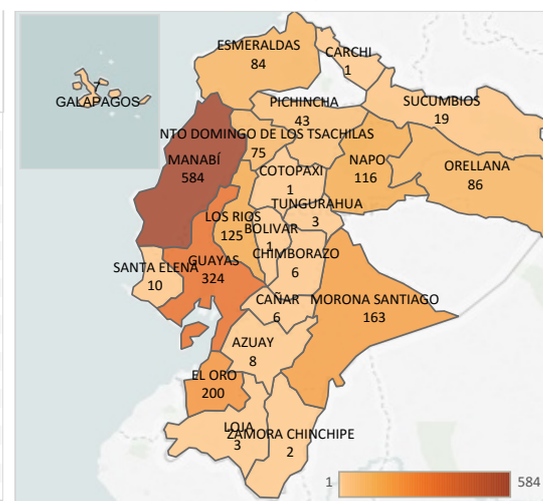


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 25/2018

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos
	DSSA	DG	DCSA	DSSA	DG	DCSA		
MANABÍ	30,83%		0,48%	575		9	31,31%	584
GUAYAS	17,27%		0,11%	322		2	17,37%	324
EL ORO	10,46%		0,27%	195		5	10,72%	200
MORONA SANTIAGO	7,40%	0,05%	1,29%	138	1	24	8,74%	163
LOS RÍOS	6,70%			125			6,70%	125
NAPO	6,17%		0,05%	115		1	6,22%	116
ORELLANA	4,34%		0,27%	81		5	4,61%	86
ESMERALDAS	4,50%			84			4,50%	84
SANTO DOMINGO DE ...	3,86%	0,11%	0,05%	72	2	1	4,02%	75
PICHINCHA	2,14%		0,16%	40		3	2,31%	43
SUCUMBIOS	0,80%		0,21%	15		4	1,02%	19
SANTA ELENA	0,32%		0,21%	6		4	0,54%	10
AZUAY	0,43%			8			0,43%	8
GALAPAGOS	0,38%			7			0,38%	7
CAÑAR	0,27%		0,05%	5		1	0,32%	6
CHIMBORAZO	0,32%			6			0,32%	6
LOJA	0,16%			3			0,16%	3
TUNGURAHUA	0,16%			3			0,16%	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>96,68%</b>	<b>0,16%</b>	<b>3,16%</b>	<b>1.803</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.865</b>



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

En la SE 25 del 2018, se confirmaron 1.865 casos de Dengue, de los cuales el 96,68 % (1.803 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,16 % (59 casos), los casos de dengue grave representan un 0,16% (3 casos). Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Los Ríos, Morona Santiago, y Napo que acumulan el 81,07% (1.512 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 25/ 2018.

Provincia	SE 01-24/2018	SE 25/2018	Total
MANABÍ	574	10	584
GUAYAS	318	6	324
EL ORO	198	2	200
MORONA SANTIAGO	158	5	163
LOS RÍOS	120	5	125
NAPO	113	3	116
ORELLANA	83	3	86
ESMERALDAS	79	5	84
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	74	1	75
PICHINCHA	39	4	43
SUCUMBIOS	18	1	19
SANTA ELENA	10		10
AZUAY	8		8
GALAPAGOS	5	2	7
CAÑAR	6		6
CHIMBORAZO	6		6
LOJA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	1	1	2
BOLIVAR	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
<b>Total</b>	<b>1.819</b>	<b>48</b>	<b>1.867</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

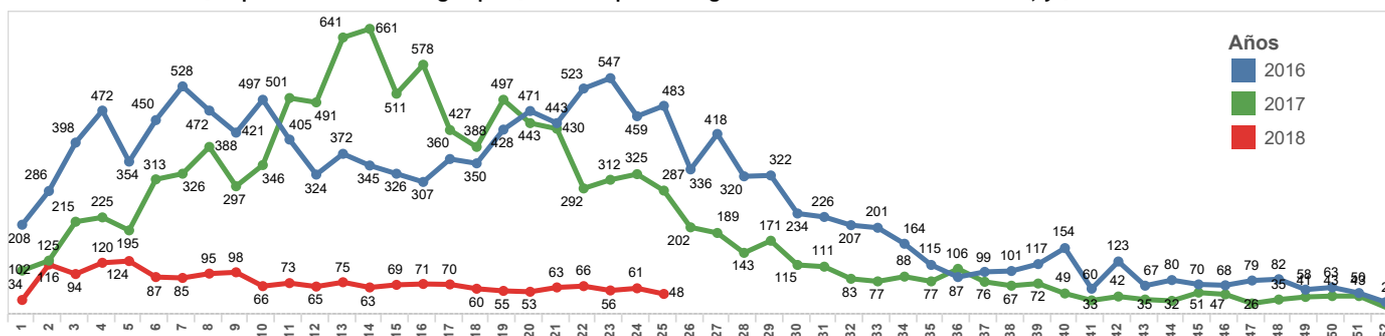
En la SE 25 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

- Manabí: 584 casos (31,31%)
- Guayas: 324 casos (17,37%)
- El Oro: 200 casos (10,72%)
- Morona Santiago 163 casos (8,74%)
- Los Ríos 125 casos (6,70 %)
- Napo 116 casos (6,22 %)

**FALLECIDOS:** En la SE 25 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 25 año 2018

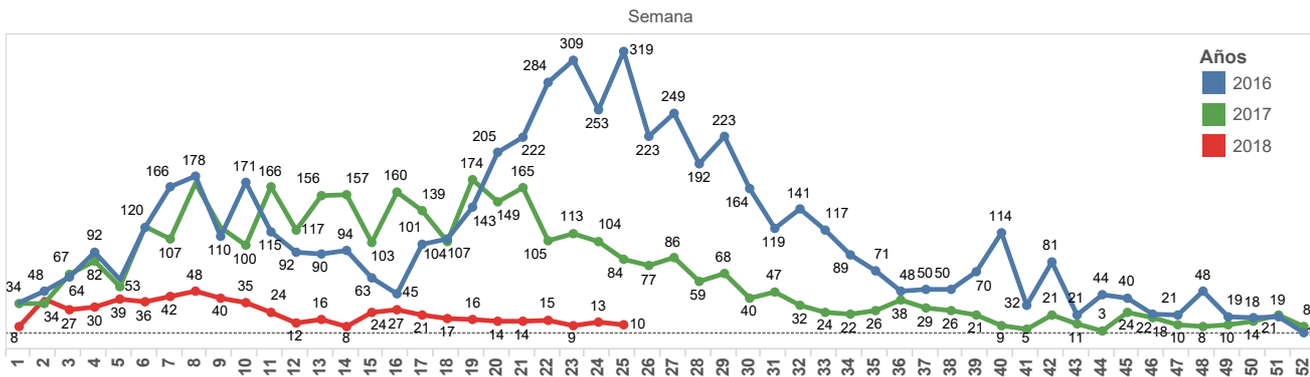


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

En la semana epidemiológica 25 del 2018 se observa un decremento en el número de casos reportados en relación a la misma semana del año 2017 (230 casos menos lo que equivale a un 83,27% ).

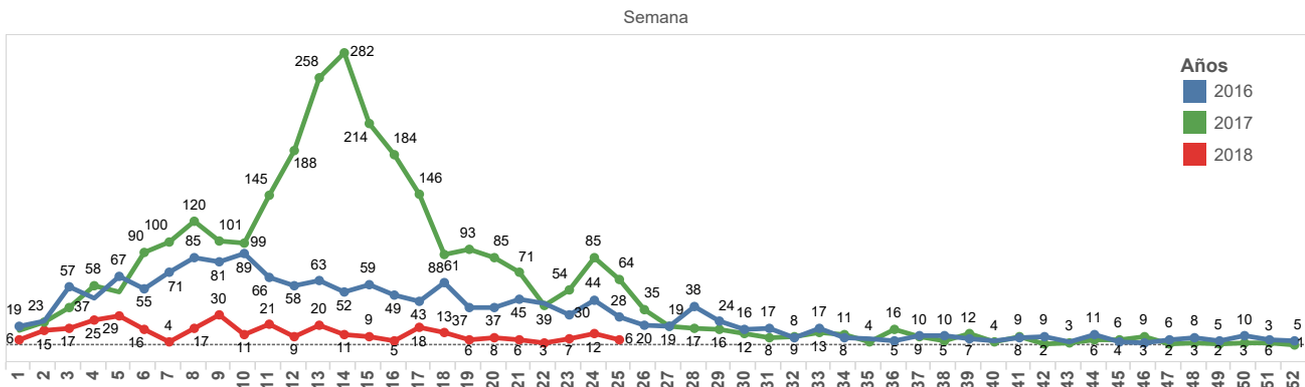
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 25 / 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25 / 2018**



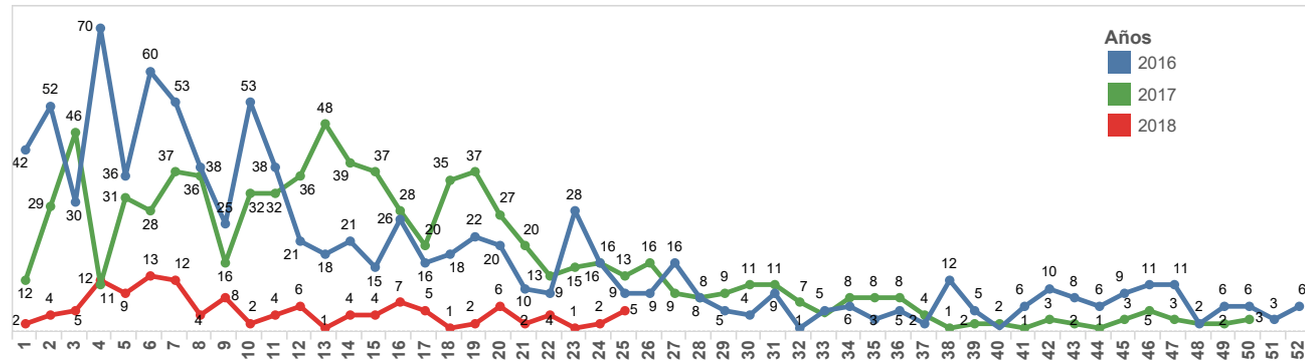
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25/2018**



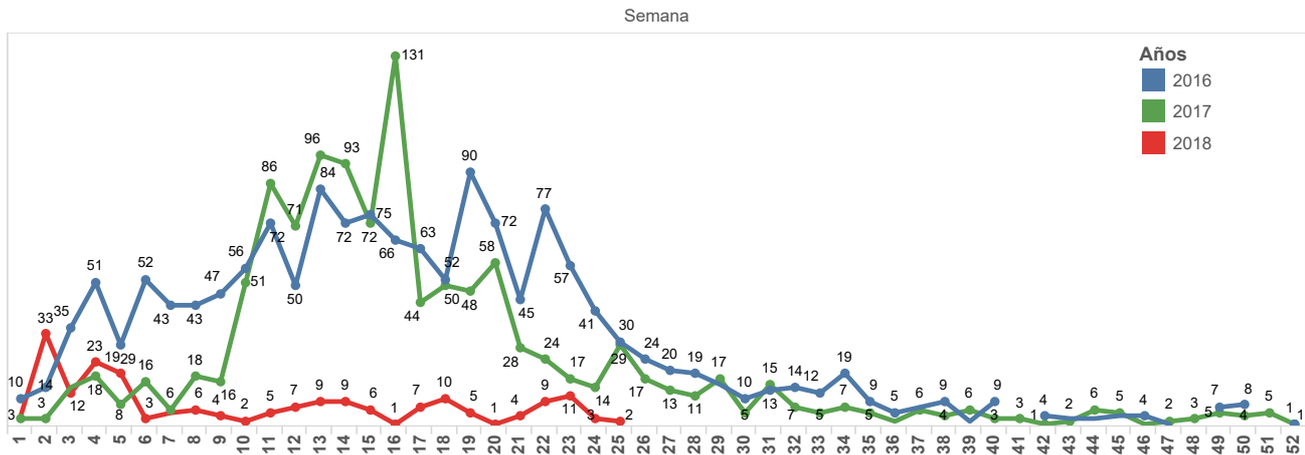
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25/2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

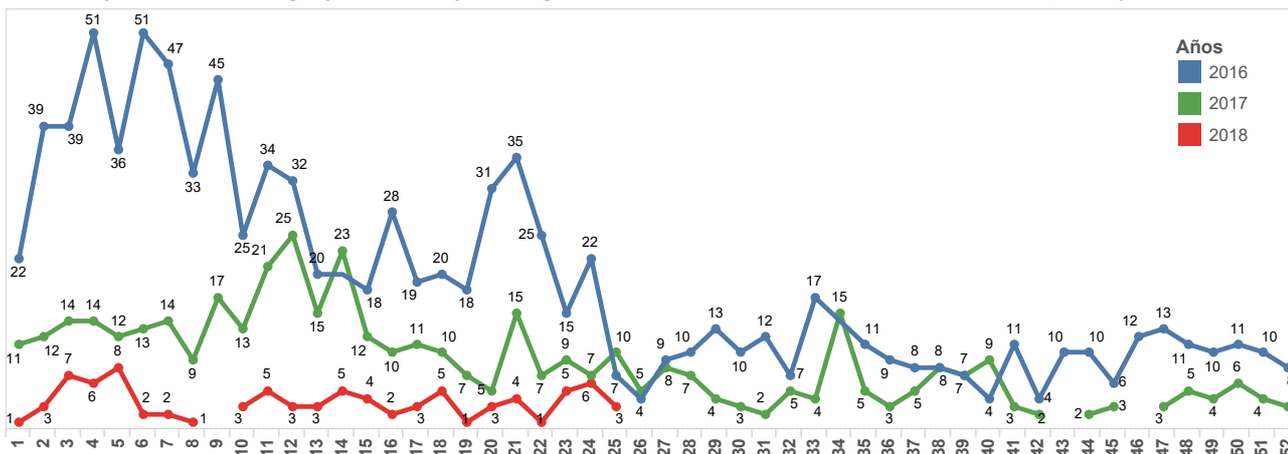
**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25 / 2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

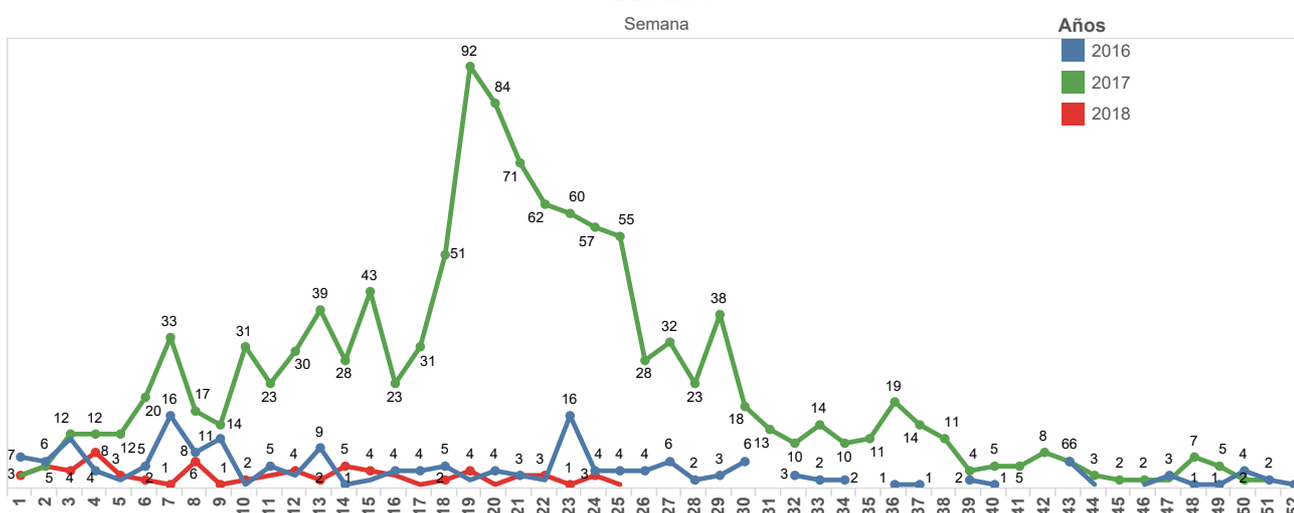
## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 25 / 2018

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25/ 2018**



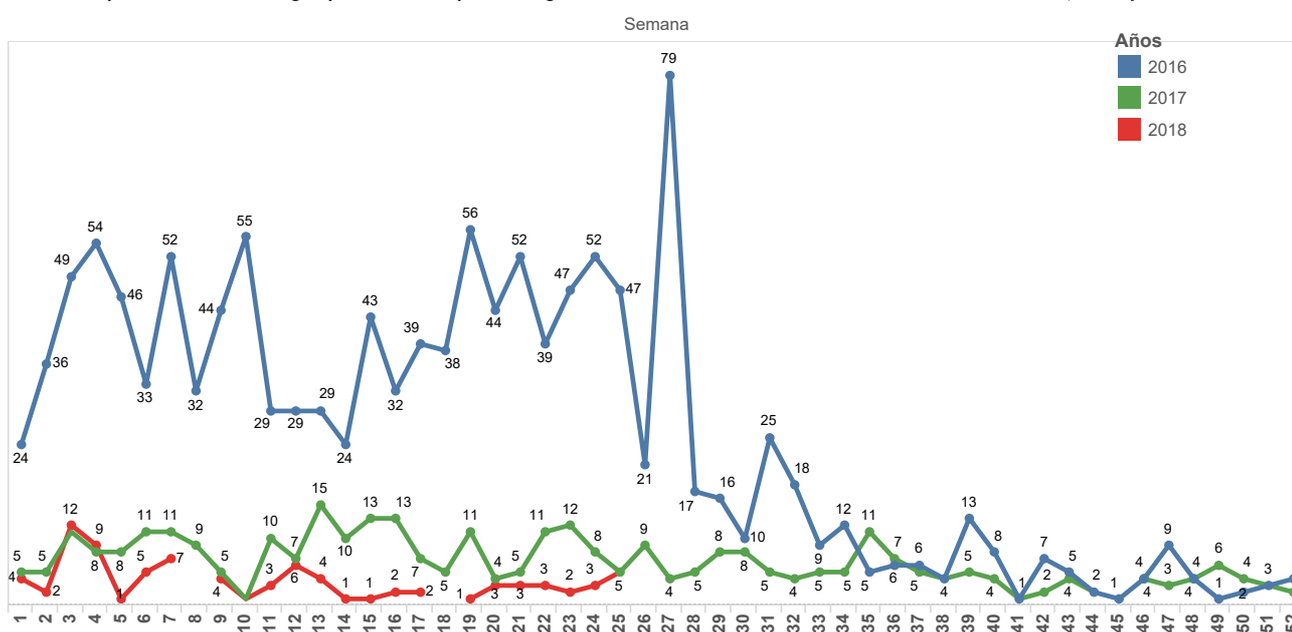
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 25/ 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 25/2018**



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE. Ecuador, SE 25/ 2018

#### Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 25/2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	206	5	211
	MANTA	71	1	72
	JIPIJAPA	67	3	70
	TOSAGUA	55		55
	PAJAN	44		44
	CHONE	34	1	35
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	18		18
	BOLIVAR	12		12
	EL CARMEN	8		8
	FLAVIO ALF..	8		8
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRIS..	4		4
	24 DE MAYO	2		2
	PEDERNALES	2		2
	SANTA ANA	2		2
JAMA	1		1	
ROCAFUERT..	1		1	
<b>Total</b>		574	10	584

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 25/2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
EL ORO	MACHALA	83		83
	SANTA ROSA	38		38
	HUAQUILLAS	30	2	32
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	14		14
	ZARUMA	5		5
	PORTOVELO	4		4
	PASAJE	3		3
	<b>Total</b>		198	2

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 25/2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	39	4	43
	ATACAMES	17		17
	QUININDE	12	1	13
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	SAN LORENZO	3		3
<b>Total</b>		79	5	84

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 25/2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	40	3	43
	QUEVEDO	24	2	26
	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>		120	5	125

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 25/2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total	
GUAYAS	GUAYAQUIL	240	5	245	
	DURAN	29		29	
	MILAGRO	13	1	14	
	GNRAL. ANTONIO E..	8		8	
	PLAYAS	7		7	
	SAMBORONDON	7		7	
	EMPALME	5		5	
	SAN JACINTO DE YA..	3		3	
	DAULE	2		2	
	NARANJAL	2		2	
	EL TRIUNFO	1		1	
	SALITRE	1		1	
	<b>Total</b>		318	6	324

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

#### Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 25/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	12		12
	SANTO DOMINGO	62	1	63
<b>Total</b>		74	1	75

Fuente: SIVE-ALERTA

#### Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 25/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-24 / 2018	SE 25/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	67	3	70
	LA JOYA DE LOS..	12		12
	LORETO	4		4
<b>Total</b>		83	3	86

Fuente: SIVE-ALERTA

**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
DENGUE. Ecuador, SE 25/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 25 del 2018

Provincia de Domicilio	Tasa de incidencia
NAPO	92,40
MORONA SANTIAGO	88,72
ORELLANA	55,32
MANABI	38,32
EL ORO	29,00
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	17,25
LOS RIOS	14,07
ESMERALDAS	13,60
SUCUMBIOS	8,82
GUAYAS	7,70
CAÑAR	2,24
PICHINCHA	1,41
AZUAY	0,95
LOJA	0,59

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 25 del 2018

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia	
MANABI	OLMEDO	204,6	
	TOSAGUA	181,3	
	PAJAN	116,6	
	JIPIJAPA	93,6	
	PORTOVIEJO	67,3	
	FLAVIO ALFARO	32,5	
	SUCRE	29,1	
	MANTA	28,1	
	BOLIVAR	26,8	
	CHONE	26,5	
	PICHINCHA	23,1	
	JARAMIJO	15,8	
	EL CARMEN	7,6	
	24 DE MAYO	6,9	
SANTA ANA	5,3		
JAMA	3,9		
PEDERNALES	3,2		
SAN VICENTE	2,7		
ROCAFUERTE	2,7		
MONTECRISTI	1,0		
MORONA SANTIAGO	MORONA	241,2	
	TAISHA	127,2	
	SUCUA	13,4	
LOS RIOS	QUEVEDO	61,3	
	QUINSALOMA	54,2	
	MONTALVO	47,0	
	BABAHYO	25,1	
	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	55,8
		SANTA ROSA	48,0
ARENILLAS		44,0	
EL GUABO		34,9	
MACHALA		29,7	
PORTOVELO		29,3	
PASAJE		3,6	
TENA		147,0	
NAPO	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0	
	QUIJOS	14,8	
	QUININDE	42,2	
ESMERALDAS	ATACAMES	32,9	
	ESMERALDAS	20,2	
	MUISNE	16,2	
	RIOVERDE	9,8	
	SAN LORENZO	0,7	
	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	59,1	
GUAYAS	PLAYAS	12,9	
	DURAN	9,9	
	GUAYAQUIL	9,3	
	SAMBORONDON	7,7	
	MILAGRO	7,3	
	EMPALME	6,0	
	NARANJAL	2,3	
	SALITRE	1,6	
	DAULE	1,3	
	EL TRIUNFO	1,2	
ORELLANA	ORELLANA	79,4	
	LORETO	16,8	
	LA JOYA DE LOS SACHAS	2,5	
PICHINCHA	PUERTO QUITO	46,2	
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8	
	QUITO	1,1	
SUCUMBIOS	RUMIÑAHUI	0,9	
	SHUSHUFINDI	18,5	
	CUYABENO	10,3	
	GONZALO PIZARRO	10,3	
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LAGO AGRIO	6,3	
	LA CONCORDIA	23,9	
GALÁPAGOS	SANTO DOMINGO	14,5	
	SANTA CRUZ	26,4	
AZUAY	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	12,6	
	CUENCA	0,7	
CAÑAR	LA TRONCAL	8,5	
	LOJA	6,3	
LOJA	CELICA	6,3	
	LOJA	0,8	
SANTA ELENA	LA LIBERTAD	2,7	
	SALINAS	2,3	
	SANTA ELENA	0,6	
COTOPAXI	SIGCHOS	4,3	
	BOLIVAR	3,4	
ZAMORA CHINCHIPE	CHILLANES	3,4	
	ZAMORA	3,2	
CHIMBORAZO	ZAMORA	3,2	
	RIOBAMBA	2,0	

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 25 / 2018

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-24/ 2018	SE 25/2018	Total
de 0 a 11 meses	72	1	73
de 1 a 4 años	152	2	154
de 5 a 9 años	173	2	175
de 10 a 14 años	165	5	170
de 15 a 19 años	186	3	189
de 20 a 49 años	814	29	843
de 50 a 64 años	139	4	143
más 65 años	77	2	79
<b>Total</b>	<b>1.778</b>	<b>48</b>	<b>1.826</b>

**Población afectada por grupo etario, DSSA**

Grupo de edad	SE 01-24/ 2018	SE 25/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,94%	0,05%	4,00%
de 1 a 4 años	8,32%	0,11%	8,43%
de 5 a 9 años	9,47%	0,11%	9,58%
de 10 a 14 años	9,04%	0,27%	9,31%
de 15 a 19 años	10,19%	0,16%	10,35%
de 20 a 49 años	44,58%	1,59%	46,17%
de 50 a 64 años	7,61%	0,22%	7,83%
más 65 años	4,22%	0,11%	4,33%
<b>Total general</b>	<b>97,37%</b>	<b>2,63%</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE\_ALERTA

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	SE 01-25/2018	Total
de 0 a 11 meses	2	2
de 1 a 4 años	7	7
de 5 a 9 años	6	6
de 10 a 14 años	4	4
de 15 a 19 años	6	6
de 20 a 49 años	30	30
de 50 a 64 años	3	3
mas de 65	1	1
<b>Total general</b>	<b>59</b>	<b>59</b>

**Población afectada por grupo etario DCSA**

GRUPO ETARIO	SE 01-25/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,39%	3,39%
de 1 a 4 años	11,86%	11,86%
de 5 a 9 años	10,17%	10,17%
de 10 a 14 años	6,78%	6,78%
de 15 a 19 años	10,17%	10,17%
de 20 a 49 años	50,85%	50,85%
de 50 a 64 años	5,08%	5,08%
mas de 65	1,69%	1,69%
<b>Total general</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

**DSSA:** El 46,17% (843) 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 25 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 50,85 % (30 casos), demostrando este estrato ser de mayor afectación

**DG:** Para la SE 25 del 2018 se reportan 4 casos siendo el de mayor afectación el estrato de 10 a 14 años con el 50%.

**Población afectada por grupo etario DG**

GRUPO ETARIO	SE 01-25/2018
de 10 a 14 años	2
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	1
<b>Total</b>	<b>4</b>

**Población afectada por grupo etario DG**

GRUPO ETARIO	SE 01-25/2018
de 10 a 14 años	50,00%
de 15 a 19 años	25,00%
de 20 a 49 años	25,00%
<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 25 /2018**

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,59%	1,59%	1,59%	4,76%
ZONA 8		1,59%		1,59%
ZONA 7		1,59%	6,35%	7,94%
ZONA 6		1,59%	38,10%	39,68%
ZONA 5			7,94%	7,94%
ZONA 4		1,59%	17,46%	19,05%
ZONA 2			11,11%	11,11%
ZONA 1			7,94%	7,94%
<b>Total</b>	<b>1,59%</b>	<b>7,94%</b>	<b>90,48%</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 25/2018**

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1	1	1	3
ZONA 8		1		1
ZONA 7		1	4	5
ZONA 6		1	24	25
ZONA 5			5	5
ZONA 4		1	11	12
ZONA 2			7	7
ZONA 1			5	5
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>63</b>

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

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 25 / 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

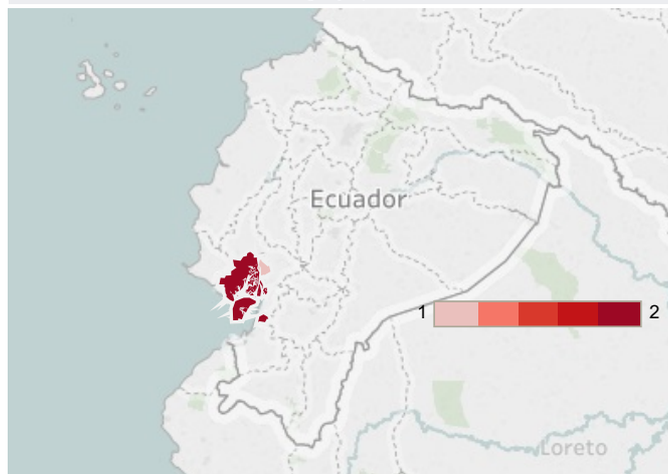
Chikungunya por provincia y cantón

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

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 25 /2018



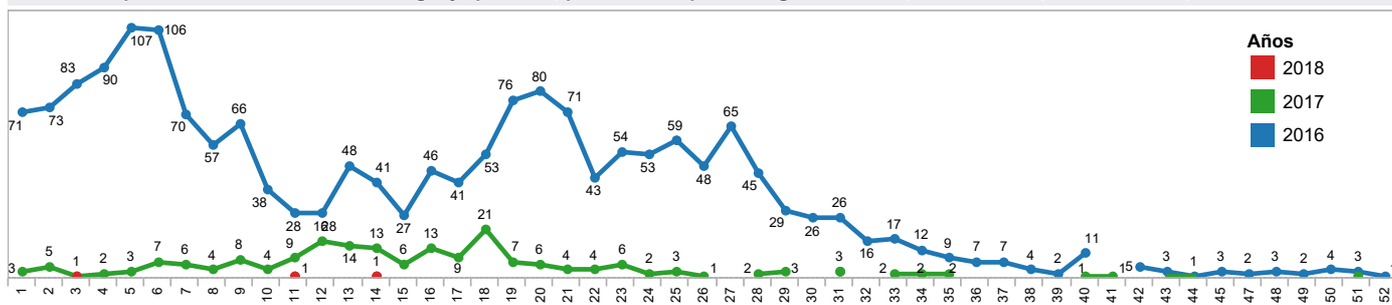
Casos confirmados de Chikungunya por Cantón Ecuador SE 25/2018



En la semana epidemiológica 25 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 25 del 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52/2016, SE 01- 52 /2017, SE 01-25 /2018

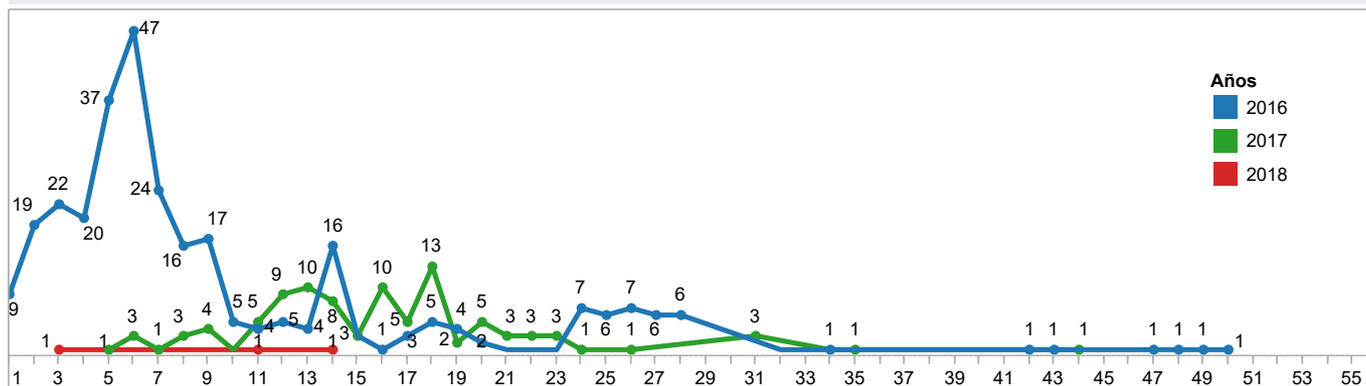


Fuente: SIVE-ALERTA

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 SE 25 se reporta 3 casos confirmados.

**FIEBRE CHIKUNGUNYA**  
Ecuador, SE 01-52 del 2017, SE 01-25 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-25 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

**Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-25 / 2018**

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

**Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del GUAYAS SE 01-25 / 2018**

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-08/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2
	DURAN	1	1
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>3</b>

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 25/2018 se notifican tres casos en la provincia del Guayas

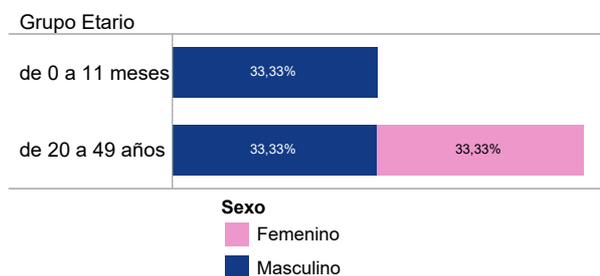
**Tasa por 100.000 Hab. cantones de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-25/2018**

Prov Domicilio	Cantón Domic	Tasa
GUAYAS	DURAN	0,3413
	GUAYAQUIL	0,0756

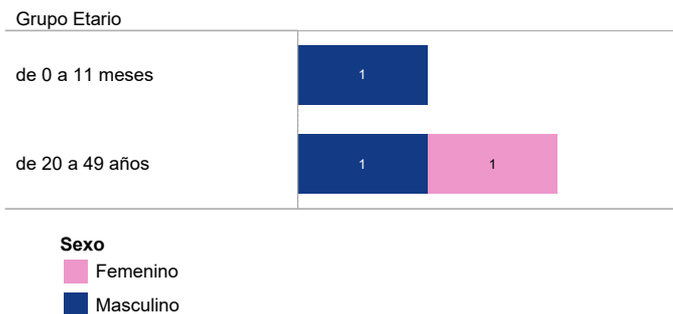
**Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-25/2018**



**Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-25 / 2018**



**Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-25/2018**



**Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-25/2018**

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 01-25 /2018**

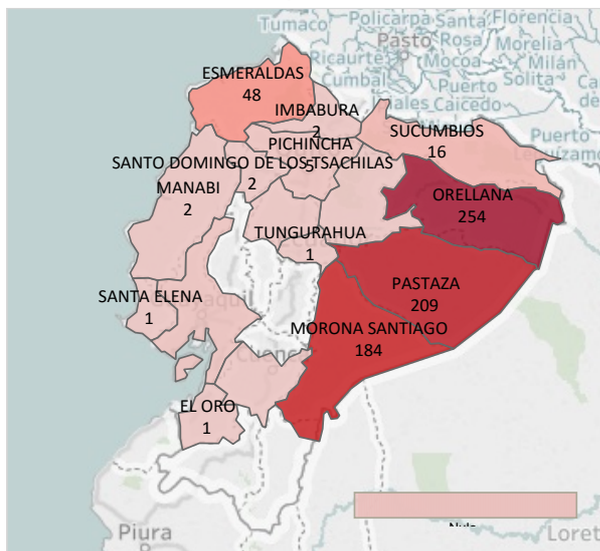
Grupo edad1	GUAYAS	Total
de 20 a 49 años	2	2
de 0 a 11 meses	1	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

Total de casos confirmados de Malaria SE 25 /2018

Provincia de Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasm..	B50 Malaria no complicada por Plasm..	B519 Malaria no complicada por Plasm..	Total
ORELLANA		2	252	254
PASTAZA		4	205	209
MORONA SANTIAGO		7	177	184
ESMERALDAS	2	45	1	48
SUCUMBIOS			16	16
GUAYAS		3	2	5
PICHINCHA			5	5
COTOPAXI		1	1	2
IMBABURA			2	2
MANABI			2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS		1	1	2
AZUAY		1		1
EL ORO			1	1
NAPO			1	1
SANTA ELENA			1	1
TUNGURAHUA			1	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>668</b>	<b>734</b>

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 25/2018



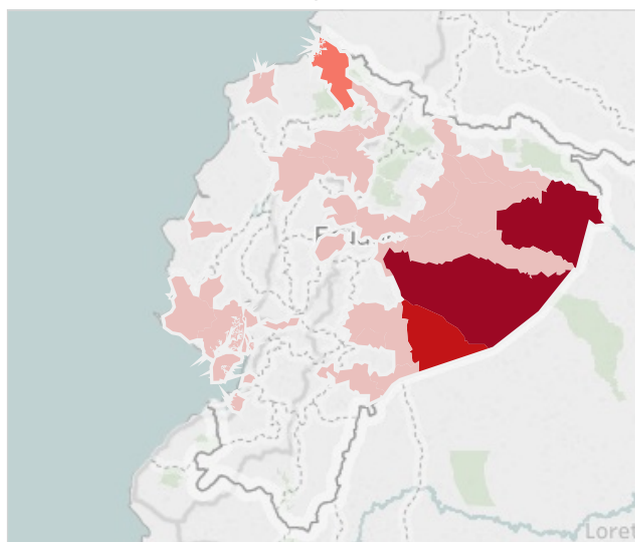
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA

Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 25 /2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-24/2018	SE 25/2018	Total
ORELLANA	AGUARICO	211		211
	ORELLANA	37		37
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5		5
	LORETO	1		1
PASTAZA	PASTAZA	200	1	201
	ARAJUNO	6		6
	MERA	1		1
	SANTA CLARA	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	149		149
	TIWINTZA	30		30
	MORONA	3		3
	LIMON INDIANZA	1		1
	SUCUA	1		1
ESMERALDAS	SAN LORENZO	44		44
	ESMERALDAS	4		4
SUCUMBIOS	SHUSHUPINDI	15		15
	CASCALES	1		1
GUAYAS	GUAYAQUIL	2		2
	DURAN	1		1
	EL TRIUNFO	1		1
	PEDRO CARBO	1		1
PICHINCHA	QUITO	2	2	4
	SAN MIGUEL DE LOS BA.	1		1
COTOPAXI	LATACUNGA	2		2
	IBARRA	1		1
IMBABURA	OTAVALO	1		1
	PORTOVIEJO	2		2
MANABI	SANTO DOMINGO	2		2
	SANTO DOMINGO	2		2
AZUAY	GUALACEO	1		1
	EL ORO	1		1
NAPO	MACHALA	1		1
	TENA	1		1
SANTA ELENA	SANTA ELENA	1		1
	AMBATO	1		1
TUNGURAHUA				
<b>Total</b>		<b>731</b>	<b>3</b>	<b>734</b>

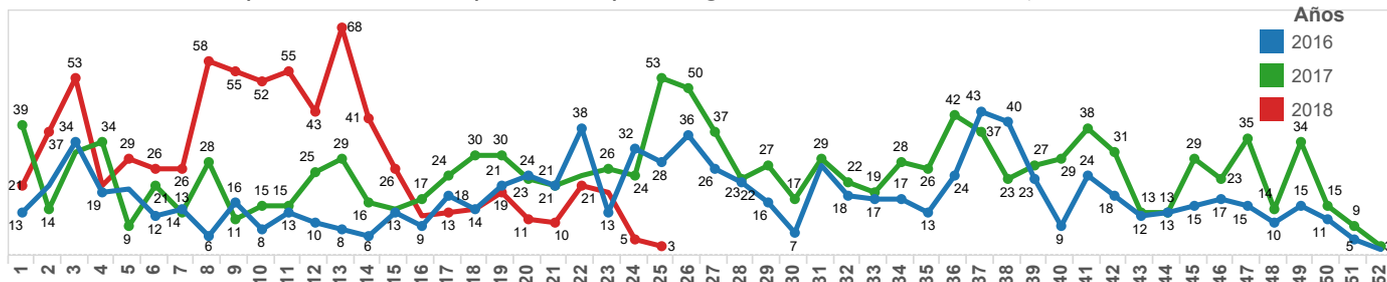
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 25 /2018



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

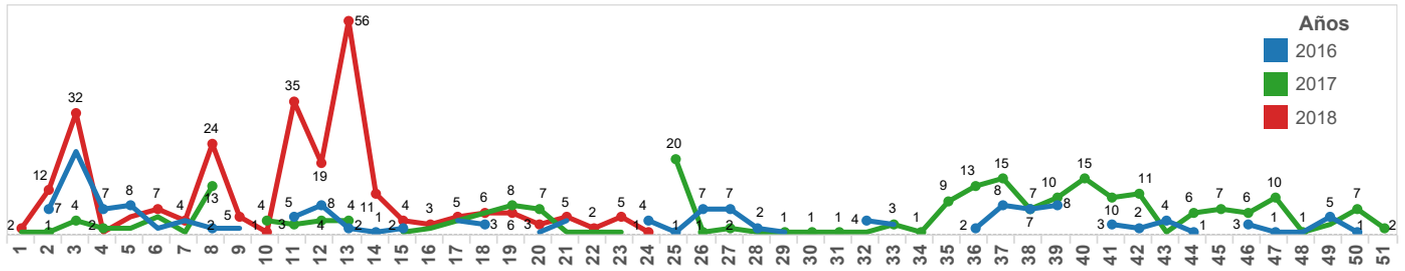
Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-25 / 2018



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 24 del 2018 se notificaron 2116 casos menos que equivale a un 288% de decremento en relación a la misma semana del año 2017.

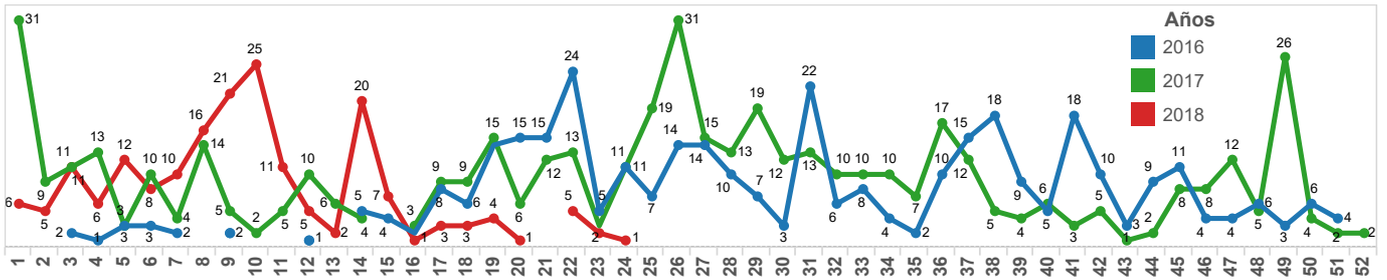
**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**INFORME MALARIA**

**Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-25 / 2018**



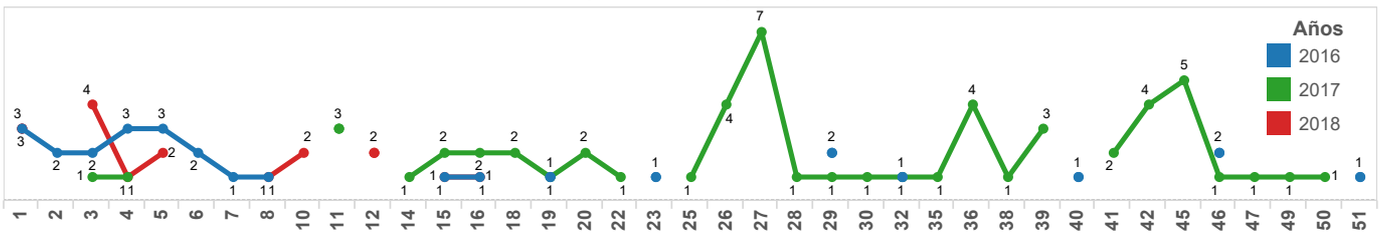
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-25 / 2018**



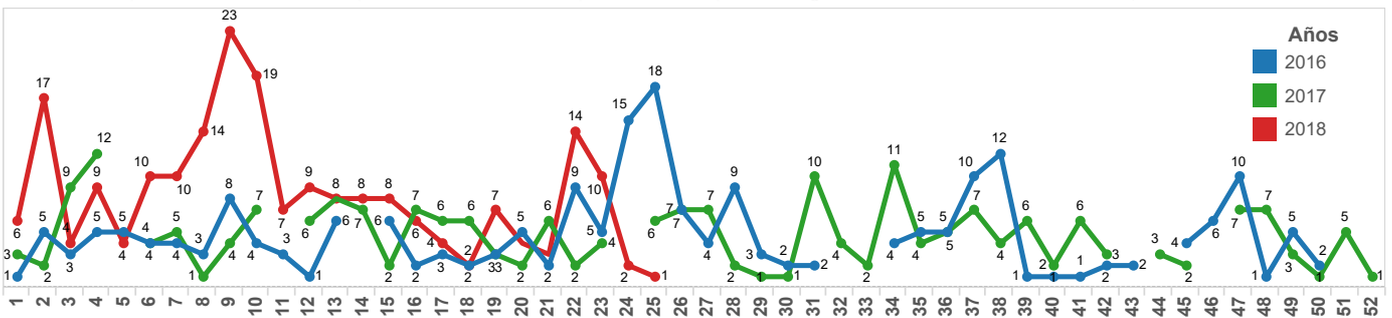
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de SUCUMBIOS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-25 / 2018**



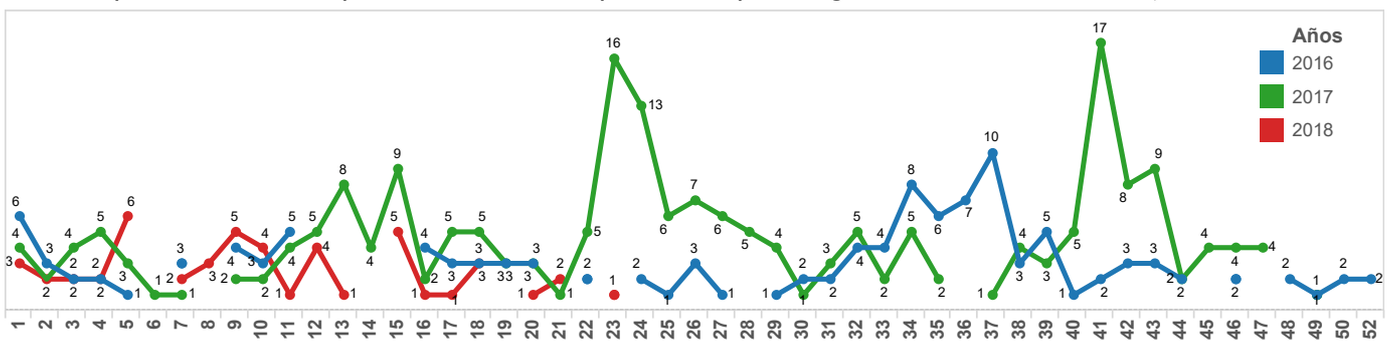
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

**Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-25 / 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 01-25 / 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**

**CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 25/2018**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax
TUNGURAHUA	AMBATO	SAN FERNANDO (PASA SAN FERNANDO)	1
		PA?ACOCCHA	6
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	SAN ROQUE (CAB. EN SAN VICENTE)	5
		SHUSHUFINDI	4
SANTO DOMINGO DE LOS TS.. SANTA ELENA	CASCALES	EL DORADO DE CASCALES	1
	SANTO DOMINGO	BOMBOL	1
	SANTA ELENA	SANTA ELENA (CAB. CANT)	1
PICHINCHA	QUITO	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
		AMAGUA?A	1
		CALDERON (CARAPUNGO)	1
PASTAZA	SANTA CLARA	GUAMAN	1
		QUITUMBE	1
	PASTAZA	SANTA CLARA	1
		MONTALVO (ANDOAS)	158
		PUYO	5
		RIO TIGRE	32
		SARAYACU	1
NERA	SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1	
ARAJUNO	SHELL	1	
ORELLANA	ORELLANA	CURARAY	6
		ALEJANDRO LABAKA	27
		EL DORADO	1
	LORETO	EL EDEN	7
		INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	2
	LA JOYA DE LOS SACHAS	SAN JOSE DE DAHUANO	1
		POMPEYA	4
	AGUARICO	SAN SEBASTIAN DEL COCA	1
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4
		NUEVO ROCAFUERTE	5
NAPO	TENA	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	97
		TIPUTINI	96
		YASUNI	7
MORONA SANTIAGO	TIWINTZA	TENA	1
		SAN JOSE DE MORONA	25
	TAISHA	SANTIAGO	5
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	91
		MACUMA	1
		PUMPUENTSA	7
		TAISHA	6
SUCUA	TUUTINENTZA	37	
MANABI	MORONA	SUCUA	1
		SEVILLA DON BOSCO	3
		SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CE..	1
IMBABURA	OTAVALO	PORTOVIEJO	1
		SAN RAFAEL	1
GUAYAS	GUAYAQUIL	LA DOLOROSA DEL PRIORATO	1
		TARQUI	1
ESMERALDAS	ESMERALDAS	ELOY ALFARO (DUR?N)	1
		BARTOLOME RUIZ (CESAR FRANCO CARRI..	1
EL ORO	MACHALA	MACHALA	1
COTOPAXI	LATACUNGA	LA MATRIZ	1
<b>Total</b>			<b>667</b>

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica 2017

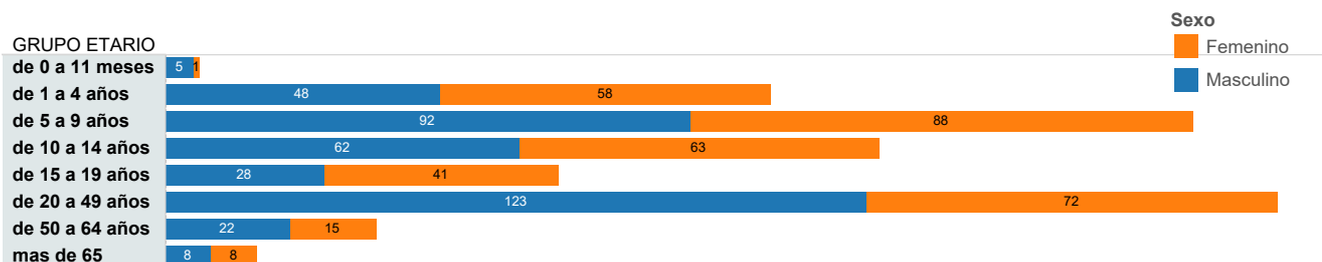
**CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 25/2018**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B50 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum
ESMERALDAS	ESMERALDAS	ESMERALDAS	1
		SIM?N PLATA TORRES	1
	SAN LORENZO	ALTO TAMBO (CAB EN GUADUAL)	4
		CALDERON	1
		MATAJE (CAB. EN SANTANDER)	9
		SAN LORENZO	24
		SANTA RITA	4
MORONA SANTIAGO	TAISHA	TULULBI (CAB. EN RICAURTE)	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	5
PASTAZA	PASTAZA	TUUTINENTZA	2
		MONTALVO (ANDOAS)	2
		RIO CORRIENTES	1
GUAYAS	EL TRIUNFO	TARQUI	1
		GUAYAQUIL	1
		PEDRO CARBO	1
ORELLANA	AGUARICO	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>64</b>

Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA , Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica 2017

**SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**  
**INFORME MALARIA**  
 Semana Epidemiológica (SE) 25 / 2018. Ecuador

**Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 25 /2018**



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

El grupo etario con mayor afectación hasta la SE 25 /2018, es el comprendido entre 20 a 49 años de edad que equivale al 26,56% (195 casos), mostrando que el sexo Masculino es el más afectado con 17,16 % (126 casos).



**Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias y cantones. Ecuador SE 25/2018**

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
ORELLANA	AGUARICO	52,2277
	ORELLANA	0,2837
MORONA SANTIAGO	TAISHA	6,1133
	TIWINTZA	3,0637
	SANTIAGO	0,1863
	LOGROÑO	0,1400
	MORONA	0,0748
	SUCUA	0,0445
PASTAZA	PASTAZA	2,6166
	ARAJUNO	0,7784
ESMERALDAS	SAN LORENZO	0,7778
	ESMERALDAS	0,0235
SUCUMBIOS	SHUSHUFINDI	0,2952
	CASCALES	0,0705
GUAYAS	EL TRIUNFO	0,0180
	DURAN	0,0034
NAPO	TENA	0,0135
IMBABURA	OTAVALO	0,0083
TUNGURAHUA	AMBATO	0,0027
SANTO DOMINGO DE ..	SANTO DOMINGO DE LOS TSACH..	0,0023
PICHINCHA	QUITO	0,0015

Los cantones con mayor incidencia son:

Aguarico con	522 personas por cada 1000 habitantes
Taisha con	611 personas por cada 1000 habitantes
Tiwintza con	306 personas por cada 1000 habitantes
Pastaza con	261 personas por cada 1000 habitantes

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

Las provincias que presentan la mayor tasa de incidencia son: , Pastaza 1.9, Orellana con 1.6 Morona Santiago 1.06 personas por cada 1.000 habitantes.

**Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 25/2018**

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B50 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	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
PASTAZA	ARAJUNO	CURARAY	27		1	1
		PASTAZA	39		1	1
		RIO TIGRE			1	1
<b>Total</b>				3	9	12

Hasta la SE 25 /2018 se han confirmados 12 casos de malaria en mujeres en estado de gestación, 9 por malaria no complicada *por vivax* (7-16-17-18-21-28-27-39 semanas de gestación), 3 casos de Malaria complicada *por Falciparum* (36-12-33 semanas de gestacion)

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