



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 40 - 2017

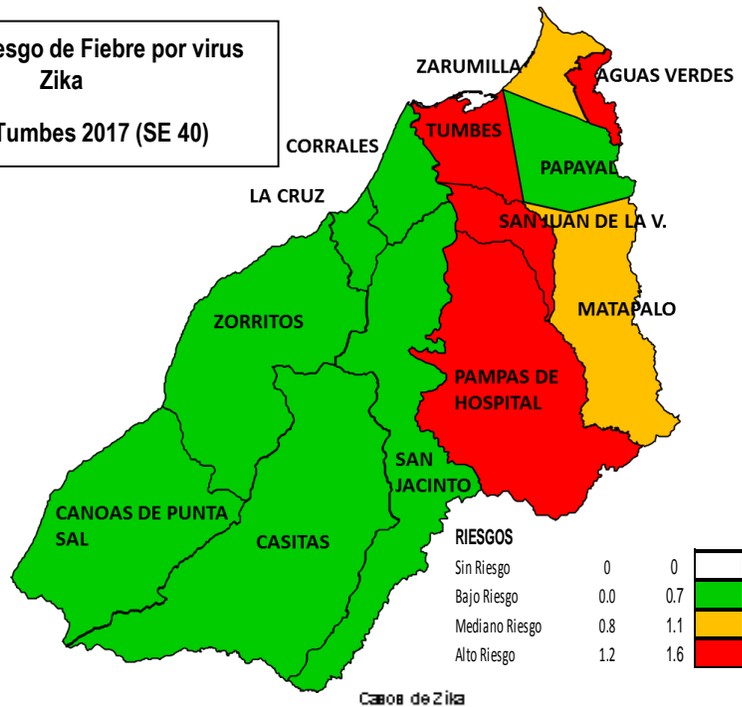
**Dirección Ejecutiva de Epidemiología
DIRESA Tumbes**

OCTUBRE DE 2017

TENDENCIA DE LOS CASOS DE ZIKA – REGION TUMBES – SE 40 - 2017

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika

Región Tumbes 2017 (SE 40)



RIESGOS

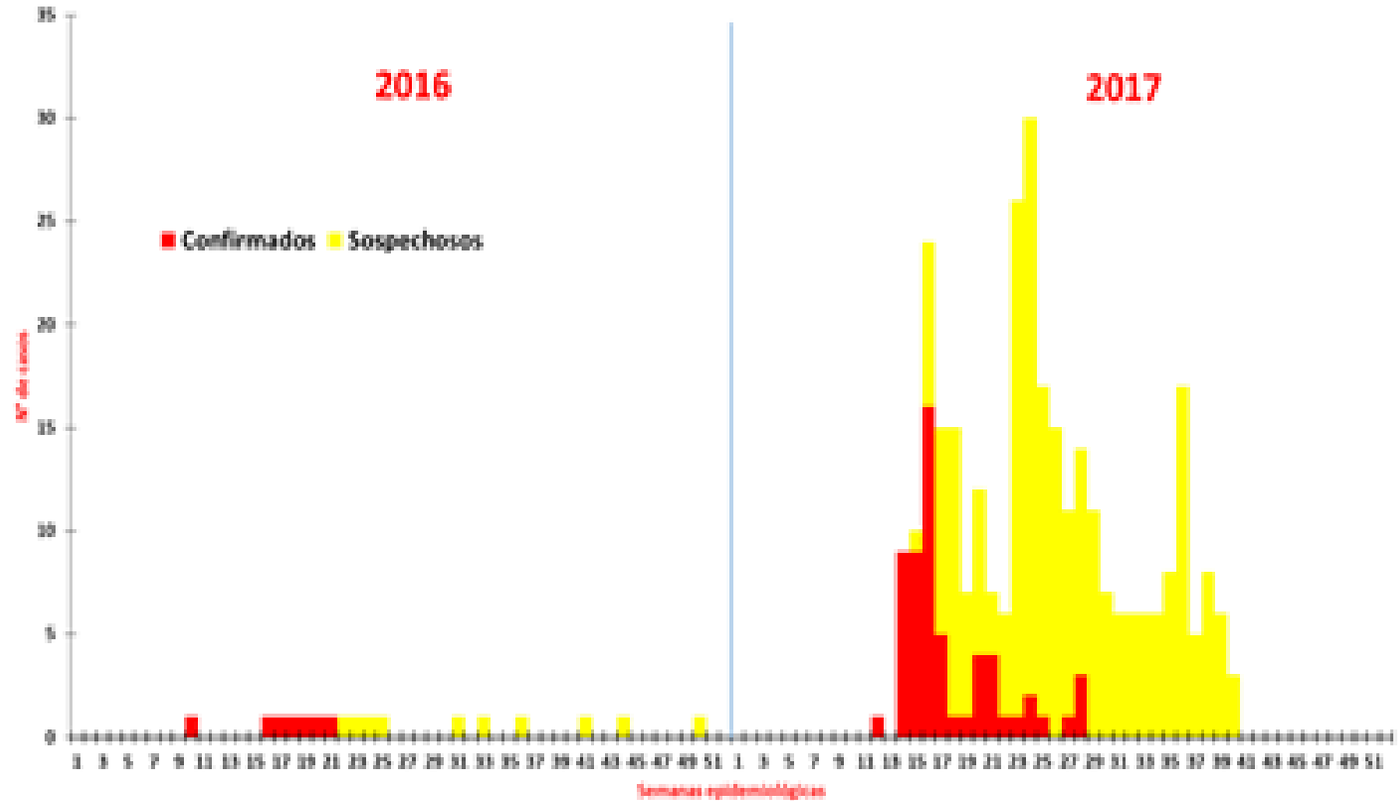
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.0	0.7
Mediano Riesgo	0.8	1.1
Alto Riesgo	1.2	1.6

Casos de Zika

DIAGNOSTICO	Conf.	Sosp.	TOTAL
ZIKA POBL. GENERAL	43	212	255
AGUAS VERDES	14	17	31
CANOAS DE PUNTA SAL	0	4	4
CASITAS	0	1	1
CORRALES	0	10	10
LA CRUZ	0	6	6
MATAPALO	0	2	2
PAMPAS DE HOSPITAL	1	9	10
PAPAYAL	4	0	4
SAN JACINTO	0	2	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	5	6
TUMBES	10	146	156
ZARUMILLA	12	6	18
ZORRITOS	1	4	5
ZIKA EN GESTANTES	16	25	41
AGUAS VERDES	2	3	5
LA CRUZ	0	1	1
TUMBES	0	17	28
ZARUMILLA	11	2	5
ZORRITOS	3	2	2
Total general	59	237	296

Casos de Zika

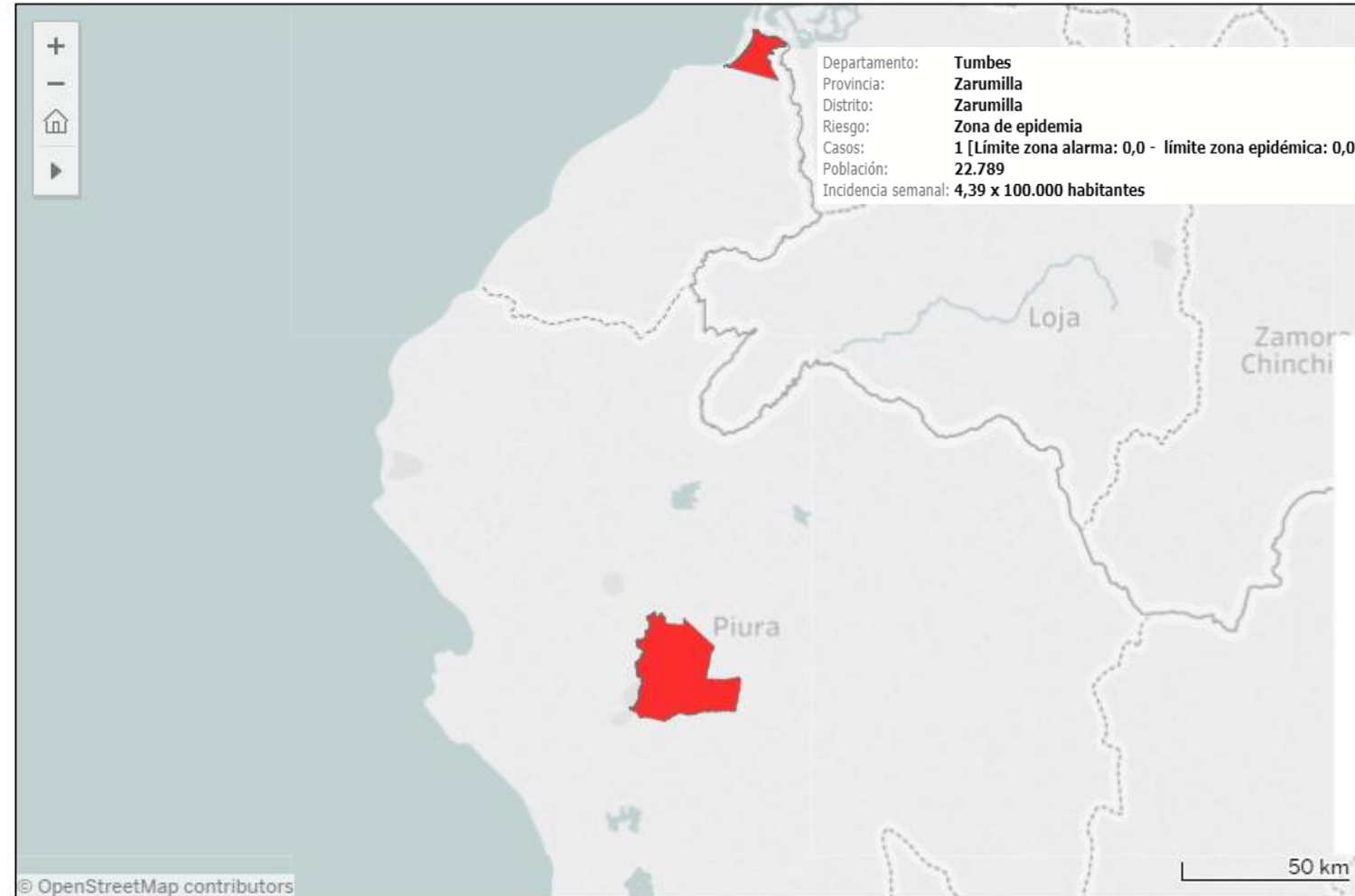
Región Tumbes 2017 (SE 40)



Casos por virus Zika
Región Tumbes 2016- 2017 (SE 40)

RIESGO DE ZIKA POR DISTRITO SEGÚN CANAL ENDÉMICO REGION TUMBES – SE 40 - 2017

Casos de Zika de las últimas 6 semanas, SE Ninguno - 2017



Tendencia 6 últimas semanas

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA

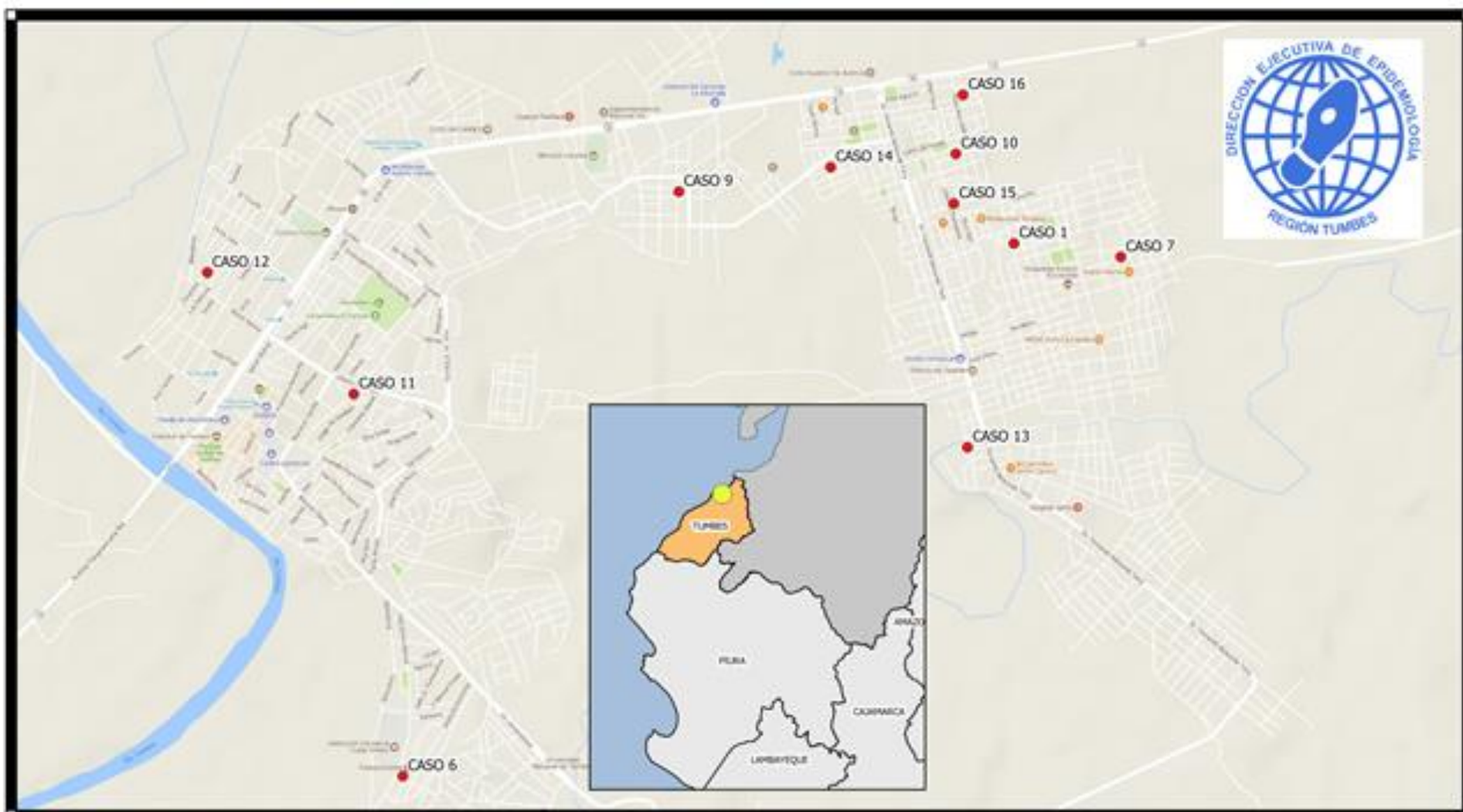
*Considerar que los datos de las últimas semanas pueden estar sujetos a regularización.

*El canal endémico es construido con 5 años de información. Para el caso de un evento que no tenga antecedente de casos en años previos, se completó con ceros

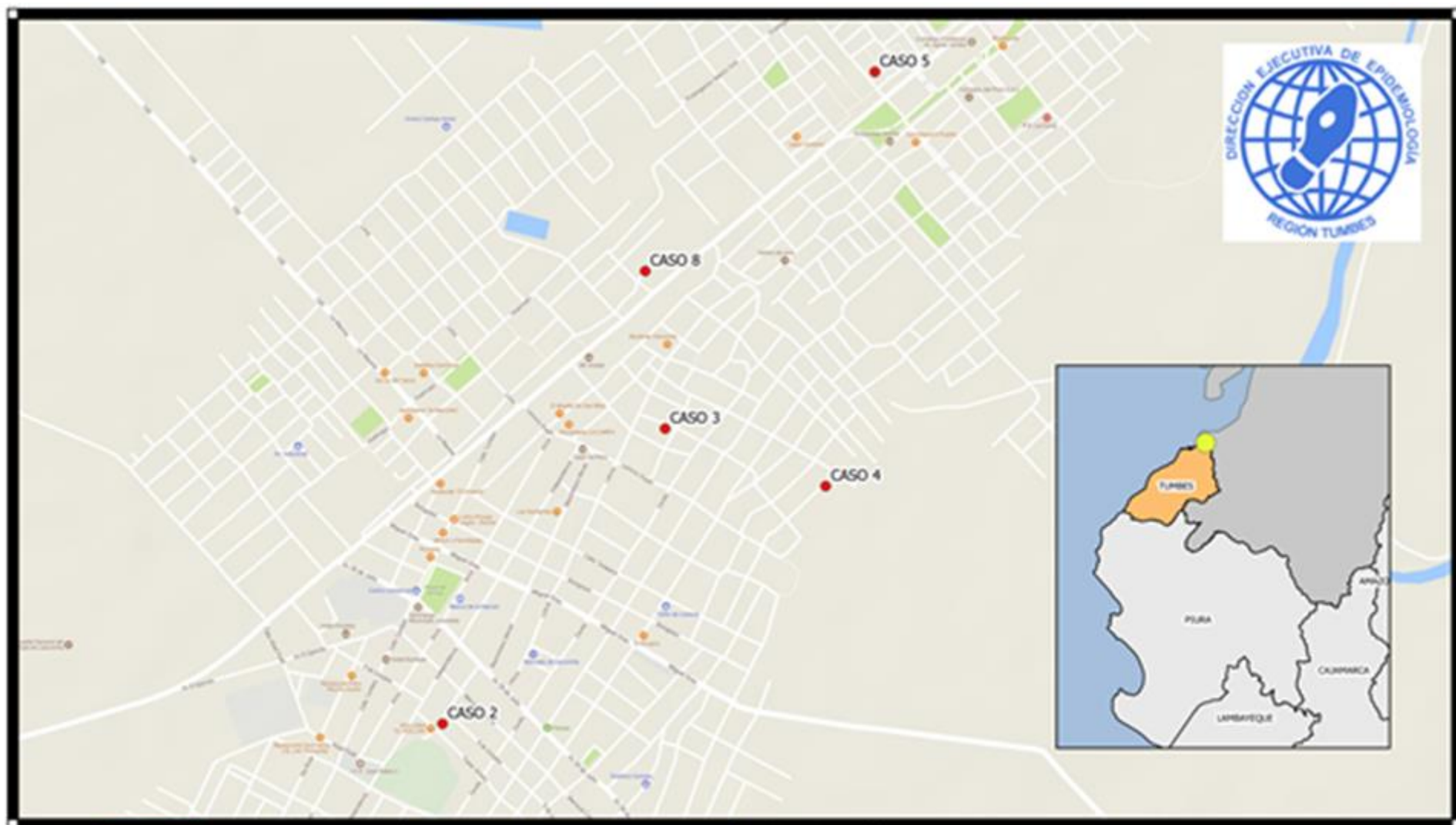
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA

* D.E.: Desviación estándar

*Considerar que los datos de las últimas semanas pueden estar sujetos a regularización



	PERÚ Ministerio de Salud	Dirección Regional de Salud Tumbes		Leyenda <ul style="list-style-type: none"> • Gestantes con Virus Zika
Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika Distrito de Tumbes año 2017				Elaborado y diseñado por: Bach. Ronald Edward Hernández Vargas - Resp. Notificación Regional Lic. Enf. Marlon Daza Fariás - Jefe de Campo Epidemiología Bach. Ronald F. Guerrero Hernández - Apoyo Técnico Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes



Leyenda

- Gestantes con Virus Zika

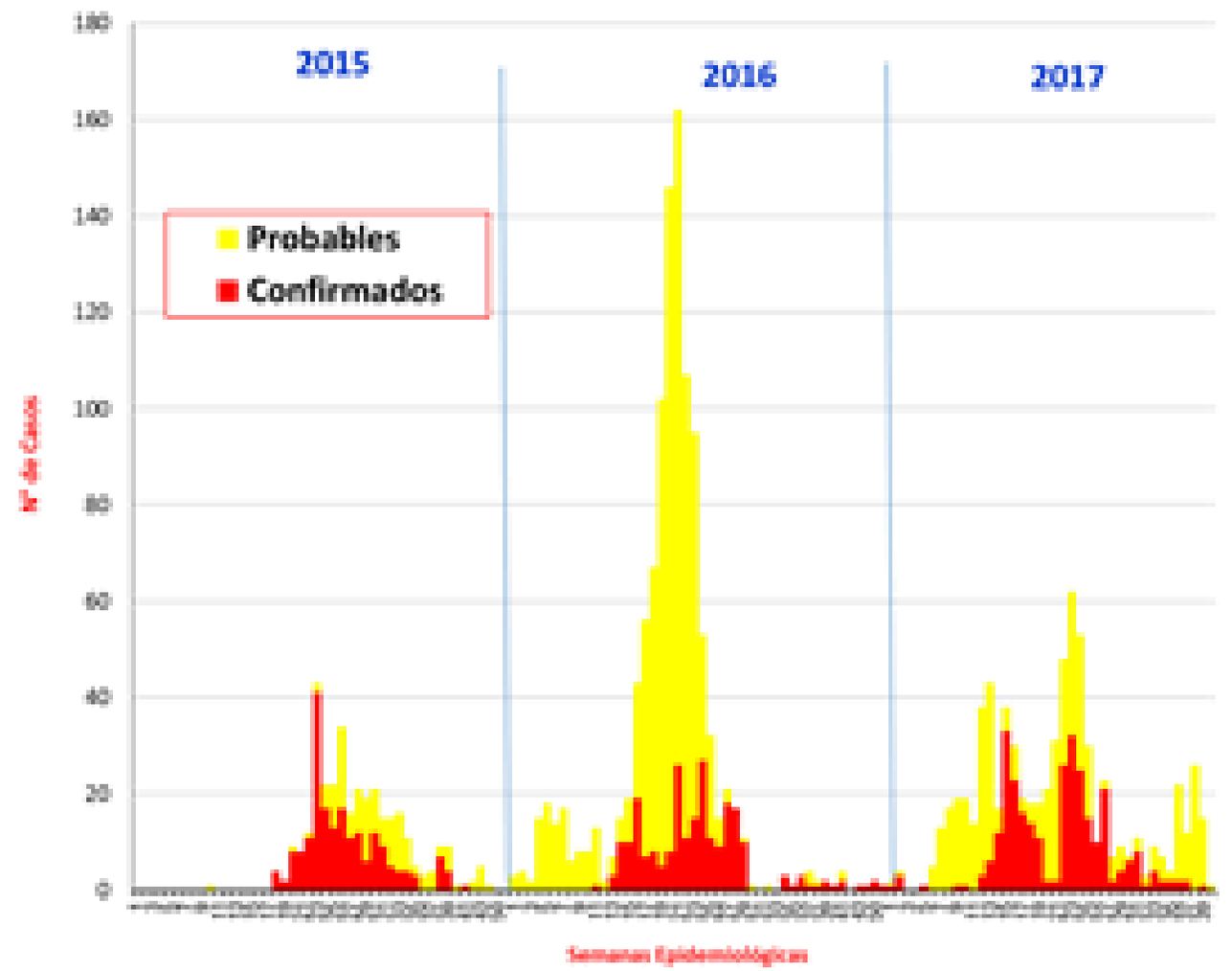
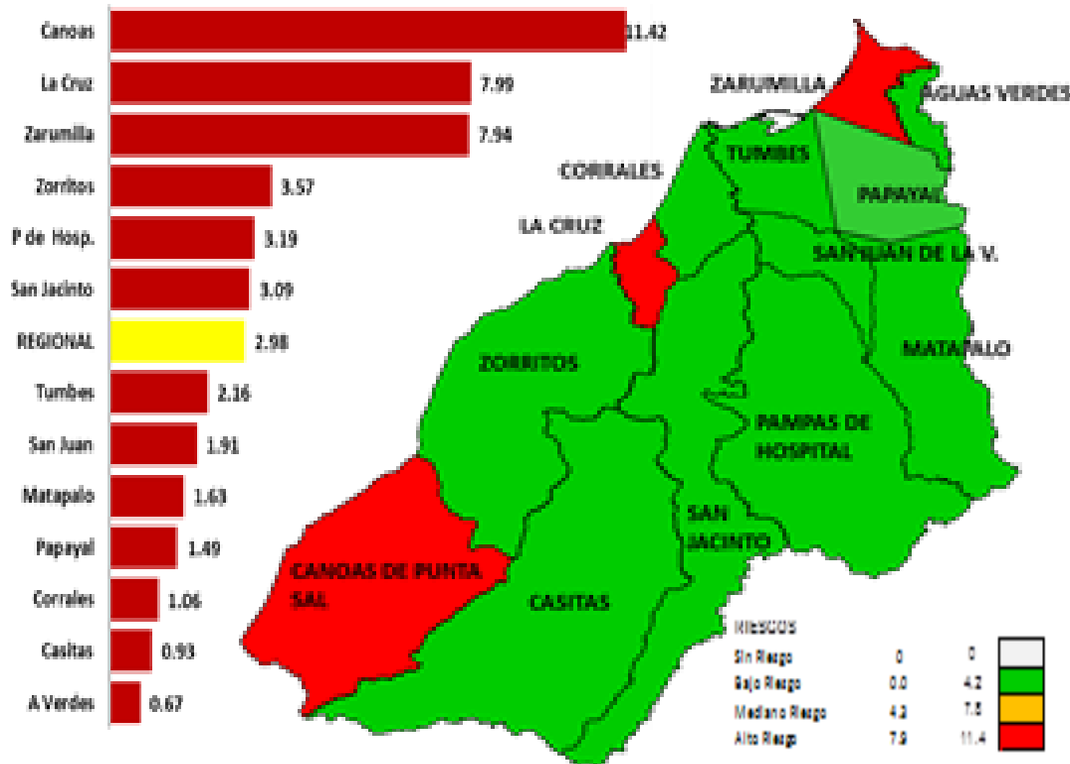
**Casos de Gestantes infectadas con el Virus Zika
Distrito de Zarumilla y Aguas Verdes año 2017**

Elaborado y diseñado por:

Bach. Ronald Edward Hernández Vargas - Resp. Notificación Regional
Lic. Enf. Marlon Daza Farias - Jefe de Campo Epidemiología
Bach. Ronald F. Guerrero Hernández - Apoyo Técnico

Fuente: Sistema de Notificación (NotiWeb) - CDC y Equipo de Campo

TENDENCIA DE LOS CASOS DE CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES – SE 40 - 2017



Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2017 (SE 40)

	Frecuencia	%
Confirmado	292	40.22%
Probable	434	59.78%
Total general	726	100.00%

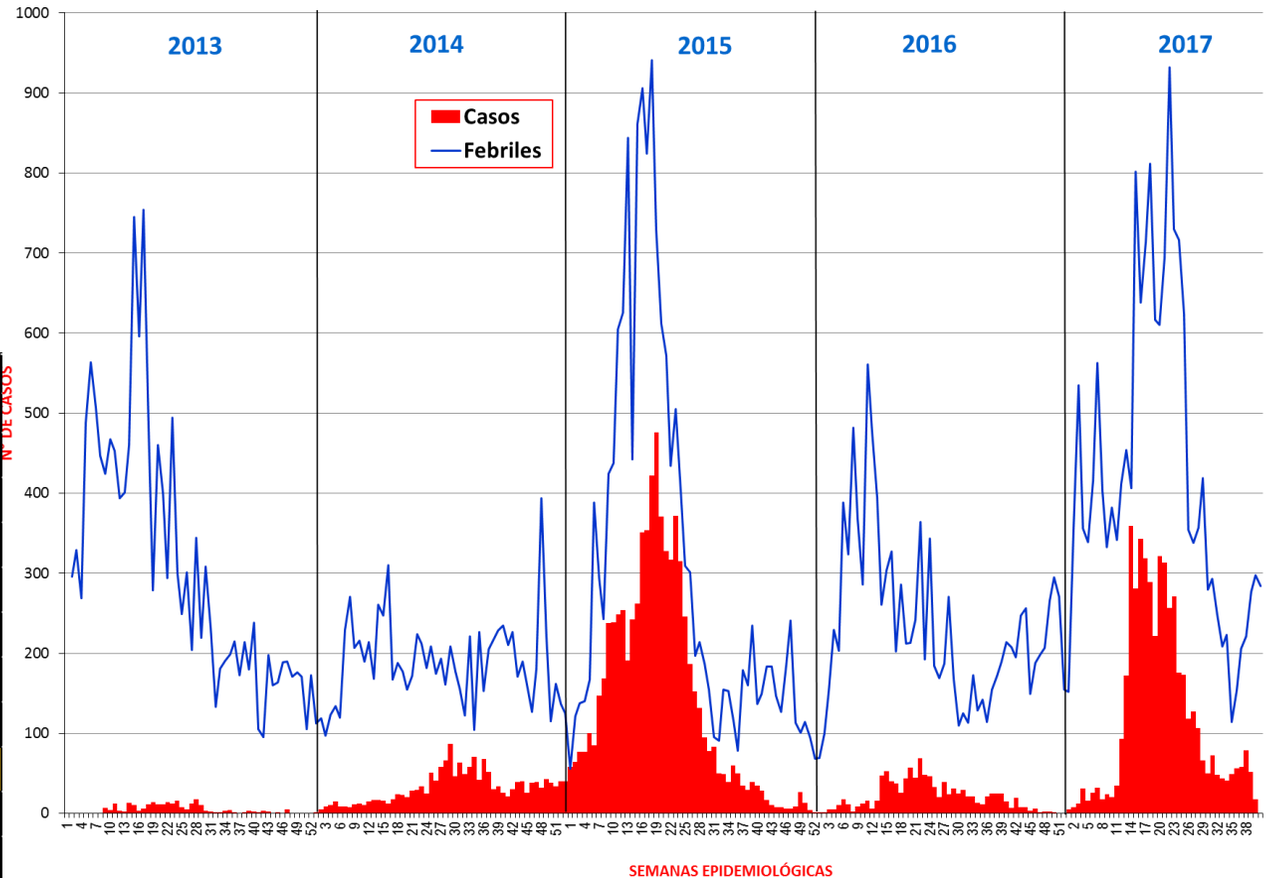
Casos de Fiebre por virus Chikungunya
Región Tumbes 2017 (SE 40)

TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE – REGION TUMBES – SE 40 - 2017



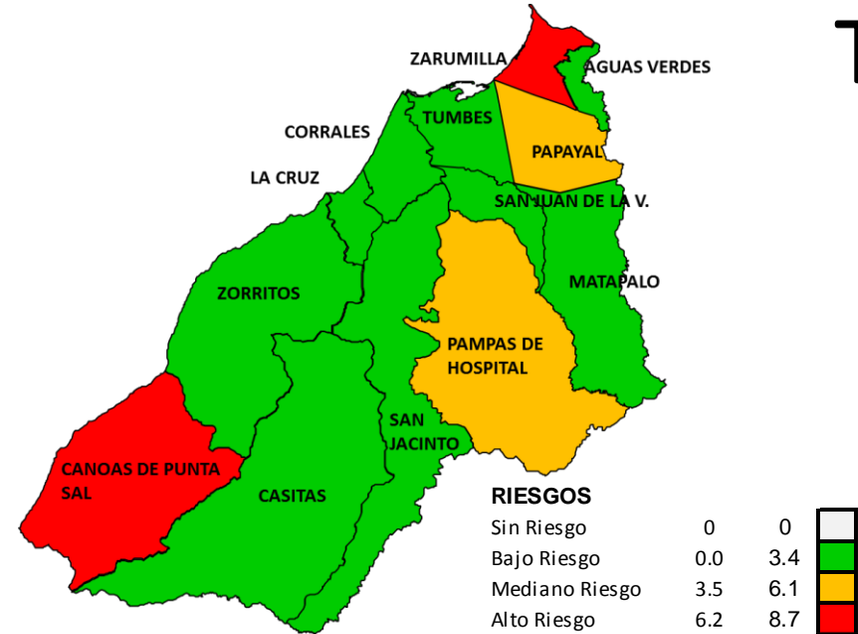
DISTRITO	T.I	CASOS		
		Confirmados	Probables	TOTAL
Canoas	81.18	22	433	455
Papayal	46.49	16	234	250
La Cruz	40.78	54	329	383
Zarumilla	30.06	103	582	685
San Juan	26.75	9	103	112
Zorritos	26.65	36	300	336
Casitas	20.83	5	40	45
REGIONAL	19.73	683.00	4118	4801
P de Hosp.	19.12	14	124	138
San Jacinto	17.84	22	134	156
A Verdes	16.39	57	337	394
Matapalo	15.91	8	31	39
Tumbes	13.72	321	1248	1569
Corrales	9.78	16	223	239

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	658	4041	4699
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	21	76	97
DENGUE GRAVE	4	1	5
FALLECIDO	0	1	1
REGION TUMBES	683	4118	4801

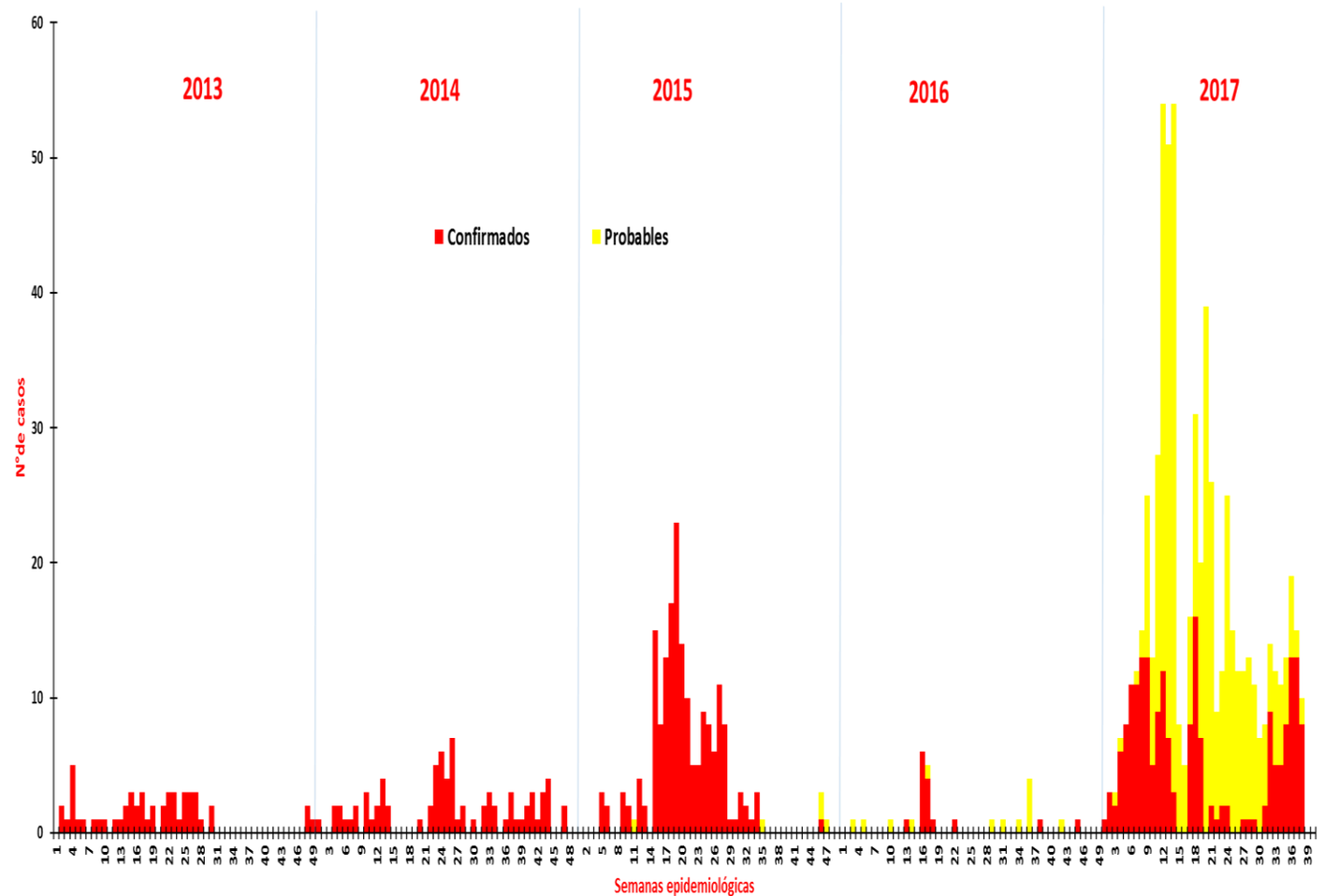


Comportamiento de Dengue años 2013 – 2017 Región Tumbes

TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS – REGION TUMBES – SE 40 - 2017



DISTRITO	T.I	Confirmados	Probables	Sospechosos	TOTAL
Zarumilla	8.69	50	145	3	198
Canoas Punta Sal	6.24	13	22		35
Papayal	4.09	2	19	1	22
Pampas de Hospital	4.02	17	12		29
Matapalo	3.26	4	4		8
San Juan de la Virgen	2.87	4	8		12
REGIONAL	2.69	208	440	6	654
Tumbes	2.22	72	180	2	254
Casitas	1.85	1	3		4
Corrales	1.43	22	13		35
Aguas Verdes	1.16	8	20		28
Zorritos	1.11	7	7		14
La Cruz	0.85	4	4		8
San Jacinto	0.80	4	3		7



Casos de Leptospirosis
Región Tumbes Años 2013- 2017 (SE 40)

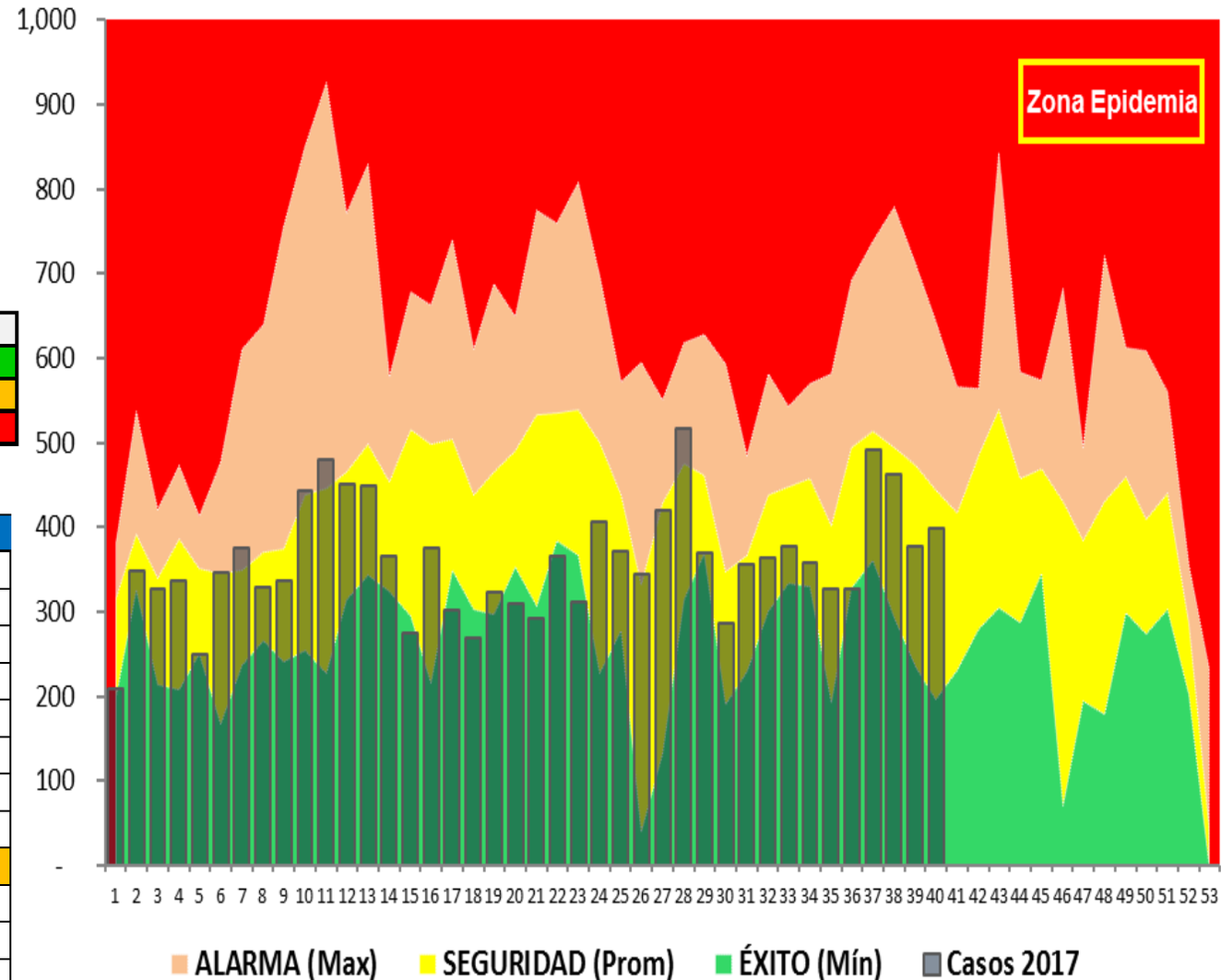
TENDENCIA DE LOS CASOS DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES – SE 40- 2017



RIESGOS

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	811.2
Mediano Riesgo	811.3	1403.2
Alto Riesgo	1403.3	1995.2

DISTRITO	T.I	CASOS
PAPAYAL	1995.20	832
SAN JUAN DE LA VIRGE	1473.15	439
PAMPAS DE HOSPITAL	1415.02	716
SAN JACINTO	1198.69	730
ZORRITOS	1120.87	1187
CASITAS	1043.17	145
MATAPALO	937.80	196
TUMBES	752.93	6863
REGIONAL	727.16	14445
CANOAS DE PUNTA SAL	679.28	341
CORRALES	645.65	1270
LA CRUZ	578.75	452
AGUAS VERDES	365.32	849
ZARUMILLA	219.19	425



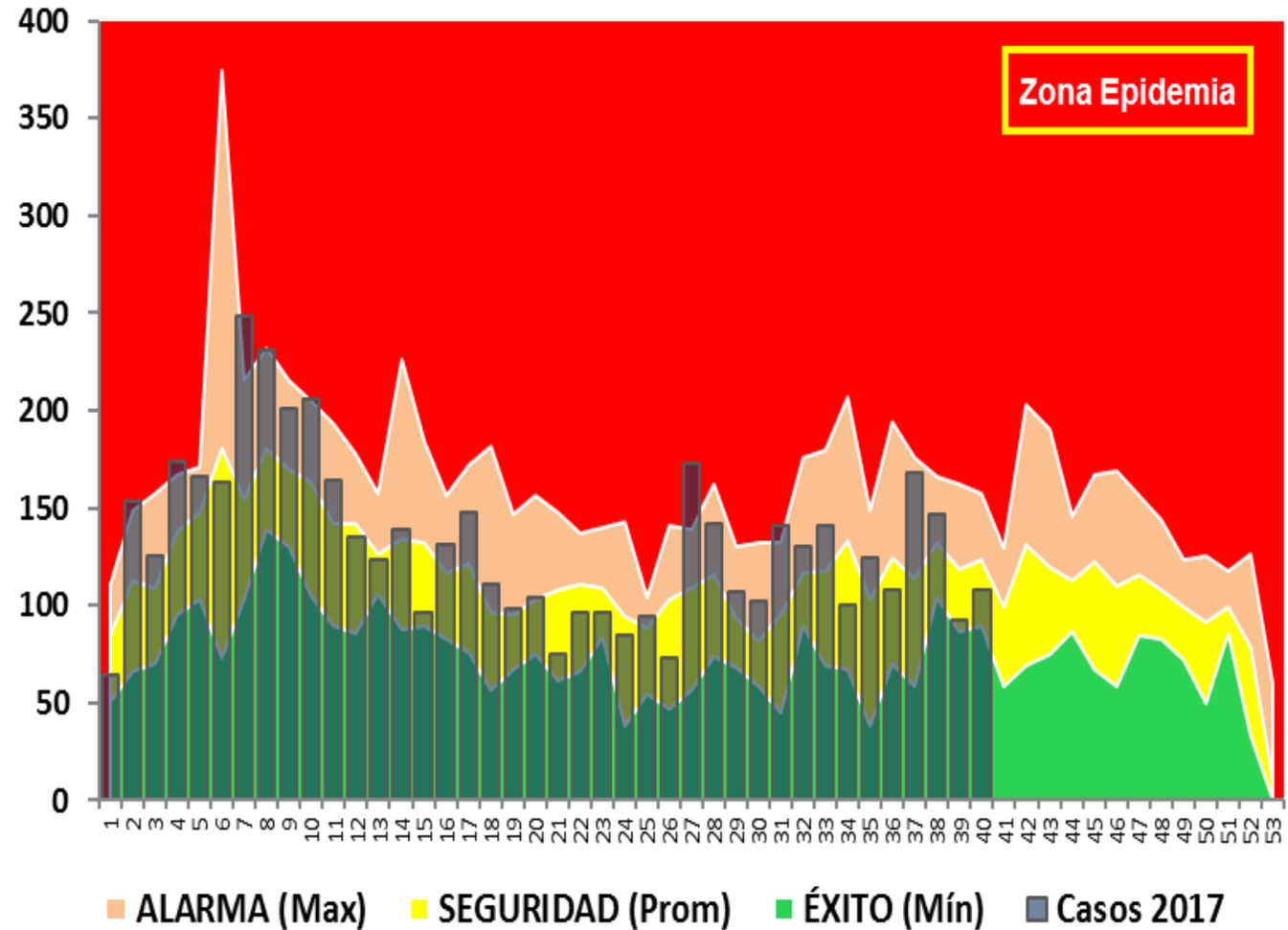
TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL – REGION TUMBES – SE 40 - 2017



RIESGOS

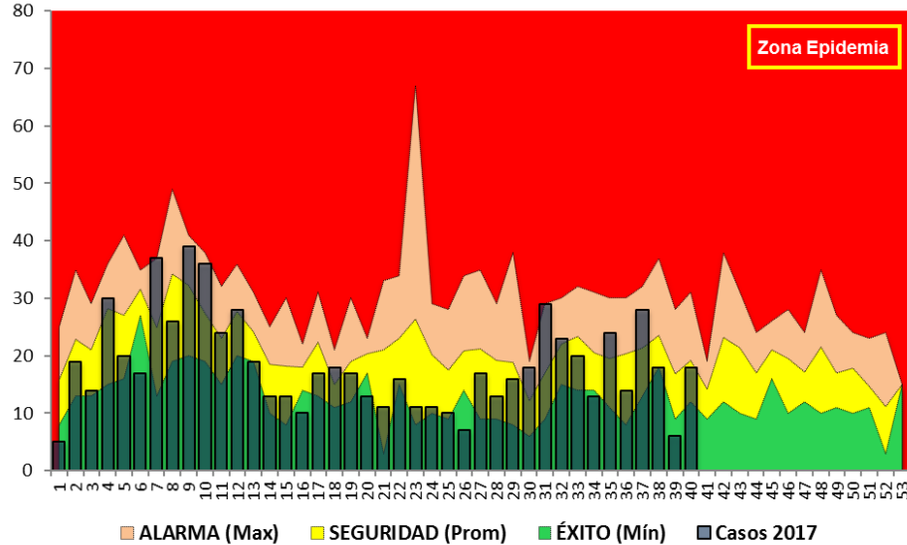
Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.1	23.0	
Mediano Riesgo	23.1	40.0	
Alto Riesgo	40.1	56.9	

DISTRITO	T.I	CASOS
Pampas de Hosp	56.94	411
San Juan de la Vi	54.45	228
Casitas	53.70	116
San Jacinto	45.51	398
Papayal	38.49	207
La Cruz	32.79	308
Zorritos	24.67	311
Tumbes	22.51	2574
REGIONAL	22.18	5398
Matapalo	21.62	53
Canoas Punta Sa	18.38	103
Corrales	14.04	343
Aguas Verdes	8.61	207
Zarumilla	6.10	139

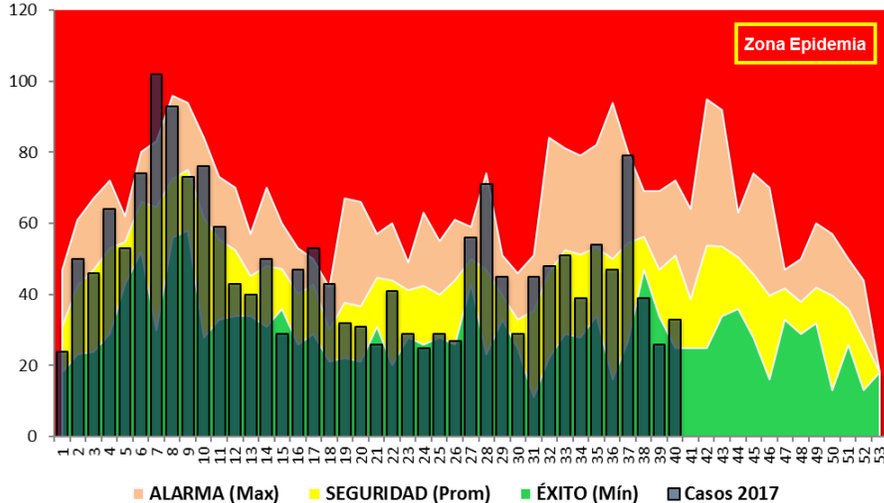


TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES – SE 40 - 2017

< 1 AÑO



1 – 4 AÑOS



DISTRITO	T.I	CASOS
CASITAS	453.24	63
PAMPAS DE HOSPITAL	304.35	154
PAPAYAL	290.17	121
SAN JUAN DE LA VIRGEN	281.88	84
MATAPALO	253.59	53
SAN JACINTO	213.46	130
LA CRUZ	195.90	153
ZORRITOS	183.19	194
TUMBES	136.70	1246
REGIONAL	135.26	2687
CANOAS DE PUNTA SAL	131.47	66
CORRALES	95.07	187
AGUAS VERDES	65.40	152
ZARUMILLA	43.32	84

