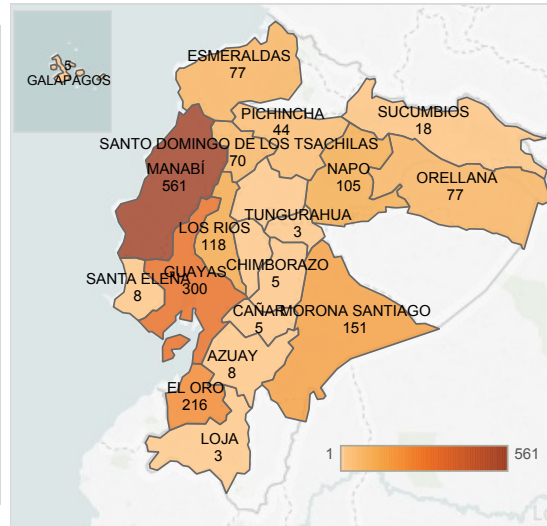


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 23/2018

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 23/ 2018.

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos Total
	DSSA	DCSA	DG	DSSA	DCSA	DG		
MANABÍ	31,08%	0,51%		552	9		31,59%	561
GUAYAS	16,84%	0,06%		299	1		16,89%	300
EL ORO	11,88%	0,28%		211	5		12,16%	216
MORONA SANTIAGO	7,15%	1,30%	0,06%	127	23	1	8,50%	151
LOS RÍOS	6,64%			118			6,64%	118
NAPO	5,91%			105			5,91%	105
ESMERALDAS	4,28%		0,06%	76		1	4,34%	77
ORELLANA	4,05%	0,28%		72	5		4,34%	77
SANTO DOMINGO DE LO...	3,89%	0,06%		69	1		3,94%	70
PICHINCHA	2,31%	0,17%		41	3		2,48%	44
SUCUMBIOS	0,79%	0,23%		14	4		1,01%	18
AZUAY	0,45%			8			0,45%	8
SANTA ELENA	0,34%	0,11%		6	2		0,45%	8
CAÑAR	0,23%	0,06%		4	1		0,28%	5
CHIMBORAZO	0,28%			5			0,28%	5
GALAPAGOS	0,28%			5			0,28%	5
LOJA	0,17%			3			0,17%	3
TUNGURAHUA	0,17%			3			0,17%	3
BOLIVAR	0,06%			1			0,06%	1
COTOPAXI	0,06%			1			0,06%	1
Total	96,85%	3,04%	0,11%	1.720	54	2	100,00%	1.776



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

En la SE 23 del 2018, se confirmaron 1.776 casos de Dengue, de los cuales el 96,85 % (1.720 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,04 % (54 casos), el dengue grave representa el 0,11 % (2 casos), Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Los Ríos, Esmeraldas, Napo, que acumulan el 81,70% (1.451 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 23/ 2018.

Provincia	SE 01-22/2018	SE 23/2018	Total
MANABÍ	552	9	561
GUAYAS	292	8	300
EL ORO	205	11	216
MORONA SANTIAGO	140	11	151
LOS RÍOS	117	1	118
NAPO	105		105
ESMERALDAS	75	2	77
ORELLANA	72	5	77
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	69	1	70
PICHINCHA	42	2	44
SUCUMBIOS	15	3	18
AZUAY	7	1	8
SANTA ELENA	8		8
CAÑAR	5		5
CHIMBORAZO	5		5
GALAPAGOS	4	1	5
LOJA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
BOLIVAR	1		1
COTOPAXI	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
Total	1.722	55	1.777

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

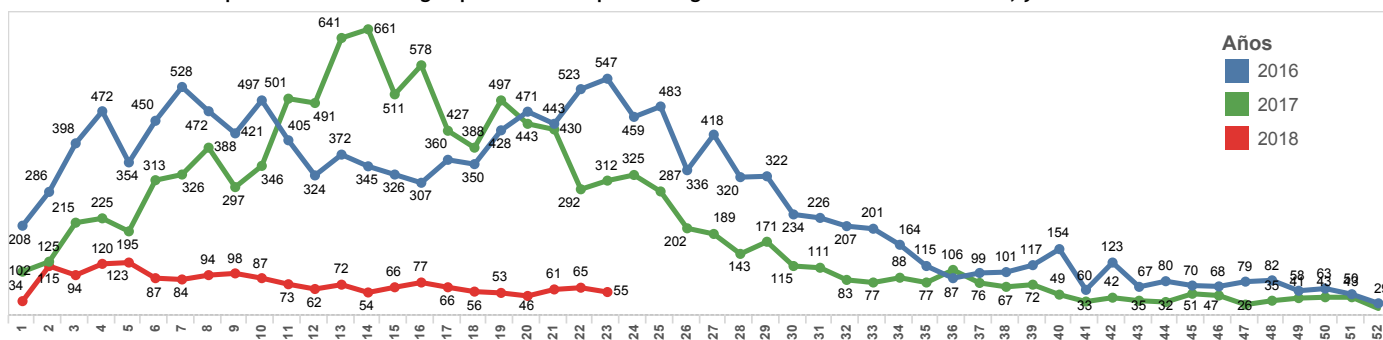
En la SE 23 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

- Manabí: 561 casos (31,59%)
- Guayas: 300 casos (16,89%)
- El Oro: 216 casos (12,16%)
- Morona Santiago 151 casos (8,50%)
- Los Ríos 118 casos (6,64%)
- Napo 105 casos (5,91%)

FALLECIDOS: En la SE 23 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 01-23 año 2018

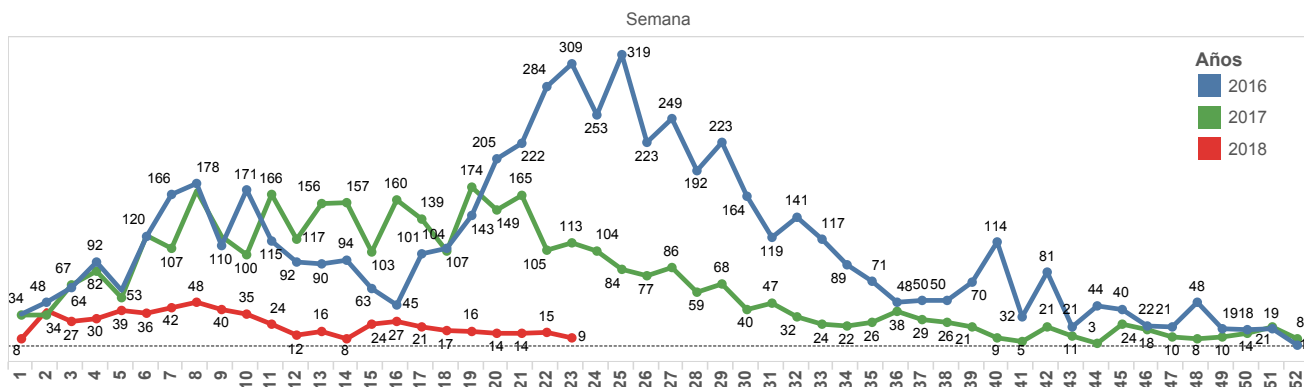


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

En la semana epidemiológica 23 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (257 casos menos lo que equivale a un 82,37%). en relación a la misma semana del año 2017

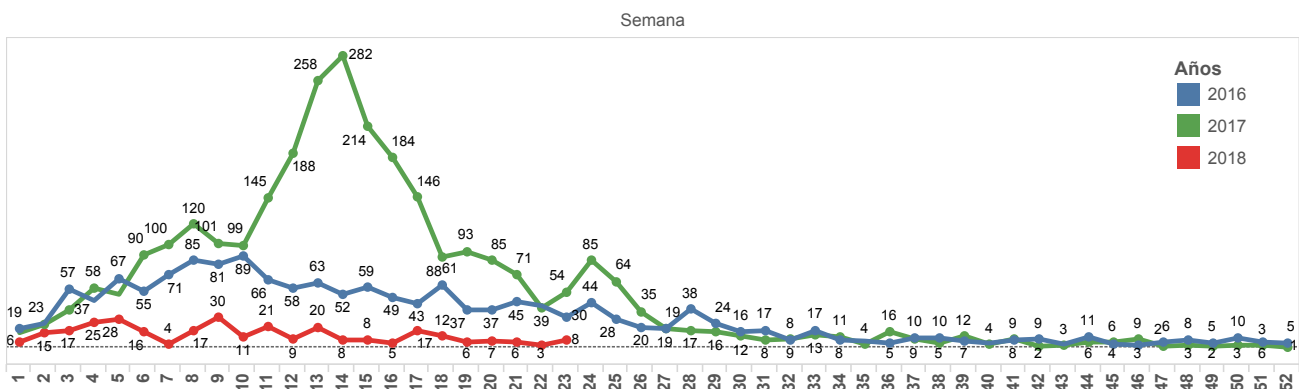
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 23/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/ 2018



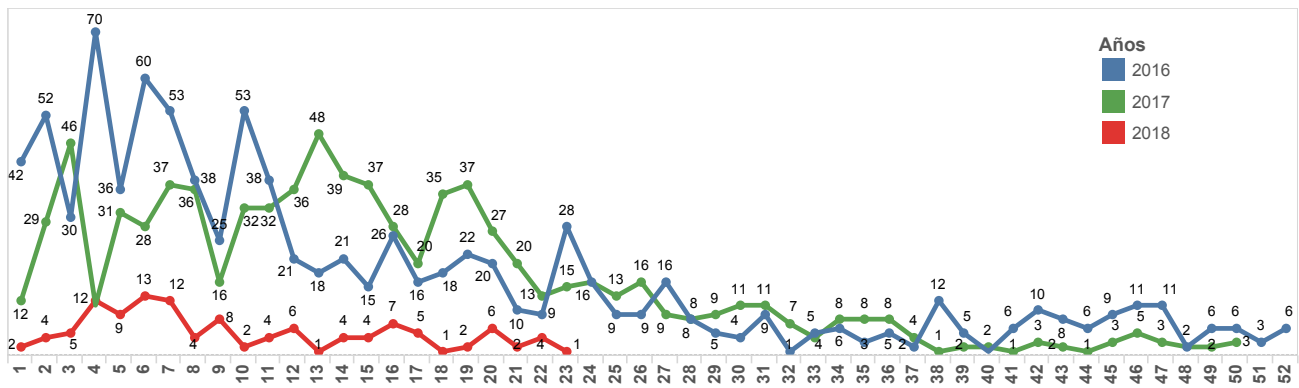
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/2018



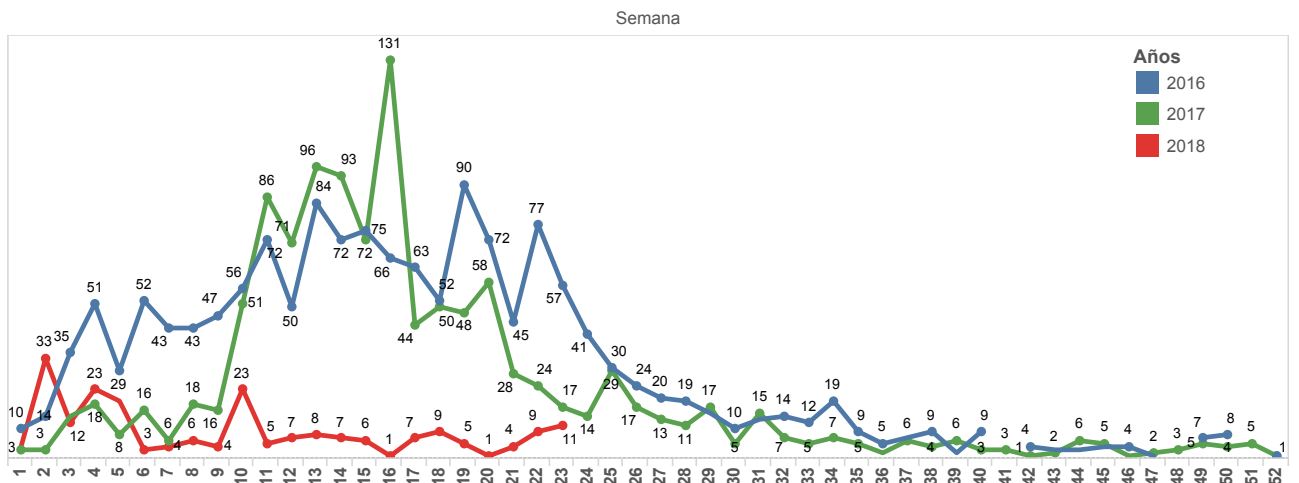
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23 /2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

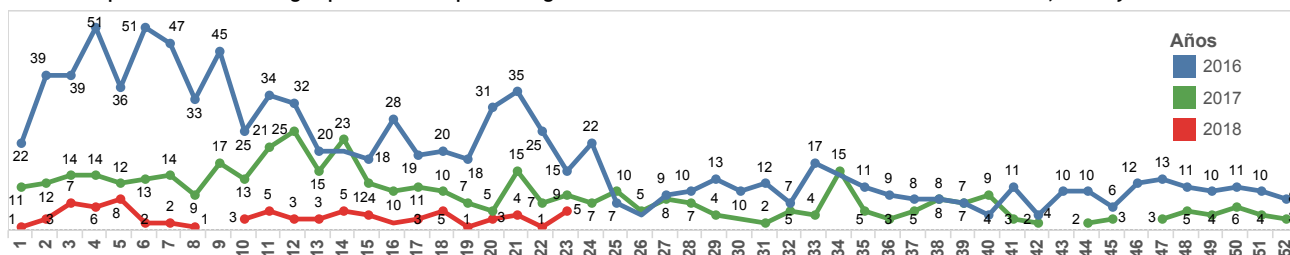
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/ 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

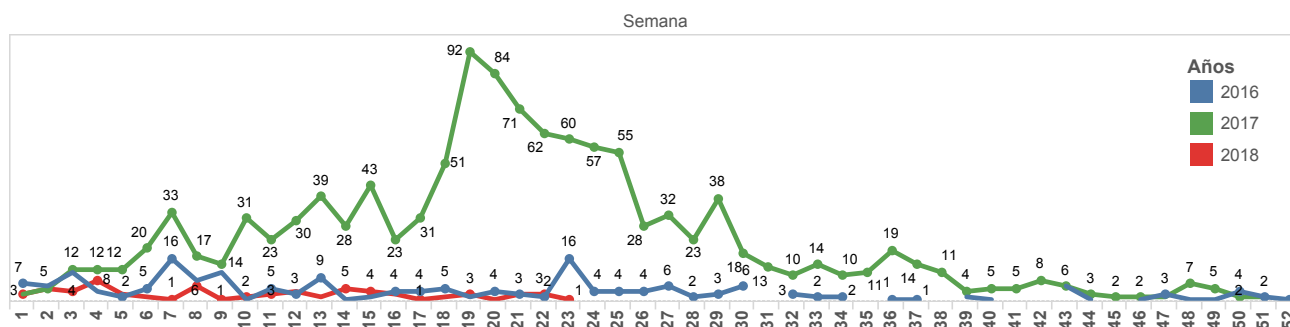
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 23/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/ 2018



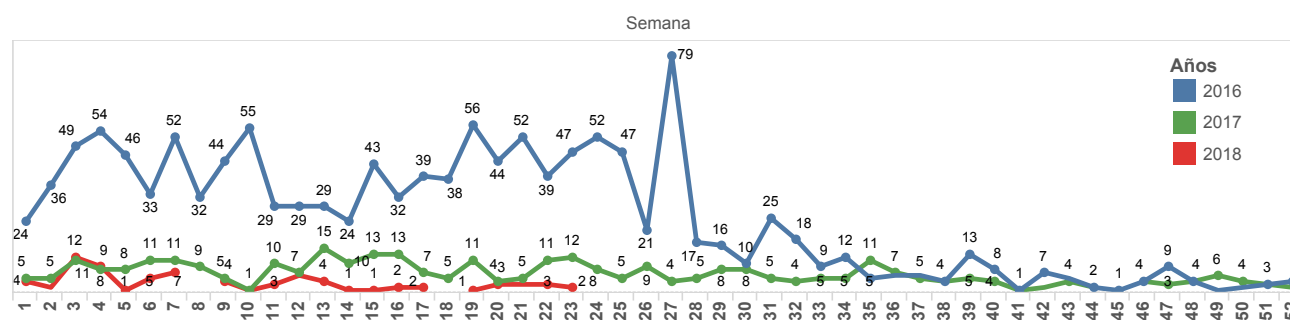
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/ 2018



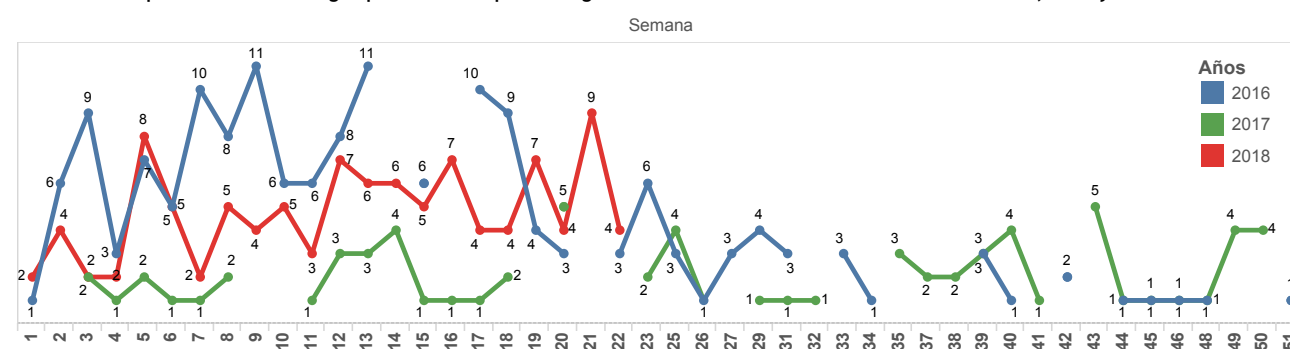
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/2018



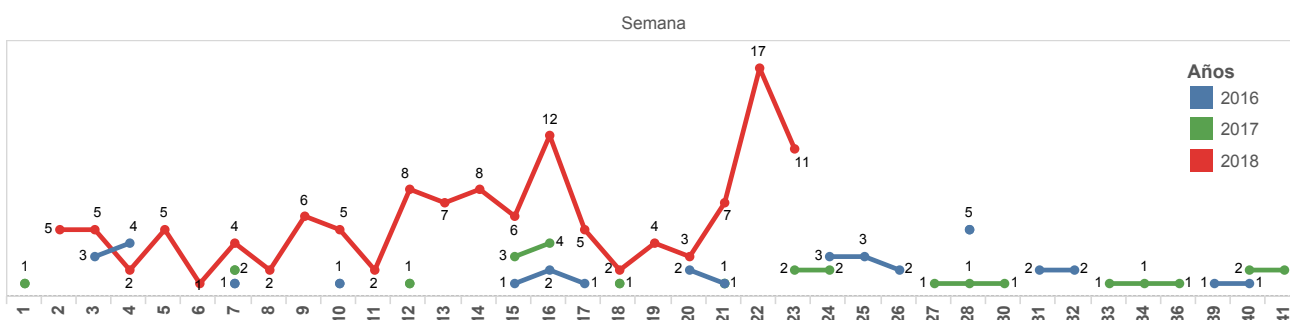
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 23/2018



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 23/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 23/ 2018

Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE23/2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	197	4	201
	MANTA	71		71
	JIPIJAPA	64	2	66
	TOSAGUA	52		52
	PAJAN	44		44
	CHONE	31	2	33
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	17		17
	BOLIVAR	12		12
	EL CARMEN	7		7
	FLAVIO ALFARO	7		7
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRISTI	3	1	4
	24 DE MAYO	2		2
	PEDERNALES	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JAMA	1		1
ROCAFUERTE	1		1	
Total		552	9	561

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 23/2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
EL ORO	MACHALA	96	8	104
	SANTA ROSA	35	1	36
	HUAQUILLAS	27	2	29
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	14		14
	ZARUMA	5		5
	PORTOVELO	4		4
	PASAJE	3		3
	Total		205	11

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 23/2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	37	2	39
	ATACAMES	16		16
	QUININDE	11		11
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	SAN LORENZO	3		3
Total		75	2	77

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 23/2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2..	SE 23/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	37	1	38
	QUEVEDO	24		24
	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		117	1	118

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 23/2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	218	5	223
	DURAN	29		29
	MILAGRO	12	1	13
	GNRAL. ANTONIO ELIZA..	8		8
	PLAYAS	7		7
	SAMBORONDON	6	1	7
	EMPALME	5		5
	SAN JACINTO DE YAGU..	2	1	3
	DAULE	2		2
	EL TRIUNFO	1		1
	NARANJAL	1		1
SALITRE	1		1	
Total		292	8	300

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 23/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	11		11
	SANTO DOMINGO	58	1	59
Total		69	1	70

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 23/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	58	5	63
	LA JOYA DE ..	10		10
	LORETO	4		4
Total		72	5	77

Fuente: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 23/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 23 del 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 23 del 2018

Provincia de Domicilio	
NAPO	83,64
MORONA SANTIAGO	82,19
ORELLANA	49,53
MANABI	36,81
EL ORO	31,32
GALÁPAGOS	16,19
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	16,10
LOS RIOS	13,28
ESMERALDAS	12,46
SUCUMBIOS	8,35
GUAYAS	7,13
SANTA ELENA	2,13
CAÑAR	1,87
PICHINCHA	1,44
CHIMBORAZO	0,98
AZUAY	0,95
ZAMORA CHINCHIPE	0,89
LOJA	0,59
TUNGURAHUA	0,52
BOLIVAR	0,49
COTOPAXI	0,21

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Provincia	Cantón	
MANABI	OLMEDO	204,6
	TOSAGUA	171,5
	PAJAN	116,6
	JIPIJAPA	88,2
	PORTOVIEJO	64,1
	FLAVIO ALFARO	28,4
	MANTA	27,7
	SUCRE	27,5
	BOLIVAR	26,8
	CHONE	25,0
	PICHINCHA	23,1
	JARAMIJO	15,8
	24 DE MAYO	6,9
	EL CARMEN	6,6
SANTA ANA	5,3	
MONTECRISTI	4,2	
JAMA	3,9	
PEDERNALES	3,2	
SAN VICENTE	2,7	
ROCAFUERTE	2,7	
EL ORO	HUAQUILLAS	50,6
	SANTA ROSA	45,4
	ARENILLAS	44,0
	MACHALA	37,2
	EL GUABO	34,9
	PORTOVELO	29,3
	PASAJE	3,6
LOS RIOS	QUEVEDO	56,6
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHOYO	22,2
	BUENA FE	19,3
	VENTANAS	15,5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	4,7
	URDANETA	4,2
	VALENCIA	1,0
NAPO	TENA	132,2
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
	QUIJOS	14,8
MORONA SANTIAGO	ARCHIDONA	3,2
	TAISHA	110,8
GUAYAS	SUCUA	13,4
	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	59,1
	PLAYAS	12,9
	DURAN	9,9
	GUAYAQUIL	8,4
	SAMBORONDON	7,7
	MILAGRO	6,8
	EMPALME	6,0
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	4,1
	SALITRE	1,6
	DAULE	1,3
	EL TRIUNFO	1,2
	NARANJAL	1,1
	ORELLANA	ORELLANA
LA JOYA DE LOS SACHAS		25,3
LORETO		16,8
ESMERALDAS	QUININDE	35,7
	ATACAMES	31,0
	ESMERALDAS	18,3
	MUISNE	16,2
	RIOVERDE	9,8
	SAN LORENZO	2,1
PICHINCHA	PUERTO QUITO	37,8
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
	QUITO	1,2
SUCUMBIOS	RUMIÑAHUI	0,9
	SHUSHUFINDI	18,5
	CUYABENO	10,3
	GONZALO PIZARRO	10,3
	LAGO AGRIO	5,4
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL..	LA CONCORDIA	21,9
	SANTO DOMINGO	13,6
GALÁPAGOS	SANTA CRUZ	15,8
	SAN CRISTOBAL	10,5
TUNGURAHUA	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
	AMBATO	0,5
AZUAY	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	12,6
CAÑAR	LA TRONCAL	7,1
LOJA	CELICA	6,3
	LOJA	0,8
SANTA ELENA	LA LIBERTAD	2,7
	SANTA ELENA	2,3
	SALINAS	1,1
COTOPAXI	SIGCHOS	4,3
BOLIVAR	CHILLANES	3,4
CHIMBORAZO	GUAMOTE	1,8
	RIOBAMBA	1,6
ZAMORA CHINCHIPE	ZAMORA	3,2

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 23/ 2018

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
de 0 a 11 meses	70	4	74
de 1 a 4 años	142	6	148
de 5 a 9 años	166	3	169
de 10 a 14 años	152	7	159
de 15 a 19 años	174	8	182
de 20 a 49 años	760	20	780
de 50 a 64 años	132	5	137
más 65 años	70	2	72
Total	1.666	55	1.721

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-22/ 2018	SE 23/2018	Total
de 0 a 11 meses	4,07%	0,23%	4,30%
de 1 a 4 años	8,25%	0,35%	8,60%
de 5 a 9 años	9,65%	0,17%	9,82%
de 10 a 14 años	8,83%	0,41%	9,24%
de 15 a 19 años	10,11%	0,46%	10,58%
de 20 a 49 años	44,16%	1,16%	45,32%
de 50 a 64 años	7,67%	0,29%	7,96%
más 65 años	4,07%	0,12%	4,18%
Total general	96,80%	3,20%	100,00%

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-21/2018	Total
de 0 a 11 meses	2	2
de 1 a 4 años	5	5
de 5 a 9 años	6	6
de 10 a 14 años	3	3
de 15 a 19 años	6	6
de 20 a 49 años	28	28
de 50 a 64 años	3	3
mas de 65	1	1
Total general	54	54

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-21/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,70%	3,70%
de 1 a 4 años	9,26%	9,26%
de 5 a 9 años	11,11%	11,11%
de 10 a 14 años	5,56%	5,56%
de 15 a 19 años	11,11%	11,11%
de 20 a 49 años	51,85%	51,85%
de 50 a 64 años	5,56%	5,56%
mas de 65	1,85%	1,85%
Total general	100,00%	100,00%

DSSA: El 45,32% (780) 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 23 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 51,85 % (28 casos), y presentan ser las más afectadas.

DG: Para la SE 23 del 2018 se reporta dos casos de Dengue Grave en el estrato de edad de 15 a 19 años y 20 a 49 años.

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-21/2018
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	1
Total	2

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-21/2018
de 15 a 19 años	50,00%
de 20 a 49 años	50,00%
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 23/ 2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,79%	1,79%		3,57%
ZONA 7		1,79%	7,14%	8,93%
ZONA 6		1,79%	41,07%	42,86%
ZONA 5			5,36%	5,36%
ZONA 4		1,79%	17,86%	19,64%
ZONA 2			10,71%	10,71%
ZONA 1			8,93%	8,93%
Total	1,79%	7,14%	91,07%	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 23/ 2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1	1		2
ZONA 7		1	4	5
ZONA 6		1	23	24
ZONA 5			3	3
ZONA 4		1	10	11
ZONA 2			6	6
ZONA 1			5	5
Total	1	4	51	56

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 23 /2018, Ecuador

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 23 / 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	3	8.789
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			52
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	3	35.717

Fuente: SIVE-ALERTA

Chikungunya por provincia y cantón

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Año	2018	Total
GUAYAS	DURAN		1	1
	GUAYAQUIL		2	2
Total			3	3

En la semana epidemiológica 23 del año 2018 se han reportado y confirmado 3 casos de Fiebre Chikungunya

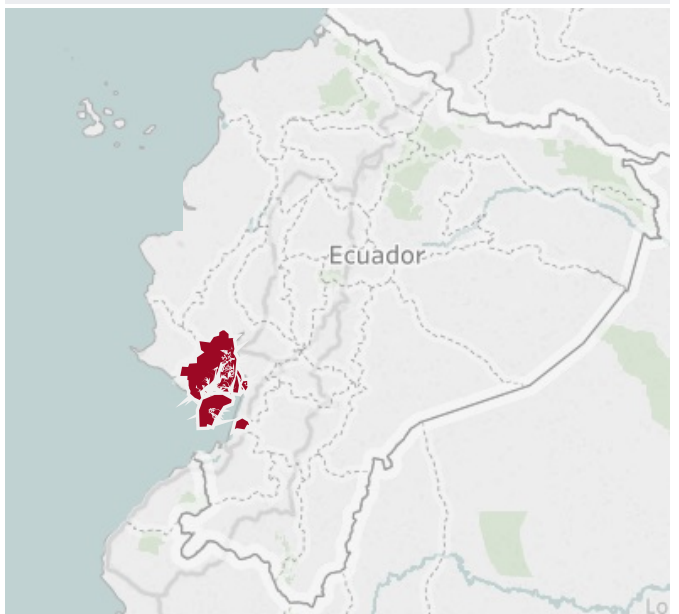
FALLECIDOS: En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 23 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 23 / 2018



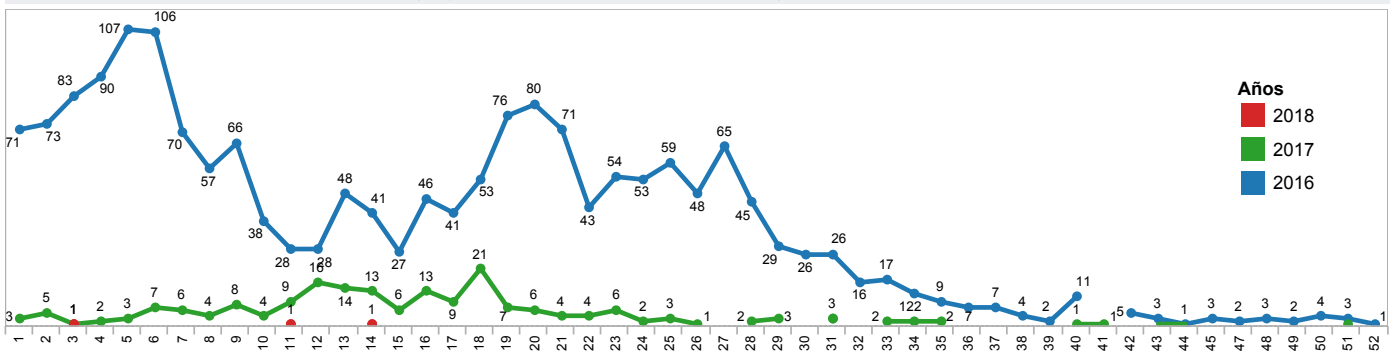
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 23 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52/2016, SE 01- 52 /2017, SE 01-23/2018

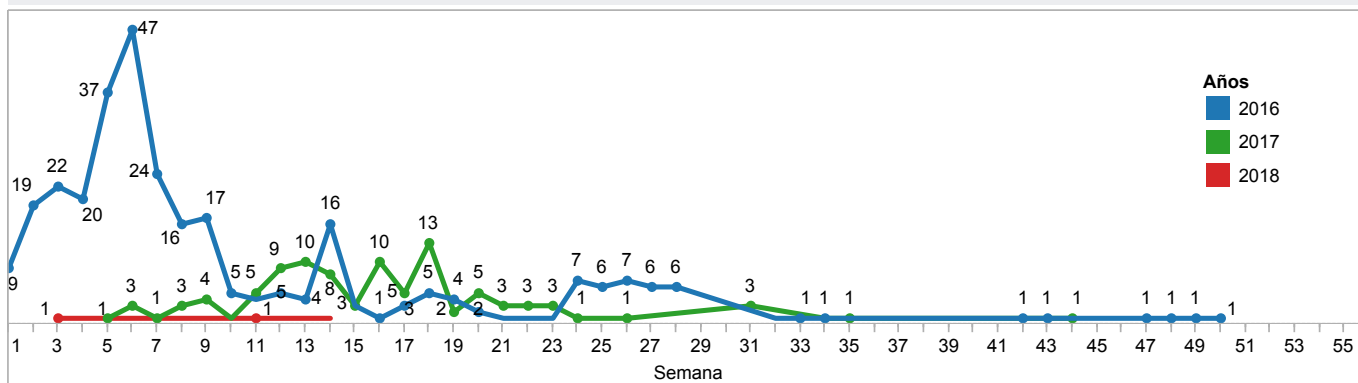


Fuente: SIVE-ALERTA

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 23 se reportan 3 casos confirmados.

FIEBRE CHIKUNGUNYA
Ecuador, SE 01-52 del 2016-2017, SE 01-23 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-23/ 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-23 / 2018

Prov Domicilio	RPIS (MSP)	Total
GUAYAS	3	3
Total	3	3

Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del GUAYAS SE 01-23/ 2018

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-19/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2
	DURAN	1	1
Total		3	3

Fuente: SIVE-ALERTA

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

Para la SE 22/2018 se notifican 3 casos y se presenta en la provincia del Guayas

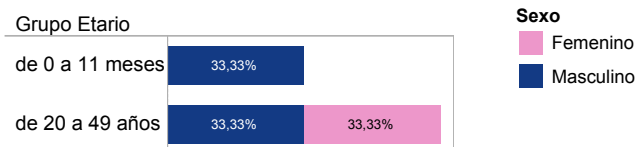
Tasa por 100.000 Hab. cantones de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-23/2018

Prov Domicilio	Cantón Domici..	Tasa
GUAYAS	DURAN	0,3328
	GUAYAQUIL	0,0756

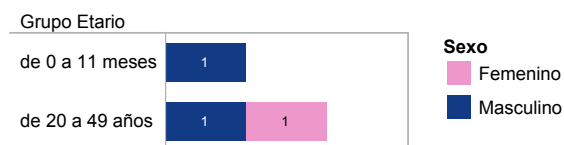
Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-23/2018

Provincia Domicilio	Tasa
GUAYAS	0,07

Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-23/ 2018



Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-23/2018



Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-23/2018

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 01-23/2018

Grupo edad1	GUAYAS	Total
de 20 a 49 años	2	2
de 0 a 11 meses	1	1
Total	3	3

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
INFORME MALARIA
Semana Epidemiológica (SE) 23/ 2018. Ecuador

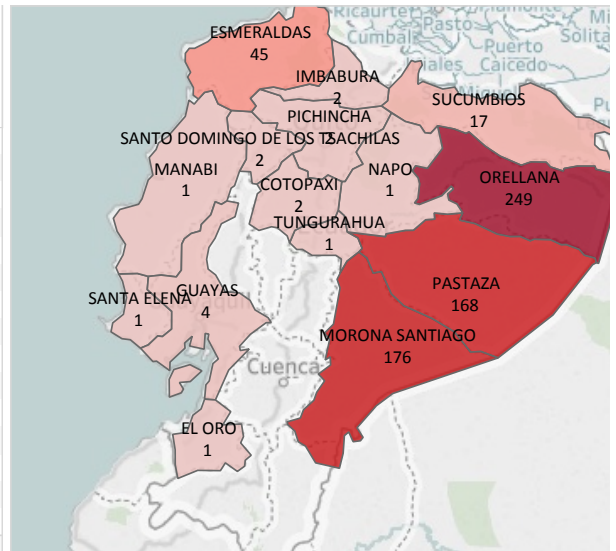


Fecha de reporte: 12 / 06 / 2018, 14h30

Total de casos confirmados de Malaria SE 23 /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	247	249
MORONA SANTIAGO		7	169	176
PASTAZA		4	164	168
ESMERALDAS	1	43	1	45
SUCUMBIOS			17	17
GUAYAS		3	1	4
COTOPAXI		1	1	2
IMBABURA			2	2
PICHINCHA			2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..		1	1	2
EL ORO			1	1
MANABI			1	1
NAPO			1	1
SANTA ELENA			1	1
TUNGURAHUA			1	1
Total	1	61	610	672

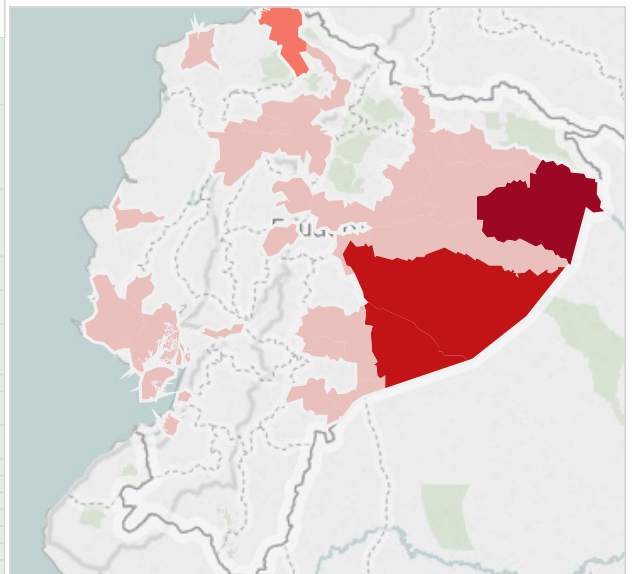
Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 23/2018



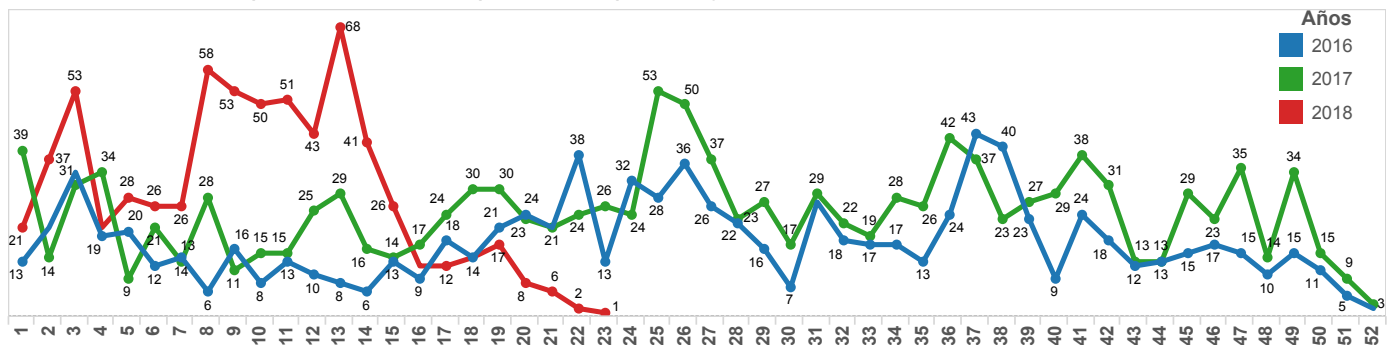
Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 23/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-22/2018	SE 23/2018	Total
ORELLANA	AGUARICO	206	1	207
	ORELLANA	36		36
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5		5
	LORETO	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	144		144
	TIWINTZA	27		27
	MORONA	3		3
	LIMON INDANZA	1		1
	SUCUA	1		1
PASTAZA	PASTAZA	160		160
	ARAJUNO	6		6
	MERA	1		1
ESMERALDAS	SANTA CLARA	1		1
	SAN LORENZO	43		43
	ESMERALDAS	2		2
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	16		16
	CASCALES	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	EL TRIUNFO	1		1
	PEDRO CARBO	1		1
COTOPAXI	LATACUNGA	2		2
	IBARRA	1		1
IMBABURA	OTAVALO	1		1
	QUITO	1		1
PICHINCHA	SAN MIGUEL DE LOS BA..	1		1
	SANTO DOMINGO DE L..	2		2
EL ORO	MACHALA	1		1
	PORTOVIEJO	1		1
NAPO	TENA	1		1
	SANTA ELENA	1		1
TUNGURAHUA	AMBATO	1		1
	Total	671	1	672

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 23/2018



Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-23/2018



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 23 del 2018 se observa un decremento del 96,15 % (25 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 23/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax
TUNGURAHUA	AMBATO	SAN FERNANDO (PASA SAN FERNANDO)	1
		SHUSHUFINDI	5
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	SAN ROQUE (CAB. EN SAN VICENTE)	5
		PA?ACCOCHA	6
	CASCALES	EL DORADO DE CASCALES	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	BOMBOL	1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	SANTA ELENA (CAB. CANT)	1
PICHINCHA	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
	QUITO	GUAMAN	1
	SANTA CLARA	SANTA CLARA	1
		SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1
		SARAYACU	1
PASTAZA	PASTAZA	RIO TIGRE	24
		PUYO	3
		MONTALVO (ANDOAS)	127
	MERA	SHELL	1
	ARAJUNO	CURARAY	6
		INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	2
	ORELLANA	EL EDEN	7
		EL DORADO	1
		ALEJANDRO LABAKA	26
	LORETO	SAN JOSE DE DAHUANO	1
	LA JOYA DE LOS SACHAS	SAN SEBASTIAN DEL COCA	1
		POMPEYA	4
		YASUNI	5
		TIPUTINI	94
	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	97
		NUEVO ROCAFUERTE	5
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4
NAPO	TENA	TENA	1
	TIWINTZA	SANTIAGO	5
		SAN JOSE DE MORONA	22
		TUUTINENTZA	36
	TAISHA	TAISHA	6
		PUMPUENTSA	7
		MACUMA	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	87
	SUCUA	SUCUA	1
	MORONA	SEVILLA DON BOSCO	3
	LIMON IN DANZA	SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CENTRO)	1
MANABI	PORTOVIEJO	PORTOVIEJO	1
IMBABURA	OTAVALO	SAN RAFAEL	1
	IBARRA	LA DOLOROSA DEL PRIORATO	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	TARQUI	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	BARTOLOMÉ RUIZ (CÉSAR FRANCO CARRIÓN)	1
EL ORO	MACHALA	MACHALA	1
COTOPAXI	LATACUNGA	LA MATRIZ	1
Total			610

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

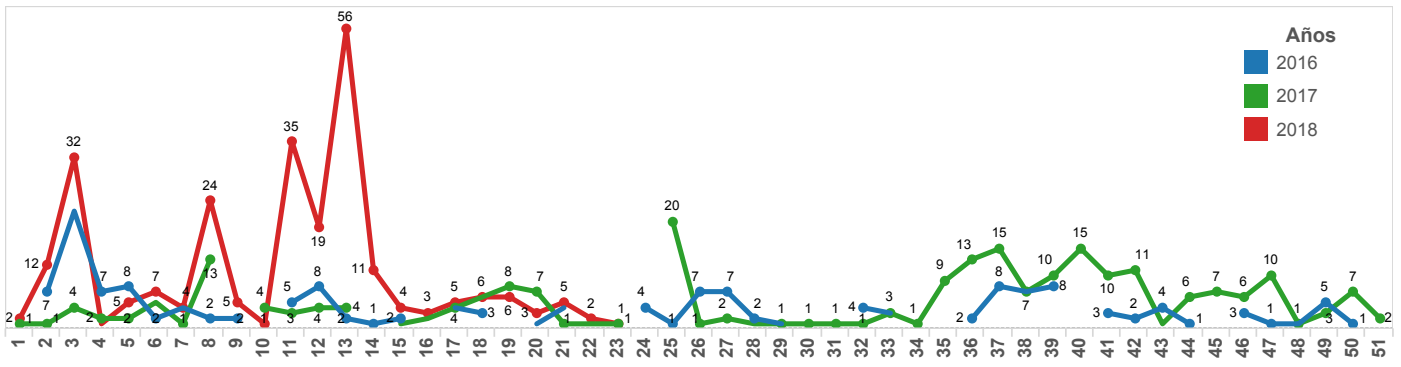
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 23/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum
	ESMERALDAS	SIM?N PLATA TORRES		1
		ALTO TAMBO (CAB EN GUADUAL)		4
		CALDERON		1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	MATAJE (CAB. EN SANTANDER)		9
		SAN LORENZO	1	24
		SANTA RITA		4
MORONA SANTIAGO	TAISHA	HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)		5
		TUUTINENTZA		2
PASTAZA	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)		2
		RIO CORRIENTES		1
		TARQUI		1
GUAYAS	EL TRIUNFO	EL TRIUNFO		1
	GUAYAQUIL	TARQUI		1
	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO		1
ORELLANA	AGUARICO	NUEVO ROCAFUERTE		2
COTOPAXI	LATACUNGA	TANICUCHI		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS		1
Total			1	61

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

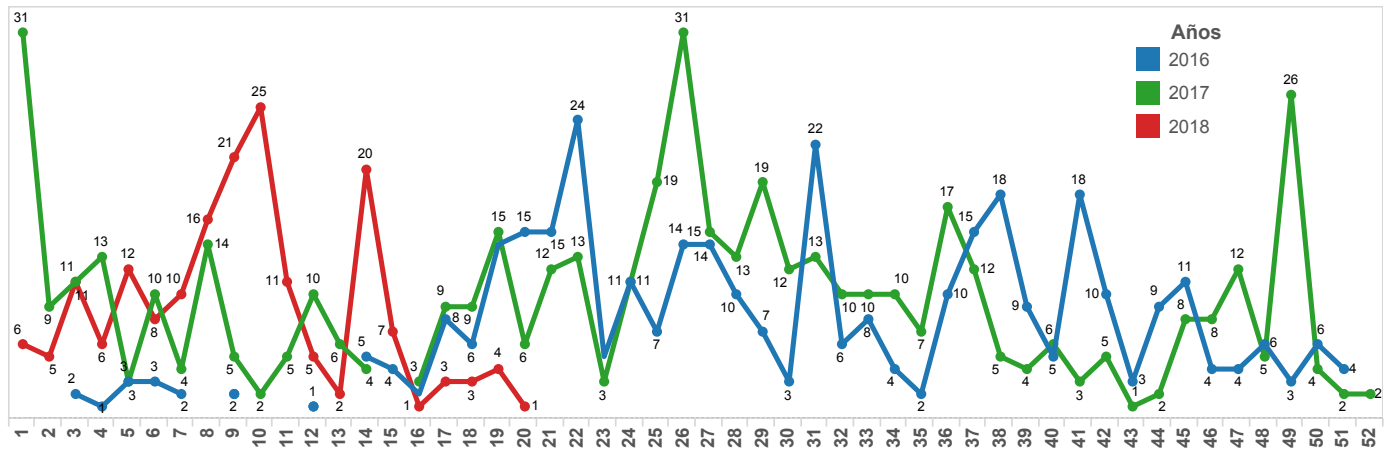
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-23/2018



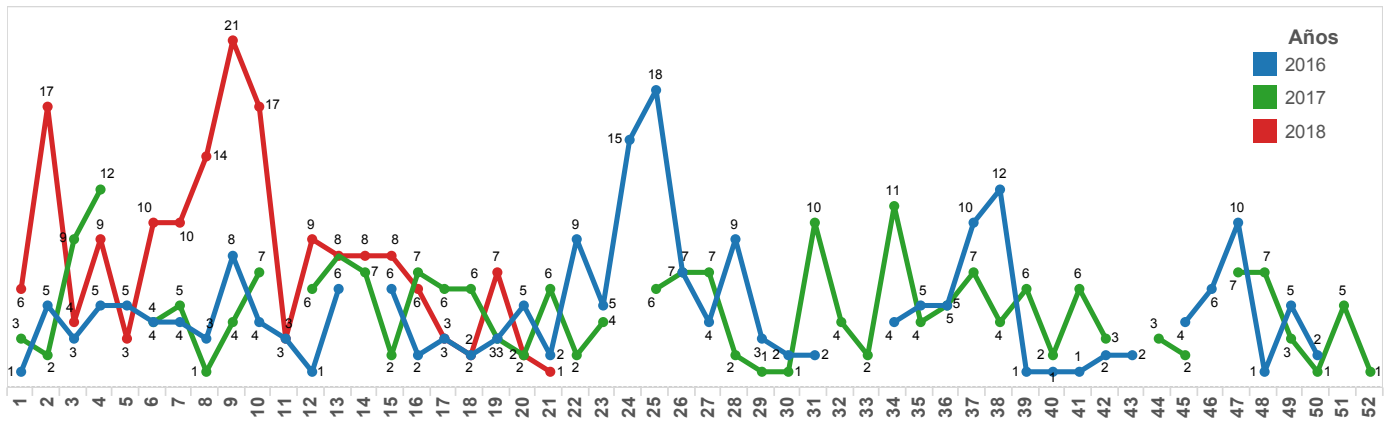
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-23/2018



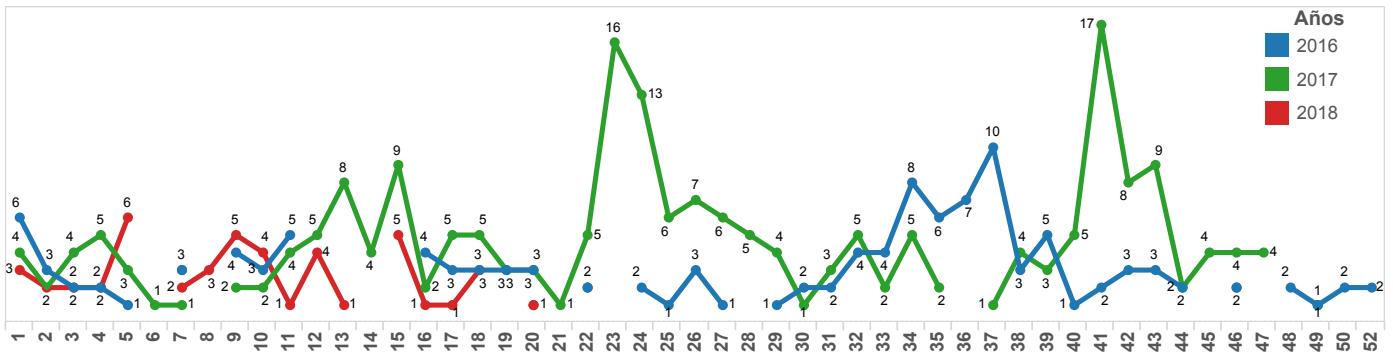
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-23/2018



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

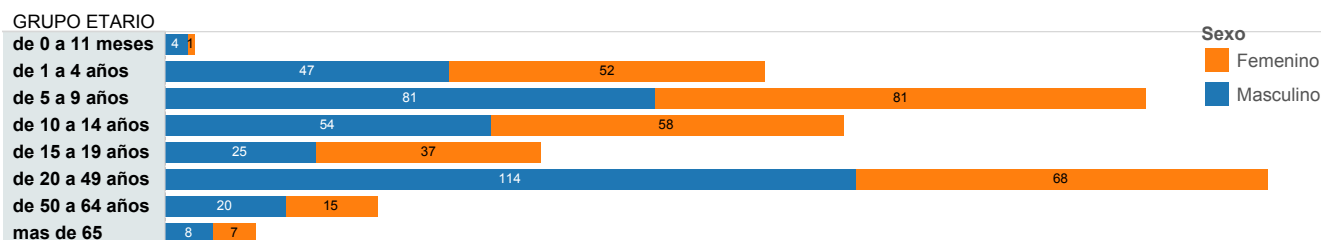
Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-23/2018



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) 23/ 2018. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 23/2018



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

El grupo etario con mayor afectación hasta la SE 23 / 2018, es el comprendido entre 20 a 49 años de edad que equivale al 27,23 % (182 casos), mostrando que el sexo masculino es el más afectado con 16,96 % (114 casos).

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 23 /2018

Provincia	Tasa de incidencia
ORELLANA	1,60177
PASTAZA	1,53563
MORONA SANTIAGO	0,98515
SUCUMBIOS	0,07889
ESMERALDAS	0,07445
NAPO	0,00797
SANTO DOMINGO DE ...	0,00468
IMBABURA	0,00437
COTOPAXI	0,00420
SANTA ELENA	0,00260
TUNGURAHUA	0,00175
EL ORO	0,00145
GUAYAS	0,00095
MANABI	0,00066
PICHINCHA	0,00065

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

Las provincias que presentan la mayor tasa de incidencia son: Orellana con 1,6 persona, Pastaza 1,5 y Morona Santiago 0,98 personas por cada 1.000 habitantes.

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias y cantones. Ecuador SE 23/2018

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
ORELLANA	AGUARICO	51,2376
	ORELLANA	0,4086
	LORETO	0,0415
MORONA SANTIAGO	TAISHA	6,0313
	TIWINTZA	2,8595
	MORONA	0,0561
	SUCUA	0,0445
PASTAZA	PASTAZA	1,9752
	ARAJUNO	0,7784
	SANTA CLARA	0,2458
ESMERALDAS	MERA	0,0611
	SAN LORENZO	0,7778
SUCUMBIOS	ESMERALDAS	0,0094
	SHUSHUFINDI	0,2952
GUAYAS	CASCALES	0,0705
	PEDRO CARBO	0,0198
	EL TRIUNFO	0,0180
NAPO	GUAYAQUIL	0,0008
	TENA	0,0135
COTOPAXI	LATACUNGA	0,0100
IMBABURA	OTAVALO	0,0083
SANTA ELENA	SANTA ELENA	0,0055
EL ORO	MACHALA	0,0035
MANABI	PORTOVIEJO	0,0032
TUNGURAHUA	AMBATO	0,0027
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	0,0023
PICHINCHA	QUITO	0,0004

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 23/2018

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 LORE..	SAN LORENZO	36	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	27		1	1	
		RIO TIGRE	39		1	1	
Total				2	9	11	

Los cantones con mayor incidencia son:

Aguarico con 51,23 personas por cada 1.000 habitantes
 Taisha con 6,03 personas por cada 1.000 habitantes
 Tiwintza con 2,8 personas por cada 1.000 habitantes
 Pastaza con 1,97 personas por cada 1.000 habitantes

Hasta la SE 23/ 2018 se han confirmados 11 casos de malaria en mujeres en estado de gestación, 9 por malaria no complicada por vivax (7-17-16-27-39 semanas de gestación), 2 por malaria no complicada por falcifarum en la semana de gestación (33-36)

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