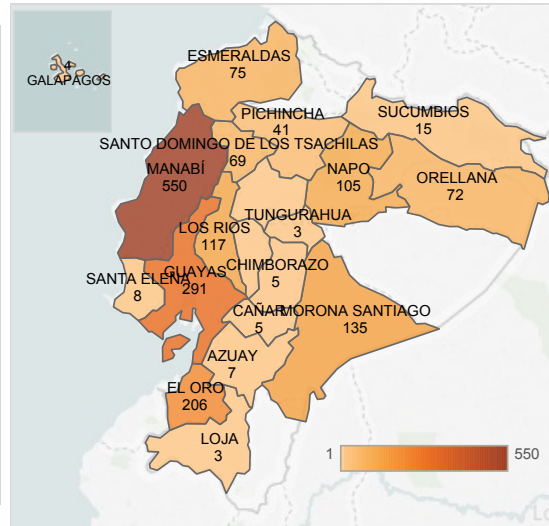


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 22/2018

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 22/ 2018.

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos Total
	DSSA	DCSA	DG	DSSA	DCSA	DG		
MANABÍ	31,58%	0,53%		541	9		32,11%	550
GUAYAS	16,93%	0,06%		290	1		16,99%	291
EL ORO	11,68%	0,35%		200	6		12,03%	206
MORONA SANTIAGO	6,54%	1,28%	0,06%	112	22	1	7,88%	135
LOS RÍOS	6,83%			117			6,83%	117
NAPO	6,13%			105			6,13%	105
ESMERALDAS	4,32%		0,06%	74		1	4,38%	75
ORELLANA	3,91%	0,29%		67	5		4,20%	72
SANTO DOMINGO DE LO...	3,97%	0,06%		68	1		4,03%	69
PICHINCHA	2,28%	0,12%		39	2		2,39%	41
SUCUMBIOS	0,64%	0,23%		11	4		0,88%	15
SANTA ELENA	0,35%	0,12%		6	2		0,47%	8
AZUAY	0,41%			7			0,41%	7
CAÑAR	0,23%	0,06%		4	1		0,29%	5
CHIMBORAZO	0,29%			5			0,29%	5
GALAPAGOS	0,23%			4			0,23%	4
LOJA	0,18%			3			0,18%	3
TUNGURAHUA	0,18%			3			0,18%	3
BOLIVAR	0,06%			1			0,06%	1
COTOPAXI	0,06%			1			0,06%	1
<b>Total</b>	<b>96,79%</b>	<b>3,09%</b>	<b>0,12%</b>	<b>1.658</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.713</b>



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

En la SE 22 del 2018, se confirmaron 1.713 casos de Dengue, de los cuales el 96,79 % (1.658 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,09 % (53 casos), el dengue grave representa el 0,12 % (2 casos). Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Los Ríos, Esmeraldas, Napo, que acumulan el 81,96% (1.404 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 22/ 2018.

Provincia	SE 01-21/2018	SE 22/2018	Total
MANABÍ	537	13	550
GUAYAS	289	2	291
EL ORO	197	9	206
MORONA SANTIAGO	122	13	135
LOS RÍOS	113	4	117
NAPO	101	4	105
ESMERALDAS	72	3	75
ORELLANA	71	1	72
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	66	3	69
PICHINCHA	39	2	41
SUCUMBIOS	13	2	15
SANTA ELENA	8		8
AZUAY	7		7
CAÑAR	5		5
CHIMBORAZO	4	1	5
GALAPAGOS	3	1	4
LOJA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
BOLIVAR	1		1
COTOPAXI	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
<b>Total</b>	<b>1.656</b>	<b>58</b>	<b>1.714</b>

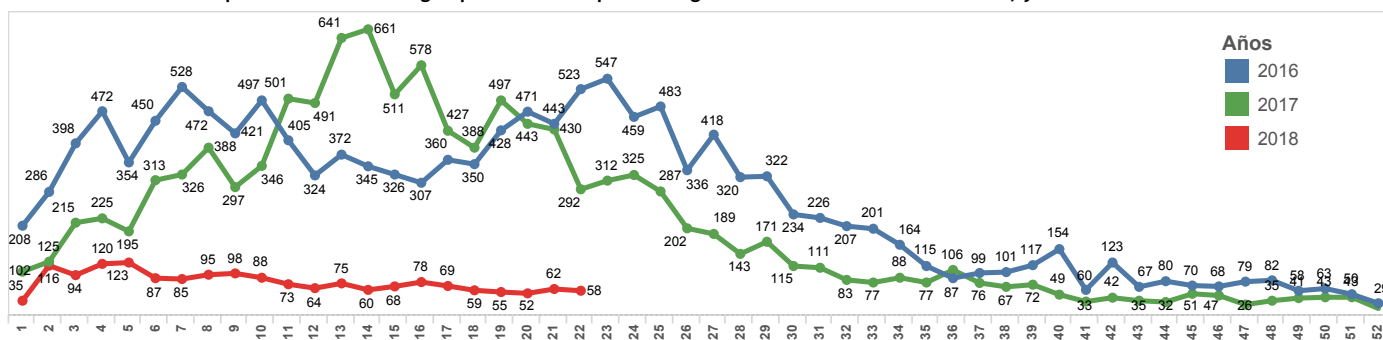
En la SE 22 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

Manabí:	550 casos (32,11%)
Guayas:	291 casos (16,99%)
El Oro:	206 casos (12,03%)
Morona Santiago	135 casos (7,88%)
Los Ríos	117 casos (6,83%)
Napo	105 casos (6,13%)

**FALLECIDOS:** En la SE 22 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 01-22 año 2018

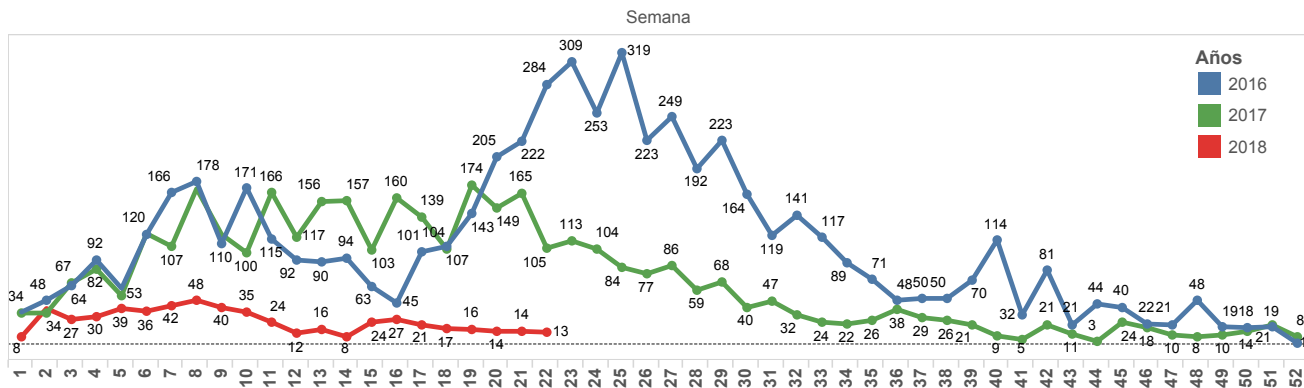


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

En la semana epidemiológica 22 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (234 casos menos lo que equivale a un 80,14% ) . en relación a la misma semana del año 2017

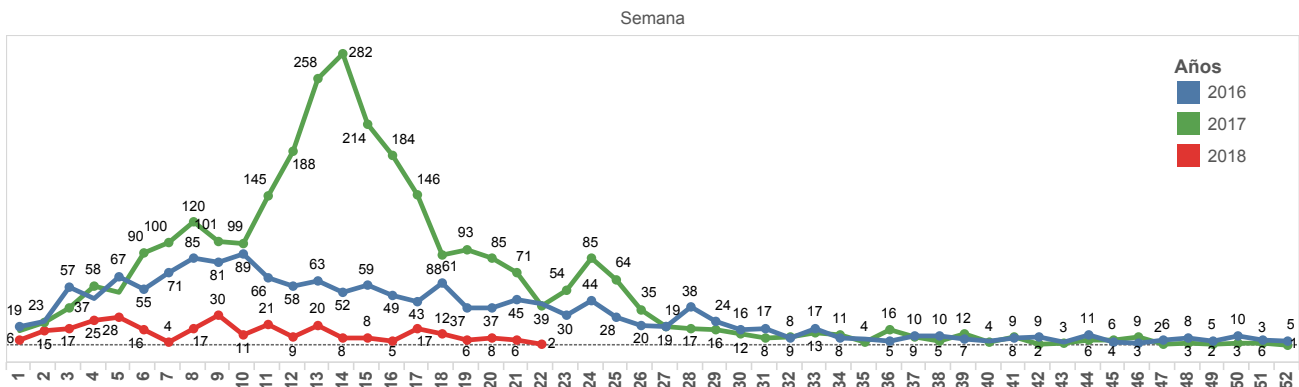
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 22/ 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/ 2018**



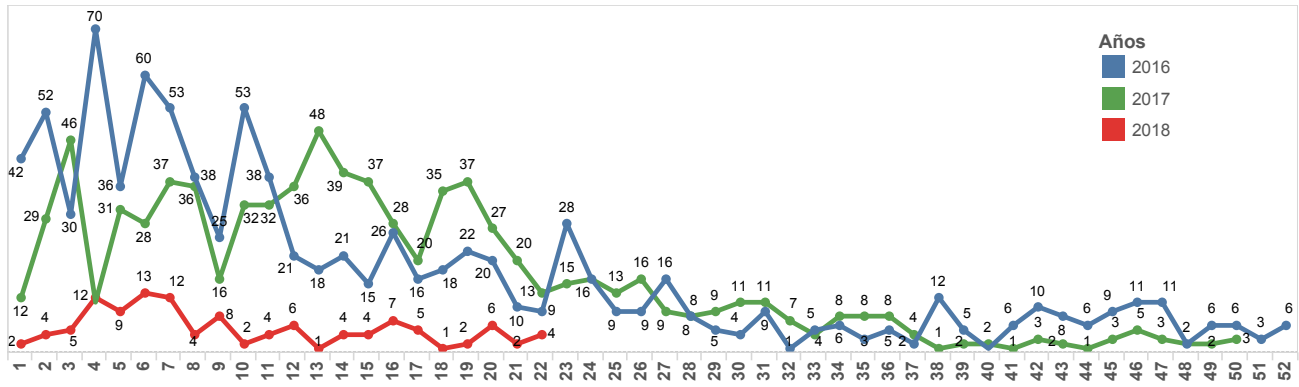
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/2018**



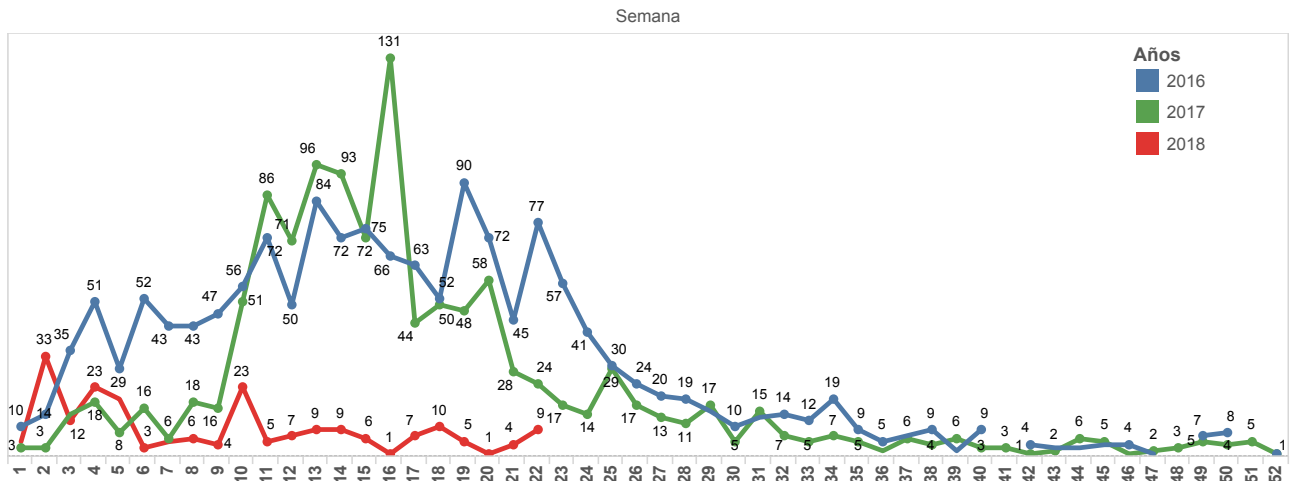
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22 /2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

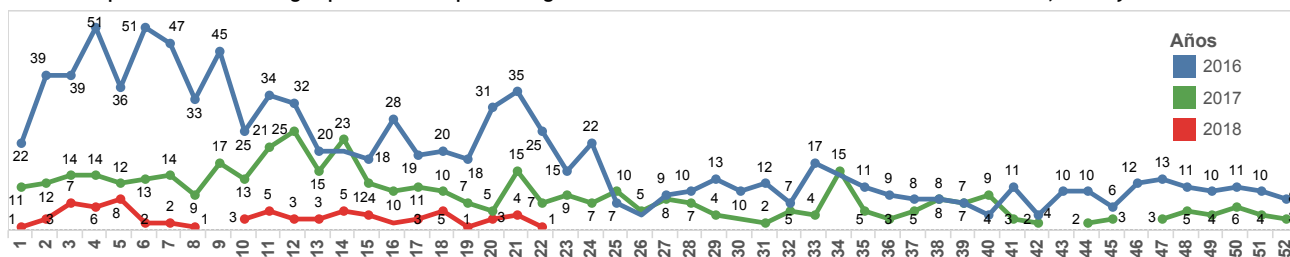
**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/ 2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

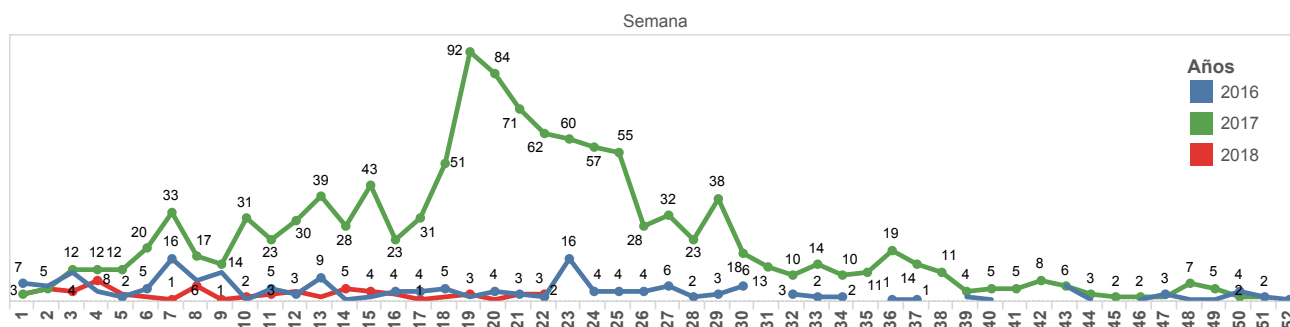
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 22/ 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/ 2018**



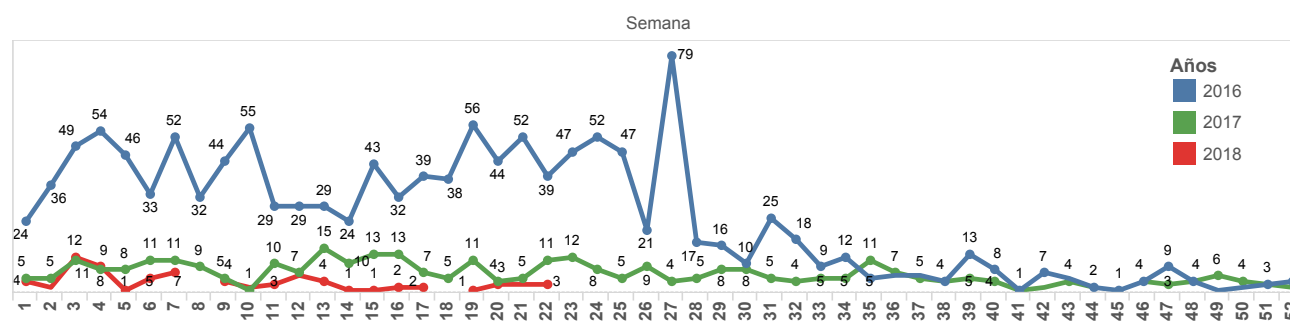
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/ 2018**



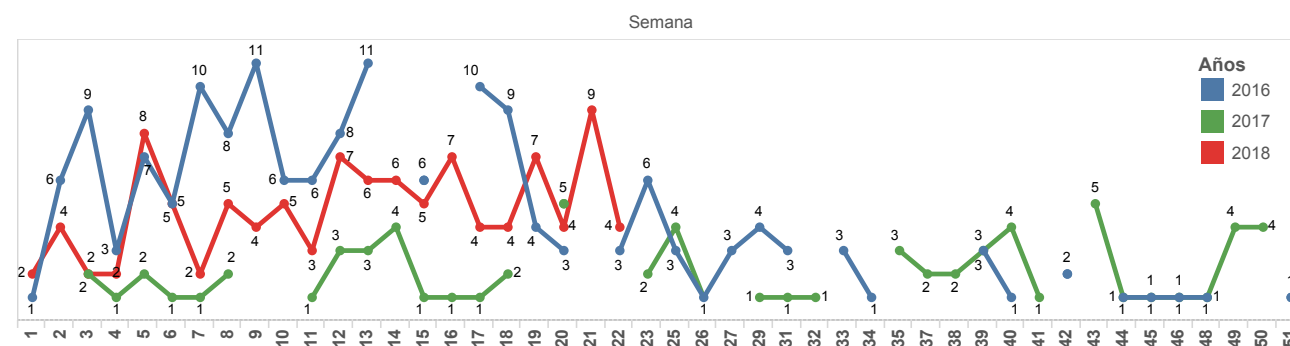
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/2018**



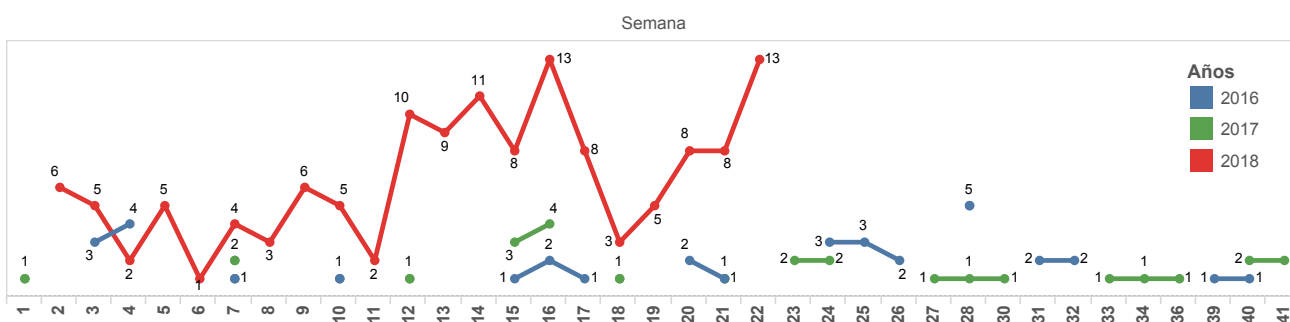
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 22/2018**



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 22/2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 22/ 2018

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE22/2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	189	6	195
	MANTA	69	2	71
	JIPIJAPA	62	2	64
	TOSAGUA	52		52
	PAJAN	44		44
	CHONE	28	3	31
	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		3
	24 DE MAYO	2		2
	PEDERNALES	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JAMA	1		1
ROCAFUERTE	1		1	
<b>Total</b>		537	13	550

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 22/2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
EL ORO	MACHALA	96	1	97
	SANTA ROSA	35		35
	HUAQUILLAS	20	7	27
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	13	1	14
	ZARUMA	5		5
	PORTOVELO	4		4
	PASAJE	3		3
	<b>Total</b>		197	9

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 22/2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	34	3	37
	ATACAMES	16		16
	QUININDE	11		11
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	SAN LORENZO	3		3
<b>Total</b>		72	3	75

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 22/2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2..	SE 22/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	34	3	37
	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	1	1	2
	URDANETA	1		1
<b>Total</b>		113	4	117

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 22/2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	217	1	218
	DURAN	29		29
	MILAGRO	12		12
	GNRAL. ANTONIO ELIZA..	7	1	8
	PLAYAS	7		7
	SAMBORONDON	6		6
	EMPALME	5		5
	SAN JACINTO DE YAGU..	2		2
	DAULE	1		1
	EL TRIUNFO	1		1
	NARANJAL	1		1
SALITRE	1		1	
<b>Total</b>		289	2	291

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 22/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	11		11
	SANTO DOMINGO	55	3	58
<b>Total</b>		66	3	69

Fuente: SIVE-ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 22/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	57	1	58
	LA JOYA DE ..	10		10
	LORETO	4		4
<b>Total</b>		71	1	72

Fuente: SIVE-ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
DENGUE. Ecuador, SE 22/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 22 del 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 22 del 2018

Provincia de Domicilio	
NAPO	83,64
MORONA SANTIAGO	73,48
ORELLANA	46,32
MANABI	36,09
EL ORO	29,87
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	15,87
LOS RIOS	13,17
GALÁPAGOS	12,95
ESMERALDAS	12,14
SUCUMBIOS	6,96
GUAYAS	6,92
SANTA ELENA	2,13
CAÑAR	1,87
PICHINCHA	1,34
CHIMBORAZO	0,98
ZAMORA CHINCHIPE	0,89
AZUAY	0,83
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	85,5
	PORTOVIEJO	62,2
	FLAVIO ALFARO	28,4
	MANTA	27,7
	SUCRE	27,5
	BOLIVAR	26,8
	CHONE	23,5
	PICHINCHA	23,1
	JARAMIJO	15,8
	24 DE MAYO	6,9
	EL CARMEN	6,6
	SANTA ANA	5,3
	JAMA	3,9
	PEDERNALES	3,2
MONTECRISTI	3,1	
SAN VICENTE	2,7	
ROCAFUERTE	2,7	
MORONA SANTIAGO	MORONA	209,4
	TAISHA	82,1
	SUCUA	13,4
LOS RIOS	QUEVEDO	56,6
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHOYO	21,6
	BUENA FE	19,3
	VENTANAS	15,5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	4,7
	URDANETA	4,2
	VALENCIA	1,0
EL ORO	HUAQUILLAS	47,1
	SANTA ROSA	44,2
	ARENILLAS	44,0
	EL GUABO	34,9
	MACHALA	34,7
	PORTOVELO	29,3
PASAJE	3,6	
NAPO	TENA	132,2
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
	QUIJOS	14,8
	ARCHIDONA	3,2
GUAYAS	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	59,1
	PLAYAS	12,9
	DURAN	9,9
	GUAYAQUIL	8,2
	SAMBORONDON	6,6
	MILAGRO	6,3
	EMPALME	6,0
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	2,7
	SALITRE	1,6
	EL TRIUNFO	1,2
NARANJAL	1,1	
DAULE	0,6	
ESMERALDAS	QUININDE	35,7
	ATACAMES	31,0
	ESMERALDAS	17,4
	MUISNE	16,2
	RIOVERDE	9,8
SAN LORENZO	2,1	
ORELLANA	ORELLANA	65,8
	LA JOYA DE LOS SACHAS	25,3
	LORETO	16,8
PICHINCHA	PUERTO QUITO	37,8
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
	QUITO	1,1
	RUMIÑAHUI	0,9
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	12,9
	CUYABENO	10,3
	GONZALO PIZARRO	10,3
	LAGO AGRIO	5,4
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL..	LA CONCORDIA	21,9
	SANTO DOMINGO	13,3
GALÁPAGOS	SAN CRISTOBAL	10,5
	SANTA CRUZ	10,5
TUNGURAHUA	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
	AMBATO	0,5
AZUAY	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	12,6
CANAR	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 22 / 2018

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
de 0 a 11 meses	68	2	70
de 1 a 4 años	139	2	141
de 5 a 9 años	162	3	165
de 10 a 14 años	147	4	151
de 15 a 19 años	166	8	174
de 20 a 49 años	726	30	756
de 50 a 64 años	125	7	132
más 65 años	68	2	70
<b>Total</b>	<b>1.601</b>	<b>58</b>	<b>1.659</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-21/ 2018	SE 22/2018	Total
de 0 a 11 meses	4,10%	0,12%	4,22%
de 1 a 4 años	8,38%	0,12%	8,50%
de 5 a 9 años	9,76%	0,18%	9,95%
de 10 a 14 años	8,86%	0,24%	9,10%
de 15 a 19 años	10,01%	0,48%	10,49%
de 20 a 49 años	43,76%	1,81%	45,57%
de 50 a 64 años	7,53%	0,42%	7,96%
más 65 años	4,10%	0,12%	4,22%
<b>Total general</b>	<b>96,50%</b>	<b>3,50%</b>	<b>100,00%</b>

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	4	4
de 15 a 19 años	5	5
de 20 a 49 años	27	27
de 50 a 64 años	3	3
mas de 65	1	1
<b>Total general</b>	<b>53</b>	<b>53</b>

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	SE 01-21/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,77%	3,77%
de 1 a 4 años	9,43%	9,43%
de 5 a 9 años	11,32%	11,32%
de 10 a 14 años	7,55%	7,55%
de 15 a 19 años	9,43%	9,43%
de 20 a 49 años	50,94%	50,94%
de 50 a 64 años	5,66%	5,66%
mas de 65	1,89%	1,89%
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

**DSSA:** El 45,57% (756) 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 22 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 50,94 % (27 casos), y presentan ser las más afectadas.

**DG:** Para la SE 22 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
<b>Total</b>	<b>2</b>

**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%
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>

**Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 22/ 2018**

Zona	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,82%		1,82%
ZONA 7	1,82%	9,09%	10,91%
ZONA 6	1,82%	40,00%	41,82%
ZONA 5		5,45%	5,45%
ZONA 4	1,82%	18,18%	20,00%
ZONA 2		10,91%	10,91%
ZONA 1		9,09%	9,09%
<b>Total</b>	<b>7,27%</b>	<b>92,73%</b>	<b>100,00%</b>

**Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 22/ 2018**

Zona	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1		1
ZONA 7	1	5	6
ZONA 6	1	22	23
ZONA 5		3	3
ZONA 4	1	10	11
ZONA 2		6	6
ZONA 1		5	5
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>55</b>

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 22 /2018, Ecuador**

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 22 / 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
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>33.619</b>	<b>1.860</b>	<b>196</b>	<b>3</b>	<b>35.717</b>

Fuente: SIVE-ALERTA

Chikungunya por provincia y cantón

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Año	2018	Total
GUAYAS	DURAN		1	1
	GUAYAQUIL		2	2
<b>Total</b>			<b>3</b>	<b>3</b>

En la semana epidemiológica 22 del año 2018 se han reportado y confirmado 3 casos de Fiebre Chikungunya

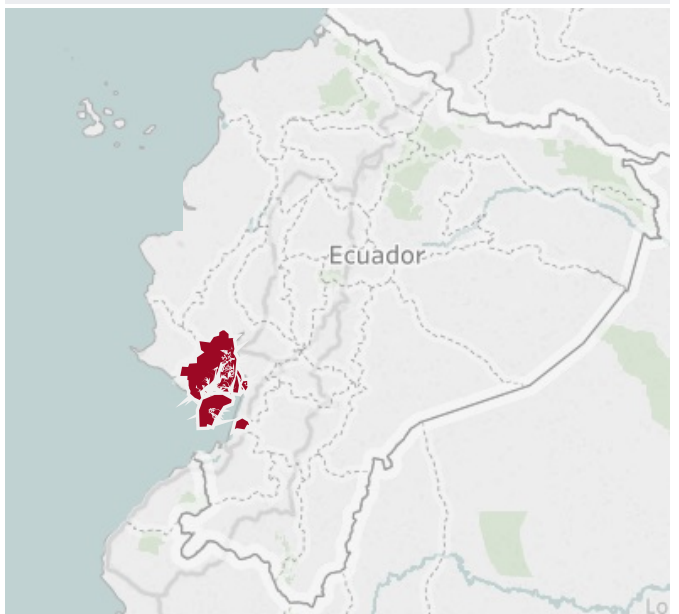
**FALLECIDOS:** En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 22 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 22 / 2018



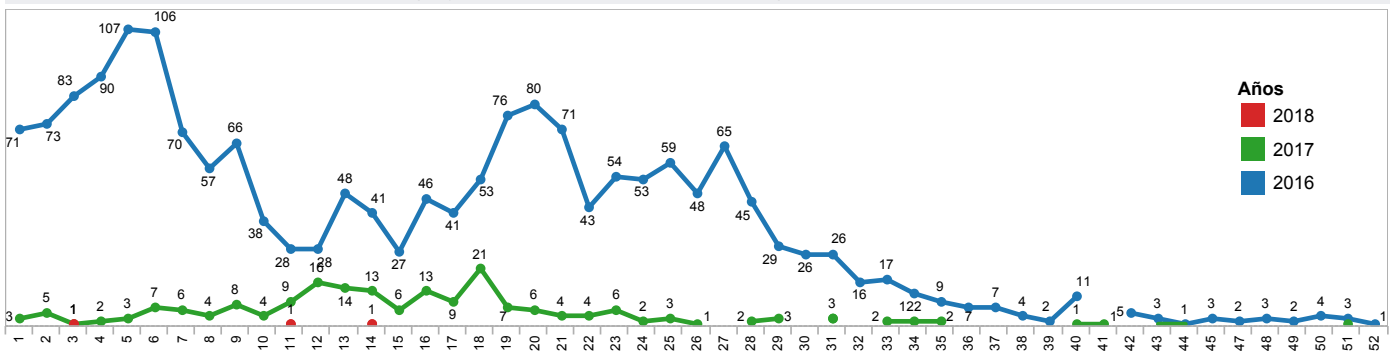
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 22 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

**Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52/2016, SE 01- 52 /2017, SE 01-22/2018**

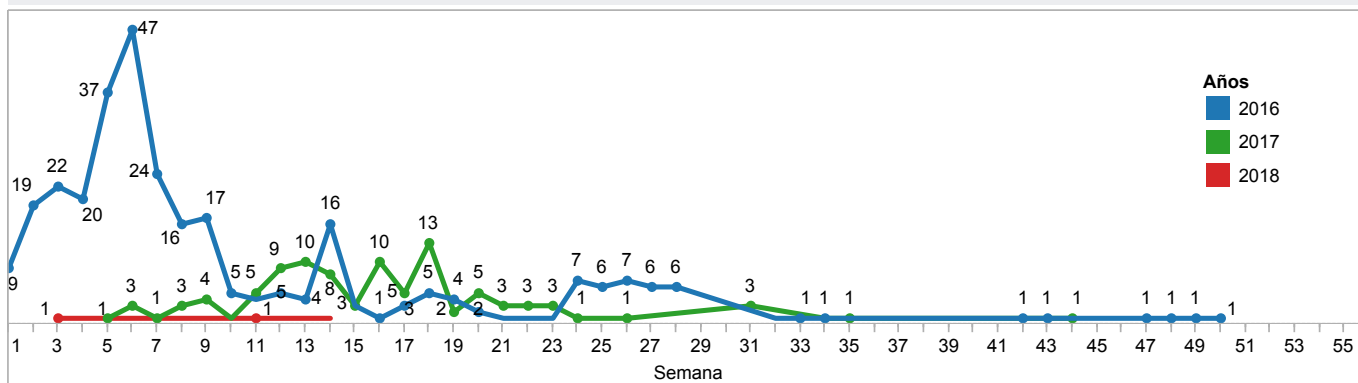


Fuente: SIVE-ALERTA

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 22 se reportan 3 casos confirmados.

**FIEBRE CHIKUNGUNYA**  
Ecuador, SE 01-52 del 2017, SE 01-22 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-22/ 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

**Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-22 / 2018**

Prov Domicilio	RPIS (MSP)	Total
GUAYAS	3	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

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 01-22/ 2018**

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

Fuente: SIVE-ALERTA

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 01-22/2018**

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

**Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-22/2018**

Provincia Domicilio	Tasa
GUAYAS	0,07

**Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-22/ 2018**

Grupo Etario	Sexo	Porcentaje
de 0 a 11 meses	Femenino	33,33%
	Masculino	33,33%
de 20 a 49 años	Femenino	33,33%
	Masculino	33,33%

**Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-22/2018**

Grupo Etario	Sexo	Cantidad
de 0 a 11 meses	Femenino	1
	Masculino	1
de 20 a 49 años	Femenino	1
	Masculino	1

**Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-22/2018**

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

**Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-22/2018**

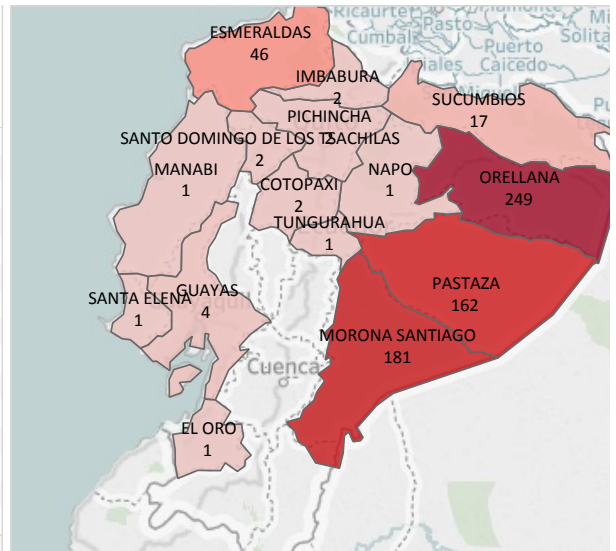
Grupo edad1	GUAYAS	Total
de 20 a 49 años	2	2
de 0 a 11 meses	1	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



Total de casos confirmados de Malaria SE 22 /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		3	246	249
MORONA SANTIAGO		7	174	181
PASTAZA		4	158	162
ESMERALDAS	1	44	1	46
SUCUMBIOS			17	17
GUAYAS		3	1	4
COTOPAXI		1	1	2
IMBABURA			2	2
PICHINCHA			2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..			2	2
EL ORO			1	1
MANABI			1	1
NAPO			1	1
SANTA ELENA			1	1
TUNGURAHUA			1	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>609</b>	<b>672</b>

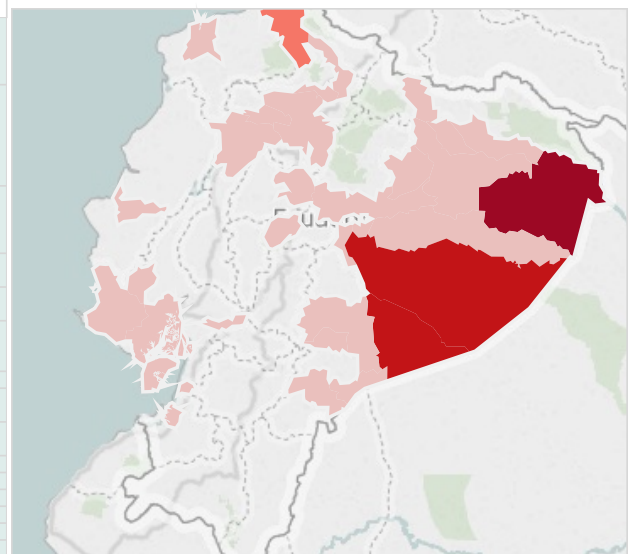
Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 22/2018



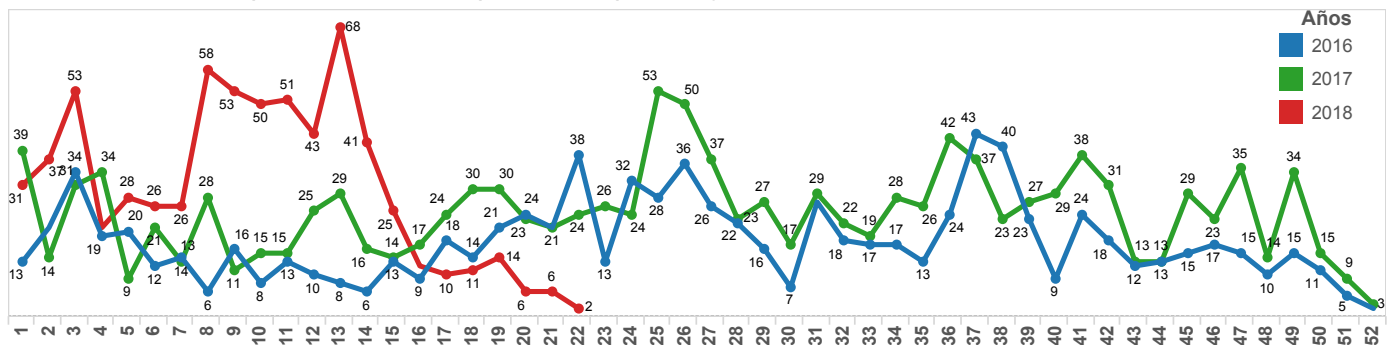
Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 22/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-21/2018	SE 22/2018	Total
ORELLANA	AGUARICO	206	1	207
	ORELLANA	35	1	36
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5		5
	LORETO	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	147		147
	TIWINTZA	28		28
	MORONA	3		3
	LIMON INDANZA	1		1
	LOGROÑO	1		1
	SUCUA	1		1
	PASTAZA	154		154
PASTAZA	ARAJUNO	6		6
	MERA	1		1
	SANTA CLARA	1		1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	44		44
	ESMERALDAS	2		2
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	16		16
	CASCALES	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	EL TRIUNFO	1		1
COTOPAXI	PEDRO CARBO	1		1
	LATACUNGA	2		2
IMBABURA	IBARRA	1		1
	OTAVALO	1		1
PICHINCHA	QUITO	1		1
	SAN MIGUEL DE LOS BA..	1		1
SANTO DOMINGO DE L..	SANTO DOMINGO	2		2
EL ORO	MACHALA	1		1
MANABI	PORTOVIEJO	1		1
NAPO	TENA	1		1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	1		1
TUNGURAHUA	AMBATO	1		1
<b>Total</b>		<b>670</b>	<b>2</b>	<b>672</b>

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 22/2018



Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-22/2018



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 22 del 2018 se observa un decremento del 91,67 % (22 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 22/2018**

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	CASCALES	EL DORADO DE CASCALES	1
		BOMBOL	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	SANTA ELENA (CAB. CANT)	1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
PICHINCHA	QUITO	GUAMAN	1
		SANTA CLARA	1
PASTAZA	PASTAZA	SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1
		SARAYACU	1
		RIO TIGRE	26
		PUYO	3
		MONTALVO (ANDOAS)	119
		SHELL	1
		CURARAY	6
		INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	2
		EL EDEN	7
		EL DORADO	1
ORELLANA	LORETO	ALEJANDRO LABAKA	26
		SAN JOSE DE DAHUANO	1
		SAN SEBASTIAN DEL COCA	1
		POMPEYA	4
		YASUNI	5
		TIPUTINI	93
AGUARICO	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	97
		NUEVO ROCAFUERTE	5
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4
		TENA	1
NAPO	TENA	SANTIAGO	5
		SAN JOSE DE MORONA	23
MORONA SANTIAGO	TIWINTZA	TUUTINENTZA	36
		TAISHA	6
		PUMPUENTSA	7
		MACUMA	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	90
		SUCUA	1
		MORONA	3
		LOGROÑO	1
		SHIMPIS	1
		LIMON INDANZA	SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CENTRO)
MANABI	PORTOVIEJO	PORTOVIEJO	1
		SAN RAFAEL	1
IMBABURA	IBARRA	LA DOLOROSA DEL PRIORATO	1
		TARQUI	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	TARQUI	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	BARTOLOMÉ RUIZ (CÉSAR FRANCO CARRIÓN)	1
EL ORO	MACHALA	MACHALA	1
COTOPAXI	LATACUNGA	LA MATRIZ	1
<b>Total</b>			<b>609</b>

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

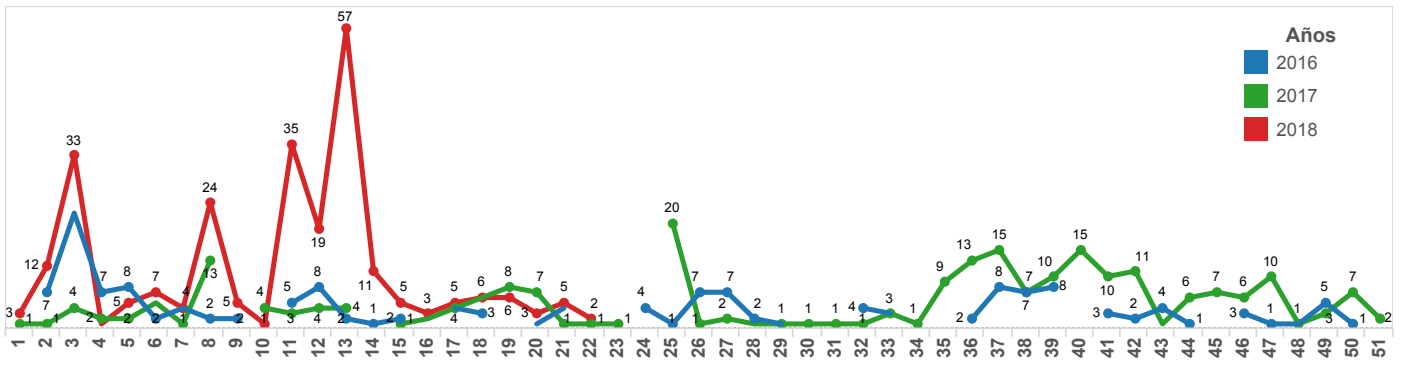
**CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 22/2018**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum
ESMERALDAS	ESMERALDAS	SIM?N PLATA TORRES		1
		ALTO TAMBO (CAB EN GUADUAL)		4
		CALDERON		1
		MATAJE (CAB. EN SANTANDER)		10
		SAN LORENZO		24
MORONA SANTIAGO	TAISHA	SAN LORENZO	1	
		SANTA RITA		4
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)		5
PASTAZA	PASTAZA	TUUTINENTZA		2
		MONTALVO (ANDOAS)		2
		RIO CORRIENTES		1
GUAYAS	EL TRIUNFO	TARQUI		1
		EL TRIUNFO		1
		TARQUI		1
		PEDRO CARBO		1
ORELLANA	AGUARICO	NUEVO ROCAFUERTE		3
COTOPAXI	LATACUNGA	TANICUCHI		1
<b>Total</b>			<b>1</b>	<b>62</b>

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

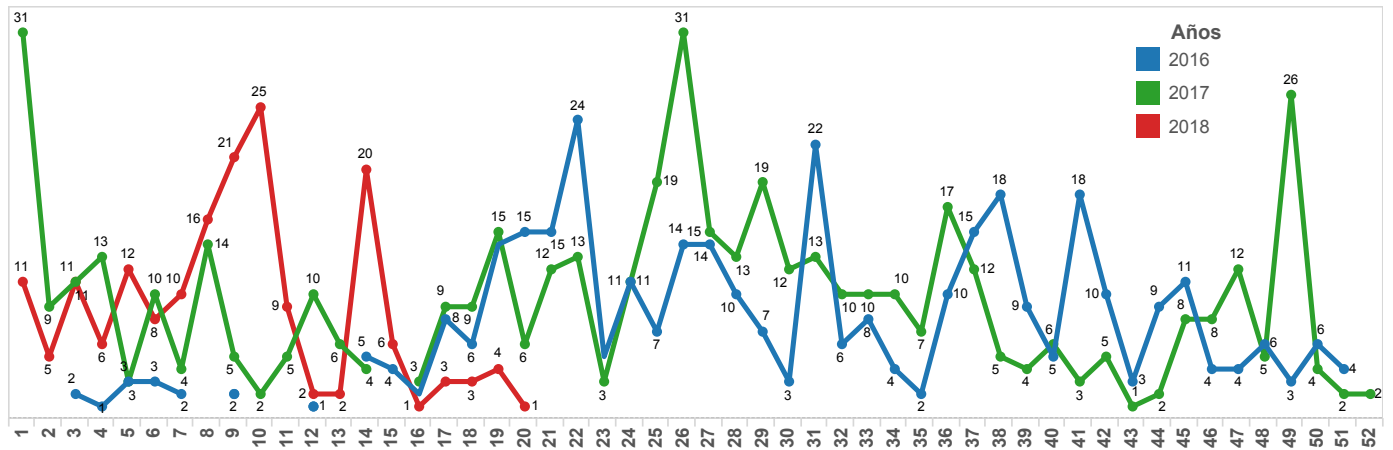
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**TENDENCIAS MALARIA**

**Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-22/2018**



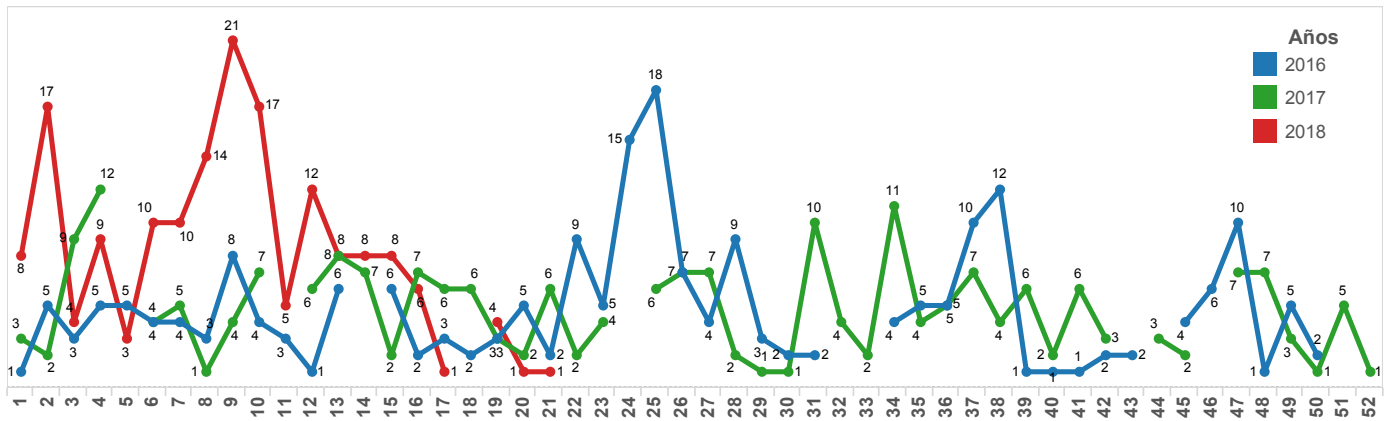
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-22/2018**



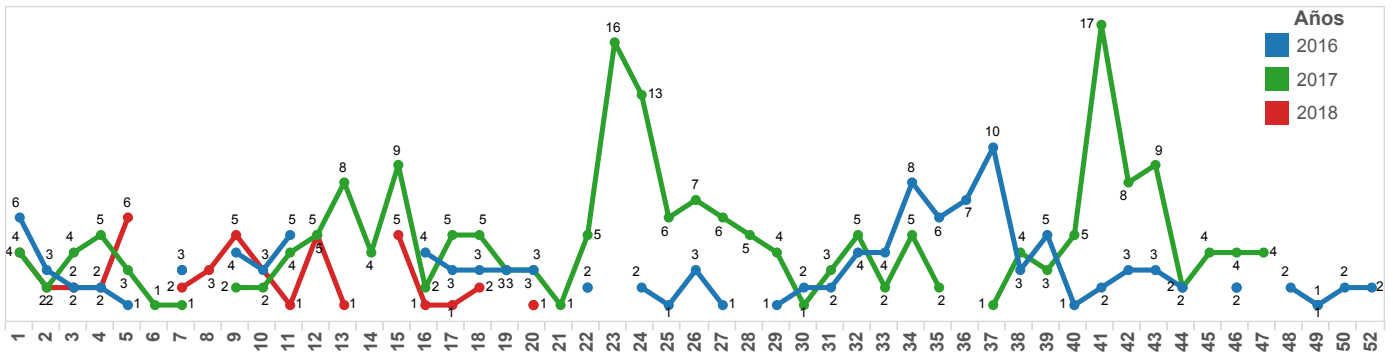
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-22/2018**



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

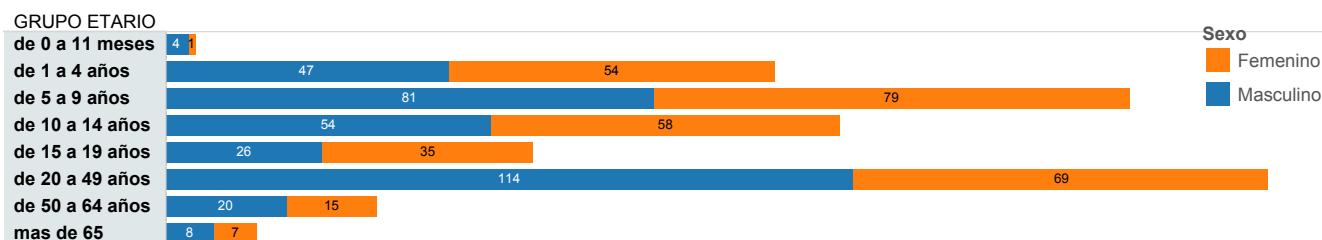
**Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-22/2018**



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) 22/ 2018. Ecuador

**Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 22/2018**



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

El grupo etario con mayor afectación hasta la SE 22 / 2018, es el comprendido entre 20 a 49 años de edad que equivale al 27,23 % (183 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 22 /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 22/2018**

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 22/2018**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B50 Malaria no complicada por Plasm..	B519 Malaria no complicada por Plasm..	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	
<b>Total</b>				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 22 / 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.