



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

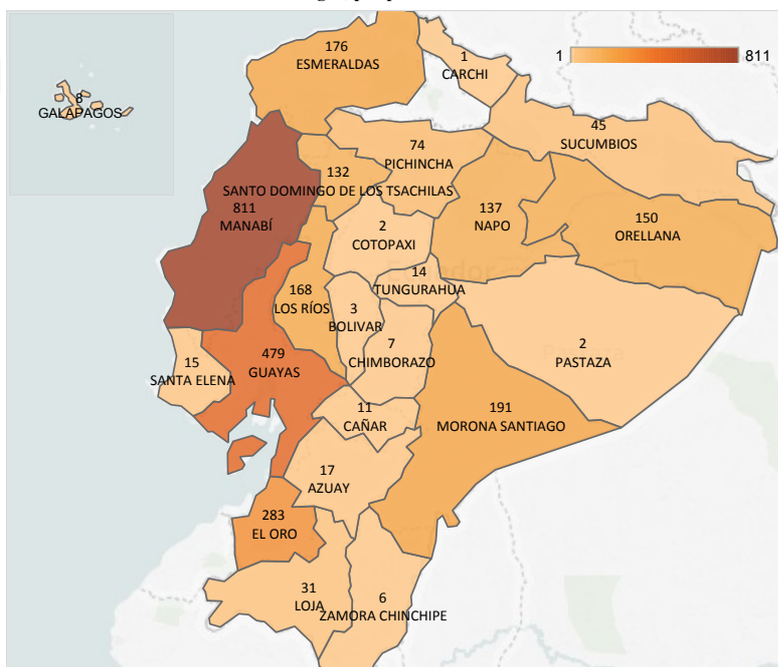
DENGUE. Ecuador, SE 44 / 2018

Actualizado: 07/11/2018 SE 44

Casos de Dengue por semana epidemiológica. Ecuador SE 44/ 2018.

Provincia	SE 01-43	SE 44	Total
MANABÍ	802	9	811
GUAYAS	477	2	479
EL ORO	279	4	283
MORONA SANTIAGO	191		191
ESMERALDAS	175	1	176
LOS RÍOS	168		168
ORELLANA	150		150
NAPO	137		137
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	131	1	132
PICHINCHA	74		74
SUCUMBIOS	45		45
LOJA	31		31
AZUAY	16	1	17
SANTA ELENA	15		15
TUNGURAHUA	3	11	14
CAÑAR	9	2	11
GALAPAGOS	8		8
CHIMBORAZO	7		7
ZAMORA CHINCHIPE	6		6
BOLIVAR	3		3
COTOPAXI	2		2
PASTAZA	2		2
CARCHI	1		1
Total	2.732	31	2.763

Total de casos de Dengue, por provincias. Ecuador SE 44/ 2018.



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

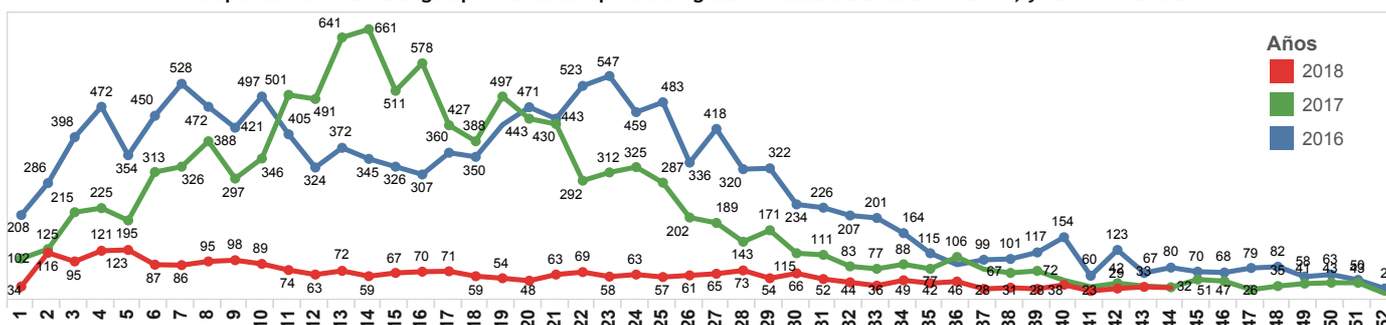
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos confirmados de Dengue sin signos de alarma (DSSA), Dengue con signos de alarma (DCSA) y Dengue grave (DG), por provincias. Ecuador SE 44/2018

Provincia (grupo)	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	A90X Dengue sin complicaciones	A91X Dengue con signos de alarma	A91X Dengue grave	Total	Total
MANABÍ	28,92%	0,43%	0,04%	799	12	1	29,35%	811
GUAYAS	17,16%	0,14%	0,04%	474	4	1	17,34%	479
EL ORO	9,99%	0,25%		276	7		10,24%	283
MORONA SANTIAGO	5,61%	1,27%	0,04%	155	35	1	6,91%	191
ESMERALDAS	6,08%	0,25%	0,04%	168	7	1	6,37%	176
LOS RÍOS	6,08%			168			6,08%	168
ORELLANA	5,18%	0,22%	0,04%	143	6	1	5,43%	150
NAPO	4,92%	0,04%		136	1		4,96%	137
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	4,42%	0,33%	0,04%	122	9	1	4,78%	132
PICHINCHA	2,57%	0,11%		71	3		2,68%	74
SUCUMBIOS	1,34%	0,29%		37	8		1,63%	45
LOJA	1,05%	0,07%		29	2		1,12%	31
AZUAY	0,62%			17			0,62%	17
SANTA ELENA	0,40%	0,14%		11	4		0,54%	15
TUNGURAHUA	0,51%			14			0,51%	14
CAÑAR	0,36%	0,04%		10	1		0,40%	11
GALAPAGOS	0,29%			8			0,29%	8
CHIMBORAZO	0,25%			7			0,25%	7
ZAMORA CHINCHIPE	0,22%			6			0,22%	6
BOLIVAR	0,11%			3			0,11%	3
COTOPAXI	0,04%	0,04%		1	1		0,07%	2
PASTAZA	0,07%			2			0,07%	2
CARCHI	0,04%			1			0,04%	1
Total	96,20%	3,62%	0,18%	2.658	100	5	100,00%	2.763

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

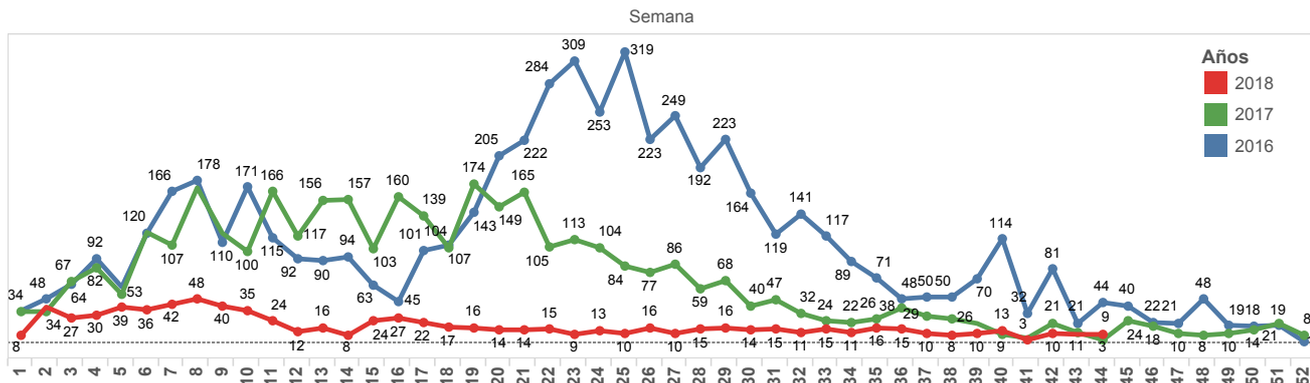
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; y SE 01-44 año 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

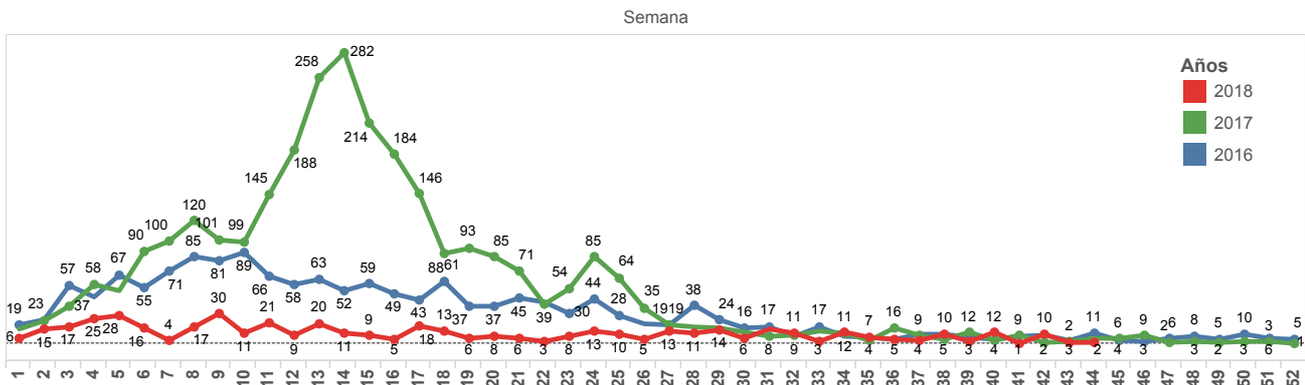
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 44/ 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas MANABÍ. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/ 2018



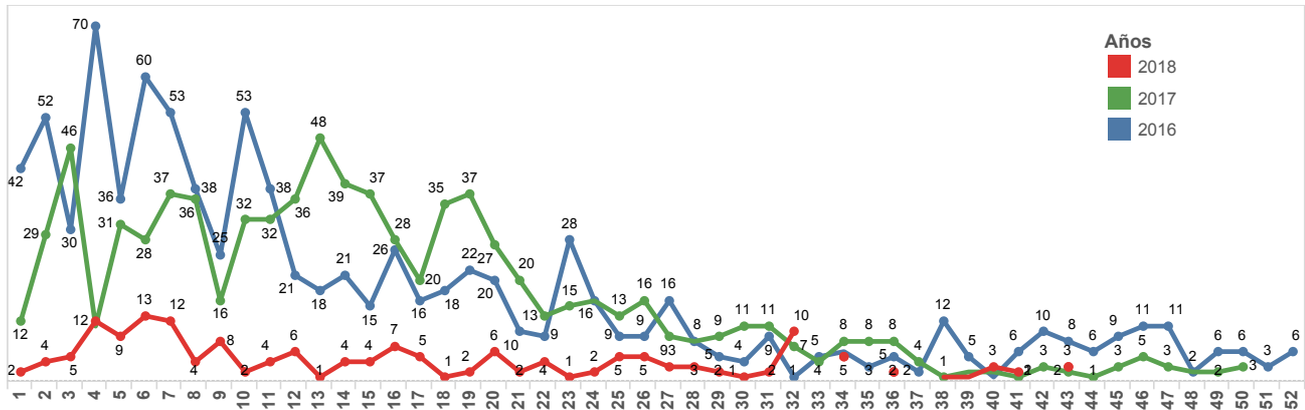
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas GUAYAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/2018



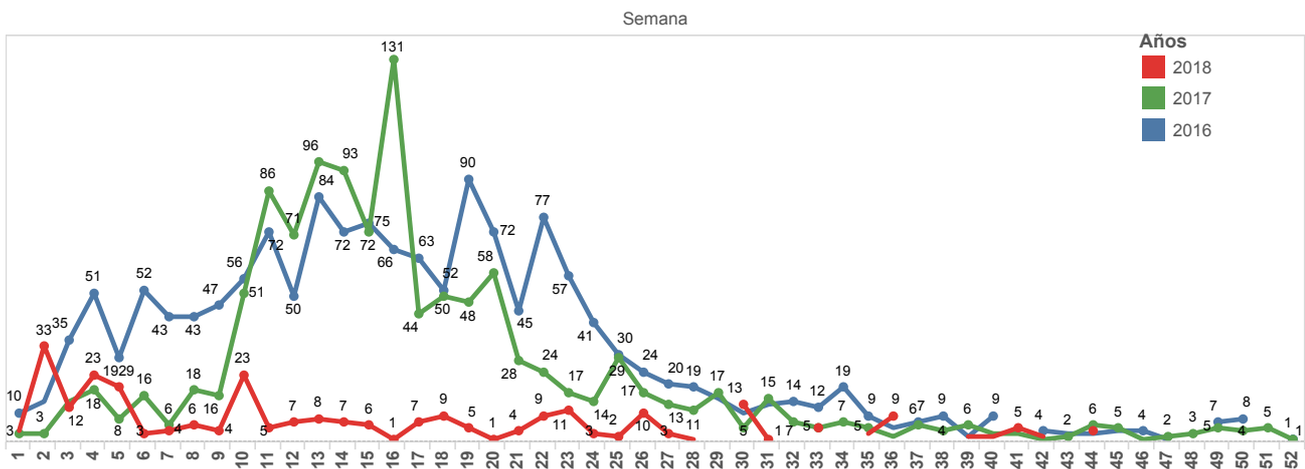
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas LOS RIOS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

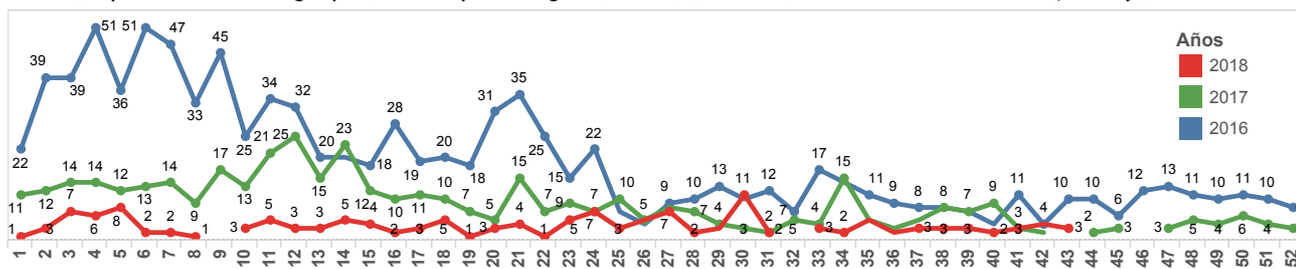
Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas EL ORO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/ 2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

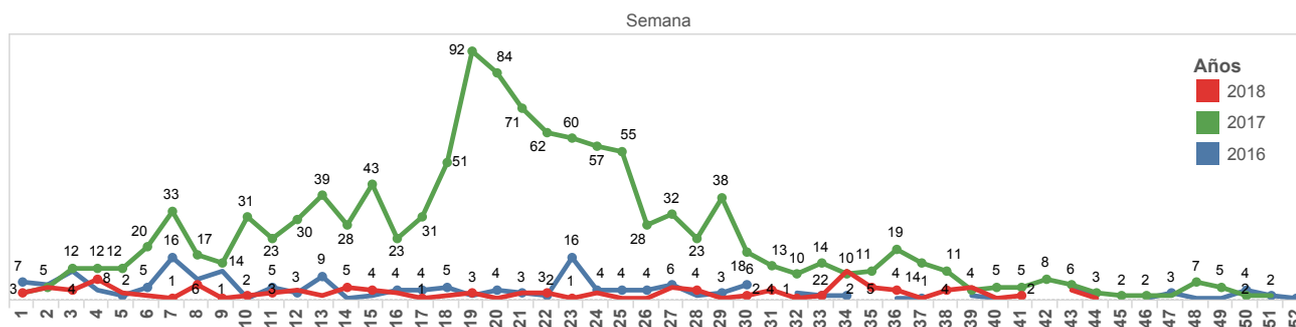
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 44 / 2018

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ORELLANA. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/2018



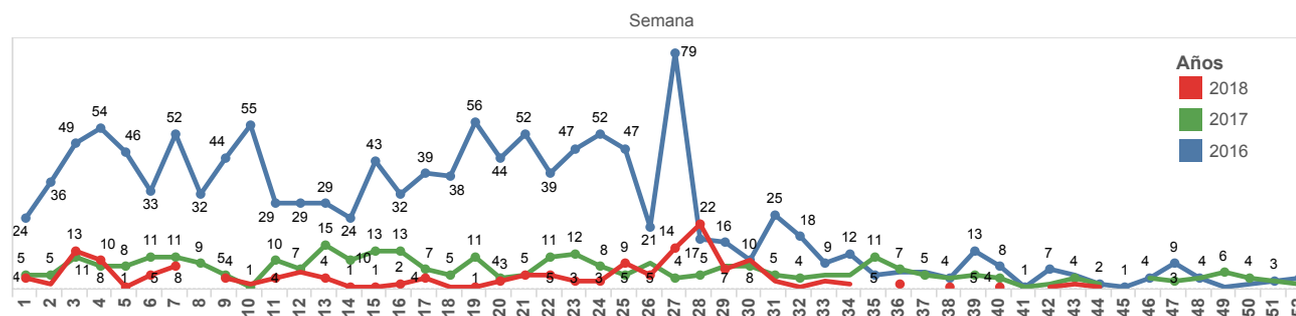
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/ 2018



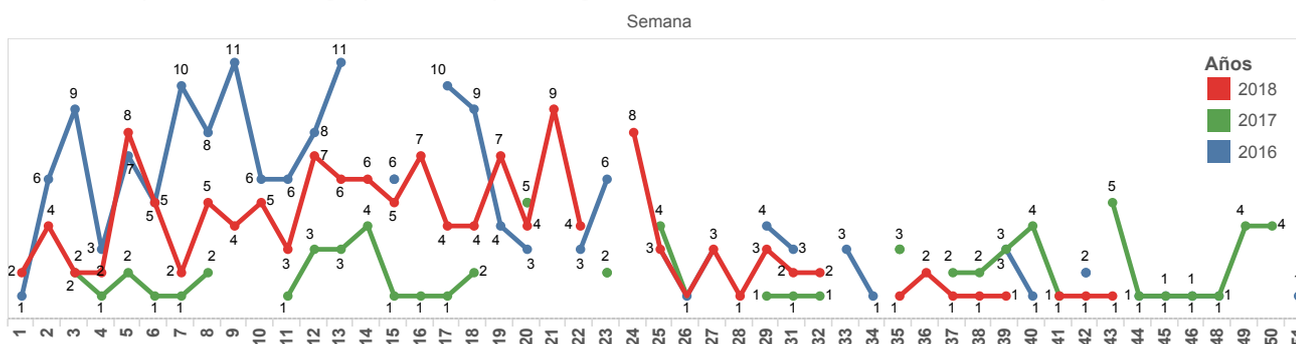
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas ESMERALDAS. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/2018



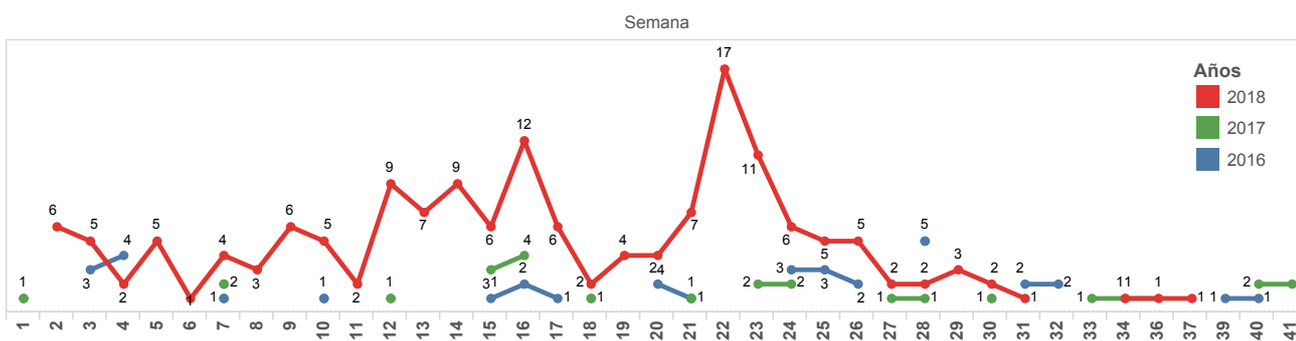
Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Comportamiento del Dengue por Semanas Epidemiológicas NAPO. Ecuador SE 01 a la 52 de los años 2016, 2017 y SE 44/2018



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 44/2018



Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEADEAS TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE. Ecuador, SE 44 / 2018

Casos de dengue por cantones. MANABÍ SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	SE 44	Total
MANABÍ	PORTOVIEJO	271	7	278
	MANTA	157		157
	JIPIJAPA	82		82
	PAJAN	61	2	63
	CHONE	55		55
	TOSAGUA	55		55
	SUCRE	30		30
	OLMEDO	21		21
	BOLIVAR	19		19
	EL CARMEN	9		9
	FLAVIO ALFARO	9		9
	PICHINCHA	7		7
	SAN VICENTE	7		7
	JARAMIJO	5		5
	MONTECRISTI	4		4
	JAMA	3		3
	24 DE MAYO	2		2
PEDERNALES	2		2	
SANTA ANA	2		2	
ROCAFUERTE	1		1	
Total		802	9	811

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. EL ORO SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	SE 44	Total
EL ORO	MACHALA	141	4	145
	SANTA ROSA	47		47
	HUAQUILLAS	40		40
	EL GUABO	21		21
	ARENILLAS	16		16
	ZARUMA	6		6
	PORTOVELO	5		5
	PASAJE	3		3
	Total		279	4

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. ESMERALDAS SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	SE 44	Total
ESMERALDAS	ESMERALDAS	96		96
	ATACAMES	26		26
	SAN LORENZO	25		25
	QUININDE	18	1	19
	MUISNE	5		5
	RIOVERDE	3		3
ELOY ALFARO	2		2	
Total		175	1	176

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. MORONA SANTIAGO SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	Total
MORONA SANTIAGO	MORONA	150	150
	TAISHA	37	37
	SUCUA	3	3
	PALORA	1	1
Total		191	191

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. LOS RIOS SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	Total
LOS RIOS	BABAHOYO	76	76
	QUEVEDO	29	29
	BUENA FE	18	18
	QUINSALOMA	15	15
	MONTALVO	14	14
	VALENCIA	4	4
	MOCACHE	3	3
	VENTANAS	3	3
	VINCES	3	3
	PALENQUE	2	2
	URDANETA	1	1
	Total		168

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. GUAYAS SE 44/2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	SE 44	Total	
GUAYAS	GUAYAQUIL	341	1	342	
	DURAN	31		31	
	DAULE	27		27	
	MILAGRO	22		22	
	EMPALME	10	1	11	
	GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	10		10	
	PLAYAS	7		7	
	SAN JACINTO DE YAGUACHI	7		7	
	NARANJAL	6		6	
	SAMBORONDON	6		6	
	SALITRE	4		4	
	SIMON BOLIVAR	4		4	
	BALAO	1		1	
	EL TRIUNFO	1		1	
	Total		477	2	479

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS SE 44/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	SE 44	Total
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	108		108
	LA CONCORDIA	23	1	24
Total		131	1	132

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Casos de dengue por cantones. ORELLANA SE 44/ 2018

Provincia	Cantón	SE 01-43	Total
ORELLANA	ORELLANA	125	125
	LA JOYA DE LOS SACHAS	21	21
	LORETO	4	4
Total		150	150

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE. Ecuador, SE 44/ 2018

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por provincia. Ecuador SE 44 del 2018

Provincia de Domicilio	
MORONA SANTIAGO	104,0
ORELLANA	96,5
MANABI	53,2
EL ORO	41,0
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	30,4
ESMERALDAS	28,5
GALÁPAGOS	25,9
SUCUMBIOS	20,9
LOS RIOS	18,9
GUAYAS	11,4
LOJA	6,1
ZAMORA CHINCHIPE	5,3
CAÑAR	4,1
SANTA ELENA	4,0
TUNGURAHUA	2,4
PICHINCHA	2,4
AZUAY	2,0
PASTAZA	1,9
BOLIVAR	1,5
CHIMBORAZO	1,4
CARCHI	0,5
COTOPAXI	0,4

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes a Nivel Nacional casos de DSSA - DG - DCSA confirmados, por cantones. Ecuador SE 44 del 2018

Cantón	
MORONA	280,5
OLMEDO	204,6
TOSAGUA	181,3
TENA	171,3
PAJAN	166,9
TAISHA	151,8
ORELLANA	141,9
JIJAPA	109,6
PORTOVIEJO	88,7
PUERTO QUITO	75,6
CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	74,0
GNRAL. ANTONIO ELIZALDE	73,9
HUAQUILLAS	68,5
QUEVEDO	68,4
QUININDE	61,7
MANTA	61,3
SANTA ROSA	59,3
QUINSALOMA	54,2
LA JOYA DE LOS SACHAS	53,2
MACHALA	51,8
MONTALVO	50,6
ATACAMES	50,4
ARENILLAS	50,3
CATAMAYO	48,8
SUCRE	48,5
LA CONCORDIA	47,8
ESMERALDAS	45,1
BABAHOYO	44,4
BOLIVAR	42,5
SHUSHUFINDI	42,4
CHONE	41,7
PORTOVELO	36,6
FLAVIO ALFARO	36,6
EL GUABO	34,9
SANTA CRUZ	31,6
CAMILO PONCE ENRIQUEZ	31,6
PEDRO VICENTE MALDONADO	31,3
QUIJOS	29,6
SANTO DOMINGO	24,8
ZARUMA	23,4
BUENA FE	23,1
PICHINCHA	23,1
CUYABENO	20,6
GONZALO PIZARRO	20,6
JARAMIJO	19,8
SAN LORENZO	17,8
DAULE	17,1
LORETO	16,8
MUISNE	16,2
LAGO AGRIO	16,1
VENTANAS	15,5
MACARA	14,8
LA TRONCAL	14,2
SUCUA	13,4
EMPALME	13,2
PALORA	13,0
GUAYAQUIL	12,9
PLAYAS	12,9
SIMON BOLIVAR	12,9
BAÑOS DE AGUA SANTA	12,4
JAMA	11,7
MILAGRO	11,5
DURAN	10,6
SAN CRISTOBAL	10,5
PALANDA	10,2
RIOVERDE	9,8
ZAMORA	9,7
SAN JACINTO DE YAGUACHI	9,5
ARCHIDONA	9,5
EL PANGUI	9,5
EL CARMEN	8,5
PALENQUE	8,5
MOCACHE	7,1
CHILLANES	6,9
24 DE MAYO	6,9
NARANJAL	6,9
SAMBORONDON	6,6
CELICA	6,3
SALITRE	6,2
VINCES	5,8
SANTA ANA	5,3
SANTA ELENA	5,1
ELOY ALFARO	4,5
SIGCHOS	4,3
URDANETA	4,2
MONTECRISTI	4,2
YANTZAZA	4,0
BALAO	4,0
LOJA	3,9
PASTAZA	3,8
PASAJE	3,6
SALINAS	3,4
PEDERNALES	3,2
SAN VICENTE	2,7
ROCAFUERTE	2,7
LA LIBERTAD	2,7
RIOBAMBA	2,3
VALENCIA	2,0
QUITO	1,9
LA MANA	1,8
GUAMOTE	1,8
EL TRIUNFO	1,2
CUENCA	1,2
TULCAN	1,0
GUARANDA	0,9
RUMIÑAHUI	0,9

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES DENGUE. Ecuador, SE 44 / 2018

Población afectada por grupo etario, DSSA

Grupo de edad	% de total		Casos		% de total Total	Casos Total
	SE 01-43	SE 44	SE 01-43	SE 44		
de 0 a 11 meses	3,77%	3,23%	99	1	3,76%	100
de 1 a 4 años	7,96%	6,45%	209	2	7,94%	211
de 5 a 9 años	9,86%	6,45%	259	2	9,82%	261
de 10 a 14 años	9,86%	6,45%	259	2	9,82%	261
de 15 a 19 años	10,13%	0,00%	266	0	10,01%	266
de 20 a 49 años	46,40%	38,71%	1.219	12	46,31%	1.231
de 50 a 64 años	7,88%	38,71%	207	12	8,24%	219
más 65 años	4,15%	0,00%	109	0	4,10%	109
Total	100,00%	100,00%	2.627	31	100,00%	2.658

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DCSA

GRUPO ETARIO	% de total		Casos	
	SE 01-44	SE 01-44	Total	Total
de 0 a 11 meses	2,00%	2	2,00%	2
de 1 a 4 años	10,00%	10	10,00%	10
de 5 a 9 años	9,00%	9	9,00%	9
de 10 a 14 años	10,00%	10	10,00%	10
de 15 a 19 años	10,00%	10	10,00%	10
de 20 a 49 años	48,00%	48	48,00%	48
de 50 a 64 años	8,00%	8	8,00%	8
mas de 65	3,00%	3	3,00%	3
Total general	100,00%	100	100,00%	100

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Población afectada por grupo etario DG

GRUPO ETARIO	% de total		Casos	
	SE 01-44	SE 01-44	Total	Total
de 10 a 14 años	20,00%	1	20,00%	1
de 15 a 19 años	40,00%	2	40,00%	2
de 20 a 49 años	40,00%	2	40,00%	2
Total	100,00%	5	100,00%	5

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

Reporte de casos de Dengue con signos de alarma y Dengue grave por parte de la RPIS y Red Complementaria, hasta la SE 44/ 2018

Zona	% de Total			Casos			% de Total Total	Casos Total
	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)	PRIVADO	RPIS (IESS)	RPIS (MSP)		
ZONA 6		7,14%	38,89%		1	35	34,29%	36
ZONA 4		64,29%	15,56%		9	14	21,90%	23
ZONA 1			18,89%			17	16,19%	17
ZONA 7		14,29%	7,78%		2	7	8,57%	9
ZONA 2			8,89%			8	7,62%	8
ZONA 5			5,56%			5	4,76%	5
ZONA 8		7,14%	3,33%		1	3	3,81%	4
ZONA 9	100,00%	7,14%		1	1		1,90%	2
ZONA 3			1,11%			1	0,95%	1
Total	100,00%	100,00%	100,00%	1	14	90	100,00%	105

Fuente: Subsistema de vigilancia SIVE_ALERTA

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



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



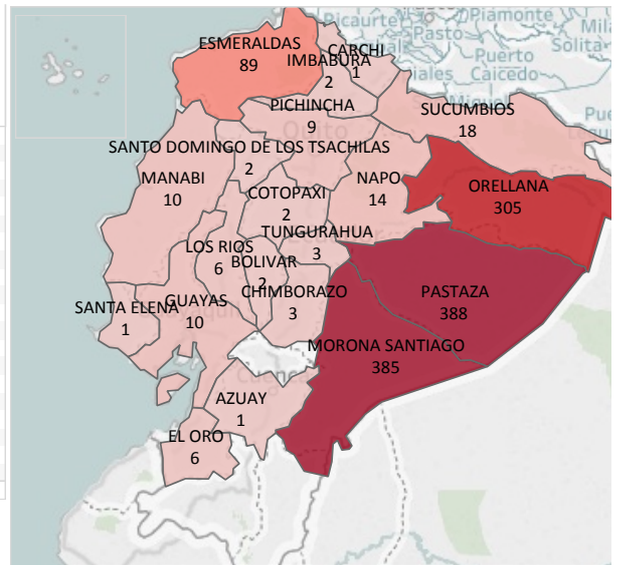
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA Semana Epidemiológica (SE) 44/ 2018. Ecuador

Fecha de reporte: 07 / 11 / 2018, 14h30

Total de casos confirmados de Malaria SE 44 /2018

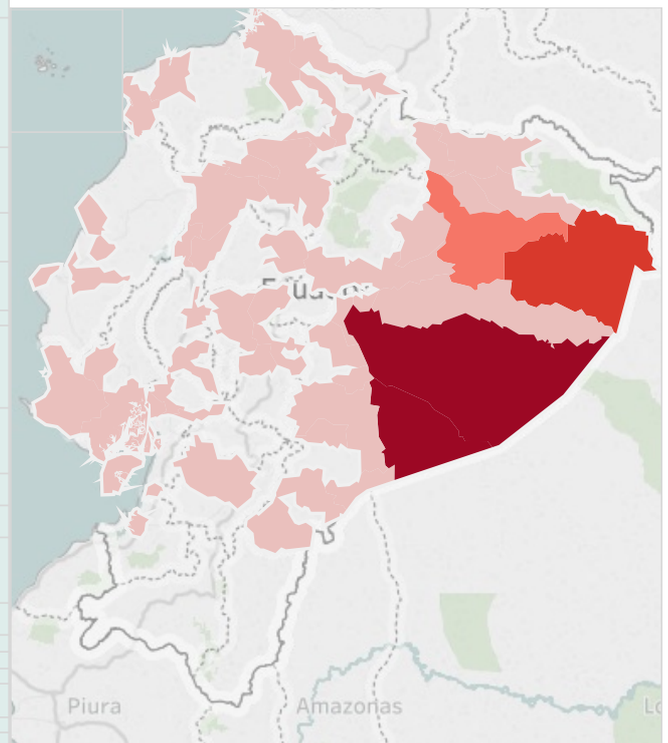
Provincia de Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
PASTAZA		17	371	388
MORONA SANTIAGO	1	10	374	385
ORELLANA		2	303	305
ESMERALDAS	3	82	4	89
SUCUMBIOS			18	18
NAPO			14	14
GUAYAS		3	7	10
MANABI			10	10
PICHINCHA			9	9
EL ORO		1	5	6
LOS RIOS			6	6
CHIMBORAZO	2		1	3
TUNGURAHUA			3	3
BOLIVAR			2	2
COTOPAXI		1	1	2
IMBABURA			2	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSAC..		1	1	2
AZUAY			1	1
CARCHI			1	1
SANTA ELENA			1	1
Total	6	117	1.134	1.257

Casos confirmados de Malaria por Provincia. Ecuador SE 44/2018



Fuente: SIVE-Alerta

Casos confirmados de Malaria por Cantón Ecuador SE 44/2018



Fuente: SIVE-Alerta

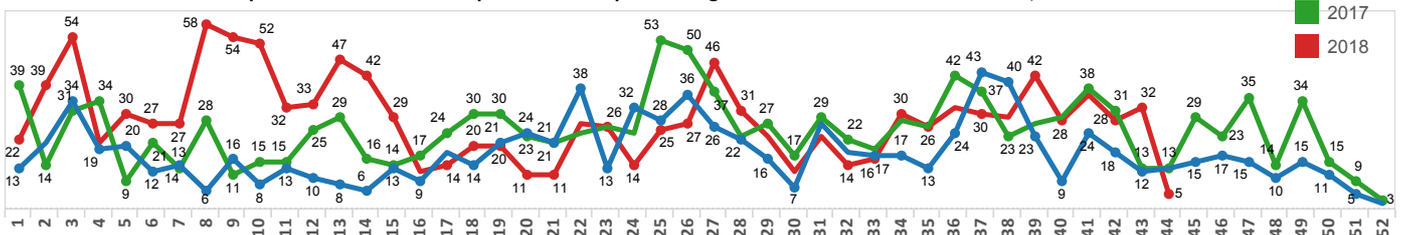
Años



Total de casos confirmados de Malaria por provincia y cantón SE 44/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-43	SE 44	Total
PASTAZA	ARAJUNO	10		10
	MERA	6		6
	PASTAZA	371		371
	SANTA CLARA	1		1
MORONA SANTIAGO	GUALAQUIZA	2		2
	HUAMBOYA	1		1
	LIMON INDANZA	1		1
	MORONA	12		12
	PALORA	2		2
	SUCUA	3		3
	TAISHA	316	1	317
	TIWINTZA	46	1	47
	AGUARICO	213	1	214
	ORELLANA	LA JOYA DE LOS SACHAS	6	
ORELLANA	LORETO	1		1
	ORELLANA	84		84
ESMERALDAS	ESMERALDAS	25	2	27
	MUISNE	5		5
SUCUMBIOS	SAN LORENZO	57		57
	CASCALES	1		1
NAPO	LAGO AGRIO	1		1
	SHUSHUFINDI	16		16
NAPO	TENA	14		14
	DURAN	1		1
GUAYAS	EL TRIUNFO	1		1
	GUAYAQUIL	6		6
	PEDRO CARBO	1		1
	SAN JACINTO DE YAGUA..	1		1
MANABI	MANTA	1		1
	PORTOVIEJO	7		7
	SAN VICENTE	1		1
PICHINCHA	TOSAGUA	1		1
	QUITO	8		8
	SAN MIGUEL DE LOS BA..	1		1
EL ORO	MACHALA	4		4
	PIÑAS	2		2
	BABAHOYO	1		1
LOS RIOS	BUENA FE	1		1
	VALENCIA	2		2
	VENTANAS	2		2
CHIMBORAZO	COLTA	1		1
	RIOBAMBA	2		2
TUNGURAHUA	AMBATO	3		3
	GUARANDA	2		2
BOLIVAR	LATACUNGA	2		2
	IBARRA	1		1
IMBABURA	OTAVALO	1		1
	SANTO DOMINGO DE LO..	2		2
AZUAY	CUENCA	1		1
	TULCAN	1		1
CARCHI	SANTA ELENA	1		1
	SANTA ELENA	1		1
Total		1.252	5	1.257

Comportamiento de Malaria por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 años 2016-2017; SE 01- 44/2018



CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. vivax* SE 44/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax
MORONA SANTIAGO	TAISHA	HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	203
		TUUNTINENZA	73
		PUMPUENTSA	16
	TIWINTZA	TAISHA	12
		MACUMA	2
		SAN JOSE DE MORONA	42
	MORONA	SANTIAGO	5
		SEVILLA DON BOSCO	10
		GENERAL PROAÑO	1
	SUCUA	MACAS	1
		SUCUA	1
		SUCUA	3
GUALAQUIZA	BOMBOIZA	1	
	NUEVA TARQUI	1	
	PALORA (METZERA)	2	
PALORA	CHIGUAZA	1	
	HUAMBOYA	1	
	LIMON INDANZA	1	
PASTAZA	PASTAZA	SAN ANTONIO (CAB EN SAN ANTONIO CENTRO)	286
		MONTALVO (ANDOAS)	1
		RIO TIGRE	55
	PASTAZA	PUYO	11
		RIO CORRIENTES	7
		SARAYACU	2
	ARAJUNO	SIMON BOLIVAR (CAB. EN MUSHULLACTA)	1
		CURARAY	7
		ARAJUNO	1
	MERA	SHELL	4
		MADRE TIERRA	1
		SANTA CLARA	1
ORELLANA	AGUARICO	SANTA CLARA	99
		TIPUTINI	80
		SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	11
	ORELLANA	CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	11
		YASUNI	10
		NUEVO ROCAFUERTE	1
	ORELLANA	CONONACO	6
		ALEJANDRO LABAKA	12
		EL EDEN	3
	LA JOYA DE LOS SACHAS	INES ARANGO (CAB. EN WESTERN)	3
		PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA (EL COCA)	4
		TARACOA (NUEVA ESPERANZA: YUCA)	1
LORETO	POMPEYA	1	
	LA JOYA DE LOS SACHAS	1	
	SAN SEBASTIAN DEL COCA	1	
SUCUMBIOS	SAN JOSE DE DAHUANO	6	
	SHUSHUFINDI	5	
	SHUSHUFINDI	5	
NAPO	CASCALES	1	
	LAGO AGRIO	1	
	LAGO AGRIO	1	
MANABI	LAGO AGRIO	13	
	TENA	1	
	TENA	3	
MANABI	PORTOVIEJO	2	
	SAN PABLO	1	
	ANDRÉS DE VERA	1	
PICHINCHA	PORTOVIEJO	1	
	MANTA	1	
	SAN VICENTE	1	
PICHINCHA	TOSAGUA	2	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
GUAYAS	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
LOS RIOS	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
EL ORO	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
ESMERALDAS	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
TUNGURAHUA	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
BOLIVAR	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
IMBABURA	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
AZUAY	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
CARCHI	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
CHIMBORAZO	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
COTOPAXI	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
SANTA ELENA	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
SANTO DOMINGO DE LOS T.	QUITO	1	
	QUITO	1	
	QUITO	1	
Total			1.134

Fuente: SIVE-Alerta

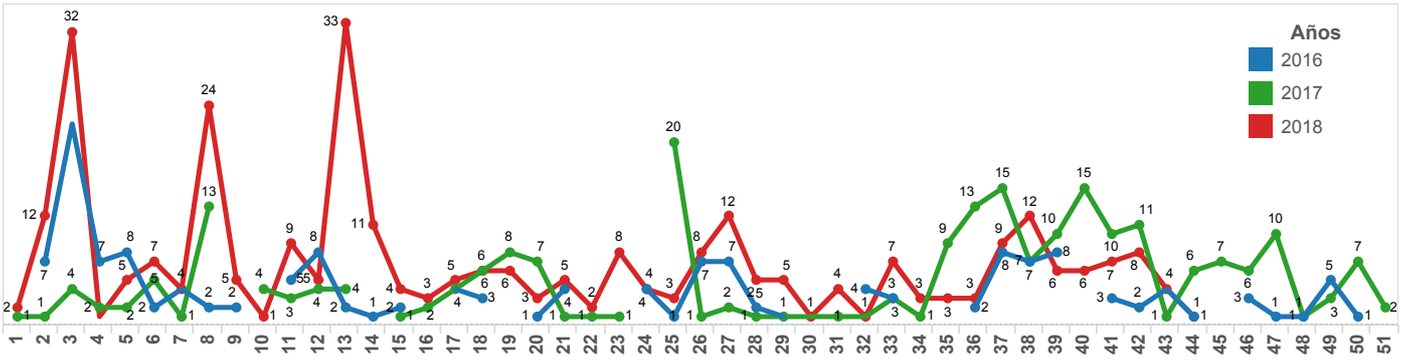
CASOS DE MALARIA NO COMPLICADA POR *P. falciparum* SE 44/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroq Domicilio	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium falciparum	B50 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum
ESMERALDAS	SAN LORENZO	SAN LORENZO	1	27
		MATAJE (CAB. EN SANTANDER)	1	16
		ALTO TAMBO (CAB EN GUADUAL)		4
	ESMERALDAS	SANTA RITA		4
		CALDERON		1
		TULULBI (CAB. EN RICAURTE)		1
	ESMERALDAS	TAMBILLO		1
		SIMON PLATA TORRES		15
		TACHINA		4
	ESMERALDAS	ESMERALDAS		4
		5 DE AGOSTO		2
		VUELTA LARGA		2
PASTAZA	PASTAZA	SAN JOSE DE CHAMANGA	1	4
		BOLIVAR		1
		RIO CORRIENTES		8
MORONA SANTIAGO	PASTAZA	MONTALVO (ANDOAS)		2
		TARQUI		1
		PUYO		1
GUAYAS	PASTAZA	RIO TIGRE		2
		ARAJUNO		1
		MERA		1
GUAYAS	PASTAZA	SHELL		1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)		1
		TUUNTINENZA		2
CHIMBORAZO	PASTAZA	TARQUI	1	2
		EL TRIUNFO		1
		COLTA		1
ORELLANA	PASTAZA	CAJABAMBA	1	1
		RIOBAMBA		1
		SAN LUIS		1
COTOPAXI	PASTAZA	NUEVO ROCAFUERTE		1
		YASUNI		1
		TANICUCHI		1
SANTO DOMINGO DE LOS TSCHILAS	PASTAZA	MACHALA		1
		LA PROVIDENCIA		1
		SANTO DOMINGO DE LOS COLORADOS		1
Total			6	117

Fuente: SIVE-Alerta

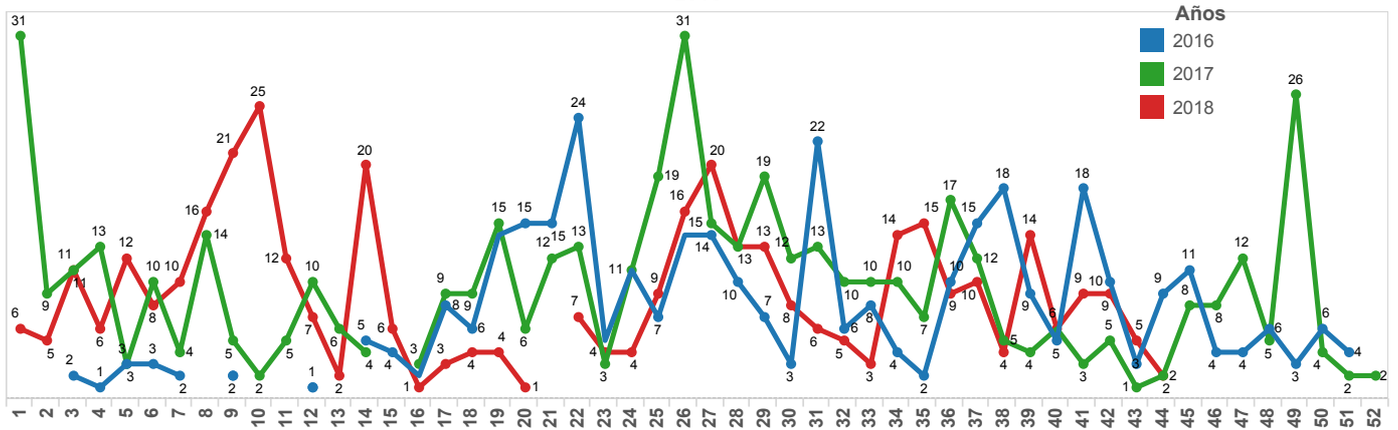
SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD PÚBLICA
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
TENDENCIAS MALARIA

Comportamiento de Malaria provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-44 año 2018



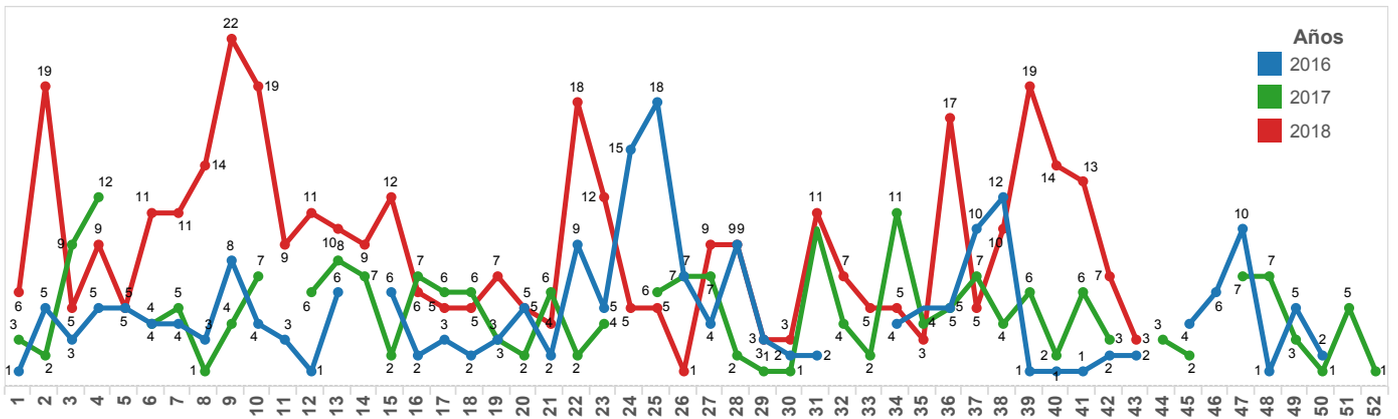
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-44 año 2018



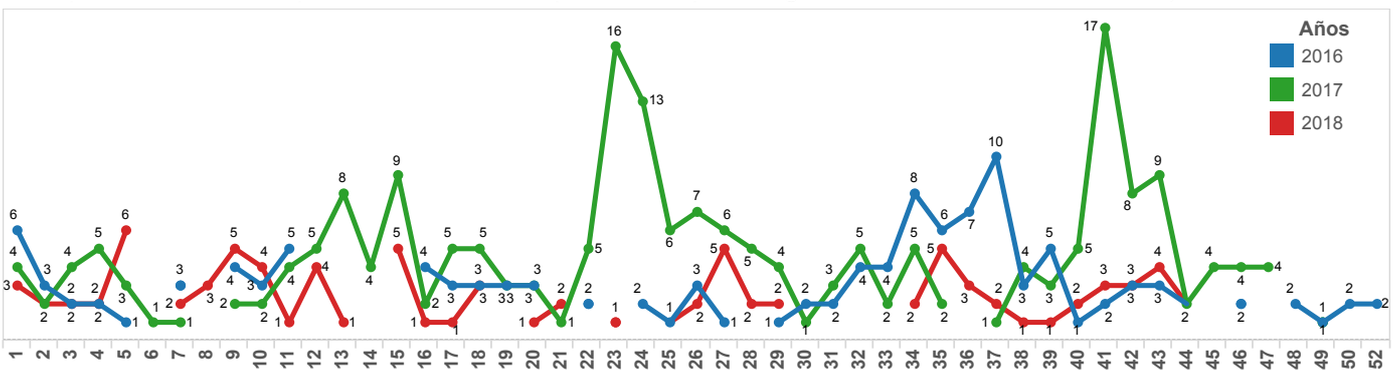
Fuente: Subsistema SIVE-ALERTA, Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Comportamiento de Malaria provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-44 año 2018



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

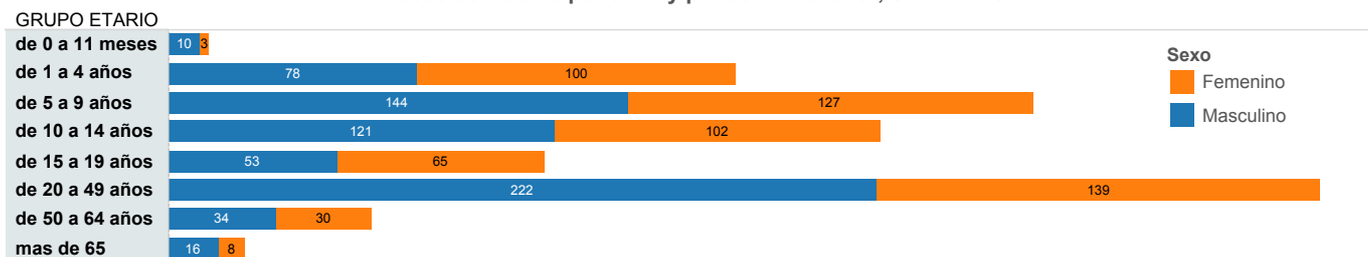
Comportamiento de Malaria provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-44 año 2018



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) 44/ 2018. Ecuador

Casos de Malaria por edad y por sexo. Ecuador, SE 44/2018



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

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por cantones. Ecuador SE 44/2018

Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes a nivel nacional, por provincias Ecuador SE 44 /2018

Provincia	Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes	Cantón	Tasa de incidencia de malaria por 1.000 habitantes
PASTAZA	3,58049	AGUARICO	54,8437
MORONA SANTIAGO	2,04757	TAISHA	14,1209
ORELLANA	1,93626	PASTAZA	4,6328
ESMERALDAS	0,14203	TIWINTZA	1,9284
NAPO	0,10916	ARAJUNO	1,2740
SUCUMBIOS	0,08164	SAN LORENZO	0,9728
BOLIVAR	0,00967	ORELLANA	0,9329
EL ORO	0,00859	MERA	0,3666
LOS RIOS	0,00667	SHUSHUFINDI	0,2886
MANABI	0,00651	SUCUA	0,2795
CHIMBORAZO	0,00582	PALORA	0,2607
CARCHI	0,00543	SAN JACINTO DE YAGUACHI	0,2458
TUNGURAHUA	0,00519	SANTA CLARA	0,2458
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	0,00452	MORONA	0,2244
IMBABURA	0,00431	TENA	0,1846
COTOPAXI	0,00420	MUISNE	0,1617
PICHINCHA	0,00289	LA JOYA DE LOS SACHAS	0,1521
SANTA ELENA	0,00260	LIMON INDANZA	0,1400
GUAYAS	0,00234	ESMERALDAS	0,1256
AZUAY	0,00117	GUALAQUIZA	0,1034
		BABAHOYO	0,0860
		HUAMBOYA	0,0860
		CASCALES	0,0671
		LORETO	0,0415
		VALENCIA	0,0381
		SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	0,0369
		VENTANAS	0,0270
		TOSAGUA	0,0238
		PORTOVIEJO	0,0221
		COLTA	0,0220
		PEDRO CARBO	0,0198
		GUARANDA	0,0188
		EL TRIUNFO	0,0176
		MACHALA	0,0141
		BUENA FE	0,0125
		LATACUNGA	0,0100
		TULCAN	0,0100
		LAGO AGRIO	0,0087
		OTAVALO	0,0082
		AMBATO	0,0079
		RIOBAMBA	0,0077
		SANTA ELENA	0,0055
		IBARRA	0,0047
		SANTO DOMINGO	0,0045
		MANTA	0,0039
		DURAN	0,0033
		QUITO	0,0030
		GUAYAQUIL	0,0022
		CUENCA	0,0016

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

Casos de malaria en embarazadas Ecuador SE 44/2018

Provincia de Domicilio	Cantón Domicilio	Parroquia Domicilio	Semanas Gestación	B50 Malaria no complicada por Plasmodium falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium vivax	Total
ORELLANA	AGUARICO	SANTA MARIA DE HUIRIRIMA	24		1	1
			13		1	1
			21		1	1
		TIPUTINI	16		1	1
			28		1	1
		CAPITAN AUGUSTO RIVADENEYRA	11		1	1
MORONA SANTIAGO	TAISHA	YASUNI	35		1	1
		PUMPUENTSA	17		2	2
			24		1	1
		HUASAGA (CAB EN WAMPUIK)	18		1	1
ESMERALDAS	SAN LORENZO		30		1	1
		TUUTINENTZA	33	1		1
			10	1		1
		SAN LORENZO	36	1		1
		TULULBI (CAB. EN RICAURTE)	12	1		1
PASTAZA	PASTAZA	SIM?N PLATA TORRES	24	1		1
		TACHINA	5	1		1
		RIO TIGRE	37		1	1
EL ORO	ARAJUNO	MONTALVO (ANDOAS)	4		1	1
		CURARAY	27		1	1
NAPO	MACHALA		7		1	1
		CHONTAPUNTA	17		1	1
Total				6	18	24

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



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Semana Epidemiológica 44 /2018, Ecuador



Número de casos confirmados de Chikungunya en Ecuador SE 01-52/2016 y SE 01-52 /2017 SE 44 / 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	5	8.791
SANTO DOMINGO DE LO..		1.569	124	12		1.705
EL ORO		780	420	8	1	1.209
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		1	52
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	8	35.722

Fuente: SIVE-ALERTA

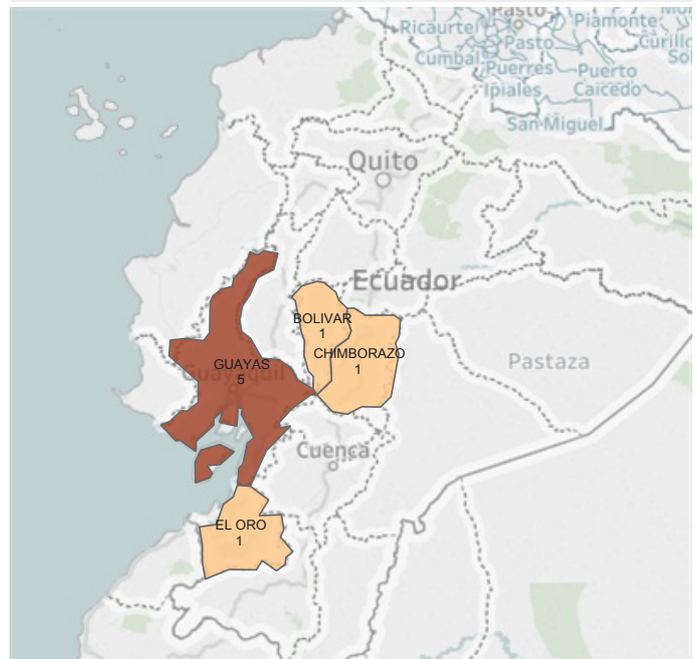
Chikungunya por provincia y cantón

Prov Domicilio	Cantón Domicilio	Año	2018	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL		2	2
	ALFREDO BAQUERIZO MORENO		1	1
	DURAN		1	1
	SAMBORONDON		1	1
EL ORO	MACHALA		1	1
CHIMBORAZO	CUMANDA		1	1
BOLIVAR	GUARANDA		1	1
Total			8	8

Hasta la semana epidemiológica 44 del año 2018 se han reportado y confirmado 8 casos de Fiebre Chikungunya

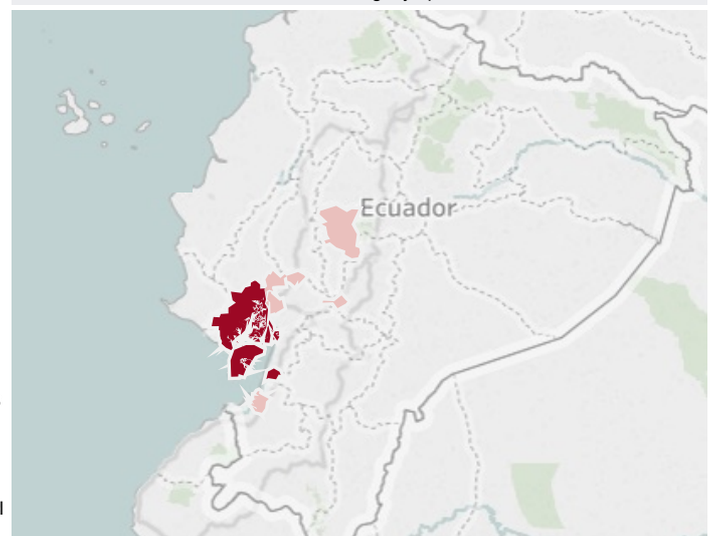
FALLECIDOS: En la semana epidemiológica 53/2015 se notificaron 2 defunciones relacionadas con Fiebre Chikungunya. En el año 2017, de la SE 01 hasta la SE 52 no se han reportado fallecidos por este evento, lo mismo sucede hasta la SE 44 del 2018

Número de casos confirmados de Chikungunya por Provincias. Ecuador SE 44 / 2018



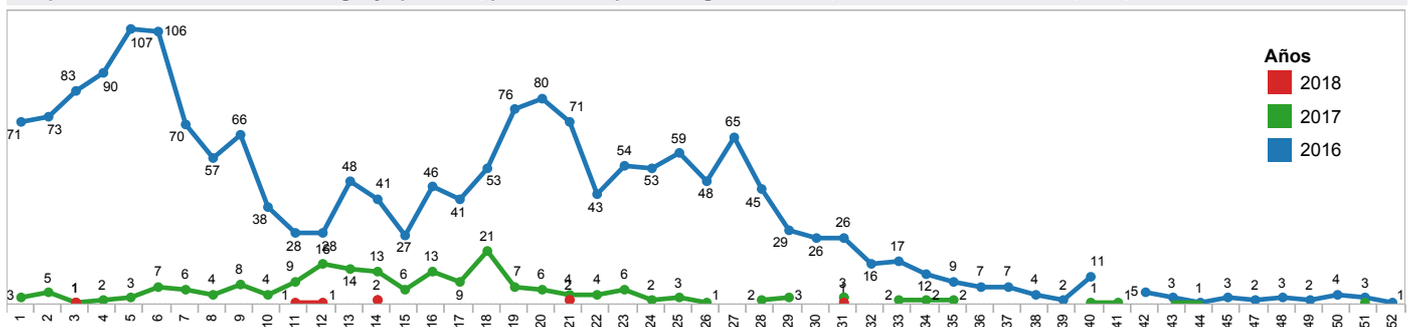
Fuente: SIVE-ALERTA

Casos confirmados de A920 Fiebre Chikungunya por Cantón Ecuador SE 44/ 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años; por Semana Epidemiológica. Ecuador ; SE 01-52 de los años 2016, 2017, SE 01 hasta la SE 44/ año 2018

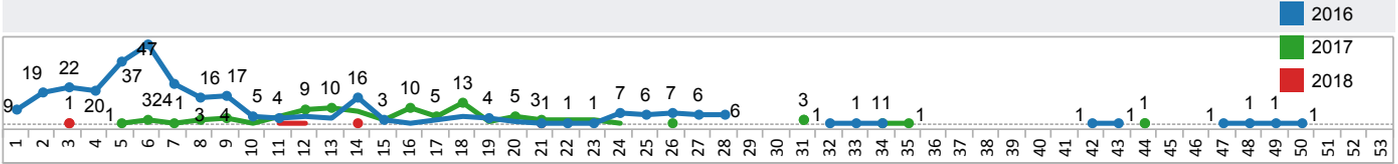


Fuente: SIVE-ALERTA

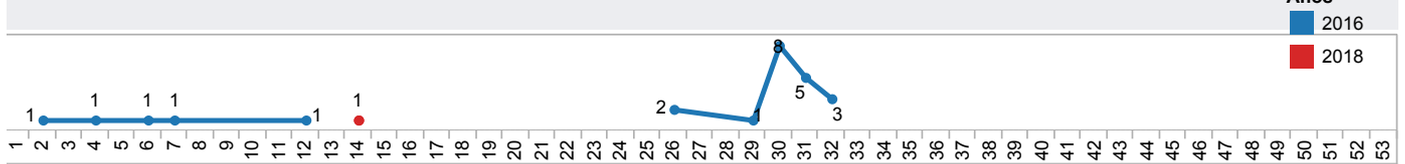
FIEBRE CHIKUNGUNYA

Ecuador, SE 01 a la 52 de los años 2016-2017, SE 01- 44 año 2018

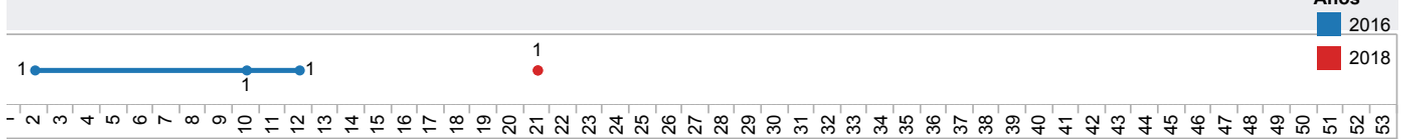
Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia GUAYAS SE 01 a la 52 de los años 2016 y 2017, SE 01 a la 44 año 2018



Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia CHIMBORAZO SE 01a la 52 año 2016, SE 01 a la 44 año 2018



Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia BOLIVAR SE 01 a la 44 año 2018



Comparación casos de Fiebre Chikungunya por años, por Semana Epidemiológica, provincia EL ORO SE 01 a la 52 años 2016 y 2017, SE 01 a la 44 año 2018



Fuente: SIVE-ALERTA

Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del GUAYAS SE 01-44 / 2018					Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del BOLIVAR SE 01-44 / 2018					Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del EL ORO SE 01-44 / 2018				
Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-44/2018	Total		Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-44/2018	Total		Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-44/2018	Total	
GUAYAS	GUAYAQUIL	2	2		BOLIVAR	GUARANDA	1	1		EL ORO	MACHALA	1	1	
	ALFREDO BAQUERIZ..	1	1		Total		1	1		Total		1	1	
	DURAN	1	1											
	SAMBORONDON	1	1											
Total		5	5											

Total de casos confirmados de Chikungunya por cantones, provincia del CHIMBORAZO SE 01-44/ 2018					Casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-44 / 2018					Porcentaje de casos de Chikungunya por edad y por sexo. Ecuador, SE 01-44 / 2018				
Prov Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-44/2018	Total		Grupo Etario					Sexo				
CHIMBORAZO	CUMANDA	1	1		de 0 a 11 meses					de 0 a 11 meses				
Total		1	1		de 1 a 4 años					de 1 a 4 años				
					de 5 a 9 años					de 5 a 9 años				
					de 10 a 14 años					de 10 a 14 años				
					de 20 a 49 años					de 20 a 49 años				
					de 50 a 64 años					de 50 a 64 años				

Reportes de casos de Chikungunya por parte de la RPIS y Red Complementaria. Ecuador, SE 01-44 / 2018				
Prov Domicilio	RPIS (IES..)	RPIS (MSP)	Total	
GUAYAS		5	5	
BOLIVAR	1		1	
CHIMBORAZO		1	1	
EL ORO		1	1	
Total	1	7	8	

Total de casos confirmados de Chikungunya, por grupos de edad y provincias. Ecuador, SE 01-44/2018					
Grupo edad1	BOLIVAR	CHIMBORAZO	EL ORO	GUAYAS	Total
de 0 a 11 meses				1	1
de 1 a 4 años				1	1
de 5 a 9 años				1	1
de 10 a 14 años			1		1
de 20 a 49 años				2	2
de 50 a 64 años	1	1			2
Total	1	1	1	5	8

Grupo edad1	BOLIVAR	CHIMBORAZO	EL ORO	GUAYAS
de 0 a 11 meses				12,50%
de 1 a 4 años				12,50%
de 5 a 9 años				12,50%
de 10 a 14 años			12,50%	
de 20 a 49 años				25,00%
de 50 a 64 años	12,50%	12,50%		
Total	12,50%	12,50%	12,50%	62,50%



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 01 -44 /2018

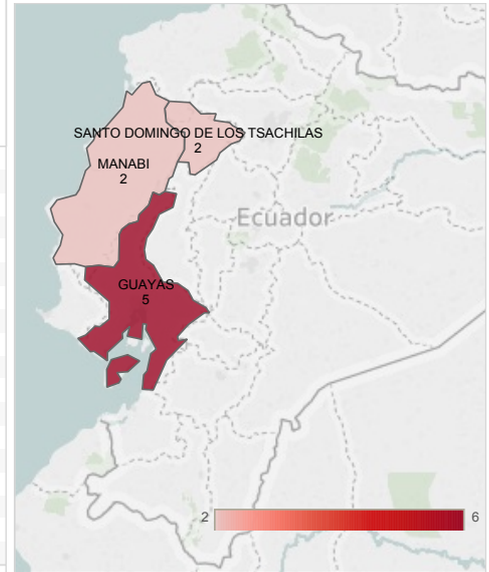


Fecha de reporte: 06 de noviembre de 2018

Casos de ZIKA, por provincias SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017 y SE 1-44 / 2018

Casos confirmados de ZIKA por provincia de domicilio, SE 01-44 / 2018

Prov Domic	2015	2016	2017		2018		Total
	U069 ZIKA	U069 ZIKA	Síndrome de Guillain-Barré asociado a ZIKA	U069 ZIKA	U069 Micr ocefalia asociada a..	U069 ZIKA	
MANABI	1	2.509		820	1	1	3.332
GUAYAS		113		1.175	3	2	1.293
ESMERALDAS		192		16			208
SANTO DOMINGO DE LOS TS..		47		158		2	207
LOS RIOS		24		99			123
EL ORO		12		66			78
PICHINCHA		35		10			45
SANTA ELENA			1	29			30
SUCUMBIOS		8		7			15
GALAPAGOS		2		3			5
CHIMBORAZO		1		3			4
AZUAY		1		2			3
BOLIVAR				2			2
CAÑAR				2			2
IMBABURA		1		1			2
ORELLANA		1		1			2
COTOPAXI				1			1
ZAMORA CHINCHIPE				1			1
Total	1	2.946	1	2.396	4	5	5.353



FUENTE: SIVE-ALERTA

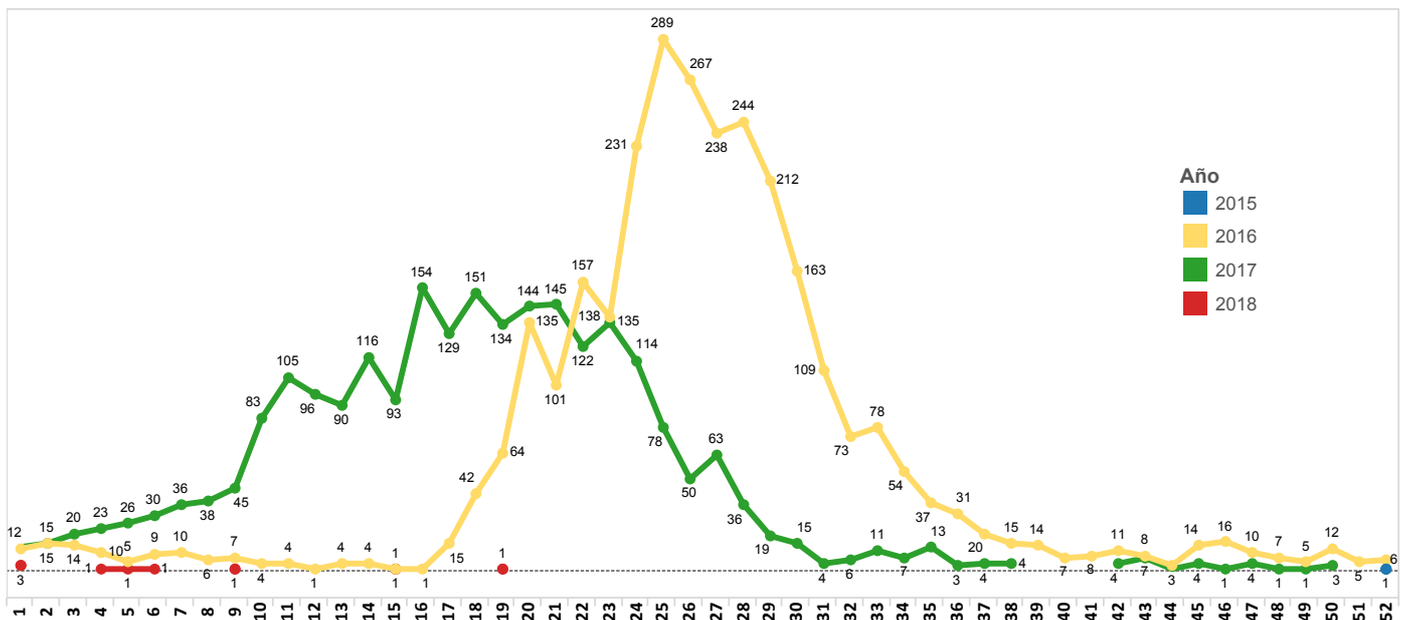
FUENTE: SIVE-ALERTA

Total de casos de Zika , SE01- hasta la SE 44, 2018

Provincia Domicilio	% de Total Casos		Casos		% de Total Casos Total	Casos Total
	SE 01-44	SE 44	SE 01-44	SE 44		
GUAYAS	55,56%		5		55,56%	5
MANABI	22,22%		2		22,22%	2
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	22,22%		2		22,22%	2
Total	100,00%		9		100,00%	9

FUENTE: SIVE-ALERTA

Comparación casos de Zika por años Casos SE 52 /2015 - SE 01-52 /2016, 2017 y SE 1-44 / 2018



FUENTE: SIVE-ALERTA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

ZIKA

Semana epidemiológica 01- 44 /2018, Ecuador

Grupos de edad con ZIKA. Ecuador SE 01 - 44, 2018



FUENTE:SIVE-ALERTA

Total de casos por semana de trimestre en mujeres embarazadas , SE01-44, 2018

Provincia Domicilio	2016			2017			2018	Total
	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Primer trimestre	Segundo trimestre	Tercer trimestre	Segundo trimestre	
GUAYAS	5	3	1	65	163	107		344
MANABI	38	83	62	25	64	42		314
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	2	3	3	12	53	43	1	117
LOS RIOS		4	3	18	37	20		82
EL ORO		4	2	10	16	10		42
ESMERALDAS	6	14	3	2	2	2		29
SANTA ELENA				2	12	3		17
SUCUMBIOS	2	1	2		1	1		7
BOLIVAR						1		1
COTOPAXI				1				1
GALAPAGOS		1						1
ORELLANA					1			1
PICHINCHA					1			1
Total	53	113	76	135	350	229	1	957

FUENTE:SIVE-ALERTA

Casos de Zika por Cantones SE 01-44/2018

Provincia Domicilio	Cantón Domicilio	SE 01-44	Total
GUAYAS	GUAYAQUIL	3	3
	DAULE	1	1
	NARANJITO	1	1
MANABI	EL CARMEN	1	1
	MANTA	1	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	2	2
Total		9	9

FUENTE:SIVE-ALERTA

Casos de Zika provincia de domicilio y cantón SE 01-44/2018



FUENTE:SIVE-ALERTA



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

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



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME LESHMANIASIS Semana Epidemiológica (SE) 44/ 2018. Ecuador

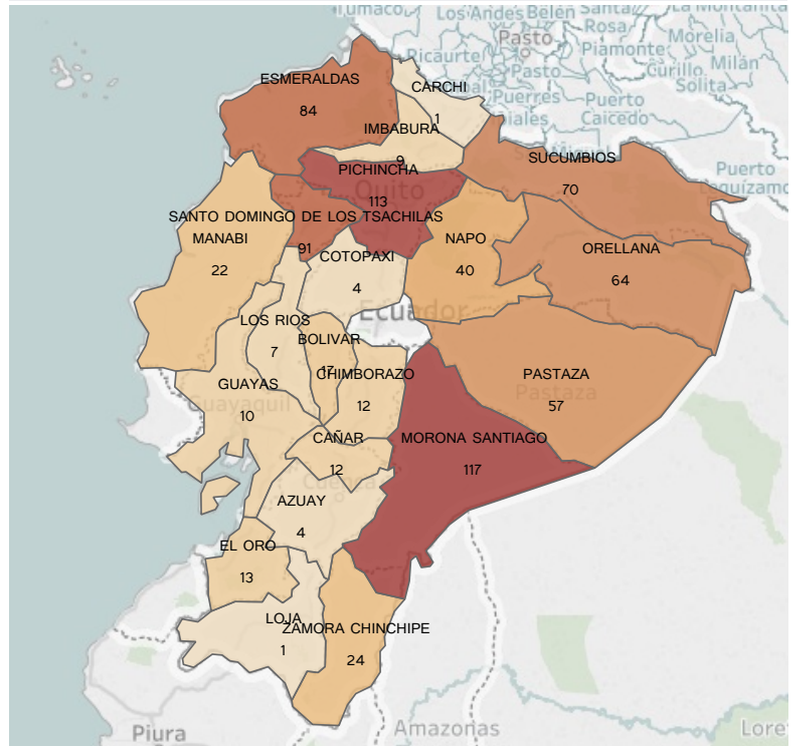
Fecha de reporte: 06 / 11 / 2018, 14h30

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por provincia y cantón SE 44/2018

Provincia	SE 01-43	SE 44	Total
MORONA SANTIAGO	117		117
PICHINCHA	113		113
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	91		91
ESMERALDAS	84		84
SUCUMBIOS	70		70
ORELLANA	64		64
PASTAZA	57		57
NAPO	39	1	40
ZAMORA CHINCHIPE	24		24
MANABI	22		22
BOLIVAR	17		17
EL ORO	13		13
CAÑAR	12		12
CHIMBORAZO	12		12
GUAYAS	10		10
IMBABURA	9		9
LOS RIOS	7		7
AZUAY	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	1		1
LOJA	1		1
Total	771	1	772

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Casos confirmados de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por Provincia. Ecuador SE 44/2018



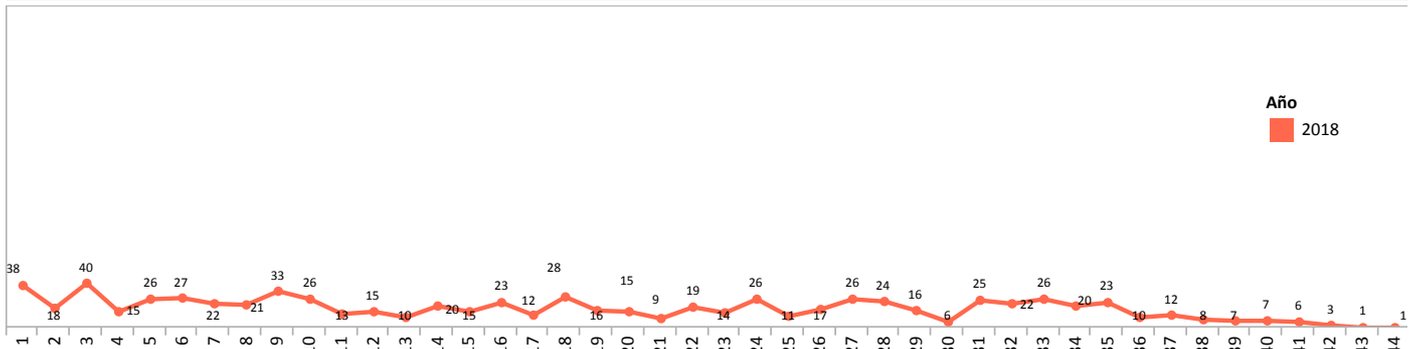
Fuente: SIVE-Alerta

Total de casos confirmados de B551 Leishmaniasis Cutánea & B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 44 /2018

Provincia	B551 Leishmaniasis Cutánea	B552 Leishmaniasis mucocutánea	Total
MORONA SANTIAGO	108	9	117
PICHINCHA	113		113
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	91		91
ESMERALDAS	84		84
SUCUMBIOS	69	1	70
ORELLANA	61	3	64
PASTAZA	57		57
NAPO	38	2	40
ZAMORA CHINCHIPE	24		24
MANABI	22		22
BOLIVAR	16	1	17
EL ORO	13		13
CAÑAR	12		12
CHIMBORAZO	12		12
GUAYAS	10		10
IMBABURA	9		9
LOS RIOS	7		7
AZUAY	4		4
COTOPAXI	4		4
CARCHI	1		1
LOJA	1		1
Total	756	16	772

Fuente: SIVE-Alerta notificación individual

Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea por Semanas Epidemiológicas SE 01-44/2018



Año
2018

CASOS DE B551 Leishmaniasis Cutánea SE 44/2018

Provincia	Cantón	B551 Leishmaniasis Cutánea
PICHINCHA	PEDRO VICENTE MALDONADO	41
	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	34
	QUITO	22
	PUERTO QUITO	16
MORONA SANTIAGO	TAISHA	78
	TIWINTZA	15
	MORONA	4
	LOGROÑO	3
	SANTIAGO	3
	GUALAQUIZA	2
	SUCUA	2
	LIMON INDANZA	1
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	88
	LA CONCORDIA	3
ESMERALDAS	ESMERALDAS	20
	MUISNE	18
	RIOVERDE	13
	QUININDE	12
	ATACAMES	10
	SAN LORENZO	6
	ELOY ALFARO	5
SUCUMBIOS	LAGO AGRIO	26
	SHUSHUFINDI	15
	PUTUMAYO	11
	CASCALES	7
	GONZALO PIZARRO	7
ORELLANA	CUYABENO	3
	ORELLANA	43
	AGUARICO	10
	LORETO	7
PASTAZA	LA JOYA DE LOS SACHAS	1
	PASTAZA	39
	ARAJUNO	11
	MERA	6
NAPO	SANTA CLARA	1
	TENA	32
	ARCHIDONA	3
ZAMORA CHINCHIPE	CARLOS JULIO AROSEMENA TOLA	3
	PALANDA	10
	CENTINELA DEL CONDOR	5
	YANTZAZA	5
	NANGARITZA	2
	CHINCHIPE	1
MANABI	ZAMORA	1
	EL CARMEN	7
	BOLIVAR	3
	PUERTO LOPEZ	3
	JIPIJAPA	2
	MANTA	2
	MONTECRISTI	2
	CHONE	1
FLAVIO ALFARO	1	
BOLIVAR	PORTOVIEJO	1
	SAN MIGUEL	6
	GUARANDA	4
	ECHEANDIA	3
	CALUMA	2
EL ORO	CHIMBO	1
	PINAS	7
	ARENILLAS	2
	MACHALA	2
	BALSAS	1
CAÑAR	PASAJE	1
	LA TRONCAL	11
CHIMBORAZO	CAÑAR	1
	ALAUSI	12
GUAYAS	NARANJAL	5
	EL TRIUNFO	3
	EMPALME	1
	SIMON BOLIVAR	1
IMBABURA	IBARRA	4
	COTACACHI	3
	OTAVALO	2
LOS RIOS	MONTALVO	2
	QUEVEDO	2
	VENTANAS	2
	BABA	1
AZUAY	CUENCA	3
	GUALACEO	1
COTOPAXI	LA MANA	3
	PANGUA	1
CARCHI	MIRA	1
LOJA	LOJA	1
Total general		756

Fuente: SIVE-Alerta

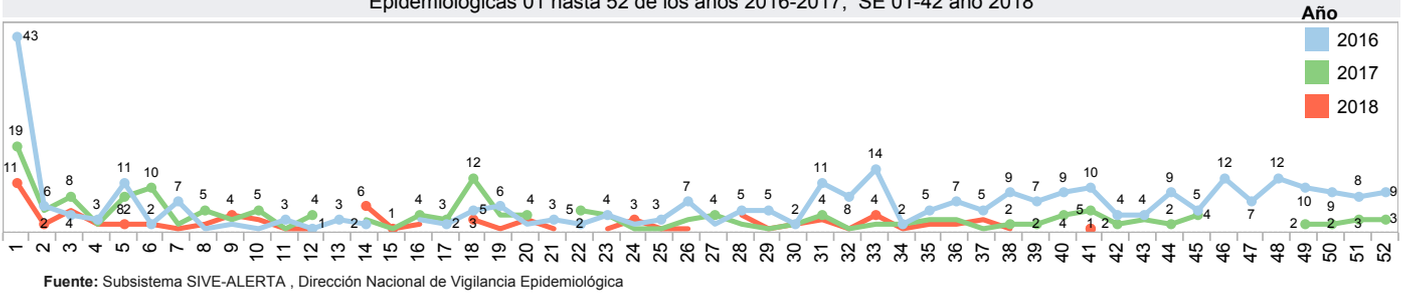
CASOS DE B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 44/2018

Provincia	Cantón	Parroquia	B552 Leishmaniasis mucocutánea
BOLIVAR	CHIMBO	SAN JOSE DE CHIMBO	1
MORONA SANTIAGO	MORONA	SEVILLA DON BOSCO	1
		MACUMA	1
	TAISHA	PUMPUENTSA	5
		TAISHA	1
		TUUTINENTZA	1
NAPO	ARCHIDONA	ARCHIDONA	1
	TENA	CHONTAPUNTA	1
ORELLANA	AGUARICO	TIPUTINI	1
	LA JOYA DE LOS SACHAS	LA JOYA DE LOS SACHAS	1
	LORETO	SAN JOSE DE DAHUANO	1
SUCUMBIOS	PUTUMAYO	PALMA ROJA	1
Total general			16

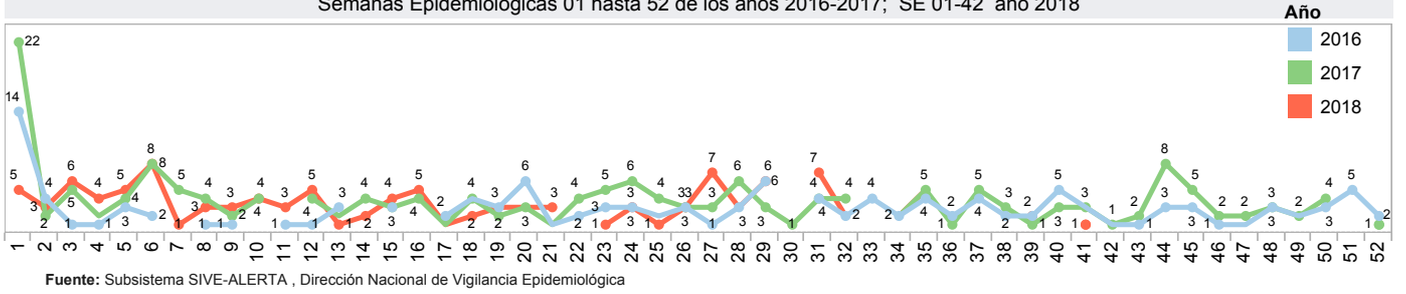
Fuente: SIVE-Alerta

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

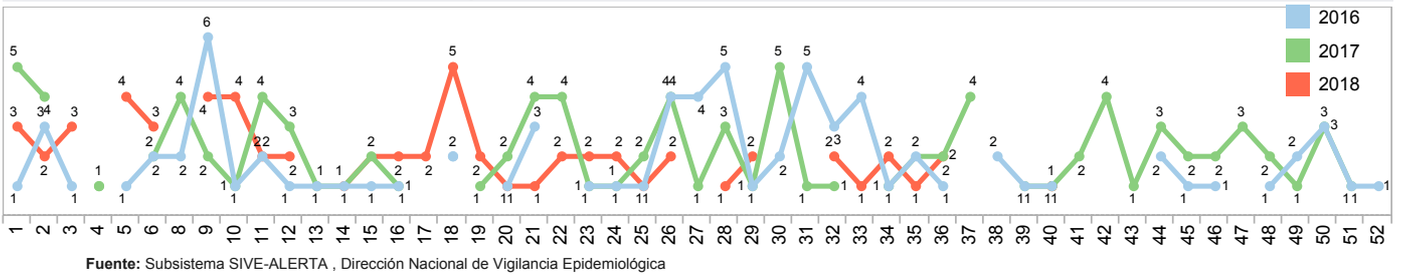
Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea provincia de ESMERALDAS por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-42 año 2018



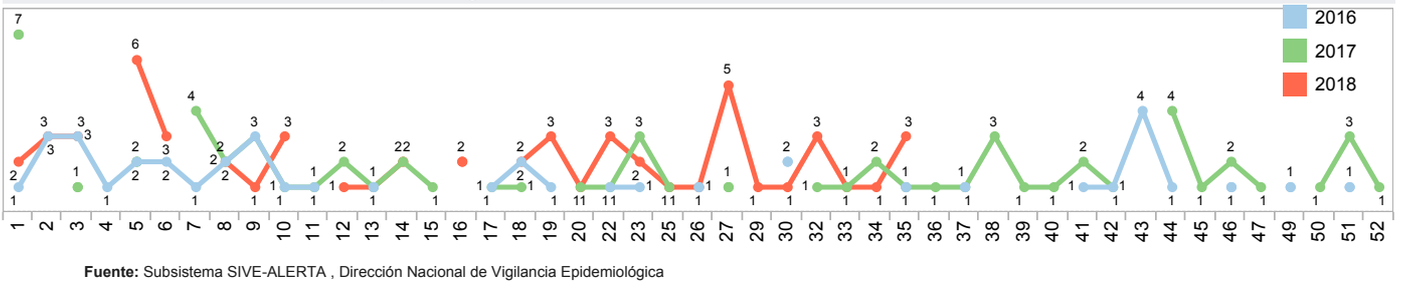
Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea provincia de MORONA SANTIAGO por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-42 año 2018



Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea provincia de ORELLANA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-42 año 2018



Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea provincia de PASTAZA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-42 año 2018



Comportamiento de B551 Leishmaniasis, B551 Leishmaniasis Cutánea, B552 Leishmaniasis mucocutánea provincia de PICHINCHA por Semanas Epidemiológicas 01 hasta 52 de los años 2016-2017; SE 01-42 año 2018

