



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

**DIRECCION REGIONAL DE SALUD DE TUMBES**

# SITUACION DE SALUD DE TUMBES SE 44 – 2018

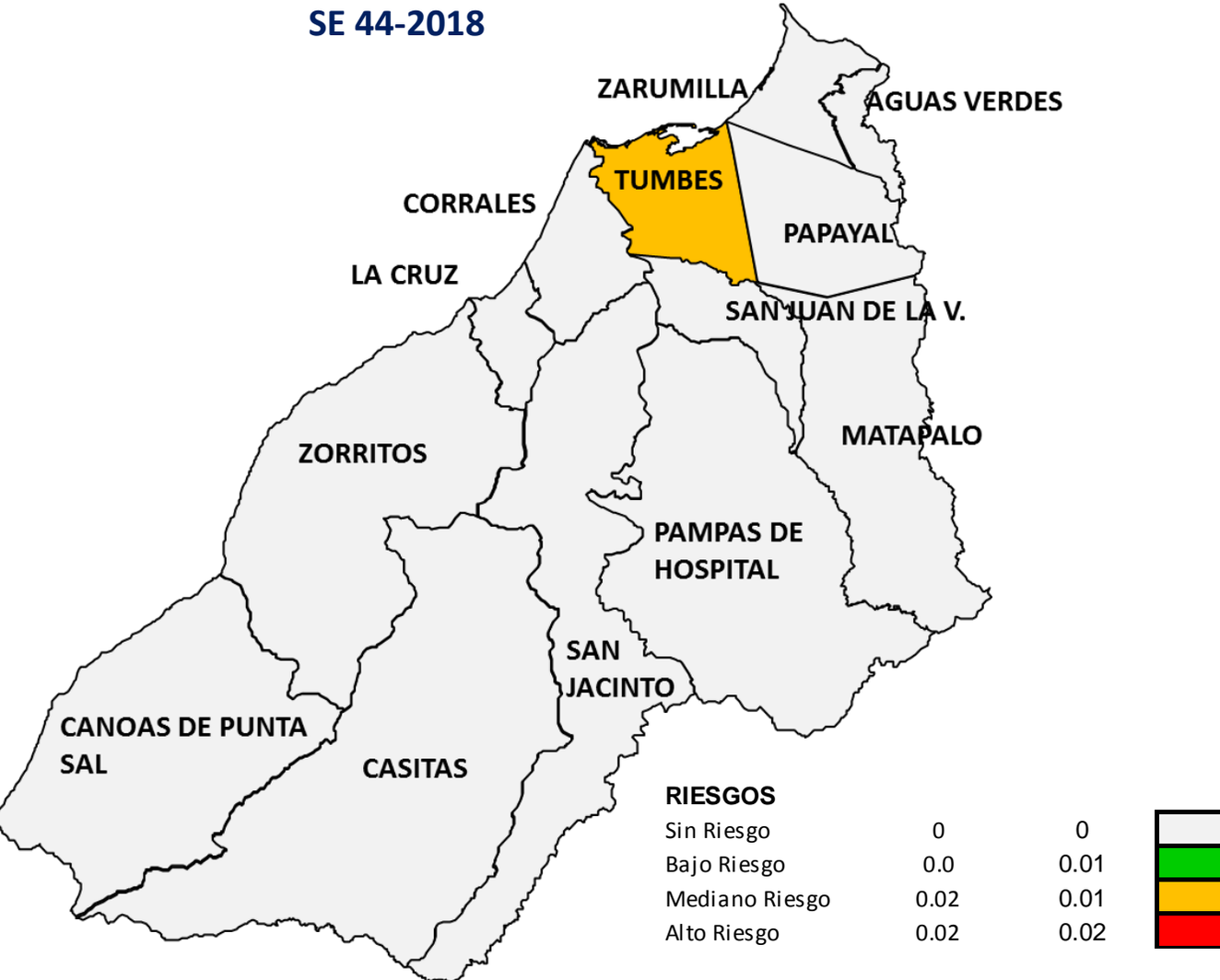
(28 de octubre al 03 de noviembre del 2018)

**Dirección Ejecutiva de Epidemiología  
DIRESA Tumbes**

**Noviembre 2018**

# CASOS DE MALARIA REGION TUMBES –SE 44 - 2018

**Mapa de Riesgo de Malaria- Región Tumbes  
SE 44-2018**



**Casos de Malaria a la S.E. 44- Región Tumbes**

Casos	Frecuencia	%
IMPORTADO	14	87.50%
TUMBES	2	12.50%
<b>Total general</b>	<b>16</b>	<b>100.00%</b>

**Malaria -Distribución de Casos Importados  
Región Tumbes SE 44-2018**



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE DENGUE REGION TUMBES –SE 44 - 2018

## Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 44- Región Tumbes

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		N°	TIA	N°	TIA		
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	CORRALES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.11	1	0.11
	P DE HOSP	0	0.00	1	0.14	1	0.14
	PAPAYAL	0	0.00	1	0.19	1	0.19
	TUMBES	1	0.01	2	0.48	3	0.72
	ZARUMILLA	0	0.00	0	0.00	0	0.00
DENGUE GRAVE	TUMBES	0	0.00	1	0.01	1	0.01
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	A VERDES	1	0.04	89	3.70	90	3.74
	CANOAS DE PS	2	0.36	56	9.99	58	10.35
	CASITAS	0	0.00	1	0.46	1	0.46
	CORRALES	4	0.16	76	3.11	80	3.27
	LA CRUZ	1	0.11	67	7.13	68	7.24
	MATAPALO	0	0.00	2	0.82	2	0.82
	P DE HOSP	0	0.00	6	0.83	6	0.83
	PAPAYAL	0	0.00	104	19.34	104	19.34
	SAN JACINTO	4	0.46	11	1.26	15	1.72
	SAN JUAN	0	0.00	12	2.87	12	2.87
	TUMBES	18	0.16	139	1.22	157	1.37
	ZARUMILLA	1	0.04	65	2.85	66	2.90
	ZORRITOS	6	0.48	53	4.20	59	4.68
<b>REGION TUMBES</b>		<b>38</b>	<b>0.16</b>	<b>688</b>	<b>2.83</b>	<b>726</b>	<b>2.98</b>

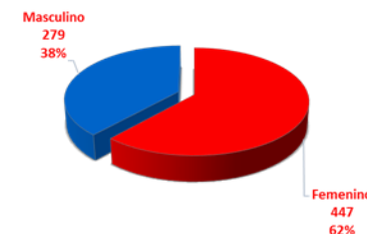
## Casos de Dengue por Grupos de Edad a la S.E. 44 – 2018 Región Tumbes

PORCENTAJE %	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
REGION TUMBES	24.10	11.57	23.69	31.68	8.95

## Casos de Dengue a la S.E. 44– 2018 Región Tumbes

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	37	681	718
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	6	7
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGIÓN TUMBES</b>	<b>38</b>	<b>688</b>	<b>726</b>

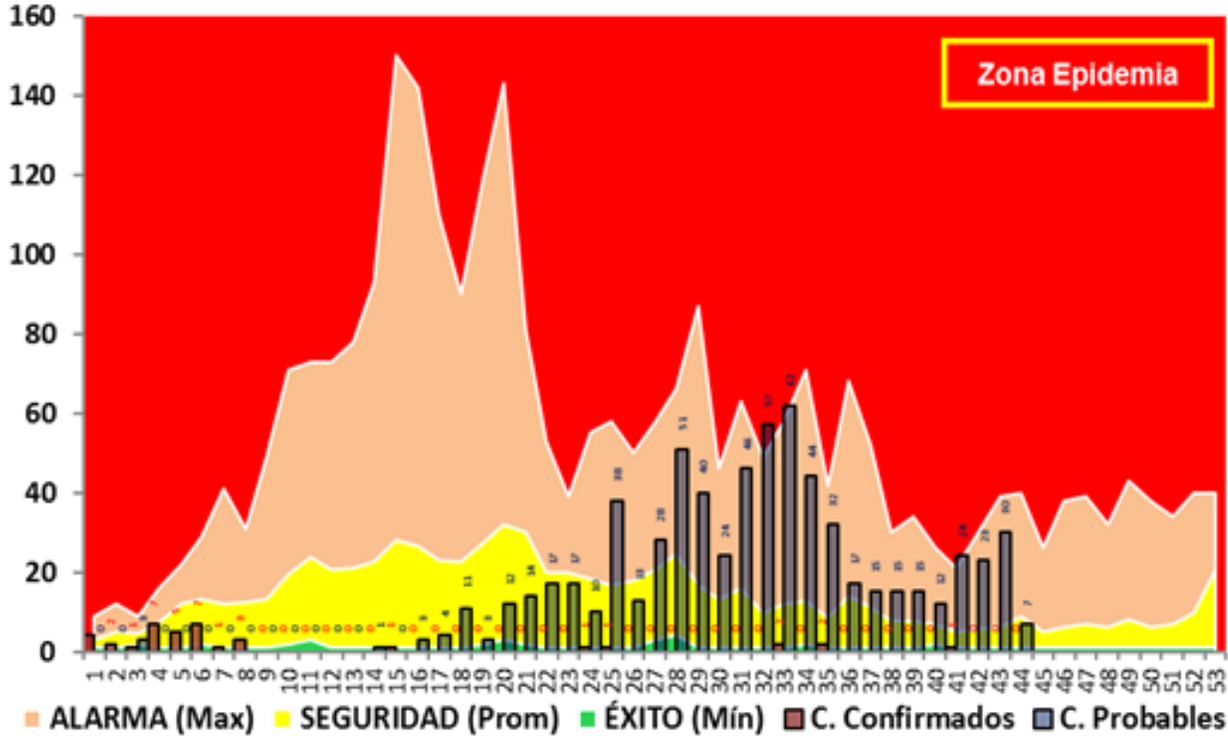
## Casos de Dengue según sexo a la S.E. 44– 2018 Región Tumbes



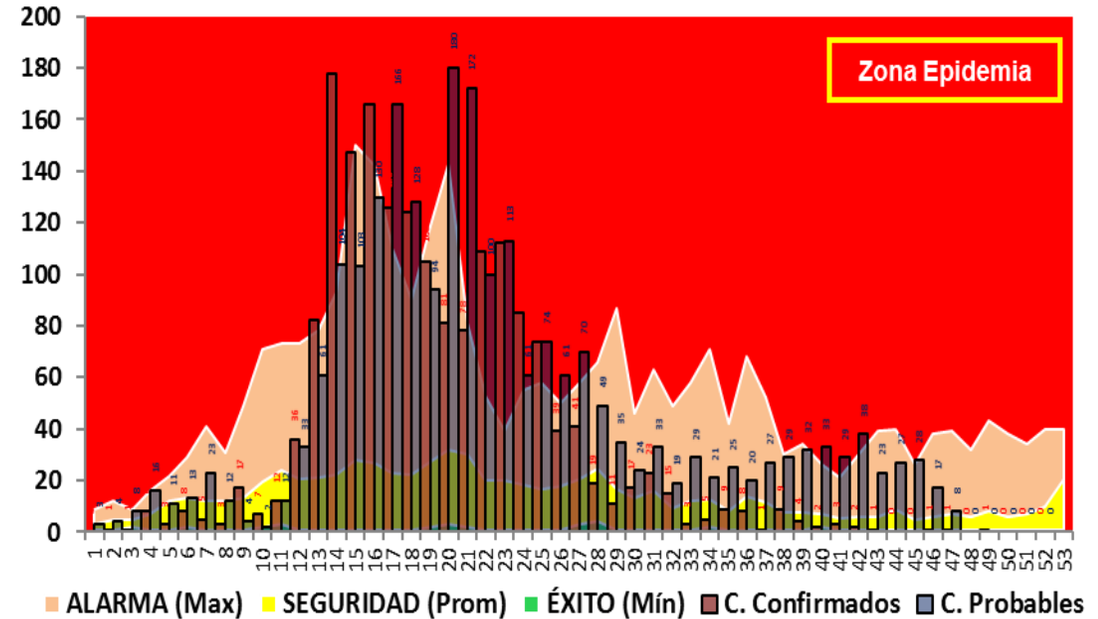
## Casos de Dengue año 2017 Región Tumbes

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1747	2276	4023
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	31	30	61
DENGUE GRAVE	5	1	6
FALLECIDO	0	1	1
<b>REGION TUMBES</b>	<b>1783</b>	<b>2307</b>	<b>4090</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE REGION TUMBES – SE 44 - 2018



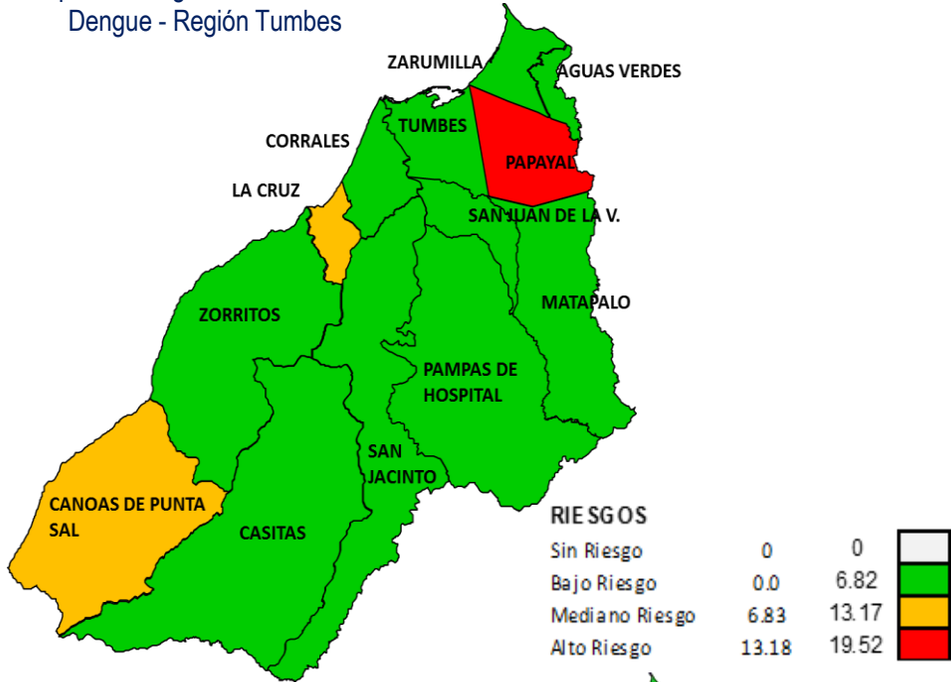
Comportamiento de Dengue año 2018-SE 44  
Región Tumbes



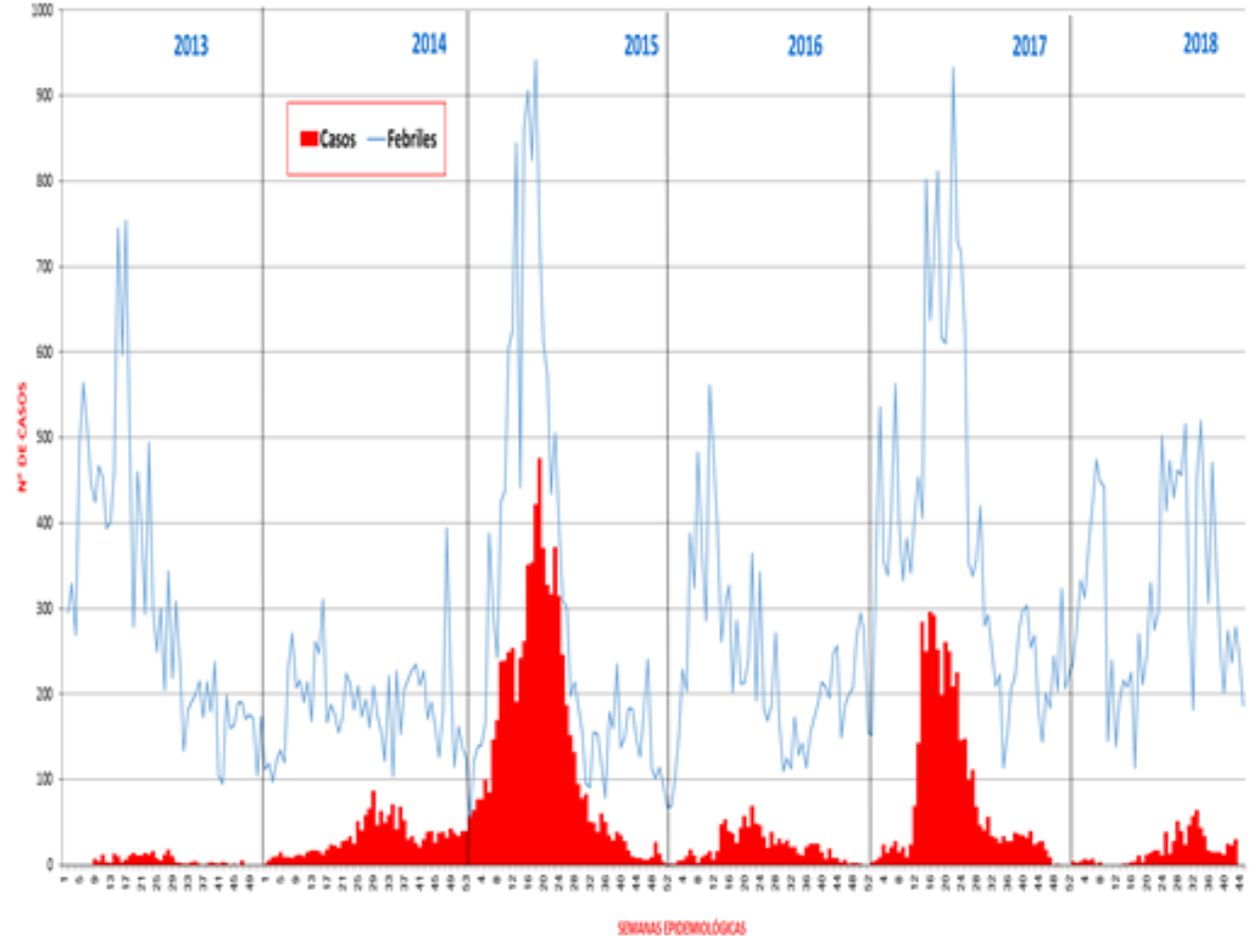
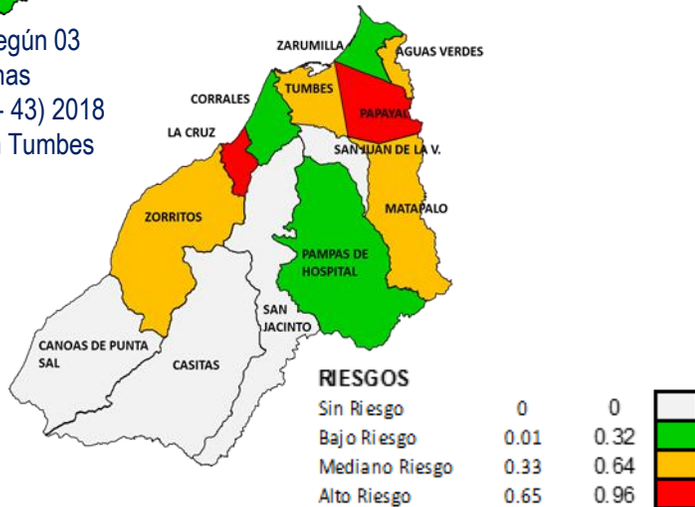
Comportamiento de Dengue año 2017 Región Tumbes

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE REGION TUMBES – SE 44 - 2018

Mapa de Riesgo SE 44 - 2018 de Dengue - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas (41 - 43) 2018 de Dengue - Región Tumbes



Comportamiento de Dengue años 2013 – 2018 Región Tumbes

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE ZIKA – REGION TUMBES –SE 44 - 2018

## Casos de Zika a la S.E. 44 – 2018 Región Tumbes

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA	CORRALES	0	0.00	2	0.08	2	0.08
ZIKA GESTANTES	A VERDES	0	0.00	1	0.04	1	0.04
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.11	1	0.11
	CORRALES	0	0.00	2	0.08	2	0.08
	TUMBES	0	0.00	13	0.11	13	0.11
<b>REGION TUMBES</b>		<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>19</b>	<b>0.08</b>	<b>19</b>	<b>0.08</b>

## Casos de Zika a la S.E. 44 – 2018 Región Tumbes

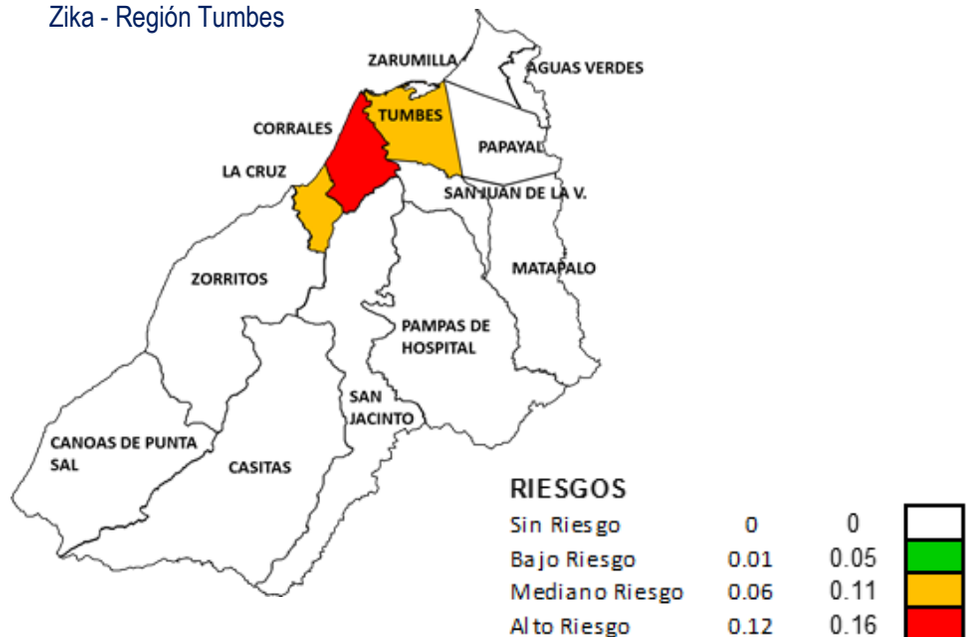
	Frecuencia	%
Sospechoso	19	100.00%
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100.00%</b>

## Casos de Zika según grupo de Edad a la S.E. 44 – 2018 Región Tumbes

	Frecuencia	%
Adolescente	3	15.79%
Adulto	5	26.32%
Joven	11	57.89%
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>100.00%</b>

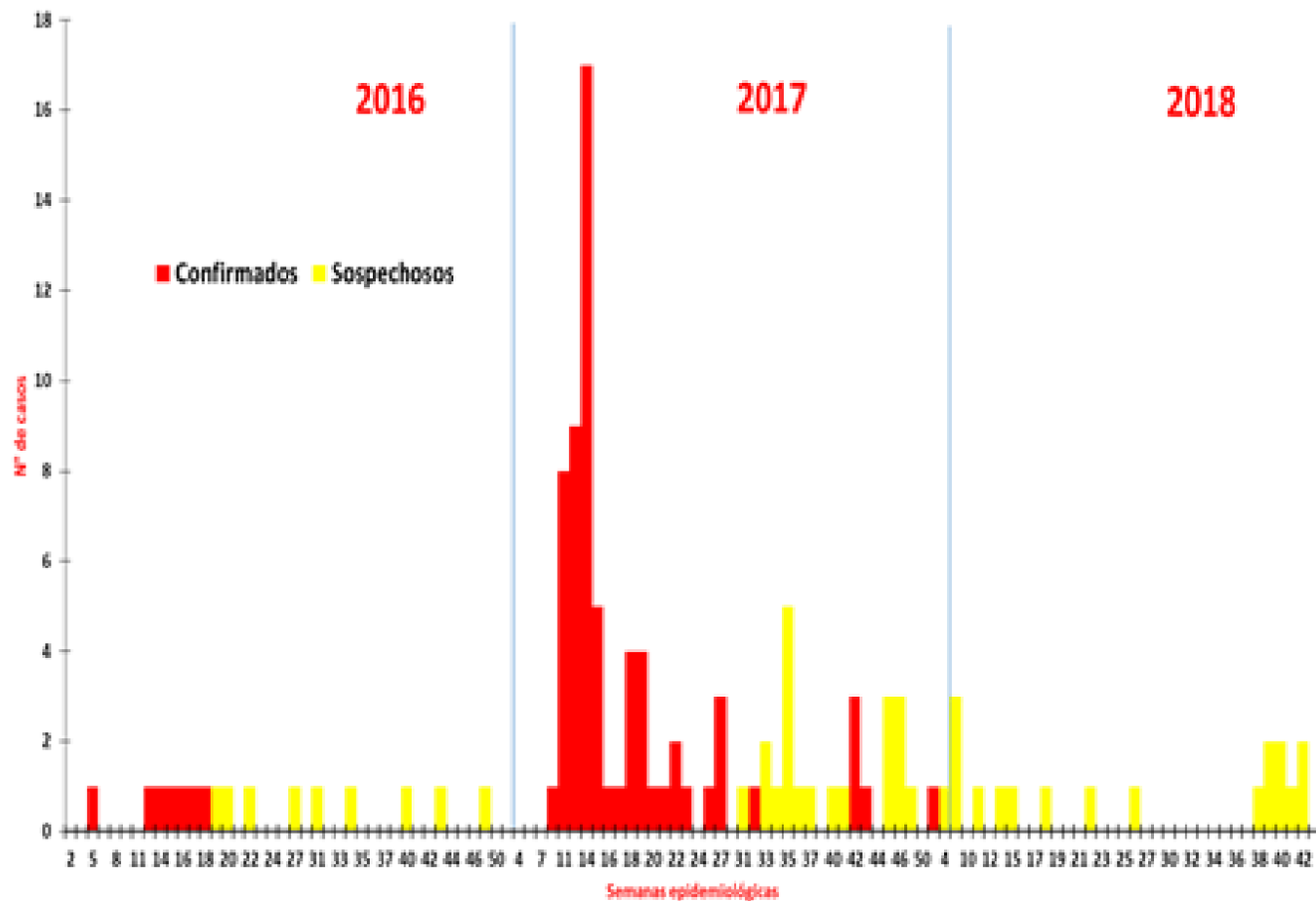
# TENDENCIA DE LOS CASOS DE ZIKA – REGION TUMBES –SE 41- 2018

Mapa de Riesgo SE 44 - 2018 de Zika - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2018 (41-43) de Zika - Región Tumbes

Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2018 (SE 44)



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA REGION TUMBES –SE 44 - 2018

## Casos de Chikungunya a la S.E 44– 2018 Región Tumbes

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	N°	TIA	N°	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	3	0.12	3	0.12
CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
PAPAYAL	2	0.37	0	0.00	2	0.37
TUMBES	3	0.03	2	0.02	5	0.04
<b>REGION TUMBES</b>	<b>7</b>	<b>0.03</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>	<b>12</b>	<b>0.05</b>

## Casos de Chikungunya a la S.E. 44 – 2018 Región Tumbes

Casos	Frecuencia	%
Confirmado	7	58.33%
Probable	5	41.67%
<b>Total general</b>	<b>12</b>	<b>100.00%</b>

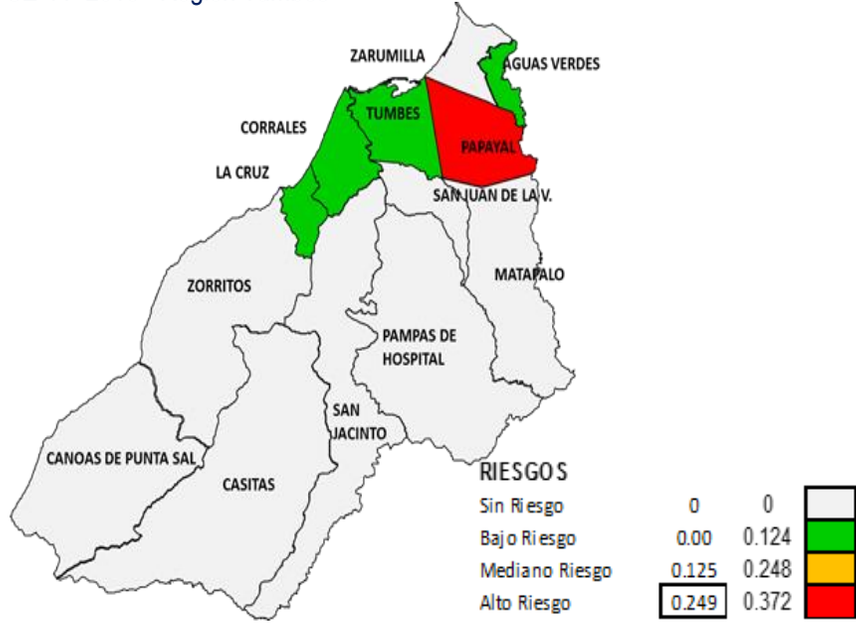
## Casos de Chikungunya a la S.E.44 – 2018 según grupo de edad Región Tumbes

Grupo de edad	Frecuencia	%
Adolescente	3	25.00%
<b>Adulto</b>	<b>5</b>	<b>41.67%</b>
Adulto Mayor	1	8.33%
Niño	3	25.00%
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE CHIKUNGUNYA REGION TUMBES –SE 44-2018

Map40 de Riesgo de Chikungunya

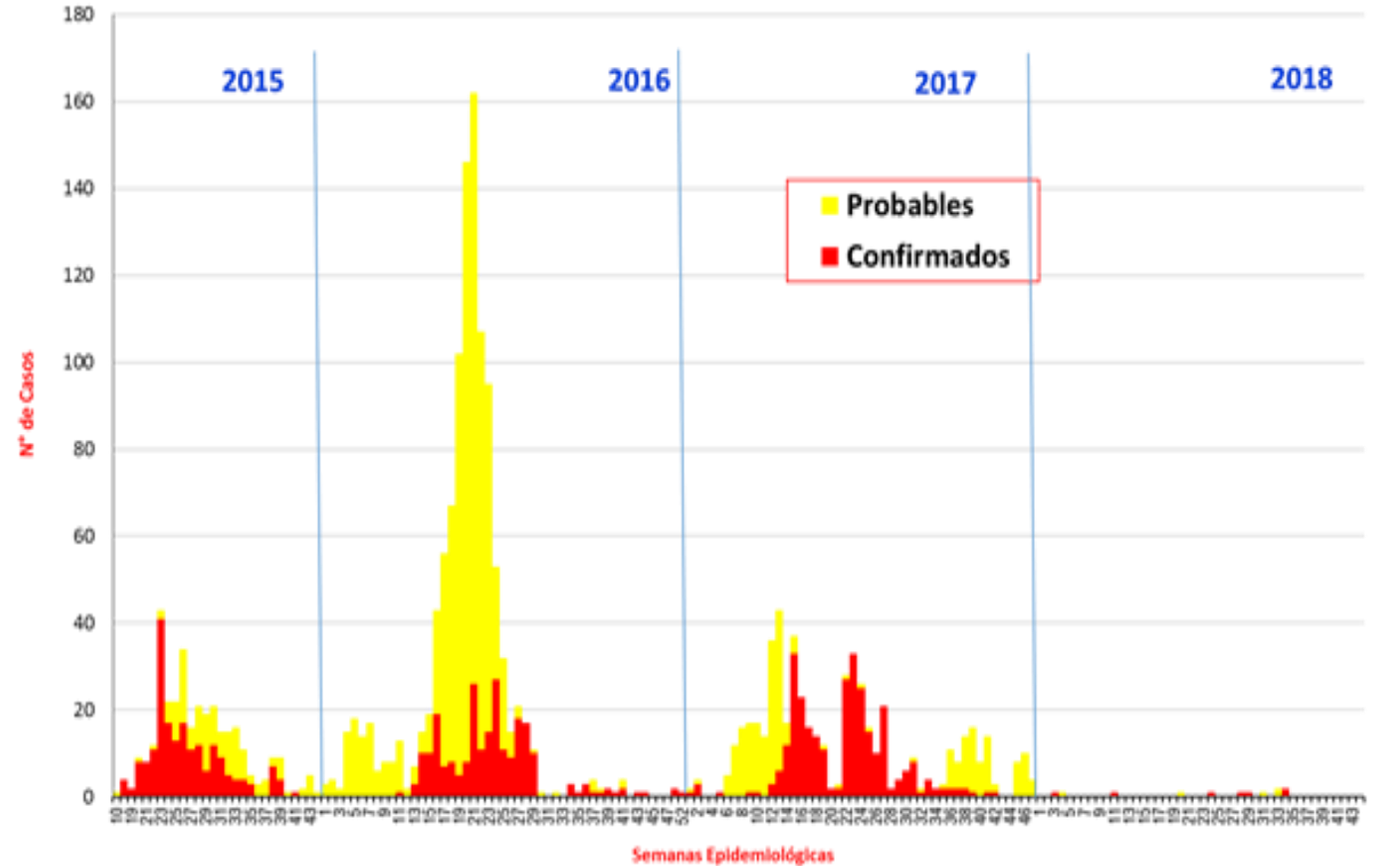
SE 44- 2018 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas 2018 (41-43) Región Tumbes



Fiebre por virus Chikungunya  
Región Tumbes 2015-2018



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 44 - 2018

## Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirrosis a la S.E.44 – 2018 Región Tumbes

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
A VERDES	0	0.00	22	0.92	22	0.92
CANOAS DE PS	4	0.71	10	1.78	14	2.50
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	29	1.19	29	1.19
LA CRUZ	1	0.11	3	0.32	4	0.43
MATAPALO	0	0.00	1	0.41	1	0.41
P DE HOSP	2	0.28	5	0.69	7	0.97
PAPAYAL	7	1.30	22	4.09	29	5.39
SAN JACINTO	0	0.00	0	0.00	0	0.00
SAN JUAN	0	0.00	4	0.96	4	0.96
TUMBES	8	0.07	78	0.68	86	0.75
ZARUMILLA	1	0.04	13	0.57	14	0.61
ZORRITOS	8	0.63	7	0.56	15	1.19
<b>REGION TUMBES</b>	<b>31</b>	<b>0.13</b>	<b>194</b>	<b>0.80</b>	<b>225</b>	<b>0.92</b>

## Casos de Leptospirrosis a la S.E. 44 – 2018

	Frecuencia	%
Confirmados	31	13.78%
Probables	194	86.22%
<b>Total general</b>	<b>225</b>	<b>100.00%</b>

## Casos de Leptospirrosis a la S.E.44– 2018 según grupo de edad

	Frecuencia	%
Adolescente	33	14.67%
Adulto	71	31.56%
Adulto Mayor	17	7.56%
Joven	79	35.11%
Niño	25	11.11%
<b>Total general</b>	<b>225</b>	<b>100.00%</b>

## Casos de Leptospirrosis a la S.E. 44 – 2018 según Distrito Región Tumbes

	Conf.	prob.	Total
A VERDES		22	22
CANOAS DE PS	4	10	14
CORRALES		29	29
LA CRUZ	1	3	4
MATAPALO		1	1
P DE HOSP	2	5	7
PAPAYAL	7	22	29
SAN JUAN		4	4
TUMBES	8	78	86
ZARUMILLA	1	13	14
ZORRITOS	8	7	15
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>194</b>	<b>225</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 44 - 2018

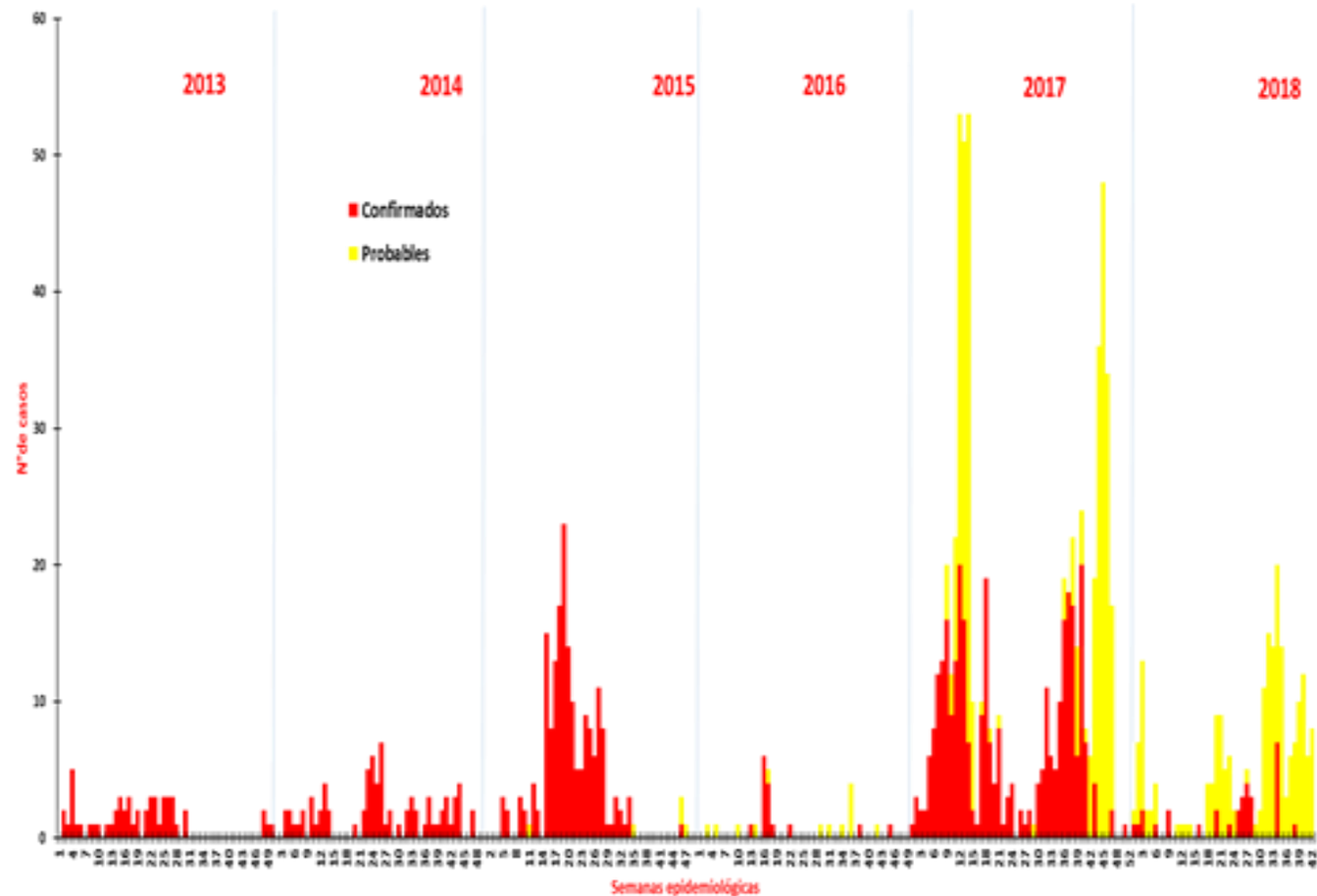
Mapa de Riesgo SE 44- 2018 de Leptospirosis - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Leptospirosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2018 (41-43) - Región Tumbes



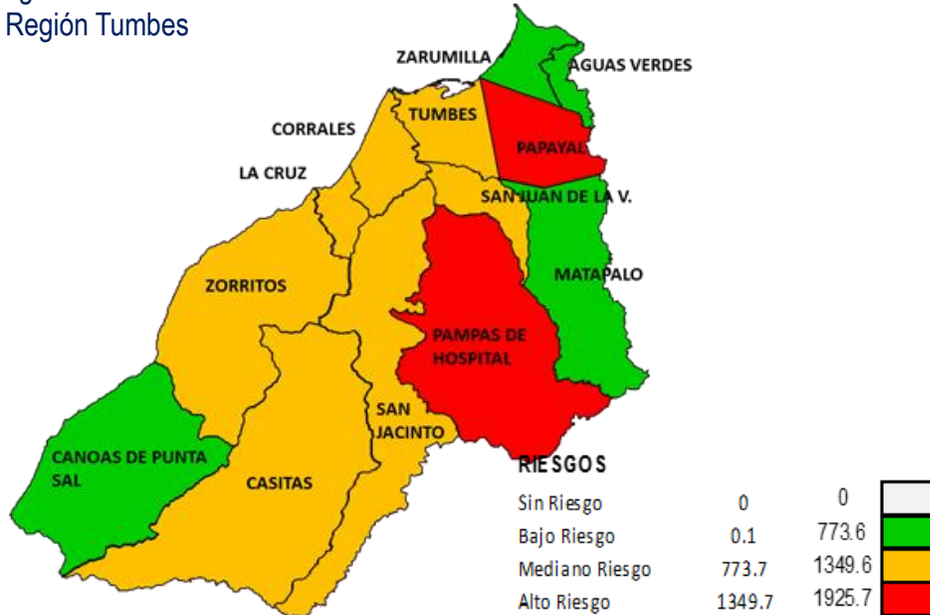
Casos de Leptospirosis  
Región Tumbes 2013- 2018 (SE 44)



FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS REGION TUMBES –SE 44 - 2018

Mapa de Riesgo SE 44 - 2018 de  
IRAS - Región Tumbes



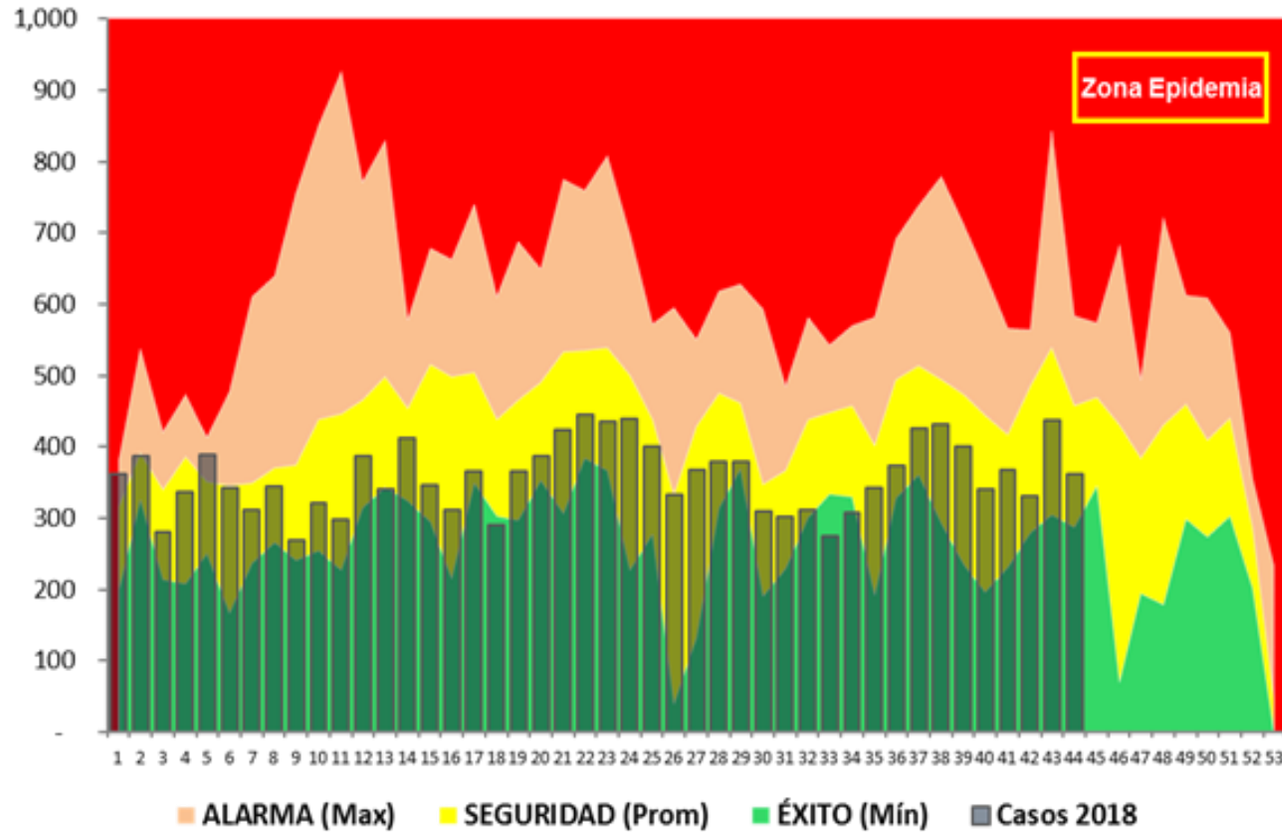
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas  
epidemiológicas 2018 (SE 41-43) de IRAS-  
Región Tumbes



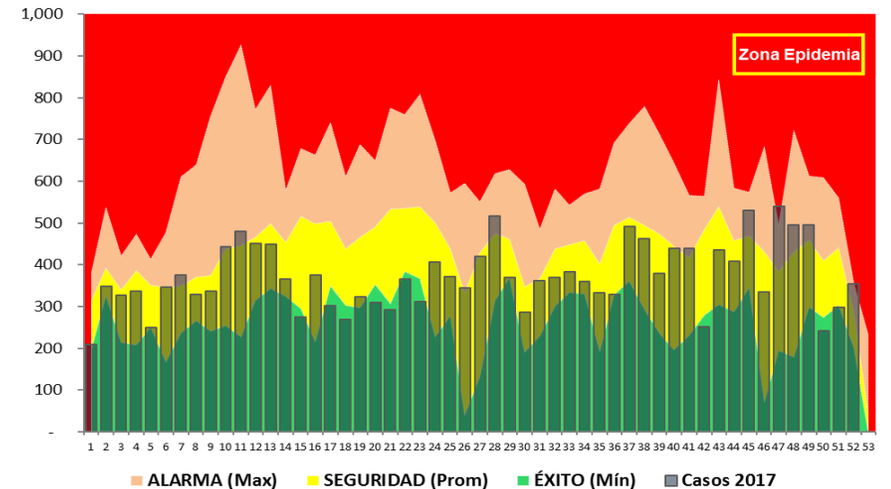
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS IRAS  
SE 44– 2018

DISTRITO	T.I	CASOS
ZARUMILLA	197.52	383
A VERDES	447.50	1040
CANOAS DE PS	605.58	304
MATAPALO	612.44	128
<b>REGIONAL</b>	<b>793.36</b>	<b>15760</b>
CORRALES	815.46	1604
LA CRUZ	827.14	646
TUMBES	861.33	7851
CASITAS	942.45	131
ZORRITOS	949.95	1006
SAN JACINTO	1114.94	679
SAN JUAN	1342.28	400
P DE HOSP	1551.38	785
PAPAYAL	1925.66	803

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 44 - 2018

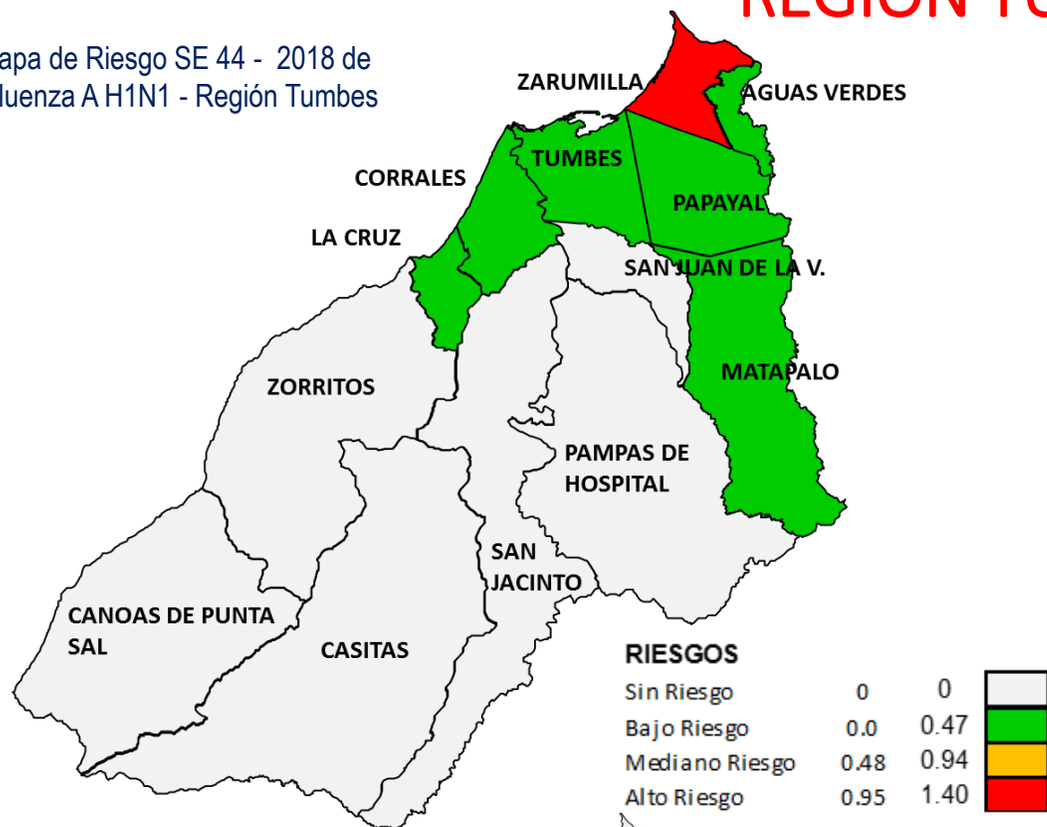


# TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2017



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 44 - 2018

Mapa de Riesgo SE 44 - 2018 de  
Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
2018 (SE 41-43) de Influenza-  
Región Tumbes

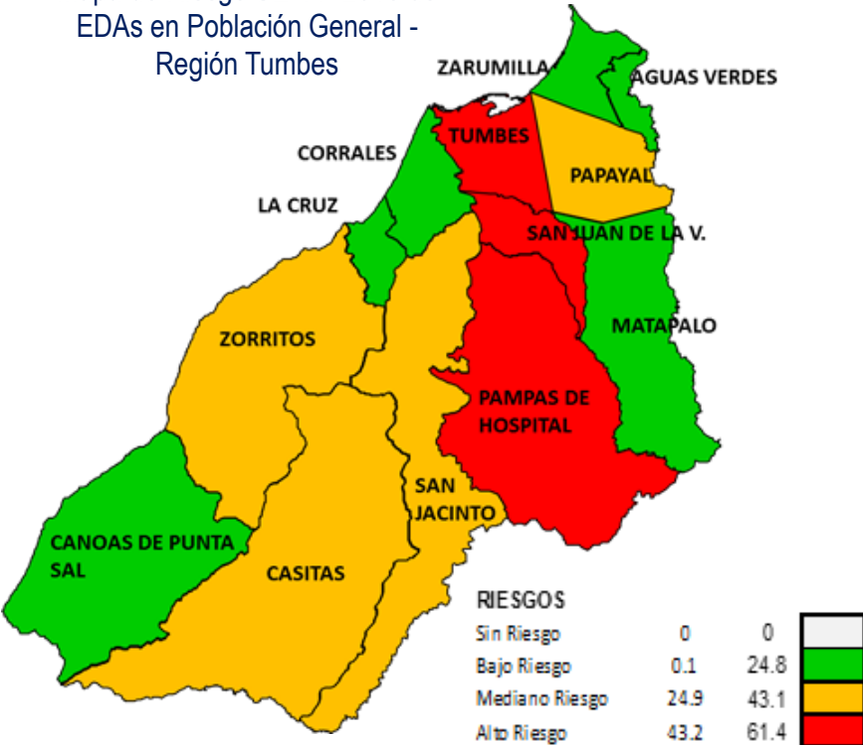


TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS  
INFLUENZA SE 44– 2018 REGIÓN TUMBES

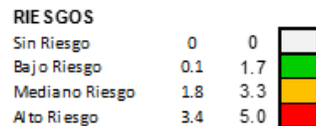
Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
A VERDES	3	0.12
CANOAS DE PS	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	1	0.04
LA CRUZ	1	0.11
MATAPALO	1	0.41
P DE HOSP	0	0.00
PAPAYAL	2	0.37
SAN JACINTO	0	0.00
TUMBES	18	0.16
ZARUMILLA	32	1.40
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>58</b>	<b>0.24</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 44 - 2018

Mapa de Riesgo SE 44 -2018 de  
EDAs en Población General -  
Región Tumbes



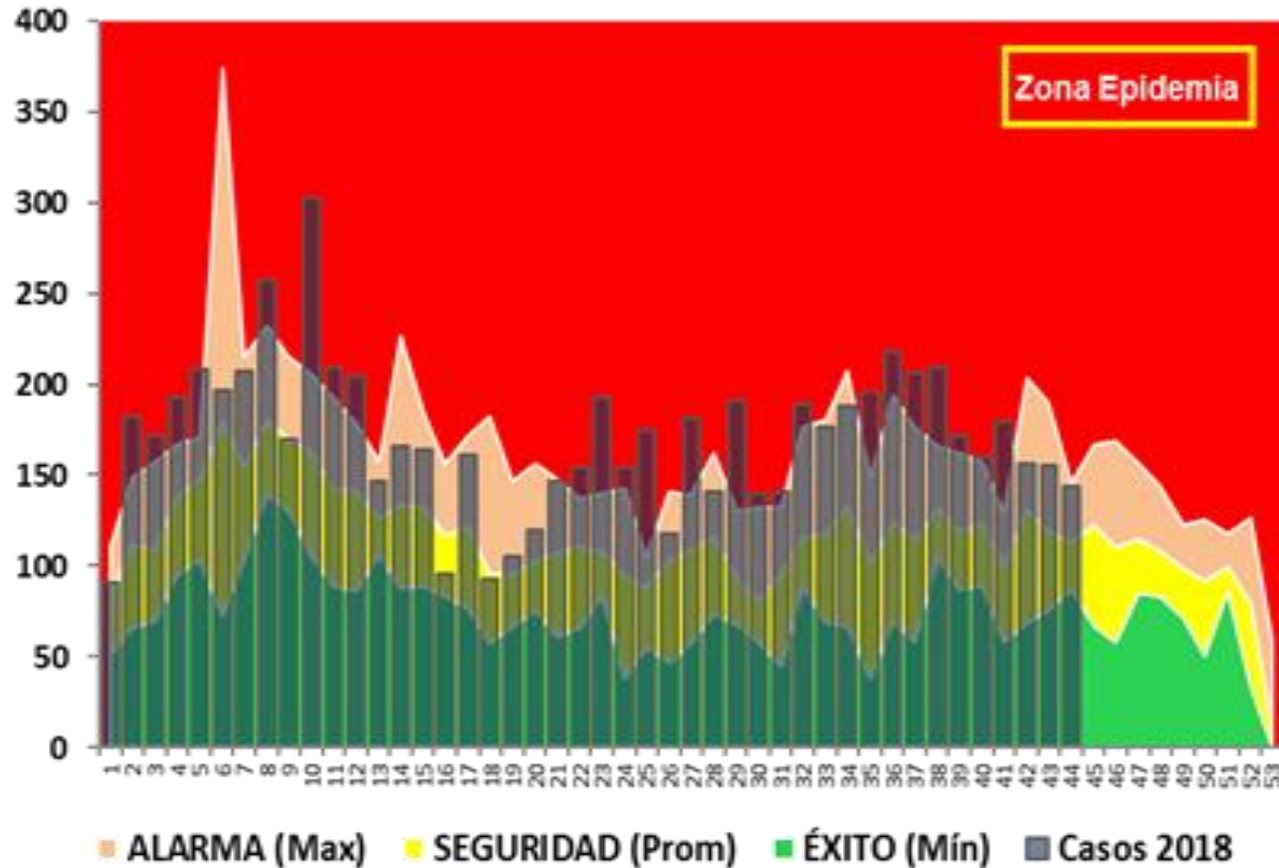
Mapa de Riesgo de EDAs en Población  
General según 03 últimas semanas  
epidemiológicas 2018 (SE 41-43) - Región  
Tumbes



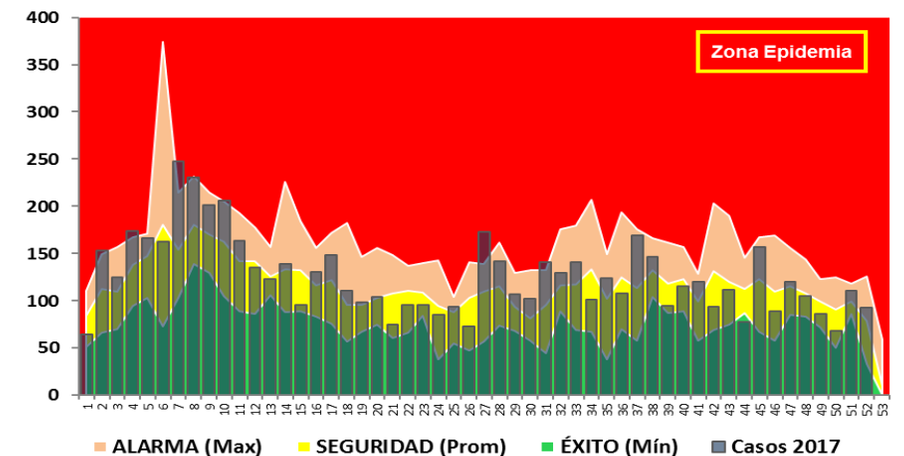
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN  
POBLACION GENERAL SE 44 – 2018

DISTRITO	T.I	CASOS
Zarumilla	6.54	149
Matapalo	9.38	23
Corrales	9.53	233
A Verdes	10.44	251
Canoas PS	13.02	73
La Cruz	17.14	161
Zorritos	25.22	318
<b>REGIONAL</b>	<b>30.95</b>	<b>7532</b>
San Jacinto	34.19	299
Papayal	34.77	187
Casitas	35.19	76
Tumbes	45.01	5147
P de Hosp	49.60	358
San Juan	61.38	257

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 44 -2018

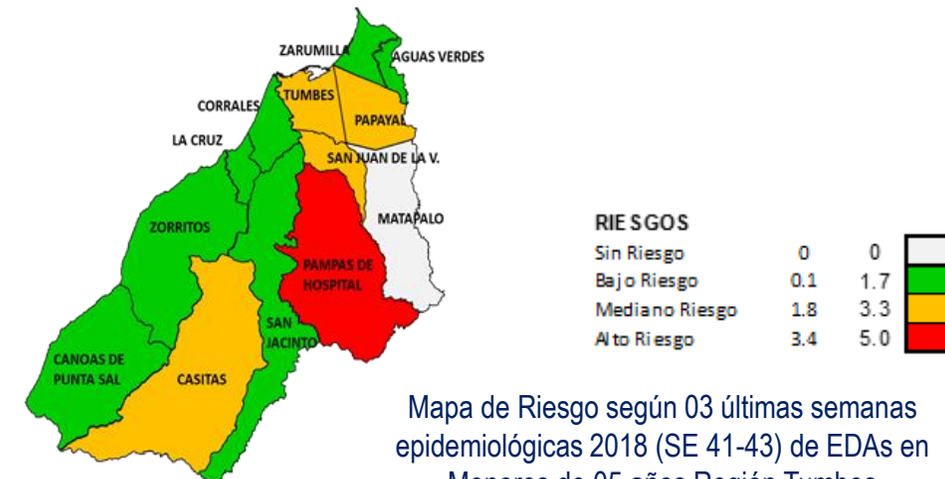
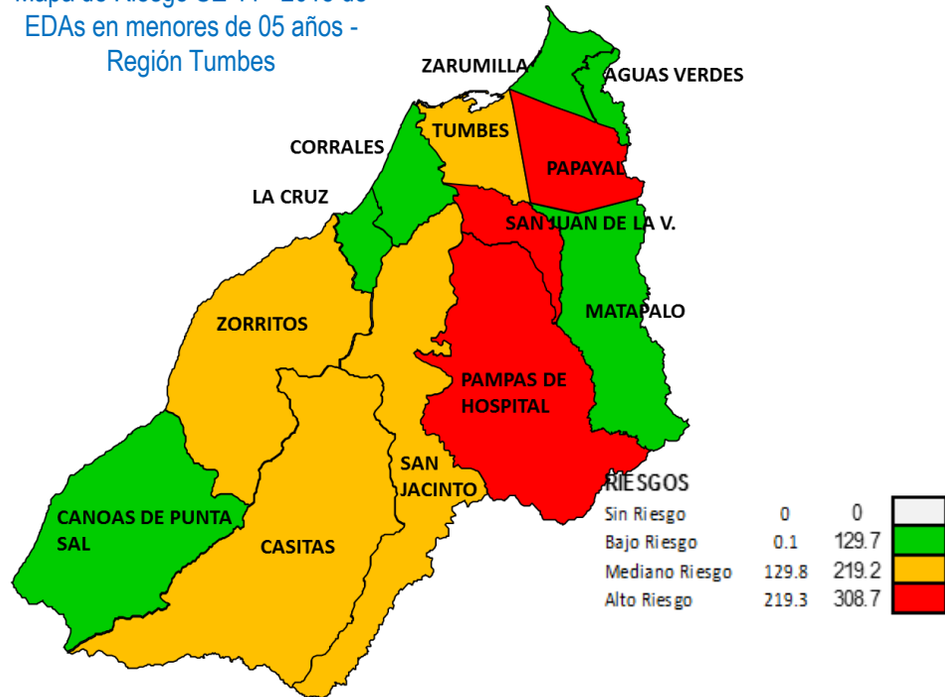


TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION  
GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2017



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 44 - 2018

Mapa de Riesgo SE 44 - 2018 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SE 44 - 2018

DISTRITO	T.I	CASOS
ZARUMILLA	40.23	78
CORRALES	61.51	121
A VERDES	77.02	179
LA CRUZ	89.63	70
CANOAS DE PS	95.62	48
MATAPALO	95.69	20
<b>REGIONAL</b>	<b>139.19</b>	<b>2765</b>
SAN JACINTO	146.14	89
CASITAS	158.27	22
TUMBES	175.97	1604
ZORRITOS	177.53	188
PAPAYAL	261.39	109
P DE HOSP	286.56	145
SAN JUAN	308.72	92