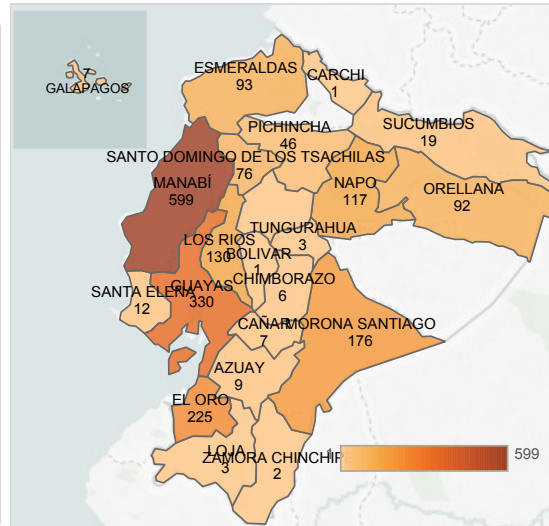


Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 26/2018

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 26/ 2018.

Provincia	% Total Casos			Casos			% Total Casos	Casos Total
	DSSA	DG	DCSA	DSSA	DG	DCSA		
MANABÍ	30,21%		0,46%	590		9	30,67%	599
GUAYAS	16,79%		0,10%	328		2	16,90%	330
EL ORO	11,26%		0,26%	220		5	11,52%	225
MORONA SANTIAGO	7,32%	0,05%	1,64%	143	1	32	9,01%	176
LOS RÍOS	6,66%			130			6,66%	130
NAPO	5,94%		0,05%	116		1	5,99%	117
ESMERALDAS	4,51%	0,05%	0,20%	88	1	4	4,76%	93
ORELLANA	4,40%	0,05%	0,26%	86	1	5	4,71%	92
SANTO DOMINGO DE LO..	3,74%	0,10%	0,05%	73	2	1	3,89%	76
PICHINCHA	2,20%		0,15%	43		3	2,36%	46
SUCUMBIOS	0,77%		0,20%	15		4	0,97%	19
SANTA ELENA	0,41%		0,20%	8		4	0,61%	12
AZUAY	0,46%			9			0,46%	9
CAÑAR	0,31%		0,05%	6		1	0,36%	7
GALAPAGOS	0,36%			7			0,36%	7
CHIMBORAZO	0,31%			6			0,31%	6
LOJA	0,15%			3			0,15%	3
TUNGURAHUA	0,15%			3			0,15%	3
BOLIVAR	0,05%			1			0,05%	1
CARCHI	0,05%			1			0,05%	1
COTOPAXI	0,05%			1			0,05%	1
Total	96,11%	0,26%	3,64%	1.877	5	71	100,00%	1.953



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Hasta la SE 26 del 2018, se confirmaron 1.953 casos de Dengue, de los cuales el 96,11 % (1.877 casos), corresponden a dengue sin signos de alarma, el dengue con signos de alarma representa el 3,64 % (71 casos), el dengue grave representa el 0,26 % (5 casos). Las provincias con mayor incidencia de casos confirmados son: Manabí, Guayas, El Oro, Morona Santiago, Los Ríos y Napo que acumulan el 80,49% (1.577 casos), del total de casos a Nivel Nacional.

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 26/ 2018.

Provincia	SE 01-25/2018	SE 26/2018	Total
MANABÍ	584	15	599
GUAYAS	328	2	330
EL ORO	221	4	225
MORONA SANTIAGO	171	5	176
LOS RÍOS	125	5	130
NAPO	116	1	117
ESMERALDAS	89	4	93
ORELLANA	87	5	92
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	75	1	76
PICHINCHA	43	3	46
SUCUMBIOS	19		19
SANTA ELENA	10	2	12
AZUAY	8	1	9
CAÑAR	6	1	7
GALAPAGOS	7		7
CHIMBORAZO	6		6
LOJA	3		3
TUNGURAHUA	3		3
ZAMORA CHINCHIPE	2		2
BOLIVAR	1		1
CARCHI	1		1
COTOPAXI	1		1
Total	1.906	49	1.955

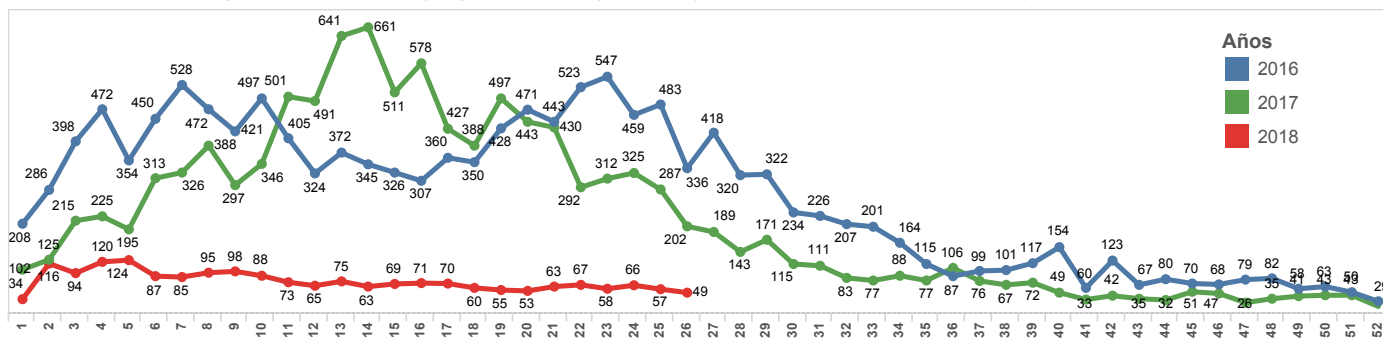
Hasta la SE 26 del 2018, las provincias que acumulan la mayor cantidad de casos son:

Manabí:	599 casos (30,67%)
Guayas:	330 casos (16,90%)
El Oro:	225 casos (11,52%)
Morona Santiago	176 casos (9,01%)
Los Ríos	130 casos (6,66%)
Napo	117 casos (5,99%)

FALLECIDOS: En la SE 26 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 01-26 año 2018

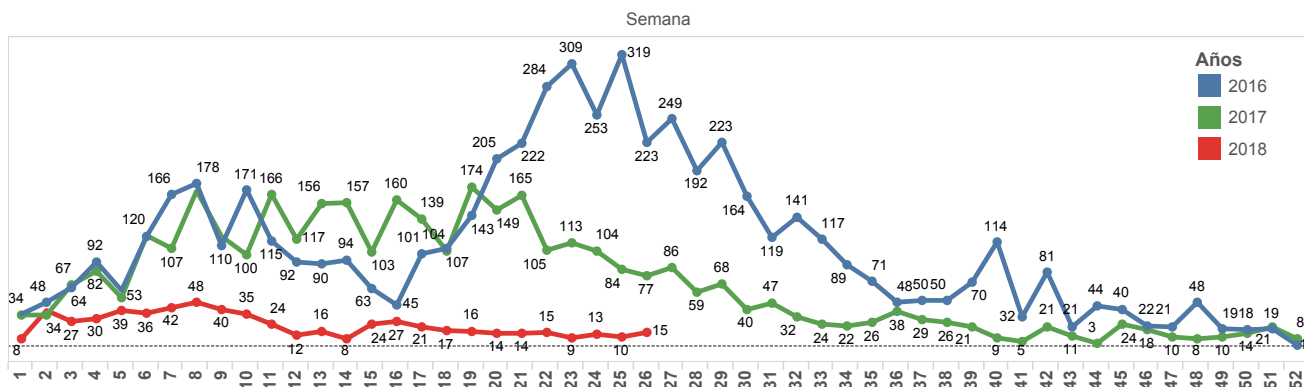


Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

En la semana epidemiológica 26 del 2018; se observa un decremento en el número de casos reportados (153 casos menos lo que equivale a un 75,74%). en relación a la misma semana del año 2017

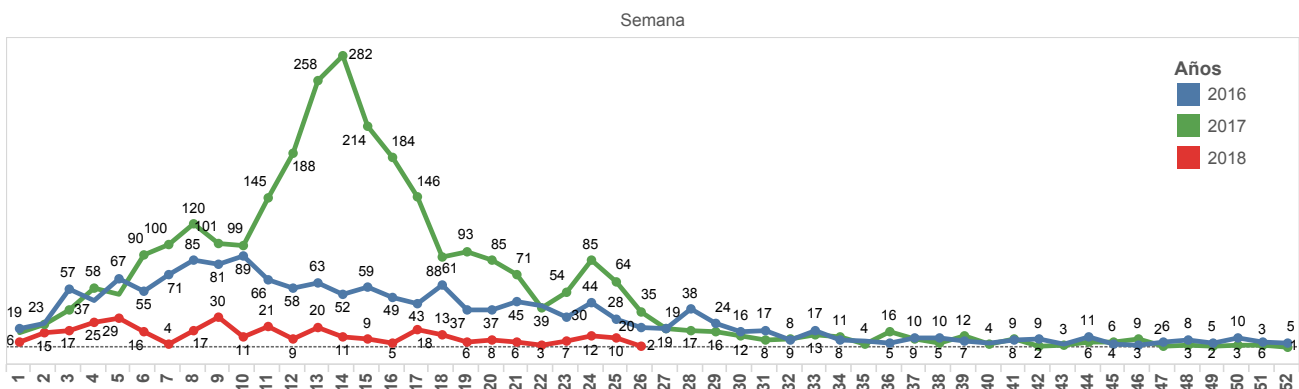
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/ 2018



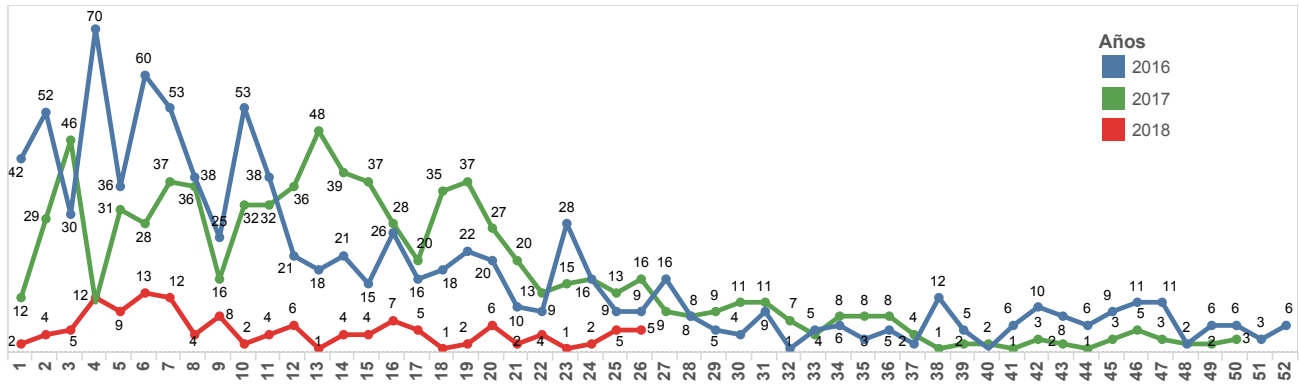
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/2018



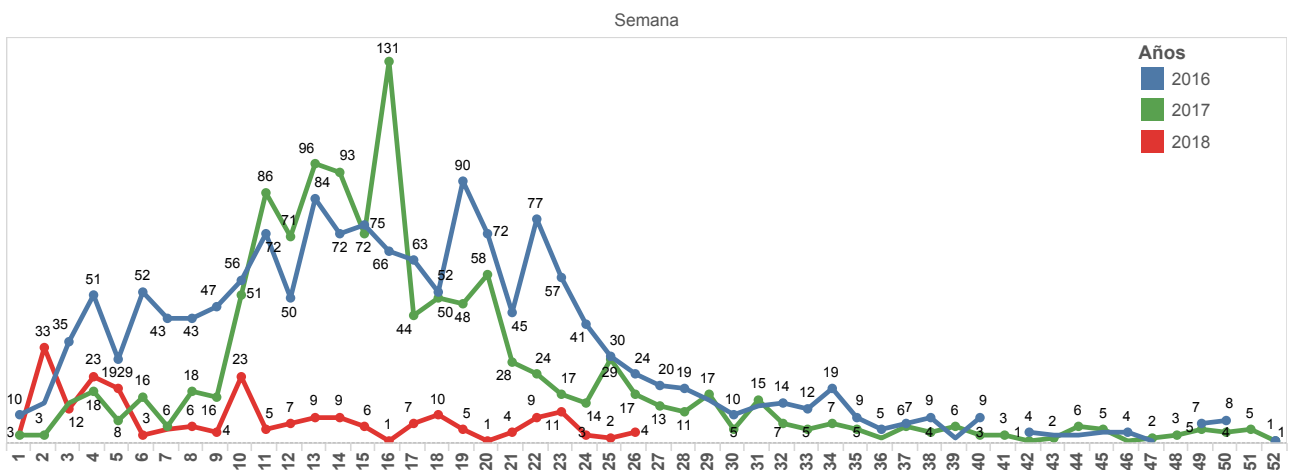
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 /2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

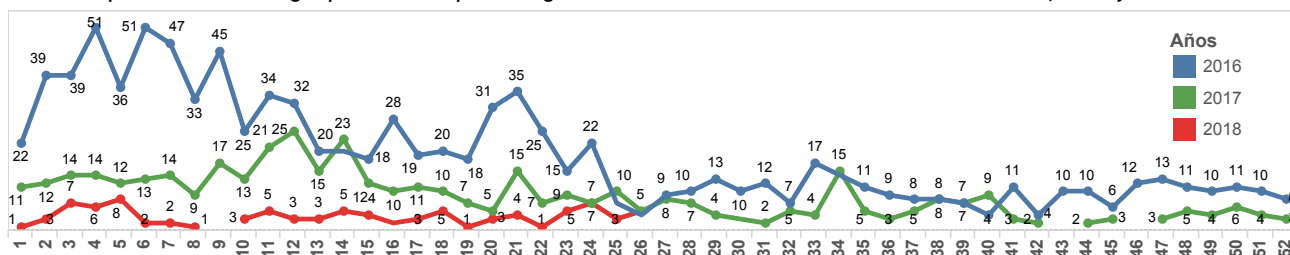
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26/ 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

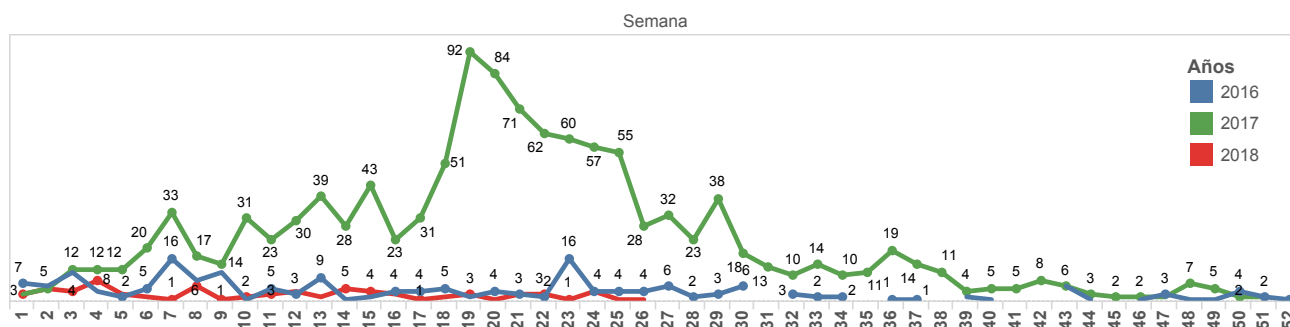
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 26 / 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 / 2018



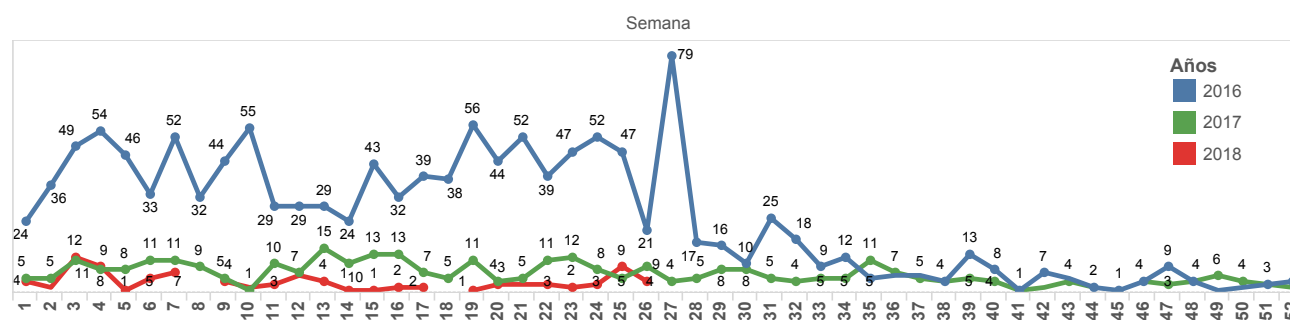
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 / 2018



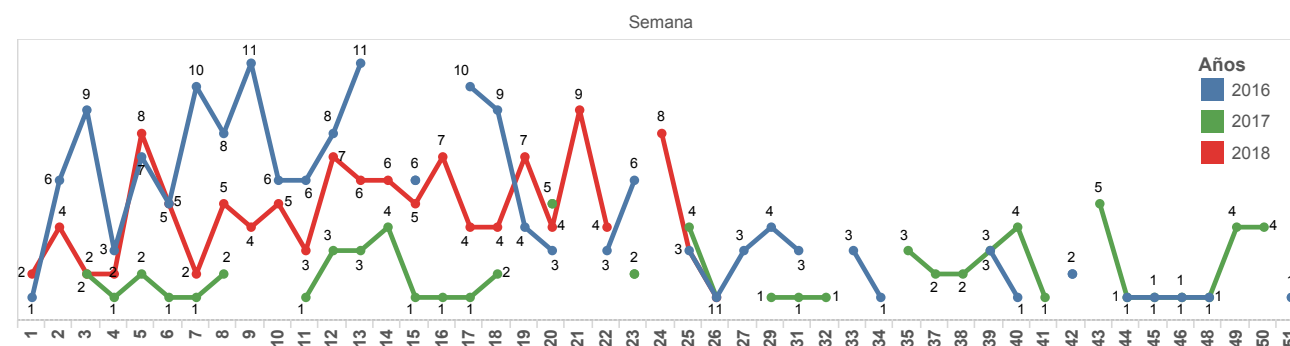
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 / 2018



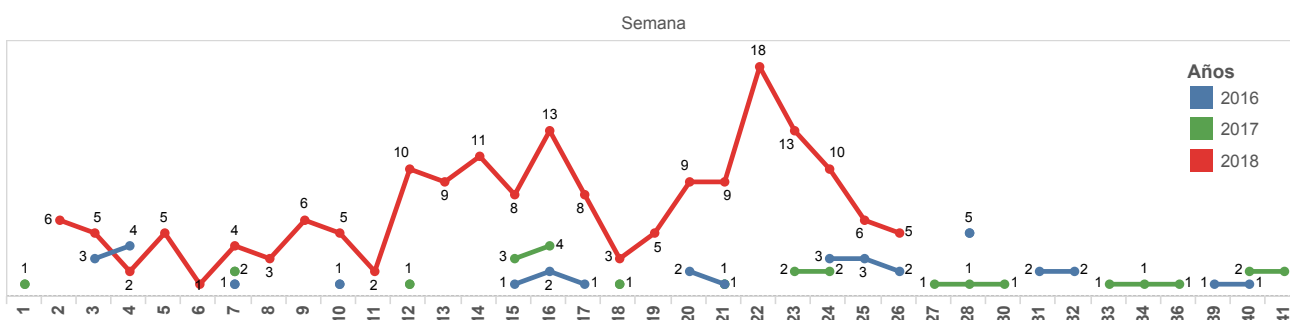
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 26 / 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 26 / 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 26/2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	211	5	216
	MANTA	72	6	78
	JIPIJAPA	70		70
	TOSAGUA	55		55
	PAJAN	44	2	46
	CHONE	35	1	36
	OLMEDO	21		21
	SUCRE	18	1	19
	BOLIVAR	12		12
	EL CARMEN	8		8
	FLAVIO ALFARO	8		8
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	4		4
	MONTECRISTI	4		4
	24 DE MAYO	2		2
	PEDERNALES	2		2
	SANTA ANA	2		2
	JAMA	1		1
ROCAFUERTE	1		1	
Total		584	15	599

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 26/2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
EL ORO	MACHALA	104	3	107
	SANTA ROSA	38	1	39
	HUAQUILLAS	32		32
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	14		14
	ZARUMA	5		5
	PORTOVELO	4		4
	PASAJE	3		3
	Total		221	4

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.ESMERALDAS SE 26/2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	48	4	52
	ATACAMES	17		17
	QUININDE	13		13
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
	SAN LORENZO	3		3
Total		89	4	93

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 26/2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 20..	SE 26/2018	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	43	4	47
	QUEVEDO	26	1	27
	BUENA FE	15		15
	QUINSALOMA	15		15
	MONTALVO	13		13
	VENTANAS	3		3
	VINCES	3		3
	MOCACHE	2		2
	PALENQUE	2		2
	VALENCIA	2		2
	URDANETA	1		1
	Total		125	5

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 26/2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	246	1	247
	DURAN	29		29
	MILAGRO	14		14
	GNRAL. ANTONIO ELIZA..	8	1	9
	PLAYAS	7		7
	SAMBORONDON	7		7
	DAULE	5		5
	EMPALME	5		5
	SAN JACINTO DE YAGU..	3		3
	NARANJAL	2		2
	EL TRIUNFO	1		1
	SALITRE	1		1
Total		328	2	330

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones.SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 26/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LA CONCORDIA	12		12
	SANTO DOMINGO	63	1	64
Total		75	1	76

Fuente: SIVE-ALERTA

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 26/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
ORELLANA	ORELLANA	70	5	75
	LA JOYA DE ..	13		13
	LORETO	4		4
Total		87	5	92

Fuente: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia y cantones. Ecuador SE 26 del 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 26 del 2018

Provincia de Domicilio	Tasa de incidencia
MORONA SANTIAGO	95,79
NAPO	93,20
ORELLANA	59,18
MANABI	39,31
EL ORO	32,62
GALÁPAGOS	22,66
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	17,48
ESMERALDAS	15,05
LOS RIOS	14,63
SUCUMBIOS	8,82
GUAYAS	7,84
SANTA ELENA	3,19
CAÑAR	2,62
ZAMORA CHINCHIPE	1,77
PICHINCHA	1,50
CHIMBORAZO	1,17
AZUAY	1,07
LOJA	0,59
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	121,9
	JIPIJAPA	93,6
	PORTOVIEJO	68,9
	FLAVIO ALFARO	32,5
	SUCRE	30,7
	MANTA	30,4
	CHONE	27,3
	BOLIVAR	26,8
	PICHINCHA	23,1
	JARAMIJO	15,8
	EL CARMEN	7,6
	24 DE MAYO	6,9
	SANTA ANA	5,3
	MONTECRISTI	4,2
	JAMA	3,9
PEDERNALES	3,2	
SAN VICENTE	2,7	
ROCAFUERTE	2,7	
MORONA SANTIAGO	MORONA	261,8
	TAISHA	135,4
	SUCUA	13,4
EL ORO	HUAQUILLAS	55,8
	SANTA ROSA	49,2
	ARENILLAS	44,0
	MACHALA	38,2
	EL GUABO	34,9
	PORTOVELO	29,3
	PASAJE	3,6
LOS RIOS	QUEVEDO	63,7
	QUINSALOMA	54,2
	MONTALVO	47,0
	BABAHOYO	27,5
	BUENA FE	19,3
	VENTANAS	15,5
	PALENQUE	8,5
	VINCES	5,8
	MOCACHE	4,7
	URDANETA	4,2
VALENCIA	1,0	
NAPO	TENA	148,3
	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
	QUIJOS	14,8
	ARCHIDONA	6,3
ORELLANA	ORELLANA	85,1
	LA JOYA DE LOS SACHAS	33,0
	LORETO	16,8
GUAYAS	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	66,5
	PLAYAS	12,9
	DURAN	9,9
	GUAYAQUIL	9,3
	SAMBORONDON	7,7
	MILAGRO	7,3
	EMPALME	6,0
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	4,1
	DAULE	3,2
	NARANJAL	2,3
	SALITRE	1,6
ESMERALDAS	EL TRIUNFO	1,2
	QUININDE	42,2
	ATACAMES	32,9
	ESMERALDAS	24,4
	MUISNE	16,2
	RIOVERDE	9,8
	SAN LORENZO	2,1
PICHINCHA	PUERTO QUITO	46,2
	PEDRO VICENTE MALDONADO	18,8
	QUITO	1,2
SUCUMBIOS	RUMIÑAHUI	0,9
	SHUSHUFINDI	18,5
	CUYABENO	10,3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHIL..	GONZALO PIZARRO	10,3
	LAGO AGRIO	6,3
	LA CONCORDIA	23,9
GALÁPAGOS	SANTO DOMINGO	14,7
	SANTA CRUZ	26,4
TUNGURAHUA	SAN CRISTOBAL	10,5
	BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
AZUAY	AMBATO	0,5
CANAR	CAMILO PONCE ENRIQUEZ	12,6
	LA TRONCAL	9,9
SANTA ELENA	SANTA ELENA	4,0
	LA LIBERTAD	2,7
	SALINAS	2,3
LOJA	CELICA	6,3
	LOJA	1,2
COTOPAXI	SIGCHOS	4,3
CHIMBORAZO	RIOBAMBA	2,0
	GUAMOTE	1,8
BOLIVAR	CHILLANES	3,4
ZAMORA CHINCHIPE	ZAMORA	3,2
CARCHI	TULCAN	1,0

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 26/ 2018

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
de 0 a 11 meses	73		73
de 1 a 4 años	154	5	159
de 5 a 9 años	177	2	179
de 10 a 14 años	170	3	173
de 15 a 19 años	188	10	198
de 20 a 49 años	846	24	870
de 50 a 64 años	143	3	146
más 65 años	79	2	81
Total	1.830	49	1.879

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	SE 01-25/ 2018	SE 26/2018	Total
de 0 a 11 meses	3,9%	0,0%	3,9%
de 1 a 4 años	8,2%	0,3%	8,5%
de 5 a 9 años	9,4%	0,1%	9,5%
de 10 a 14 años	9,0%	0,2%	9,2%
de 15 a 19 años	10,0%	0,5%	10,5%
de 20 a 49 años	45,0%	1,3%	46,3%
de 50 a 64 años	7,6%	0,2%	7,8%
más 65 años	4,2%	0,1%	4,3%
Total general	97,4%	2,6%	100,0%

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018	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	35	35
de 50 a 64 años	3	3
mas de 65	1	1
Total general	71	71

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018	Total
de 0 a 11 meses	2,82%	2,82%
de 1 a 4 años	11,27%	11,27%
de 5 a 9 años	9,86%	9,86%
de 10 a 14 años	8,45%	8,45%
de 15 a 19 años	12,68%	12,68%
de 20 a 49 años	49,30%	49,30%
de 50 a 64 años	4,23%	4,23%
mas de 65	1,41%	1,41%
Total general	100,00%	100,00%

DSSA: El 46,30% (870) 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 26 del 2018 esta entre las edades de 20 a 49 años con el 49,30% (35 casos), y presentan ser las más afectadas.

DG: Para la SE 26 del 2018 se reporta 5 casos de Dengue Grave en el estrato de edad de 15 a 19 años, de 10 a 14 y 20 a 49 años.

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018
de 10 a 14 años	2
de 15 a 19 años	1
de 20 a 49 años	2
Total	5

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	SE 01-26/2018
de 10 a 14 años	40,00%
de 15 a 19 años	20,00%
de 20 a 49 años	40,00%
Total	100,00%

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 26/ 2018

Zona	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	Total
ZONA 9	1,32%	1,32%	1,32%	3,95%
ZONA 8		1,32%		1,32%
ZONA 7		1,32%	5,26%	6,58%
ZONA 6		1,32%	42,11%	43,42%
ZONA 5			6,58%	6,58%
ZONA 4		1,32%	14,47%	15,79%
ZONA 2			9,21%	9,21%
ZONA 1			13,16%	13,16%
Total	1,32%	6,58%	92,11%	100,00%

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 26/ 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	32	33
ZONA 5			5	5
ZONA 4		1	11	12
ZONA 2			7	7
ZONA 1			10	10
Total	1	5	70	76

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 26 /2018, Ecuador

Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 26 / 2018

Provincia	2014	2015	2016	2017	2018	Total
ESMERALDAS		10.477	301	13		10.791
MANABI	29	10.229	339	22		10.619
GUAYAS	3	8.376	307	100	3	8.789
SANTO DOMINGO DE LO..		1.569	124	12		1.705
EL ORO		780	420	8		1.208
PICHINCHA	5	711	85	11		812
LOS RIOS		501	26	3		530
SANTA ELENA		347	95	4		446
AZUAY		167	13	3		183
ORELLANA		92	50	4		146
LOJA	1	42	8	9		60
CAÑAR		26	30	1		57
SUCUMBIOS		44	13			57
IMBABURA		54	1			55
CHIMBORAZO		28	24			52
BOLIVAR		48	3			51
COTOPAXI		23	7	2		32
TUNGURAHUA	1	23	4			28
GALAPAGOS		26				26
PASTAZA		25	1			26
CARCHI		20	1	1		22
MORONA SANTIAGO		1	7	1		9
ZAMORA CHINCHIPE		9				9
NAPO			1	2		3
ZONA NO DELIMITADA		1				1
Total	39	33.619	1.860	196	3	35.717

Fuente: SIVE-ALERTA

Chikungunya por provincia y cantón

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

En la semana epidemiológica 26 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 26 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 26 / 2018



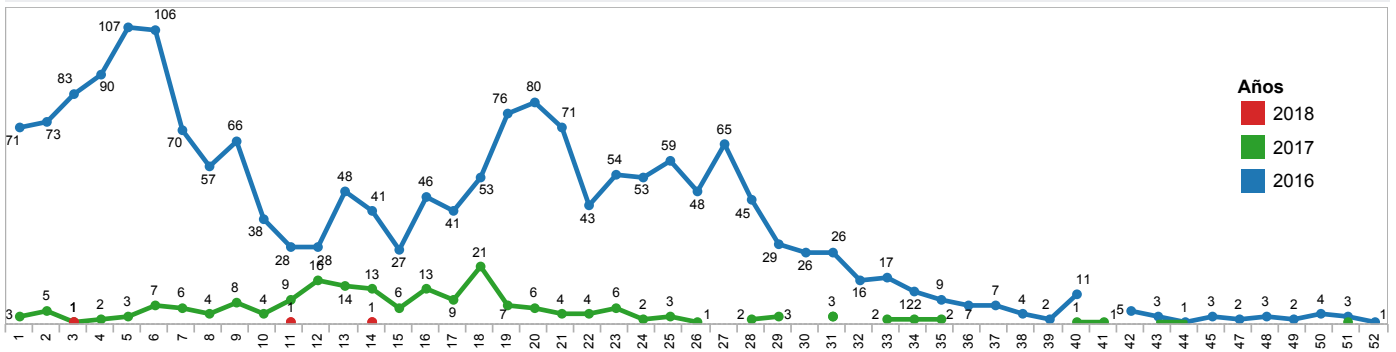
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 26 / 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52/2016, SE 01- 52 /2017, SE 01-26/2018

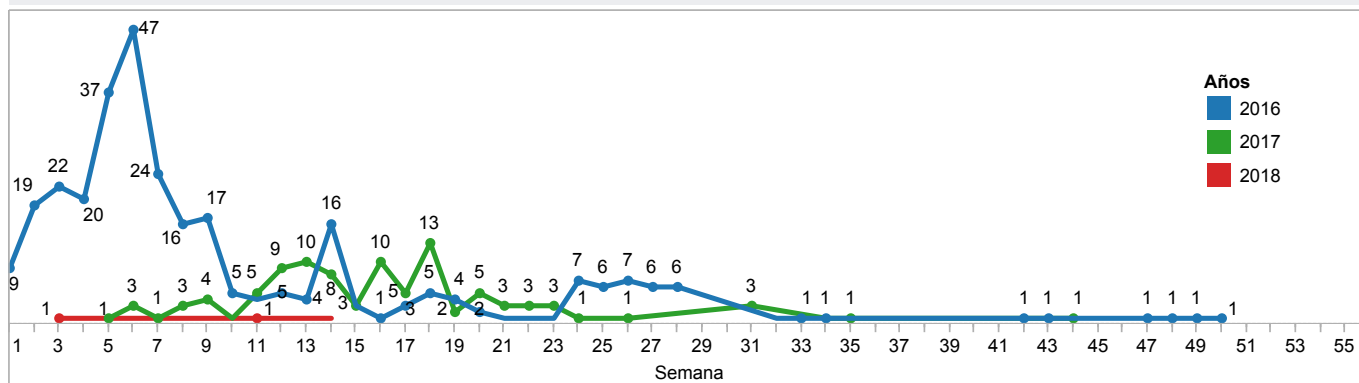


Fuente: SIVE-ALERTA

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 01-26 / 2018

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01-52/2016, SE 01-52 /2017, SE 01-26/ 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-26 / 2018

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

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 01-26 / 2018

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

Fuente: SIVE-ALERTA

Para la SE 26/2018 se notifican 3 casos y se presenta en la provincia del Guayas

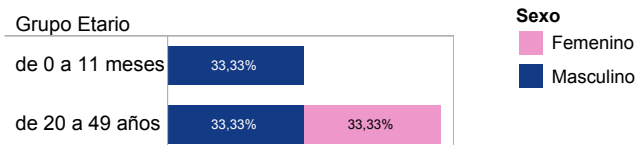
Tasa por 100.000 Hab. cantones de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-26/2018

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

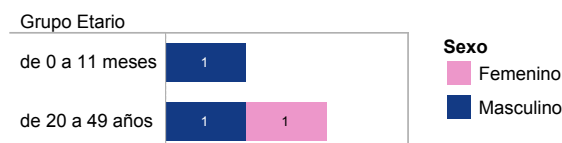
Tasa por 100.000 habitantes de Fiebre Chikungunya. Ecuador, SE 01-26/2018

Provincia Domicilio	Tasa
GUAYAS	0,07

Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-26/ 2018



Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-26/2018



Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-26/2018

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

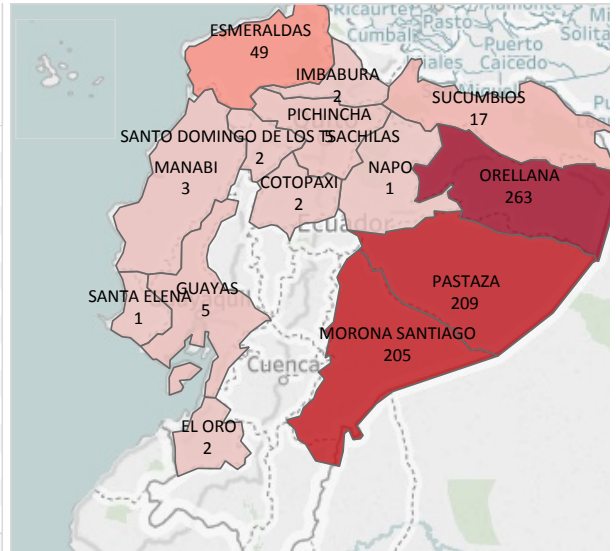
Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-26/2018

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

Total de casos confirmados de Malaria SE 26 /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	261	263
PASTAZA		4	205	209
MORONA SANTIAGO	1	7	197	205
ESMERALDAS	1	47	1	49
SUCUMBIOS			17	17
GUAYAS		3	2	5
PICHINCHA			5	5
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
NAPO			1	1
SANTA ELENA			1	1
Total	2	66	699	767

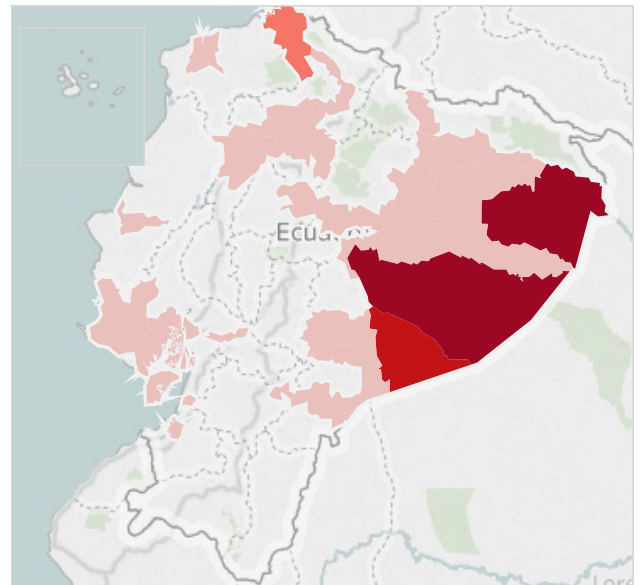
Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 26/2018



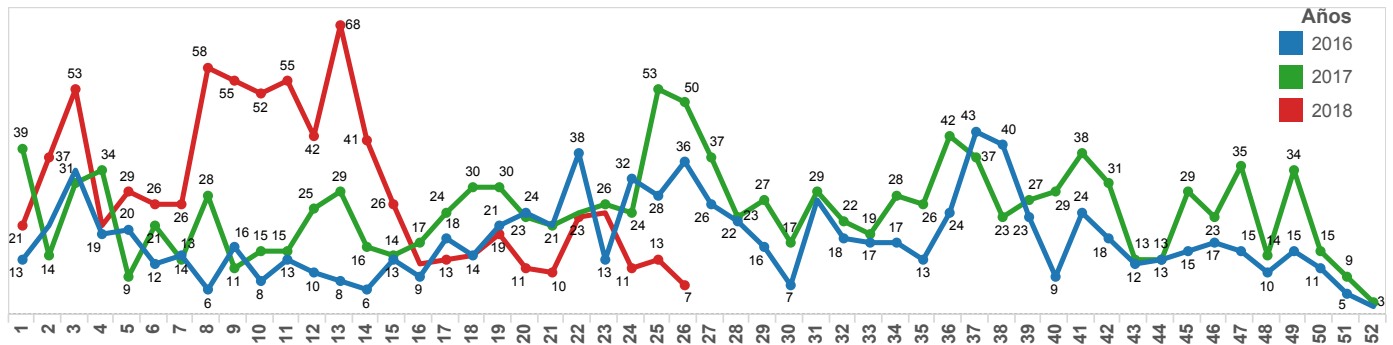
Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 26/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-25/2018	SE 26/2018	Total
ORELLANA	AGUARICO	212	1	213
	ORELLANA	44		44
	LA JOYA DE LOS SACHAS	5		5
	LORETO	1		1
PASTAZA	PASTAZA	201		201
	ARAJUNO	6		6
	MERA	1		1
	SANTA CLARA	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	161	6	167
	TIWINTZA	32		32
	MORONA	4		4
	LIMON INDANZA	1		1
ESMERALDAS	SUCUA	1		1
	SAN LORENZO	44		44
	ESMERALDAS	5		5
	SHUSHUFINDI	16		16
SUCUMBIOS	CASCALES	1		1
	GUAYAQUIL	2		2
	DURAN	1		1
	EL TRIUNFO	1		1
GUAYAS	PEDRO CARBO	1		1
	QUITO	4		4
	SAN MIGUEL DE LOS BA..	1		1
	PORTOVIEJO	3		3
PICHINCHA	LATACUNGA	2		2
	EL ORO	2		2
IMBABURA	MACHALA	2		2
	IBARRA	1		1
SANTO DOMINGO DE L..	OTAVALO	1		1
	SANTO DOMINGO	2		2
AZUAY	GUALACEO	1		1
	TENA	1		1
NAPO	SANTA ELENA	1		1
	SANTA ELENA	1		1
Total		760	7	767

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 26/2018



Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-26/2018



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 26 del 2018 se **observa un decremento del 86% (43 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 26/2018

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
		BOMBOL	1
		SANTA ELENA (CAB. CANT)	1
SANTA ELENA	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	1
		QUITUMBE	1
PICHINCHA	QUITO	GUAMAN	1
		CALDERON (CARAPUNGO)	1
		AMAGUA?A	1
		SANTA CLARA	1
PASTAZA	PASTAZA	SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1
		SARAYACU	1
		RIO TIGRE	32
		PUYO	5
		MONTALVO (ANDOAS)	158
		SHELL	1
ARAJUNO	MERA	CURARAY	6
		TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	1
ORELLANA	ORELLANA	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	97
		SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	98
		NUEVO ROCAFUERTE	5
NAPO	TENA	CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	4
		TENA	1
MORONA SANTIAGO	TIWINTZA	SANTIAGO	5
		SAN JOSE DE MORONA	27
		TUUTINENTZA	37
		TAISHA	6
		PUMPUENTSA	7
		MACUMA	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	108
		SUCUA	1
		MORONA	3
		MACAS	1
LIMON INDANZA	SUCUA	SEVILLA DON BOSCO	1
		MACAS	1
MANABI	PORTOVIEJO	SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CENTRO)	1
		PORTOVIEJO	1
IMBABURA	OTAVALO	18 DE OCTUBRE	2
		SAN RAFAEL	1
GUAYAS	IBARRA	LA DOLOROSA DEL PRIORATO	1
		TARQUI	1
ESMERALDAS	GUAYAQUIL	ELOY ALFARO (DUR?N)	1
		DURAN	1
EL ORO	ESMERALDAS	BARTOLOMÉ RUIZ (CÉSAR FRANCO CARRIÓN)	1
		MACHALA	2
COTOPAXI	LATACUNGA	MACHALA	2
		LA MATRIZ	1
Total			699

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

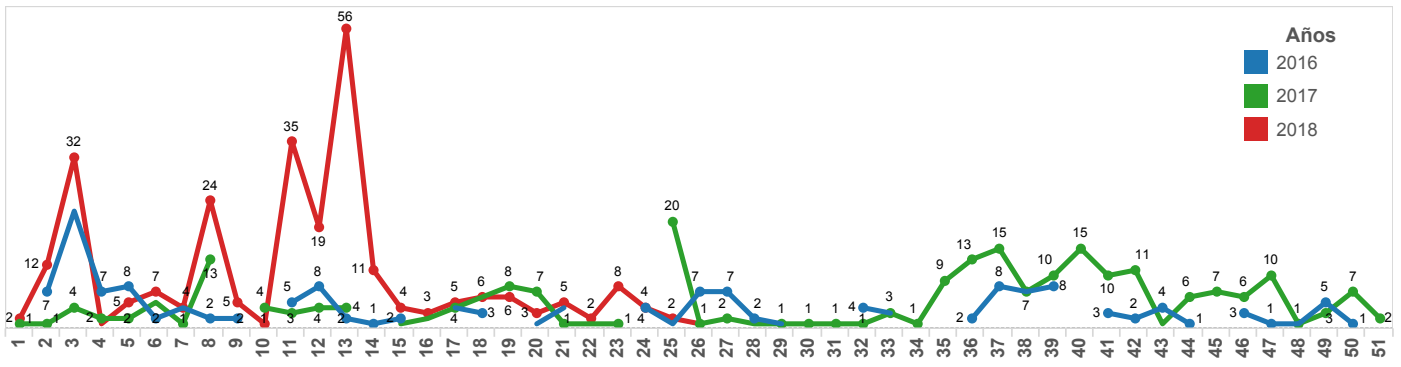
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 26/2018

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)		9	
		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	PEDRO CARBO	PEDRO CARBO		1	
AZUAY	AGUARICO	NUEVO ROCAFUERTE		2	
COTOPAXI	GUALACEO	GUALACEO		1	
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	LATACUNGA	TANICUCHI		1	
	SANTO DOMINGO	SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS		1	
Total			2	66	

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

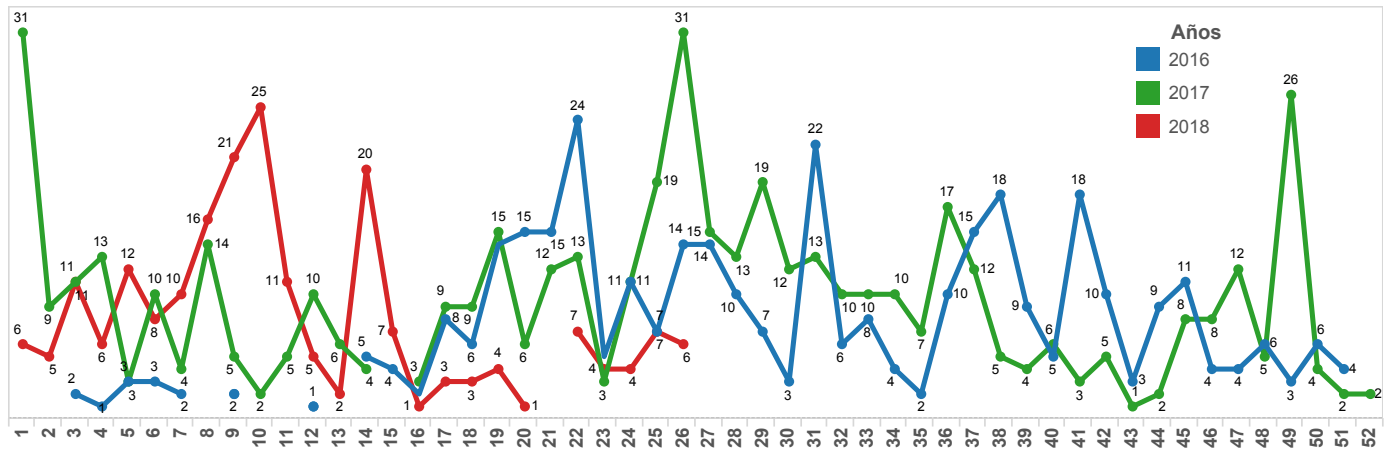
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-26/2018



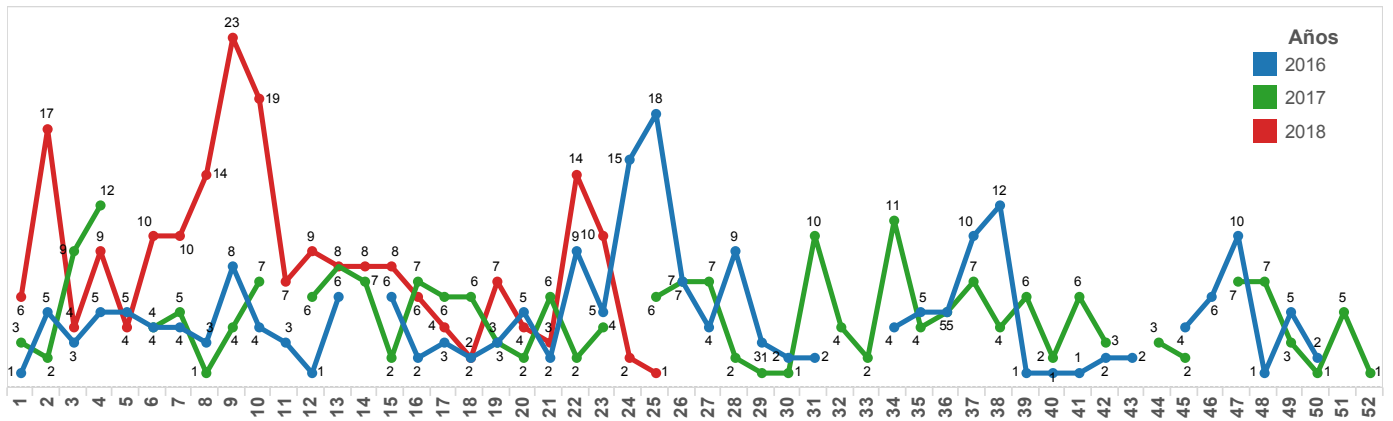
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-26/2018



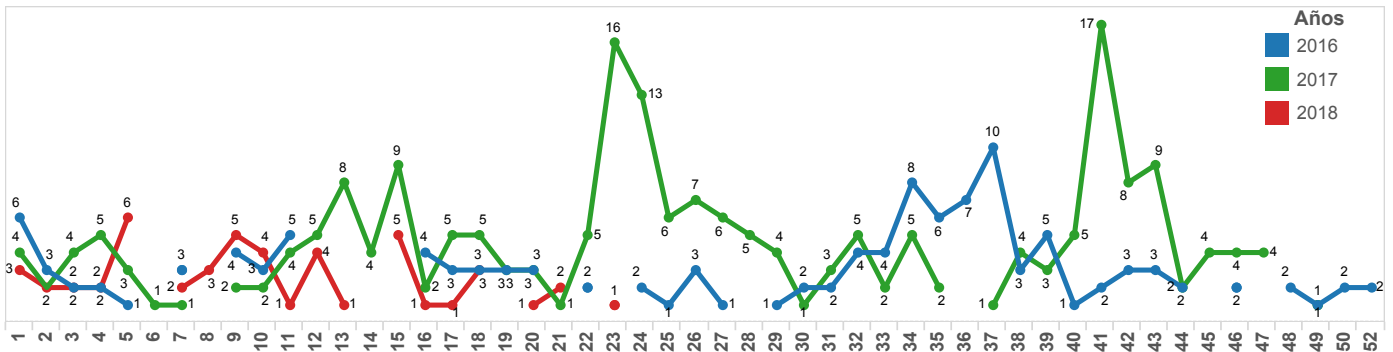
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-26/2018



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

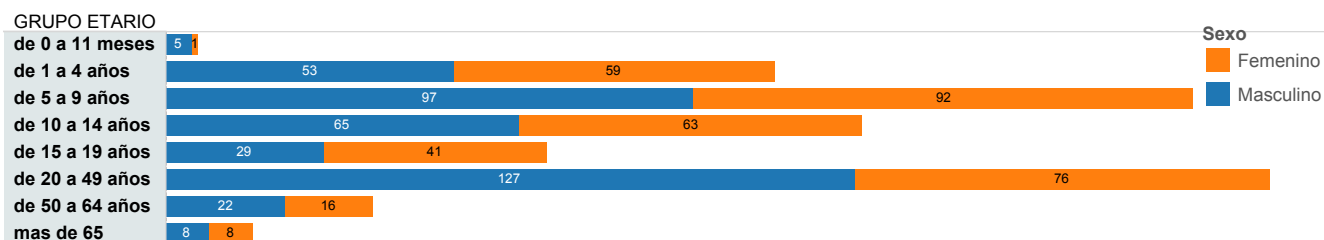
Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01-26/2018



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) 26/ 2018. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 26/2018



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

El grupo etario con mayor afectación hasta la SE 26 / 2018, es el comprendido entre 20 a 49 años de edad que equivale al 26,50 % (203 casos), mostrando que el sexo masculino es el más afectado con 16,58 % (127 casos).

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 26 /2018

Provincia	Tasa de incidencia
PASTAZA	1,92867
ORELLANA	1,66963
MORONA SANTIAGO	1,09026
ESMERALDAS	0,07820
SUCUMBIOS	0,07710
NAPO	0,00780
SANTO DOMINGO DE LOS TS...	0,00452
IMBABURA	0,00431
COTOPAXI	0,00420
EL ORO	0,00286
SANTA ELENA	0,00260
MANABI	0,00195
PICHINCHA	0,00160
AZUAY	0,00117
GUAYAS	0,00117

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

Las provincias que presentan la mayor tasa de incidencia son: Pastaza con 1,98, Orellana con 1,7 persona y Morona Santiago 1,12 personas por cada 1.000 habitantes.

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 26/2018

Provincia	Cantón	Tasa de incidencia
ORELLANA	AGUARICO	54,5874
	ORELLANA	0,4886
	LA JOYA DE LOS SACHAS	0,1267
MORONA SANTIAGO	LORETO	0,0415
	TAISHA	7,4391
	TIWINTZA	1,3129
	LIMON INDANZA	0,1400
	SUCUA	0,0932
PASTAZA	MORONA	0,0748
	PASTAZA	2,5099
	ARAJUNO	0,7644
ESMERALDAS	SANTA CLARA	0,2458
	NERA	0,0611
	SAN LORENZO	0,7509
SUCUMBIOS	ESMERALDAS	0,0233
	SHUSHUFINDI	0,2886
GUAYAS	CASCALES	0,0671
	PEDRO CARBO	0,0198
	EL TRIUNFO	0,0176
	DURAN	0,0033
PICHINCHA	GUAYAQUIL	0,0007
	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	0,0369
AZUAY	QUITO	0,0015
NAPO	GUALACEO	0,0207
IMBABURA	TENA	0,0132
	OTAVALO	0,0082
COTOPAXI	IBARRA	0,0047
	LATACUNGA	0,0100
MANABI	PORTOVIEJO	0,0095
EL ORO	MACHALA	0,0071
SANTA ELENA	SANTA ELENA	0,0055
SANTO DOMINGO DE LOS TS..	SANTO DOMINGO	0,0045

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 26/2018

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 LORENZO	SAN LORENZO	36	1		1
		TULULBI (CAB. EN..)	12	1		1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	HUASAGA (CAB E..)	18		1	1
		PUMPUENTSA	17		2	2
		TUUTINENTZA	33	1		1
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE..	21		1	1
		TIPUTINI	16		1	1
			28		1	1
PASTAZA	PASTAZA	ARAJUNO CURARAY	27		1	1
		RIO TIGRE	39		1	1
Total				3	9	12

Los cantones con mayor incidencia son:

Aguarico con 54,585 personas por cada 1.000 habitantes
 Taisha con 7,44 personas por cada 1.000 habitantes
 Pastaza con 2,51 personas por cada 1.000 habitantes
 Tiwintza con 1,31 personas por cada 1.000 habitantes

Hasta la SE 26/ 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.