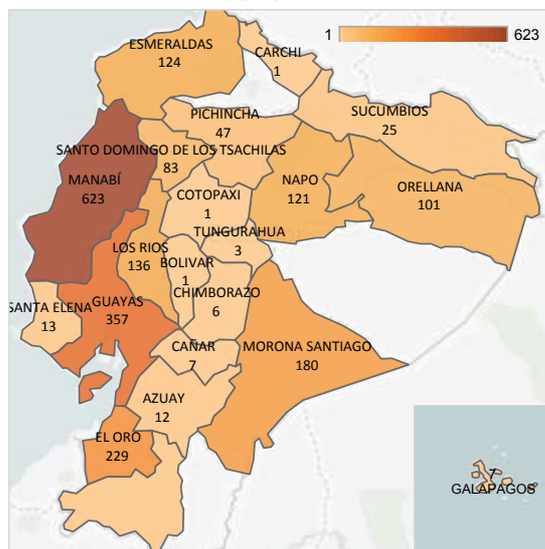


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 28/2018

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos
	DSSA	DCSA	DG	DSSA	DCSA	DG		
MANABÍ	29,27%	0,48%		613	10		29,75%	623
GUAYAS	16,95%	0,10%		355	2		17,05%	357
EL ORO	10,70%	0,24%		224	5		10,94%	229
MORONA SANTIAGO	7,02%	1,53%	0,05%	147	32	1	8,60%	180
LOS RÍOS	6,49%			136			6,49%	136
ESMERALDAS	5,68%	0,19%	0,05%	119	4	1	5,92%	124
NAPO	5,73%	0,05%		120	1		5,78%	121
ORELLANA	4,54%	0,24%	0,05%	95	5	1	4,82%	101
SANTO DOMINGO DE LO..	3,87%	0,05%	0,05%	81	1	1	3,96%	83
PICHINCHA	2,10%	0,14%		44	3		2,24%	47
SUCUMBIO	0,96%	0,24%		20	5		1,19%	25
LOJA	0,62%			13			0,62%	13
SANTA ELENA	0,43%	0,19%		9	4		0,62%	13
AZUAY	0,57%			12			0,57%	12
CAÑAR	0,29%	0,05%		6	1		0,33%	7
GALAPAGOS	0,33%			7			0,33%	7
CHIMBORAZO	0,29%			6			0,29%	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
<b>Total</b>	<b>96,32%</b>	<b>3,49%</b>	<b>0,19%</b>	<b>2.017</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>100,00%</b>	<b>2.094</b>

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 28/ 2018.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Hasta la SE 28 del 2018, se confirmaron 2.094 casos de Dengue, de los cuales el 96,32 % (2.017 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,49 % (73 casos), el dengue grave representa el 0,19 % (4 casos). Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Morona Santiago, Los Ríos, Esmeraldas, y Napo que acumulan el 84,53% (1.770 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 28/ 2018.

Provincia	SE 01-27/2018	SE 28/2018	Total
MANABÍ	610	13	623
GUAYAS	346	11	357
EL ORO	228	1	229
MORONA SANTIAGO	178	2	180
LOS RÍOS	133	3	136
ESMERALDAS	107	17	124
NAPO	120	1	121
ORELLANA	99	2	101
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	79	4	83
PICHINCHA	46	1	47
SUCUMBIO	20	5	25
LOJA	9	4	13
SANTA ELENA	12	1	13
AZUAY	12		12
CAÑAR	7		7
GALAPAGOS	7		7
CHIMBORAZO	6		6
ZAMORA CHINCHIPE	3	1	4
TUNGURAHUA	3		3
BOLIVAR	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>2.028</b>	<b>66</b>	<b>2.094</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

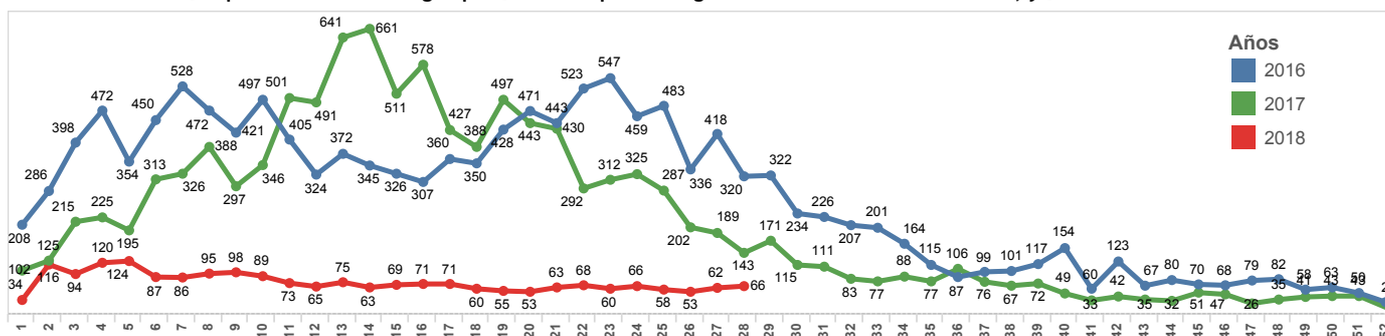
Hasta la SE 28 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

Manabí:	623 casos (29,75%)
Guayas:	357 casos (17,05%)
El Oro:	229 casos (10,94%)
Morona Santiago	180 casos (8,60%)
Los Ríos	136 casos (6,49%)
Esmeraldas	124 casos (5,92%)

**FALLECIDOS:** Hasta la SE 28 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 01-28 año 2018

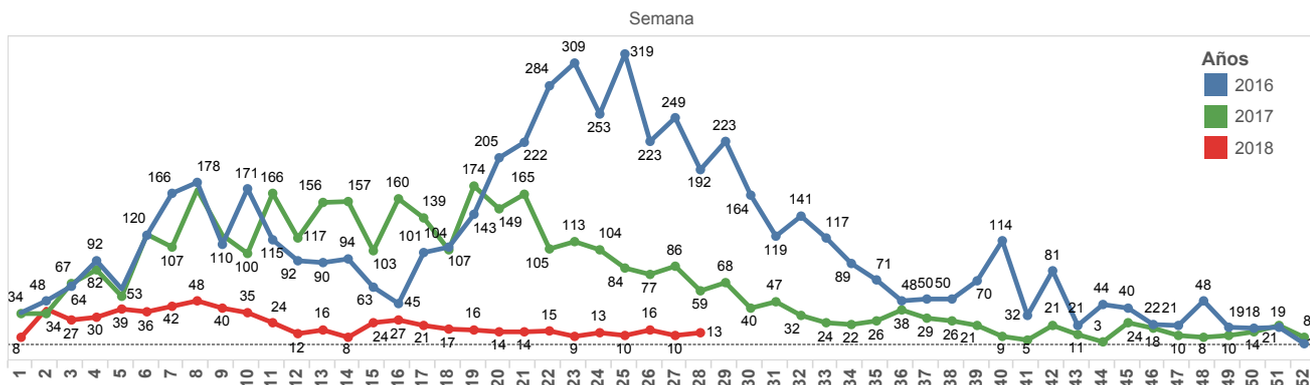


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Hasta la semana epidemiológica 28 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (77 casos menos lo que equivale a un 53,84% ), en relación a la misma semana del año 2017

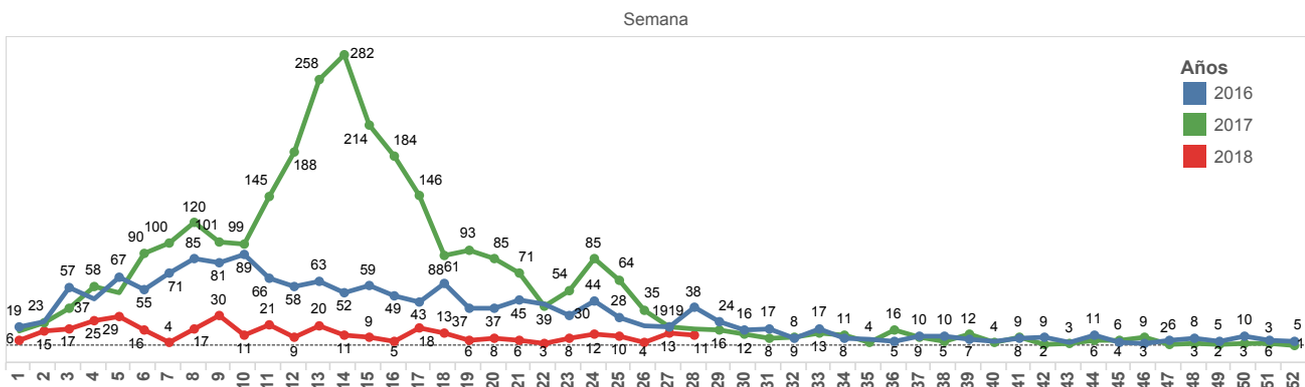
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 28/ 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28/ 2018**



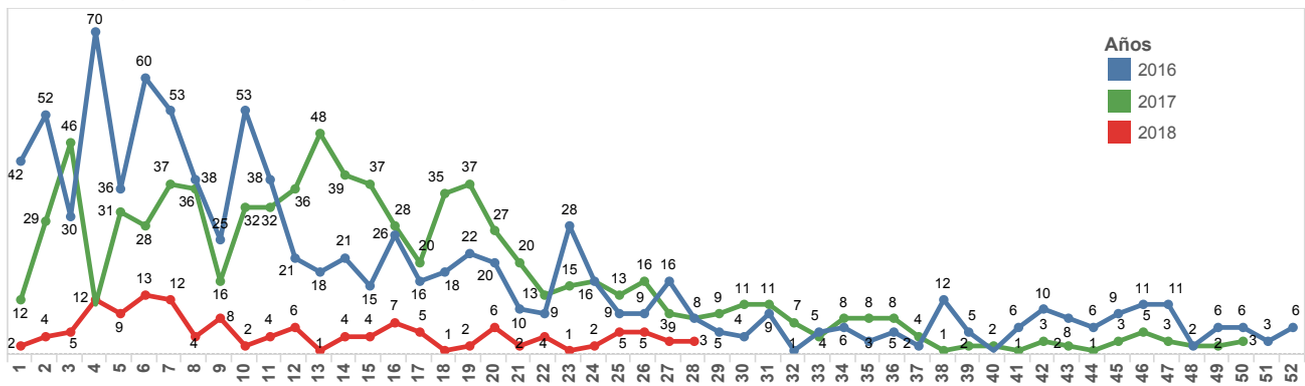
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28/2018**



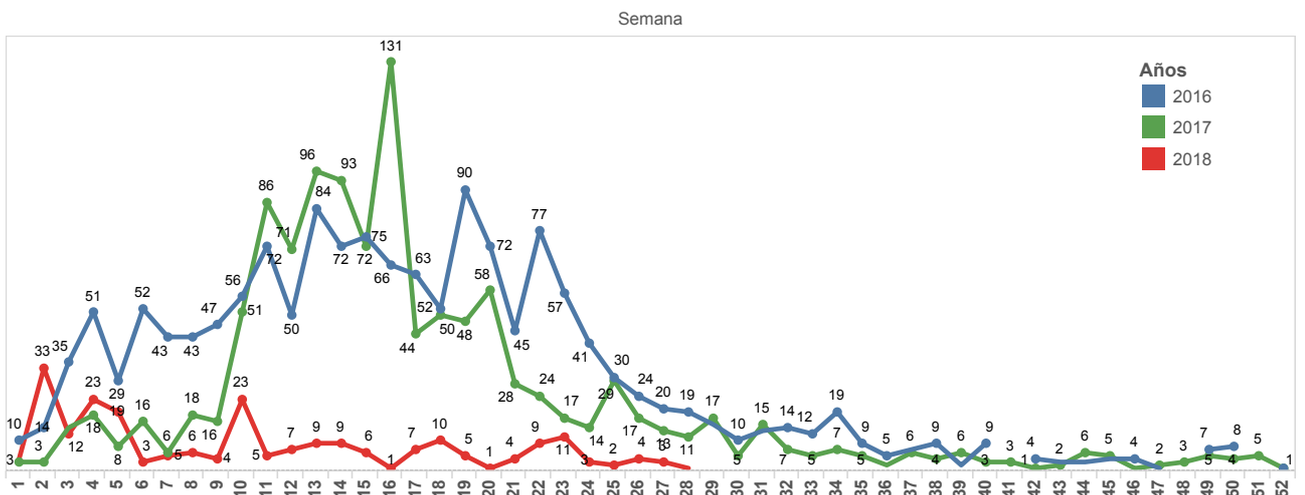
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28 /2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

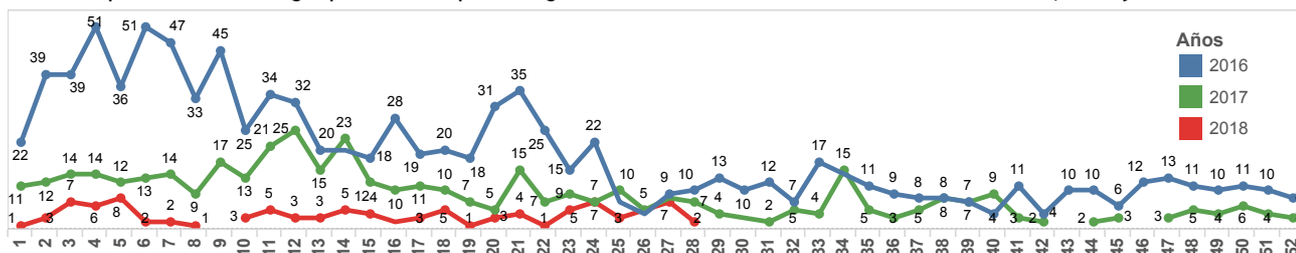
**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28 / 2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

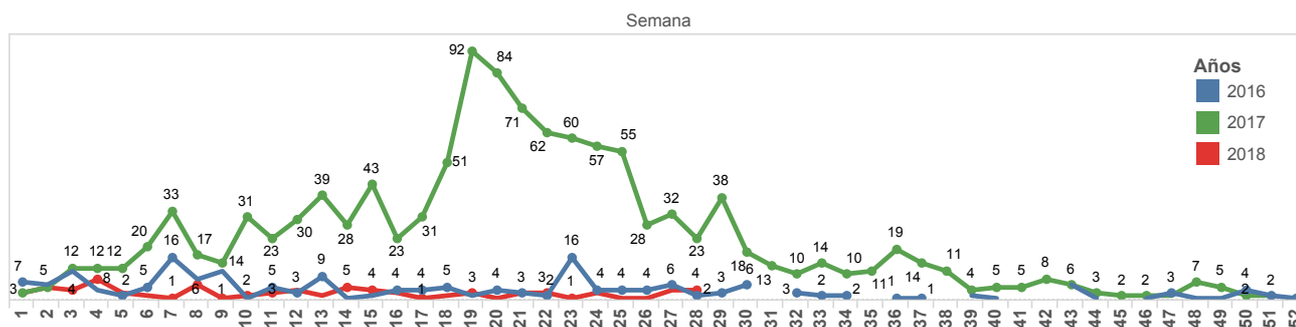
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 28 / 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28/ 2018**



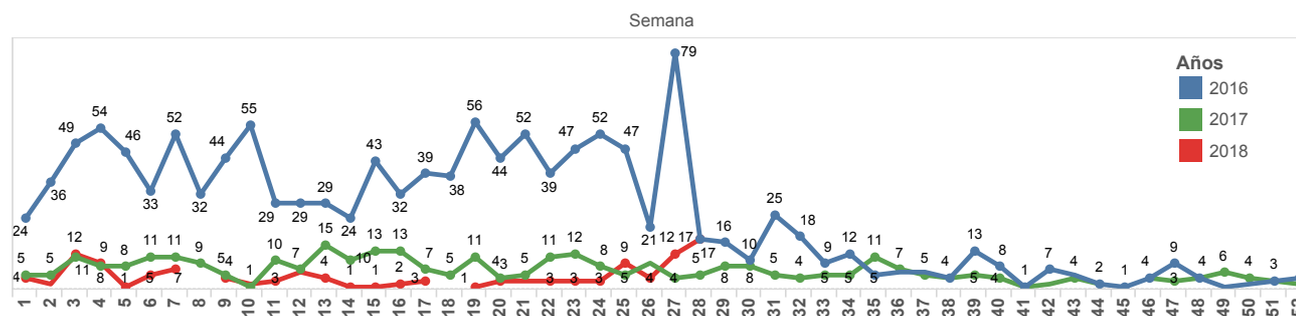
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28 / 2018**



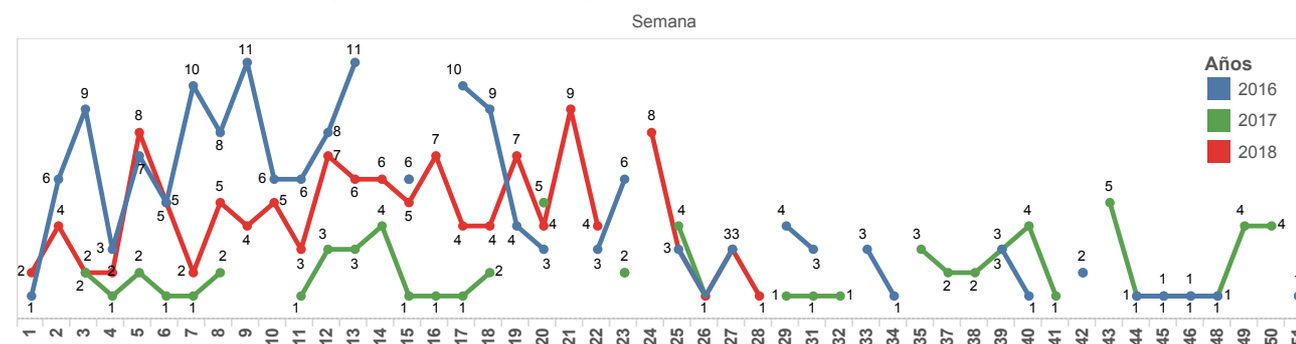
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28/2018**



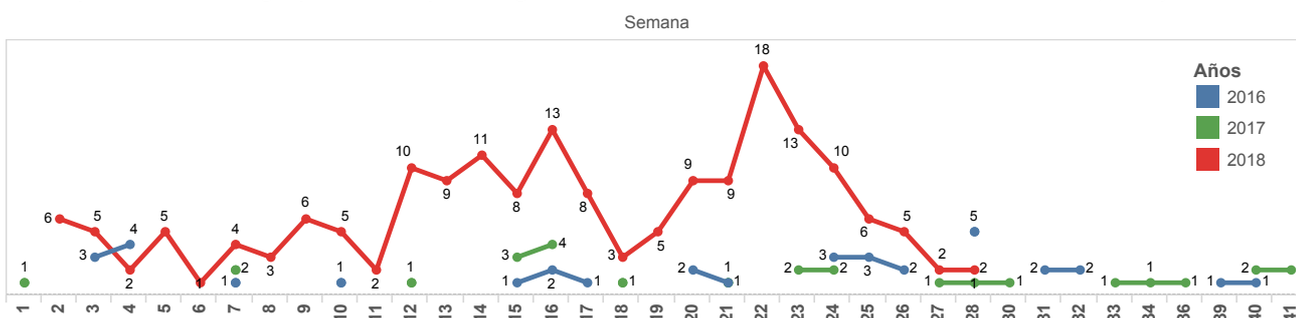
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 28/2018**



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 28/2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 28 / 2018

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 28/2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	218	2	220
	MANTA	83	5	88
	JIPIJAPA	70		70
	TOSAGUA	55		55
	PAJAN	48		48
	CHONE	37	2	39
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	19	2	21
	BOLIVAR	13		13
	EL CARMEN	8	1	9
	FLAVIO ALFARO	8		8
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRISTI	4		4
	24 DE MAYO	2		2
	JAMA	1	1	2
	PEDERNALES	2		2
SANTA ANA	2		2	
ROCAFUERTE	1		1	
<b>Total</b>		610	13	623

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 28/2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
EL ORO	MACHALA	109		109
	SANTA ROSA	40		40
	HUAQUILLAS	32	1	33
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	14		14
	ZARUMA	5		5
	PORTOVELO	4		4
	PASAJE	3		3
	<b>Total</b>		228	1

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 28/2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	55	6	61
	SAN LORENZO	12	10	22
	ATACAMES	18		18
	QUININDE	13	1	14
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	ELOY ALFARO	1		1
<b>Total</b>		107	17	124

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 28/2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	50	3	53
	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
	<b>Total</b>		133	3

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 28/2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	258	2	260
	DURAN	29		29
	MILAGRO	16	2	18
	DAULE	8	2	10
	GNRAL. ANTONIO E..	9	1	10
	PLAYAS	7		7
	SAN JACINTO DE YA..	4	3	7
	SAMBORONDON	6		6
	EMPALME	5		5
	NARANJAL	2	1	3
	EL TRIUNFO	1		1
	SALITRE	1		1
<b>Total</b>		346	11	357

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 28/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	12		12
	SANTO DOMINGO	67	4	71
<b>Total</b>		79	4	83

Fuente: SIVE-ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 28/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	81	2	83
	LA JOYA DE ..	14		14
	LORETO	4		4
<b>Total</b>		99	2	101

Fuente: SIVE-ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
DENGUE. Ecuador, SE 28/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 28 del 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 28 del 2018

Provincia de Domicilio	Tasa de incidencia
MORONA SANTIAGO	97,97
NAPO	96,39
ORELLANA	64,97
MANABI	40,88
EL ORO	33,20
GALÁPAGOS	22,66
ESMERALDAS	20,07
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	19,09
LOS RIOS	15,31
SUCUMBIOS	11,60
GUAYAS	8,48
ZAMORA CHINCHIPE	3,54
SANTA ELENA	3,46
CAÑAR	2,62
LOJA	2,57
PICHINCHA	1,54
AZUAY	1,43
CHIMBORAZO	1,17
CARCHI	0,54
TUNGURAHUA	0,52
BOLIVAR	0,49
COTOPAXI	0,21

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
MANABI	OLMEDO	204,6
	TOSAGUA	181,3
	PAJAN	127,2
	JIPIJAPA	93,6
	PORTOVIEJO	70,2
	MANTA	34,3
	SUCRE	34,0
	FLAVIO ALFARO	32,5
	CHONE	29,6
	BOLIVAR	29,1
	PICHINCHA	23,1
	JARAMIJO	15,8
	EL CARMEN	8,5
	JAMA	7,8
MORONA SANTIAGO	24 DE MAYO	6,9
	SANTA ANA	5,3
EL ORO	MONTECRISTI	4,2
	PEDERNALES	3,2
	SAN VICENTE	2,7
	ROCAFUERTE	2,7
	MORONA	267,4
	TAISHA	139,5
	SUCUA	13,4
LOS RIOS	HUAQUILLAS	57,5
	SANTA ROSA	50,5
	ARENILLAS	44,0
	MACHALA	38,9
	EL GUABO	34,9
	PORTOVELO	29,3
	PASAJE	3,6
NAPO	QUEVEDO	63,7
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHoyo	31,0
	BUENA FE	19,3
	VENTANAS	15,5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	4,7
	URDANETA	4,2
VALENCIA	1,0	
ESMERALDAS	TENA	153,7
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
	QUIJOS	14,8
	ARCHIDONA	6,3
GUAYAS	QUININDE	45,4
	ATACAMES	34,9
	ESMERALDAS	28,6
	MUISNE	16,2
	SAN LORENZO	15,6
ORELLANA	RIOVERDE	9,8
	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	73,9
	PLAYAS	12,9
	DURAN	9,9
	GUAYAQUIL	9,8
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	9,5
	MILAGRO	9,4
	SAMBORONDON	6,6
	DAULE	6,4
	EMPALME	6,0
	NARANJAL	3,4
	SALITRE	1,6
	EL TRIUNFO	1,2
PICHINCHA	ORELLANA	94,2
	LA JOYA DE LOS SACHAS	35,5
	LORETO	16,8
SUCUMBIOS	PUERTO QUITO	50,4
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
	QUITO	1,2
	RUMIÑAHUI	0,9
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL..	SHUSHUFINDI	27,7
	CUYABENO	10,3
	GONZALO PIZARRO	10,3
GALÁPAGOS	LAGO AGRIO	7,1
	LA CONCORDIA	23,9
AZUAY	SANTO DOMINGO	16,3
	SANTA CRUZ	26,4
TUNGURAHUA	SAN CRISTOBAL	10,5
	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	22,1
CAÑAR	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
	AMBATO	0,5
ZAMORA CHINCHIPE	LA TRONCAL	9,9
	ZAMORA	9,7
SANTA ELENA	SANTA ELENA	4,5
	LA LIBERTAD	2,7
	SALINAS	2,3
LOJA	CELICA	6,3
	LOJA	1,2
COTOPAXI	SIGCHOS	4,3
	RIOBAMBA	2,0
CHIMBORAZO	GUAMOTE	1,8
	BOLIVAR	3,4
CARCHI	CHILLANES	3,4
	TULCAN	1,0

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 28 / 2018

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
de 0 a 11 meses	78	2	80
de 1 a 4 años	161	5	166
de 5 a 9 años	186	8	194
de 10 a 14 años	178	6	184
de 15 a 19 años	208	4	212
de 20 a 49 años	900	33	933
de 50 a 64 años	157	4	161
más 65 años	83	4	87
<b>Total</b>	<b>1.951</b>	<b>66</b>	<b>2.017</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-27/ 2018	SE 28/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,87%	0,10%	3,97%
de 1 a 4 años	7,98%	0,25%	8,23%
de 5 a 9 años	9,22%	0,40%	9,62%
de 10 a 14 años	8,82%	0,30%	9,12%
de 15 a 19 años	10,31%	0,20%	10,51%
de 20 a 49 años	44,62%	1,64%	46,26%
de 50 a 64 años	7,78%	0,20%	7,98%
más 65 años	4,12%	0,20%	4,31%
<b>Total general</b>	<b>96,73%</b>	<b>3,27%</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	SE 01-28/2018	Total
de 0 a 11 meses	2	2
de 1 a 4 años	8	8
de 5 a 9 años	7	7
de 10 a 14 años	6	6
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
<b>Total general</b>	<b>73</b>	<b>73</b>

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	SE 01-28/2018	Total
de 0 a 11 meses	2,74%	2,74%
de 1 a 4 años	10,96%	10,96%
de 5 a 9 años	9,59%	9,59%
de 10 a 14 años	8,22%	8,22%
de 15 a 19 años	12,33%	12,33%
de 20 a 49 años	50,68%	50,68%
de 50 a 64 años	4,11%	4,11%
mas de 65	1,37%	1,37%
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

**DSSA:** El 46,26% (933) 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 28 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 50,68 % (37 casos), y presentan ser las más afectadas.

**DG:** Para la SE 28 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 50%.

**Población afectada por grupo etario DG**

GRUPO ETARIO	SE 01-28/2018
de 10 a 14 años	1
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	2
<b>Total</b>	<b>4</b>

**Población afectada por grupo etario DG**

GRUPO ETARIO	SE 01-28/2018
de 10 a 14 años	25,00%
de 15 a 19 años	25,00%
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 28/ 2018**

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,30%	1,30%		2,60%
ZONA 8		1,30%		1,30%
ZONA 7		1,30%	5,19%	6,49%
ZONA 6		1,30%	41,56%	42,86%
ZONA 5			6,49%	6,49%
ZONA 4		1,30%	15,58%	16,88%
ZONA 2			9,09%	9,09%
ZONA 1			14,29%	14,29%
<b>Total</b>	<b>1,30%</b>	<b>6,49%</b>	<b>92,21%</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 28/ 2018**

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1	1		2
ZONA 8		1		1
ZONA 7		1	4	5
ZONA 6		1	32	33
ZONA 5			5	5
ZONA 4		1	12	13
ZONA 2			7	7
ZONA 1			11	11
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>77</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 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
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>33.619</b>	<b>1.860</b>	<b>196</b>	<b>5</b>	<b>35.719</b>

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
<b>Total</b>			<b>5</b>	<b>5</b>

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



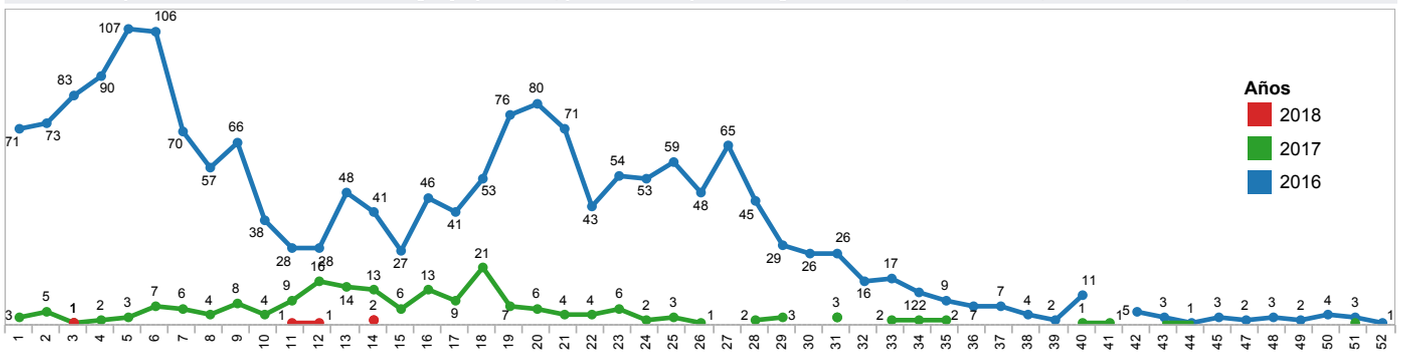
Fuente: SIVE-ALERTA

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

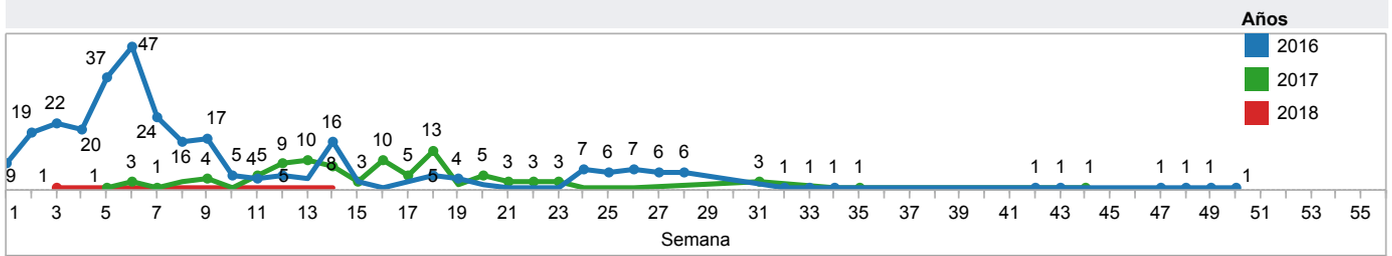


Fuente: SIVE-ALERTA

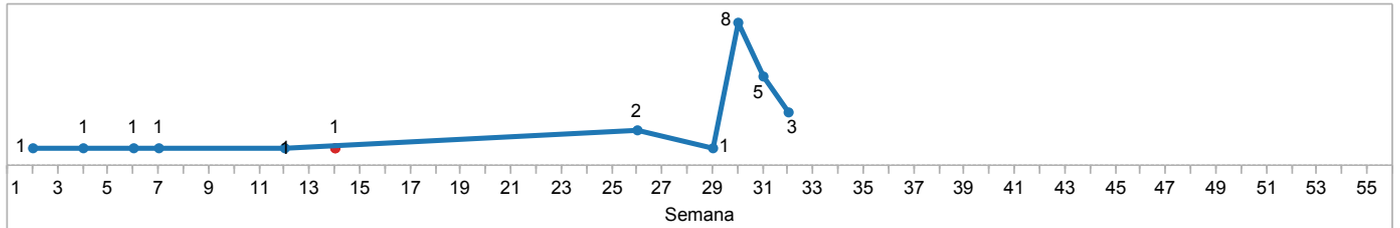
Desde su aparición en la SE 40 del año 2014, se observa que el mayor número de casos fue reportado en la SE 22 del año 2015, para el año 2016 se observó una disminución del número de casos, en el 2017 se evidencia disminución del número de casos en relación con los dos años anteriores, para el año 2018 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
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

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
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>4</b>

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

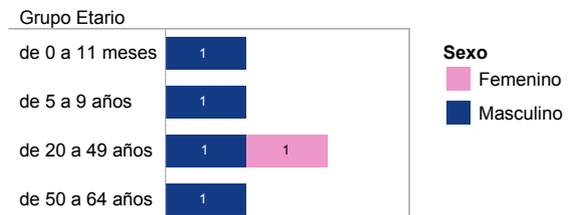
Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-27/2018

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

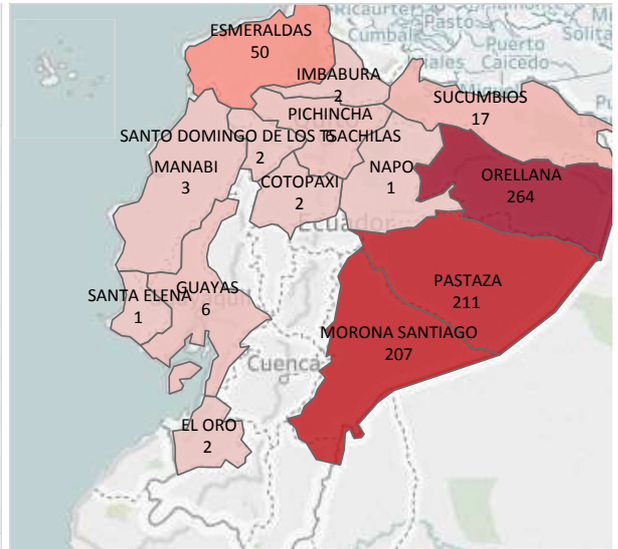
Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-27/2018

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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

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
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>707</b>	<b>776</b>

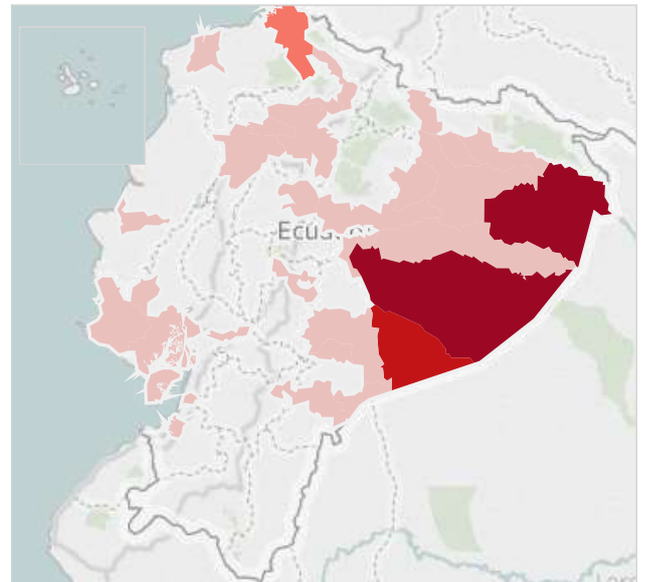
Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 27/2018



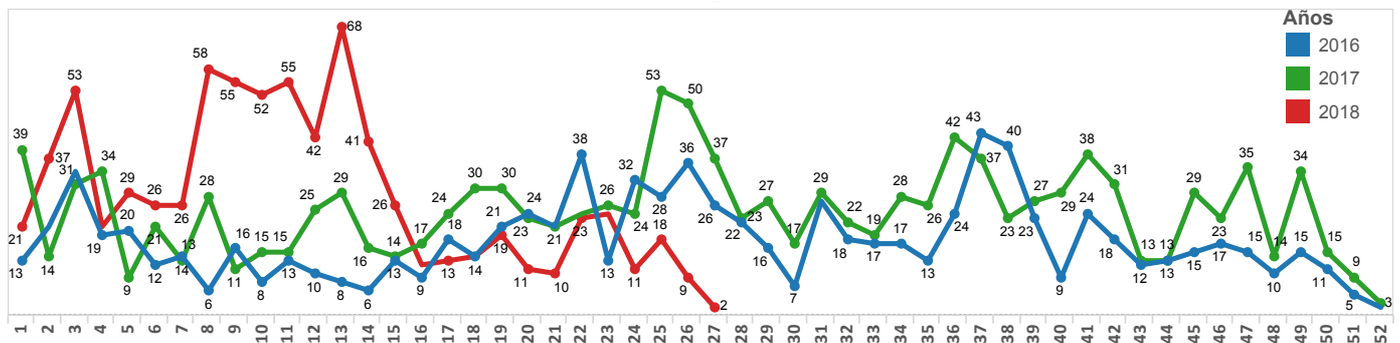
Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 27/2018

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	TENA	1		1
	NAPO	1		1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	1		1
	<b>Total</b>	<b>774</b>	<b>2</b>	<b>776</b>

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
<b>Total</b>			<b>707</b>

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

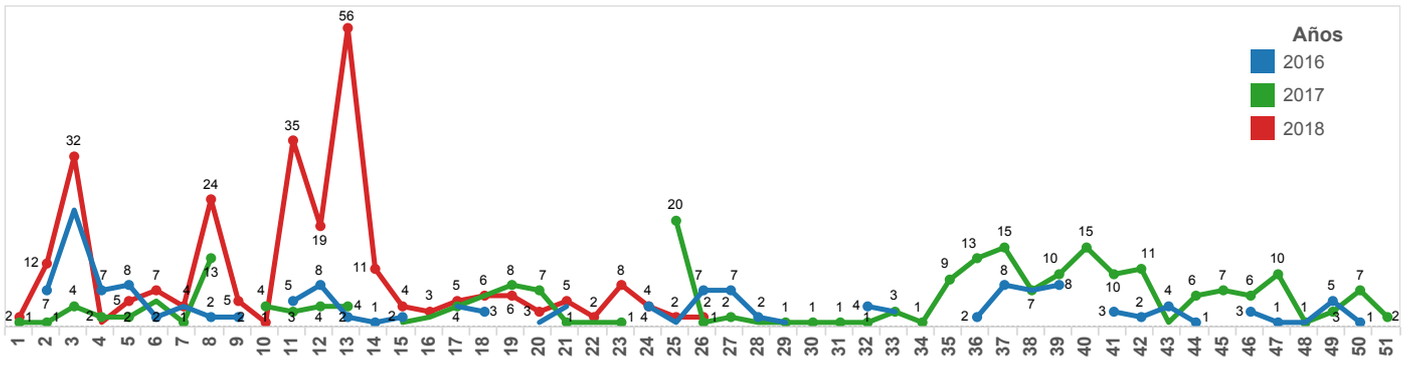
**CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 27/2018**

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	
<b>Total</b>			<b>2</b>	<b>67</b>	

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

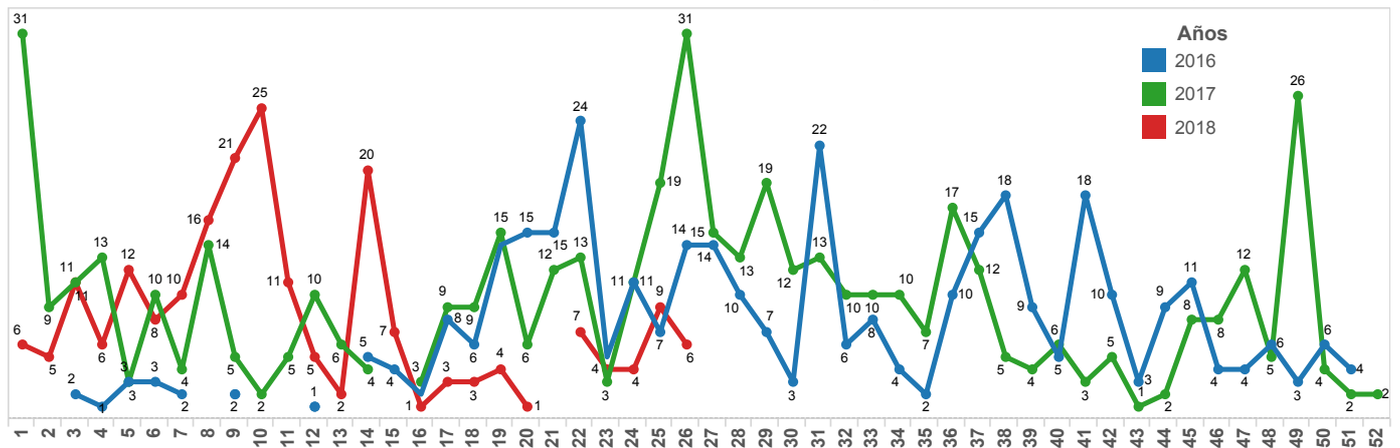
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**TENDENCIAS MALARIA**

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



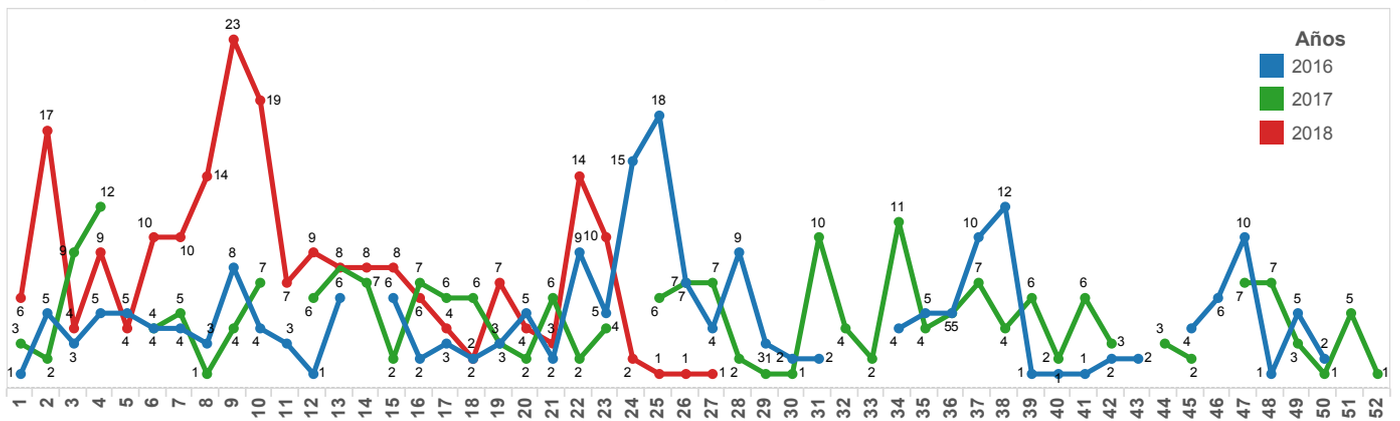
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

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



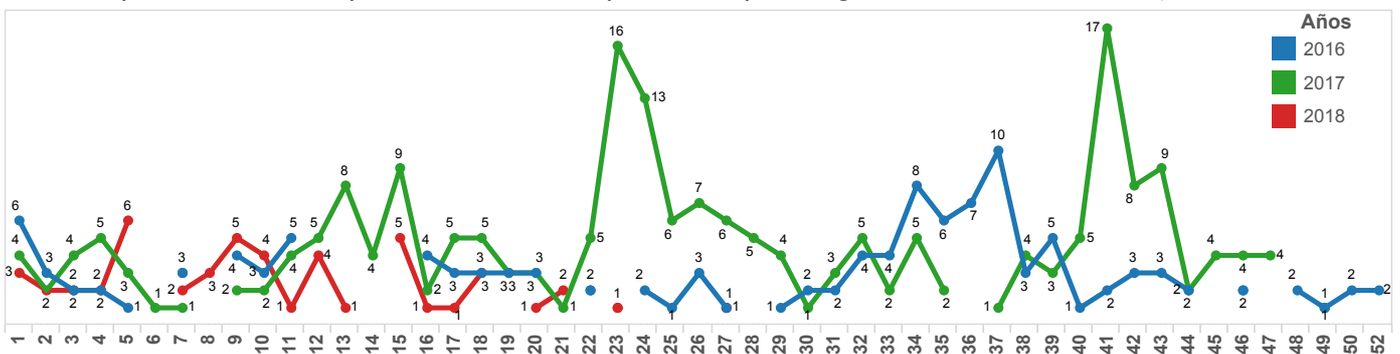
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**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

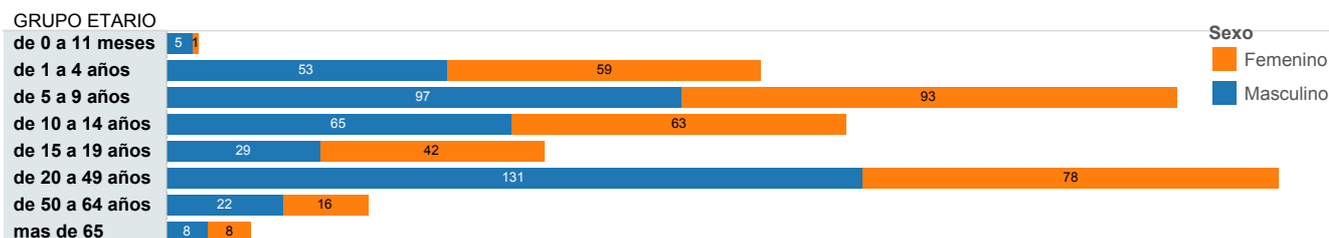
**Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-27/2018**



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
SUCUMBOS	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
SUCUMBOS	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
<b>Total</b>				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.