	70	3	73
	TOSAGUA	55		55
	PAJAN	48		48
	CHONE	39	3	42
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	21		21
	BOLIVAR	13		13
	EL CARMEN	9		9
	FLAVIO ALFARO	8		8
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRISTI	4		4
	24 DE MAYO	2		2
	JAMA	2		2
	PEDERNALES	2		2
SANTA ANA	2		2	
ROCAFUERTE	1		1	
Total		623	13	636

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 29/2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/..	Total
EL ORO	MACHALA	109	109
	SANTA ROSA	41	41
	HUAQUILLAS	33	33
	EL GUABO	21	21
	ARENILLAS	14	14
	ZARUMA	5	5
	PORTOVELO	4	4
	PASAJE	3	3
Total		230	230

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 29/2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	62	3	65
	SAN LORENZO	22		22
	ATACAMES	18	2	20
	QUININDE	14		14
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	ELOY ALFARO	1		1
Total		125	5	130

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 29/2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	53	2	55
	QUEVEDO	27		27
	BUENA FE	15		15
	QUINSALOMA	15		15
	MONTALVO	13		13
	VENTANAS	3		3
	VINCES	3		3
	MOCACHE	2		2
	PALENQUE	2		2
	VALENCIA	2		2
	URDANETA	1		1
	Total		136	2

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 29/2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	260	8	268
	DURAN	29		29
	MILAGRO	18	1	19
	DAULE	10	3	13
	GNRAL. ANTONIO E..	10		10
	PLAYAS	7		7
	SAN JACINTO DE YA..	7		7
	SAMBORONDON	6		6
	EMPALME	5		5
	NARANJAL	3		3
	EL TRIUNFO	1		1
	SALITRE	1		1
	SIMON BOLIVAR			1
Total		357	13	370

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 29/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	12		12
	SANTO DOMINGO	73	1	74
Total		85	1	86

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 29/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-28/ 2018	SE 29/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	83	3	86
	LA JOYA DE ..	14		14
	LORETO	4		4
Total		101	3	104

Fuente: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 29/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 29 del 2018

Provincia de Domicilio	Tasa de incidencia
MORONA SANTIAGO	99,60
NAPO	98,77
ORELLANA	66,90
MANABI	41,73
EL ORO	33,34
GALÁPAGOS	22,66
ESMERALDAS	21,04
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	19,78
LOS RIOS	15,53
SUCUMBIOS	12,53
GUAYAS	8,79
ZAMORA CHINCHIPE	3,54
SANTA ELENA	3,46
LOJA	2,77
CAÑAR	2,62
PICHINCHA	1,57
AZUAY	1,55
CHIMBORAZO	1,17
CARCHI	0,54
TUNGURAHUA	0,52
BOLIVAR	0,49
COTOPAXI	0,21

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 29 del 2018

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
MANABI	OLMEDO	204,6
	TOSAGUA	181,3
	PAJAN	127,2
	JIPIJAPA	97,6
	PORTOVIEJO	71,1
	MANTA	35,9
	SUCRE	34,0
	FLAVIO ALFARO	32,5
	CHONE	31,8
	BOLIVAR	29,1
	PICHINCHA	23,1
	JARAMIJO	15,8
	EL CARMEN	8,5
	JAMA	7,8
	24 DE MAYO	6,9
	SANTA ANA	5,3
	MONTECRISTI	4,2
PEDERNALES	3,2	
SAN VICENTE	2,7	
ROCAFUERTE	2,7	
MORONA SANTIAGO	MORONA	267,4
	TAISHA	151,8
	SUCUA	13,4
NAPO	TENA	156,4
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
	QUIJOS	29,6
	ARCHIDONA	6,3
EL ORO	HUAQUILLAS	57,5
	SANTA ROSA	51,7
	ARENILLAS	44,0
	MACHALA	38,9
	EL GUABO	34,9
	PORTOVELO	29,3
PASAJE	3,6	
LOS RIOS	QUEVEDO	63,7
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHOYO	32,2
	BUENA FE	19,3
	VENTANAS	15,5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	4,7
	URDANETA	4,2
VALENCIA	1,0	
ESMERALDAS	QUININDE	45,4
	ATACAMES	38,8
	ESMERALDAS	30,5
	MUISNE	16,2
	SAN LORENZO	15,6
	RIOVERDE	9,8
GUAYAS	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	73,9
	PLAYAS	12,9
	GUAYAQUIL	10,1
	DURAN	9,9
	MILAGRO	9,9
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	9,5
	DAULE	8,3
	SAMBORONDON	6,6
	EMPALME	6,0
	NARANJAL	3,4
	SALITRE	1,6
	EL TRIUNFO	1,2
ORELLANA	ORELLANA	97,6
	LA JOYA DE LOS SACHAS	35,5
	LORETO	16,8
PICHINCHA	PUERTO QUITO	54,6
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
	QUITO	1,2
	RUMIÑAHUI	0,9
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	29,5
	CUYABENO	20,6
	GONZALO PIZARRO	10,3
	LAGO AGRIO	7,1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL..	LA CONCORDIA	23,9
	SANTO DOMINGO	17,0
GALÁPAGOS	SANTA CRUZ	26,4
	SAN CRISTOBAL	10,5
AZUAY	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	22,1
TUNGURAHUA	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
CAÑAR	AMBATO	0,5
	LA TRONCAL	9,9
ZAMORA CHINCHIPE	ZAMORA	9,7
SANTA ELENA	SANTA ELENA	4,5
	LA LIBERTAD	2,7
	SALINAS	2,3
LOJA	CELICA	6,3
	LOJA	1,5
COTOPAXI	SIGCHOS	4,3
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	2,0
	GUAMOTE	1,8
BOLIVAR	CHILLANES	3,4
	TULCAN	1,0

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 29 / 2018

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-28/ 2018	SED 29/2018	Total
de 0 a 11 meses	80	1	81
de 1 a 4 años	166	2	168
de 5 a 9 años	194	5	199
de 10 a 14 años	184	11	195
de 15 a 19 años	212	5	217
de 20 a 49 años	933	20	953
de 50 a 64 años	161	2	163
más 65 años	87	2	89
Total	2.017	48	2.065

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-28/ 2018	SED 29/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,87%	0,05%	3,92%
de 1 a 4 años	8,04%	0,10%	8,14%
de 5 a 9 años	9,39%	0,24%	9,64%
de 10 a 14 años	8,91%	0,53%	9,44%
de 15 a 19 años	10,27%	0,24%	10,51%
de 20 a 49 años	45,18%	0,97%	46,15%
de 50 a 64 años	7,80%	0,10%	7,89%
más 65 años	4,21%	0,10%	4,31%
Total general	97,68%	2,32%	100,00%

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-29/2018	Total
de 0 a 11 meses	3	3
de 1 a 4 años	8	8
de 5 a 9 años	8	8
de 10 a 14 años	7	7
de 15 a 19 años	9	9
de 20 a 49 años	37	37
de 50 a 64 años	3	3
mas de 65	1	1
Total general	76	76

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-29/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,95%	3,95%
de 1 a 4 años	10,53%	10,53%
de 5 a 9 años	10,53%	10,53%
de 10 a 14 años	9,21%	9,21%
de 15 a 19 años	11,84%	11,84%
de 20 a 49 años	48,68%	48,68%
de 50 a 64 años	3,95%	3,95%
mas de 65	1,32%	1,32%
Total general	100,00%	100,00%

DSSA: El 46,15% (953) de los casos de dengue sin signos de alarma se presentan en el grupo de edad comprendido entre 20 y 49 años.

DCSA: Para la SE 29 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 48,68 % (37 casos), y presentan ser las más afectadas.

DG: Para la SE 29 del 2018 se reporta cuatro casos de Dengue Grave el estrato con mayor afectación es el de 20 a 49 años con 2 casos que equivale a un 40%.

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-29/2018
de 10 a 14 años	2
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	2
Total	5

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-29/2018
de 10 a 14 años	40,00%
de 15 a 19 años	20,00%
de 20 a 49 años	40,00%
Total	100,00%

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 29/ 2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,23%	1,23%	1,23%	3,70%
ZONA 8		1,23%		1,23%
ZONA 7		1,23%	6,17%	7,41%
ZONA 6		1,23%	39,51%	40,74%
ZONA 5			6,17%	6,17%
ZONA 4		1,23%	16,05%	17,28%
ZONA 2			8,64%	8,64%
ZONA 1			14,81%	14,81%
Total	1,23%	6,17%	92,59%	100,00%

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 29/ 2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1	1	1	3
ZONA 8		1		1
ZONA 7		1	5	6
ZONA 6		1	32	33
ZONA 5			5	5
ZONA 4		1	13	14
ZONA 2			7	7
ZONA 1			12	12
Total	1	5	75	81

NOTA: El número de casos presentados en esta gaceta puede variar debido al proceso de actualización semanal.

SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
FIEBRE CHIKUNGUNYA

Semana Epidemiológica 27 /2018, Ecuador

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 27 / 2018

Provincia	2014	2015	2016	2017	2018	Total
ESMERALDAS		10.477	301	13		10.791
MANABI	29	10.229	339	22		10.619
GUAYAS	3	8.376	307	100	4	8.790
SANTO DOMINGO DE LO..		1.569	124	12		1.705
EL ORO		780	420	8		1.208
PICHINCHA	5	711	85	11		812
LOS RIOS		501	26	3		530
SANTA ELENA		347	95	4		446
AZUAY		167	13	3		183
ORELLANA		92	50	4		146
LOJA	1	42	8	9		60
CAÑAR		26	30	1		57
SUCUMBIOS		44	13			57
IMBABURA		54	1			55
CHIMBORAZO		28	24		1	53
BOLIVAR		48	3			51
COTOPAXI		23	7	2		32
TUNGURAHUA	1	23	4			28
GALAPAGOS		26				26
PASTAZA		25	1			26
CARCHI		20	1	1		22
MORONA SANTIAGO		1	7	1		9
ZAMORA CHINCHIPE		9				9
NAPO			1	2		3
ZONA NO DELIMITADA		1				1
Total	39	33.619	1.860	196	5	35.719

Fuente: SIVE-ALERTA

Chikungunya por provincia y cantón

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Año	2018	Total
CHIMBORAZO	CUMANDA		1	1
	ALFREDO BAQUERIZO MO..		1	1
GUAYAS	DURAN		1	1
	GUAYAQUIL		2	2
Total			5	5

En la semana epidemiológica 27 del año 2018 se han reportado y confirmado 5 casos de Fiebre Chikungunya

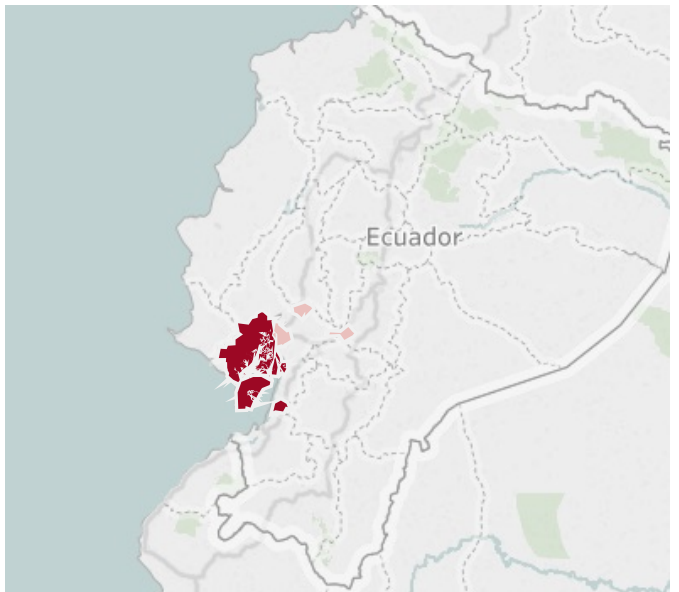
FALLECIDOS: En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 27 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 27 / 2018



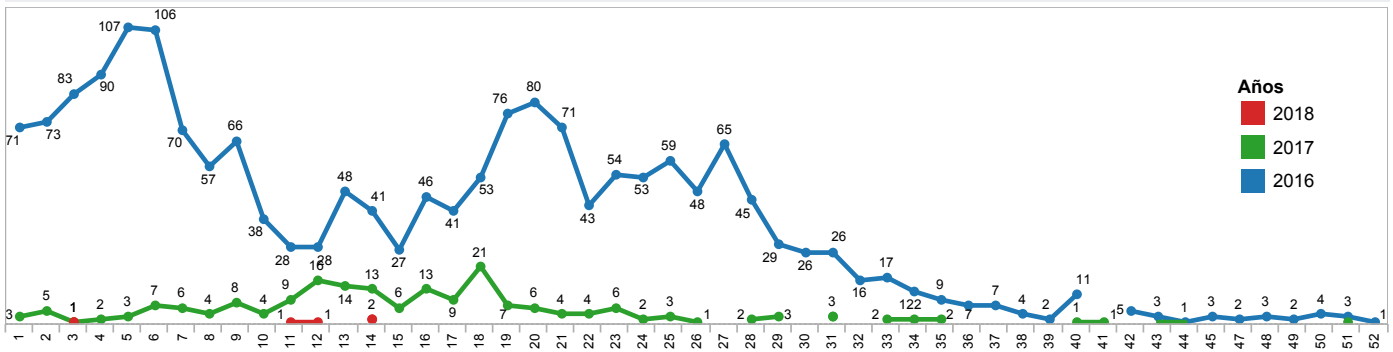
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de A920 Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 27 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52/2016, SE 01- 52 /2017, SE 01-27/2018

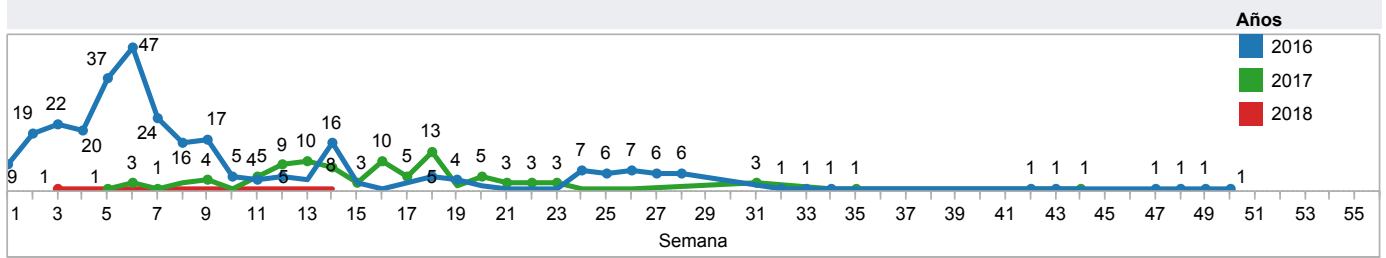


Fuente: SIVE-ALERTA

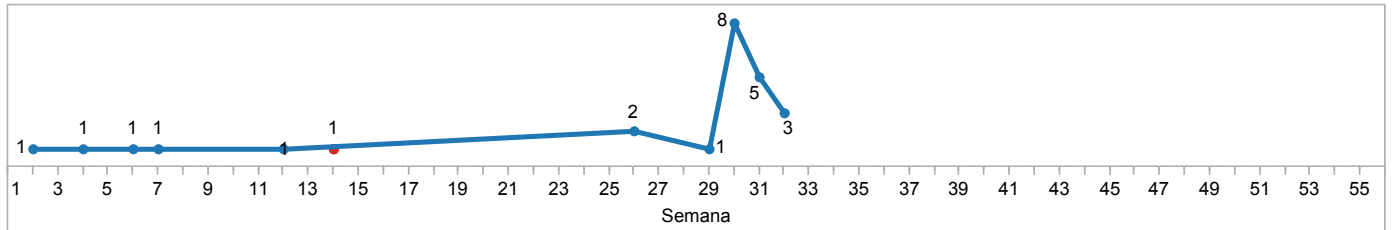
Desde su aparición en la SE 40 del año 2014, se observa que el mayor número de casos fue reportado en la SE 22 del año 2015, para el año 2016 se observó una disminución del número de casos, en el 2017 se evidencia disminución del número de casos en relación con los dos años anteriores, para el año 2018 hasta la SE 24 se reportan 3 casos confirmados.

FIEBRE CHIKUNGUNYA
Ecuador, SE 01-52 del 2016-2017, SE 01-27 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-27/ 2018



Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia CHIMBORAZO SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-27/ 2018



Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-27 / 2018

Prov Domicilio	RPIS (MSP)	Total
GUAYAS	4	4
CHIMBORAZO	1	1
Total	5	5

Fuente: SIVE-ALERTA

Respecto de la notificación de casos por parte de la RPIS, el MSP es la institución que más notifica.

Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del GUAYAS SE 01-27 / 2018

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-19/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2
	ALFREDO BAQUERIZ..	1	1
	DURAN	1	1
Total		4	4

Fuente: SIVE-ALERTA

Para la SE 27/2018 se notifican 3 casos y se presenta en la provincia del Guayas

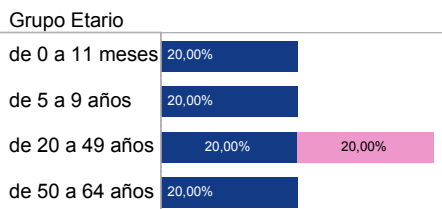
Tasa por 100.000 Hab. cantones de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-27/2018

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Tasa
CHIMBORAZO	CUMANDA	5,890
	ALFREDO BAQUERIZO MORENO	3,239
GUAYAS	DURAN	0,333
	GUAYAQUIL	0,076

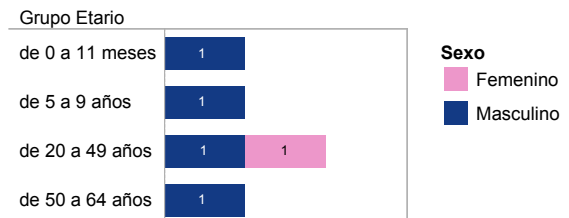
Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-27/2018

Provincia Domicilio	Tasa
CHIMBORAZO	0,19
GUAYAS	0,10

Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-27/ 2018



Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-27/2018



Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-27/2018

Grupo edad1	GUAYAS
de 0 a 11 meses	33,33%
de 20 a 49 años	66,67%
Total	100,00%

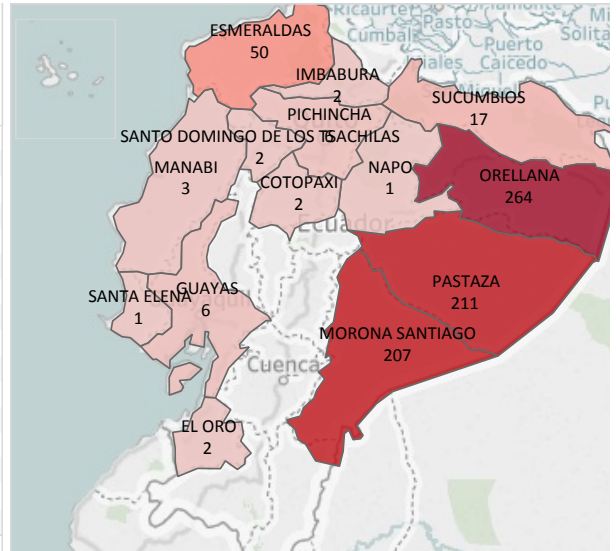
Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-27/2018

Grupo edad1	GUAYAS	Total
de 20 a 49 años	2	2
de 0 a 11 meses	1	1
de 5 a 9 años	1	1
Total	4	4

Total de casos confirmados de Malaria SE 27 /2018

Provincia de Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
ORELLANA		2	262	264
PASTAZA		4	207	211
MORONA SANTIAGO	1	7	199	207
ESMERALDAS	1	48	1	50
SUCUMBIOS			17	17
GUAYAS		3	3	6
PICHINCHA			6	6
MANABI			3	3
COTOPAXI		1	1	2
EL ORO			2	2
IMBABURA			2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..		1	1	2
AZUAY		1		1
CHIMBORAZO			1	1
NAPO			1	1
SANTA ELENA			1	1
Total	2	67	707	776

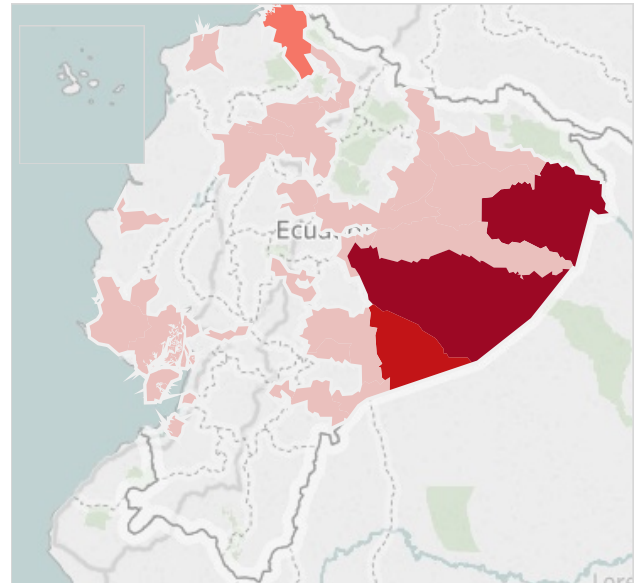
Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 27/2018



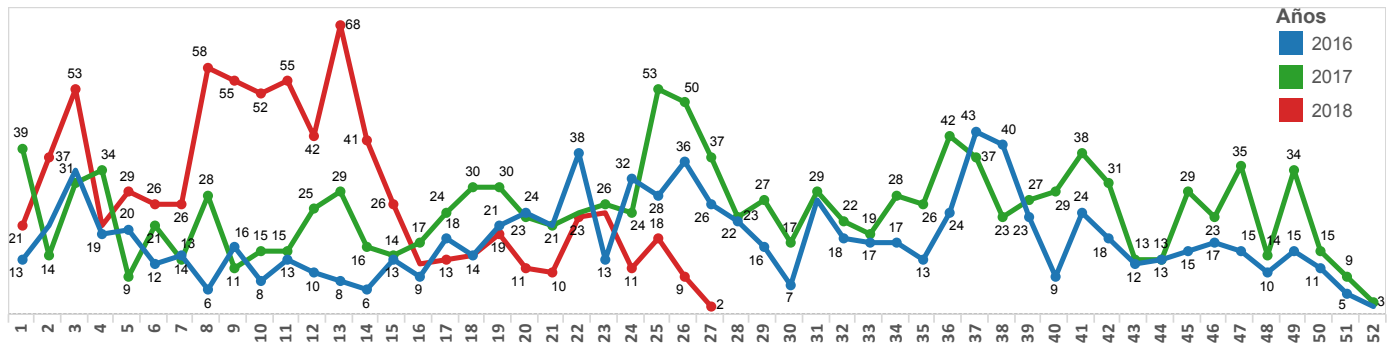
Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 27/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-26/2018	SE 27/2018	Total
ORELLANA	AGUARICO	214		214
	ORELLANA	44		44
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5		5
	LORETO	1		1
PASTAZA	PASTAZA	201	1	202
	ARAJUNO	6		6
	MERA	2		2
	SANTA CLARA	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	168		168
	TIWINTZA	33		33
	MORONA	4		4
	LIMON INDANZA	1		1
	SUCUA	1		1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	44	1	45
	ESMERALDAS	5		5
SUCUMBIOS	SHUSHUPINDI	16		16
	CASCALES	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	3		3
	DURAN	1		1
	EL TRIUNFO	1		1
	PEDRO CARBO	1		1
PICHINCHA	QUITO	5		5
	SAN MIGUEL DE LOS BA..	1		1
MANABI	PORTOVIEJO	3		3
	LATACUNGA	2		2
EL ORO	MACHALA	2		2
	IBARRA	1		1
SANTO DOMINGO DE L..	OTAVALO	1		1
	SANTO DOMINGO	2		2
AZUAY	GUALACEO	1		1
	RIOBAMBA	1		1
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	1		1
	TENA	1		1
NAPO	NAPO	1		1
	SANTA ELENA	1		1
Total		774	2	776

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 27/2018



Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018



La tendencia de Malaria en el Ecuador en los años 2015 y 2016 ha permanecido fluctuante. En el año 2016 a partir de la semana epidemiológica 17 se observa un incremento en el número de casos en relación al año 2015; la misma tendencia se evidencia en las SE 37-38. En la semana epidemiológica 27 del 2018 se **observa un decremento del 94,59% (35 casos menos)** en relación a la misma semana del año 2017.

**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
INFORME MALARIA**

CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 27/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	SHUSHUFINDI	5
		SAN ROQUE (CAB. EN SAN VICENTE)	5
		PA?ACOCCHA	6
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	CASCALES	EL DORADO DE CASCALES	1
		SANTO DOMINGO	1
		BOMBOL	1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	SANTA ELENA (CAB. CANT)	1
		SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
PICHINCHA	QUITO	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
		QUITUMBE	1
		GUAMAN	1
		CALDERON (CARAPUNGO)	1
		AMAGUAÑA	2
PASTAZA	SANTA CLARA	SANTA CLARA	1
		SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1
		SARAYACU	1
		RIO TIGRE	32
		PUYO	5
		MONTALVO (ANDOAS)	159
MERA	ARAJUNO	SHELL	2
		CURARAY	6
ORELLANA	ORELLANA	TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	1
		INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	2
		EL EDEN	8
		ALEJANDRO LABAKA	33
		SAN JOSE DE DAHUANO	1
		SAN SEBASTIAN DEL COCA	1
		POMPEYA	4
		YASUNI	7
		TIPUTINI	98
		SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	98
NAPO	TENA	NUEVO ROCAFUERTE	5
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4
		TENA	1
		TIWINTZA	5
MORONA SANTIAGO	TAISHA	SAN JOSE DE MORONA	28
		TUUTINENTZA	37
		TAISHA	7
		PUMPUENTSA	7
		MACUMA	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	108
		SUCUA	1
		SEVILLA DON BOSCO	3
		MACAS	1
		SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CENTRO)	1
MANABI	PORTOVIEJO	PORTOVIEJO	1
		18 DE OCTUBRE	2
IMBABURA	IBARRA	SAN RAFAEL	1
		LA DOLOROSA DEL PRIORATO	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	TARQUI	2
		DURAN	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	ELOY ALFARO (DURÁN)	1
		BARTOLOMÉ RUIZ (CÉSAR FRANCO CARRIÓN)	1
EL ORO	MACHALA	MACHALA	2
		LATACUNGA	1
COTOPAXI	LATACUNGA	LA MATRIZ	1
		CHIMBORAZO	RIOBAMBA
Total			707

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

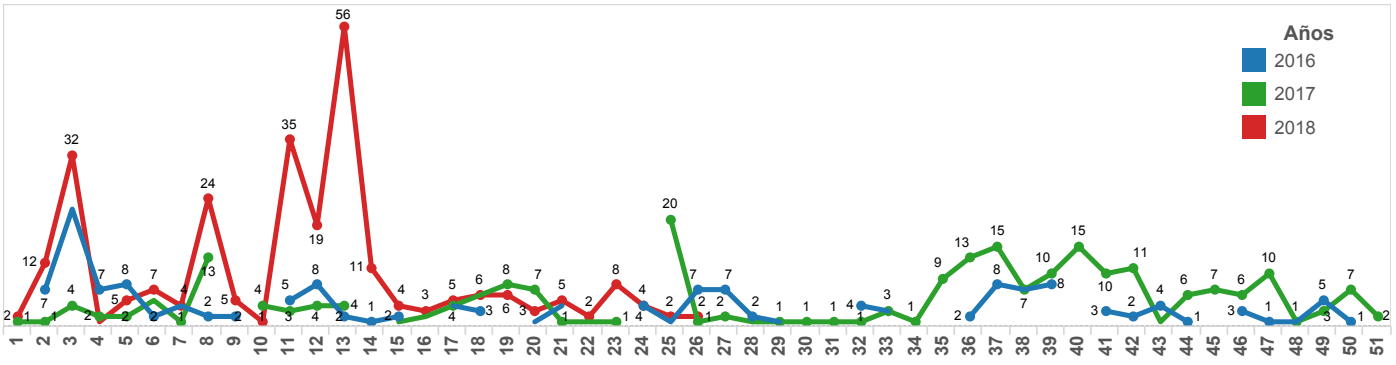
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 27/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	
ESMERALDAS	ESMERALDAS	5 DE AGOSTO		1	
		ESMERALDAS		1	
		SIM?N PLATA TORRES		2	
		ALTO TAMBO (CAB EN GUADUAL)		4	
		CALDERON		1	
		MATAJE (CAB. EN SANTANDER)		10	
		SAN LORENZO		1	24
		SANTA RITA		4	
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TULULBI (CAB. EN RICAURTE)		1	
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	1	5	
PASTAZA	PASTAZA	TUUTINENTZA		2	
		MONTALVO (ANDOAS)		2	
		RIO CORRIENTES		1	
		TARQUI		1	
GUAYAS	EL TRIUNFO	EL TRIUNFO		1	
		GUAYAQUIL		1	
		TARQUI		1	
ORELLANA	AGUARICO	PEDRO CARBO		1	
		NUEVO ROCAFUERTE		2	
AZUAY	GUALACEO	GUALACEO		1	
COTOPAXI	LATACUNGA	TANICUCHI		1	
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS		1	
Total			2	67	

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

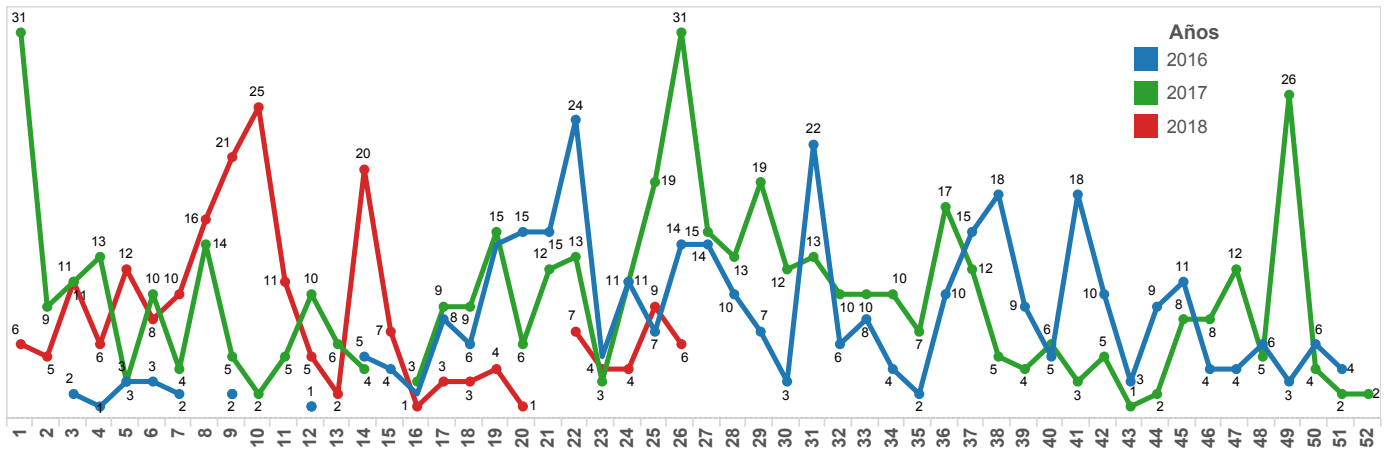
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018



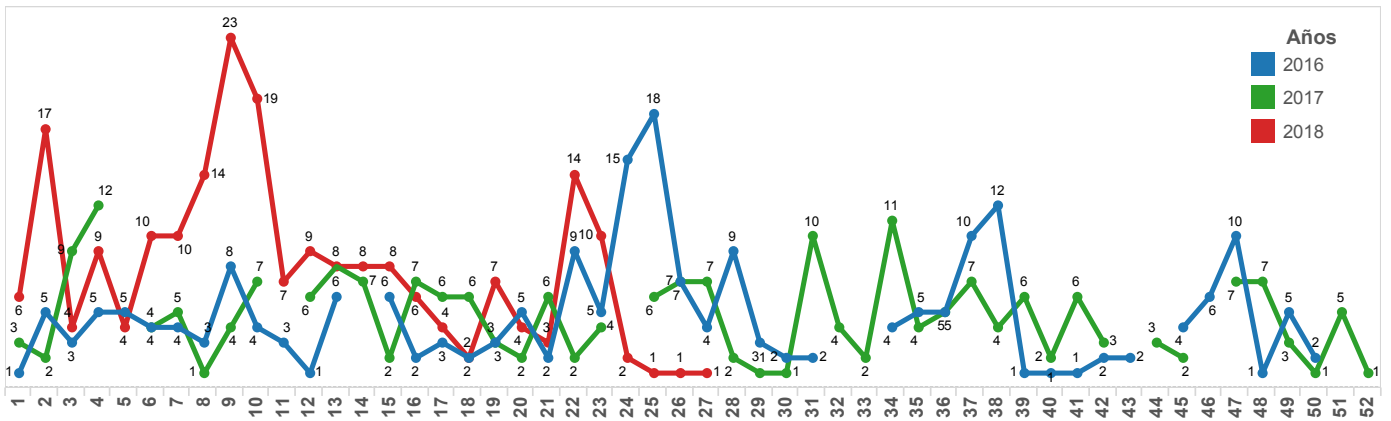
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018



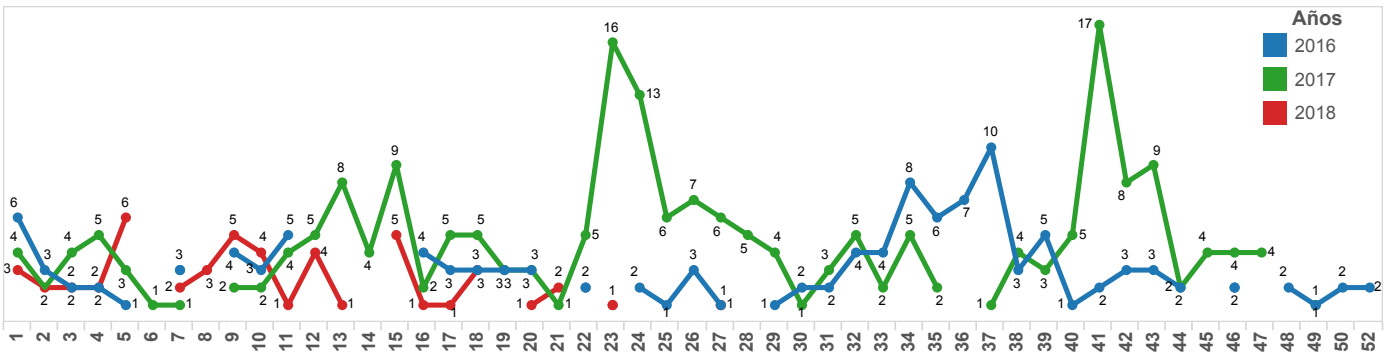
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

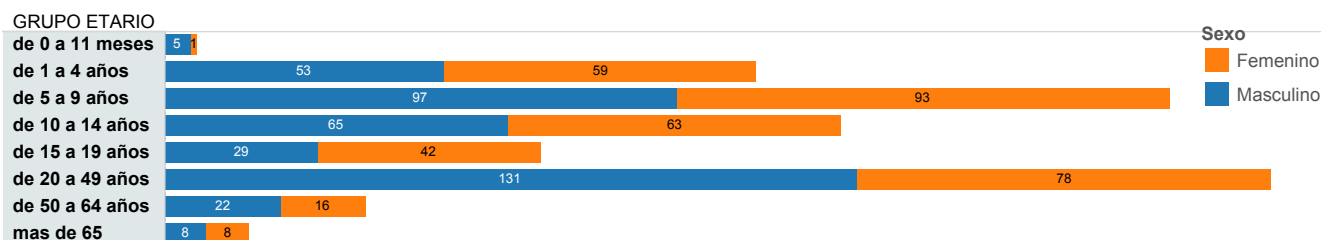
Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
INFORME MALARIA
 Semana Epidemiológica (SE) 27/ 2018. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 27/2018



Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

El grupo etario con mayor afectación hasta la SE 27 / 2018, es el comprendido entre 20 a 49 años de edad que equivale al 26,93 % (209 casos), mostrando que el sexo masculino es el más afectado con 16,88 % (131 casos).

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 27 /2018

Provincia	Tasa de incidencia
PASTAZA	1,94712
ORELLANA	1,67598
MORONA SANTIAGO	1,10090
ESMERALDAS	0,07979
SUCUMBIOS	0,07710
NAPO	0,00780
SANTO DOMINGO D..	0,00452
IMBABURA	0,00431
COTOPAXI	0,00420
EL ORO	0,00286
SANTA ELENA	0,00260
MANABI	0,00195
CHIMBORAZO	0,00194
PICHINCHA	0,00193
GUAYAS	0,00141
AZUAY	0,00117

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Las provincias que presentan la mayor tasa de incidencia son: Pastaza con 1.95 Orellana con 1,7 persona y Morona Santiago 1,10 personas por cada 1.000 habitantes.

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 27/2018

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
ORELLANA	AGUARICO	54,8437
	ORELLANA	0,4886
	LA JOYA DE LOS SACHAS	0,1267
MORONA SANTIAGO	LORETO	0,0415
	TAISHA	7,4836
	TIWINTZA	1,3540
	LIMON INDANZA	0,1400
	SUCUA	0,0932
PASTAZA	MORONA	0,0748
	PASTAZA	2,5224
	ARAJUNO	0,7644
ESMERALDAS	SANTA CLARA	0,2458
	MERA	0,1222
SUCUMBIOS	SAN LORENZO	0,7680
	ESMERALDAS	0,0233
GUAYAS	SHUSHUFINDI	0,2886
	CASCALES	0,0671
	PEDRO CARBO	0,0198
	EL TRIUNFO	0,0176
PICHINCHA	DURAN	0,0033
	GUAYAQUIL	0,0011
	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	0,0369
NAPO	QUITO	0,0019
	GUALACEO	0,0207
IMBABURA	TENA	0,0132
	OTAVALO	0,0082
COTOPAXI	IBARRA	0,0047
	LATACUNGA	0,0100
MANABI	PORTOVIEJO	0,0095
	MACHALA	0,0071
SANTA ELENA	SANTA ELENA	0,0055
	SANTO DOMINGO DE LOS TS..	0,0045
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	0,0039

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 27/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B50 Malaria no complicada por Plasmodium	B519 Malaria no complicada por Plasmodium	Total
EL ORO	MACHALA	MACHALA	7		1	1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	SAN LORENZO	36	1		1
		TULULBI (CAB. EN..)	12	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	HUASAGA (CAB E..)	18		1	1
		PUMPUENTSA	17		2	2
		TUUTINENTZA	33	1		1
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE..	21		1	1
		TIPUTINI	16		1	1
			28		1	1
PASTAZA	PASTAZA	ARAJUNO CURARAY	27		1	1
		RIO TIGRE	39		1	1
Total				3	9	12

Los cantones con mayor incidencia son:

Aguarico con 54,85 personas por cada 1.000 habitantes
 Taisha con 7,48 personas por cada 1.000 habitantes
 Pastaza con 2,52 personas por cada 1.000 habitantes
 Tiwintza con 1,35 personas por cada 1.000 habitantes

Hasta la SE 27/ 2018 se han confirmado 12 casos de malaria en mujeres en estado de gestación: 9 por malaria no complicada por *P. vivax* (7-17-16-27-39 semanas de gestación), 3 por malaria no complicada por *P. falciparum* en la semana de gestación (7-33-36)

El número de casos presentados en esta gaceta puede variar debido al proceso de actualización semanal.