



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



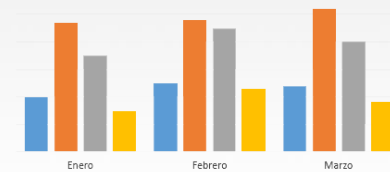
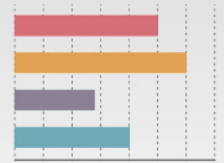
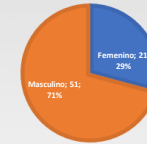
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.46

2024

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



La sala de situación de salud es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 10 al 16 noviembre 2024

epitumbes@dge.gob.pe / www.diresatumbes.gob.pe

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# DENGUE - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-46)

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-46/2024

## Casos de Dengue notificados en la SE N° 46

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	53	55
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	4	4
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>59</b>

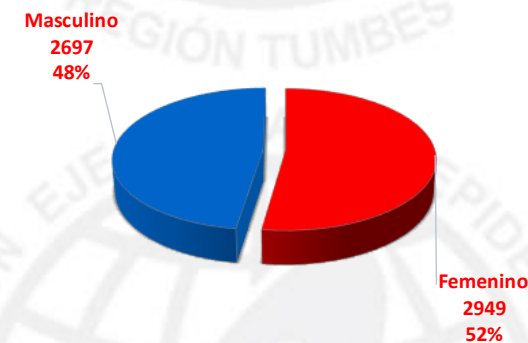
## Casos de Acumulados a la SE N.º 46 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4750	439	9297	14486
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	397	25	587	1009
DENGUE GRAVE	7	1	10	18
DEFUNCION	1	0	0	1
<b>REGION TUMBES</b>	<b>5154</b>	<b>465</b>	<b>9894</b>	<b>15513</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-46/2024

Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	247	1.96	48.07	413	7.31	71.00	
CORRALES	1486	11.79	56.34	1110	19.66	44.17	
TUMBES	6790	53.85	57.51	2971	52.62	29.15	
PAMPAS DE HOSPITAL	494	3.92	63.49	229	4.06	27.65	
SAN JACINTO	548	4.35	59.18	191	3.38	19.76	
MATAPALO	154	1.22	32.31	114	2.02	18.19	
PAPAYAL	377	2.99	50.08	165	2.92	16.87	
LA CRUZ	526	4.17	47.37	76	1.35	6.37	
ZARUMILLA	734	5.82	27.08	178	3.15	5.71	
AGUAS VERDES	301	2.39	14.88	110	1.95	4.54	
CANOAS DE PUNTA SAL	179	1.42	21.62	34	0.60	3.61	
ZORRITOS	682	5.41	46.57	50	0.89	2.83	
CASITAS	91	0.72	31.89	5	0.09	1.11	
<b>Región Tumbes</b>	<b>12609</b>	<b>100.00</b>	<b>47.92</b>	<b>5646</b>	<b>100.00</b>	<b>21.24</b>	

## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-46)

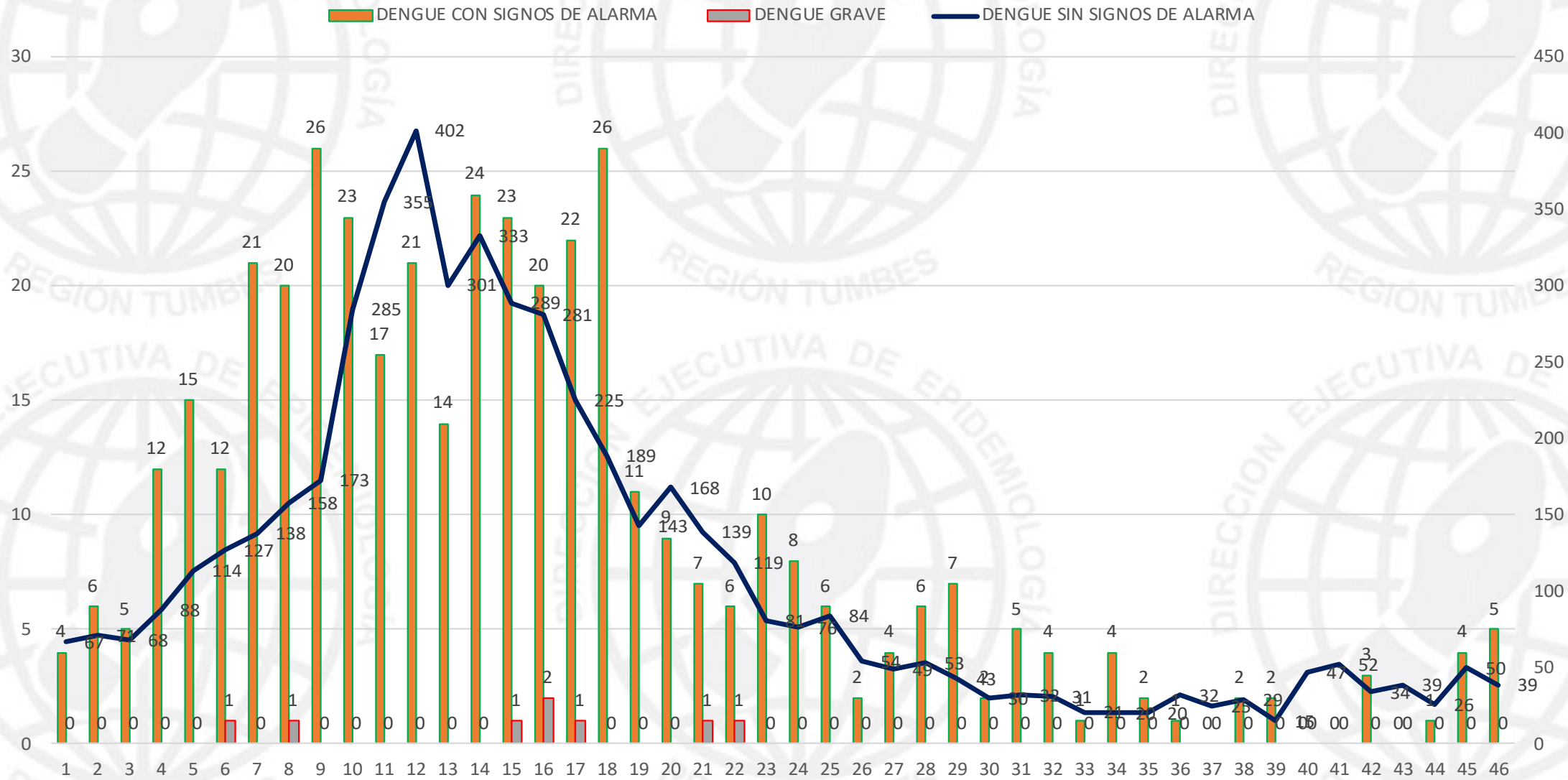
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	25.27	28.75	21.88	18.06	15.68
Casos	1435	863	1065	1815	468

## Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	863	15.29%
Adulto [30-59]	1815	32.15%
Adulto Mayor [60+]	468	8.29%
Joven [18-29]	1065	18.86%
Niño [0-11]	1435	25.42%
<b>Total</b>	<b>5646</b>	<b>100%</b>

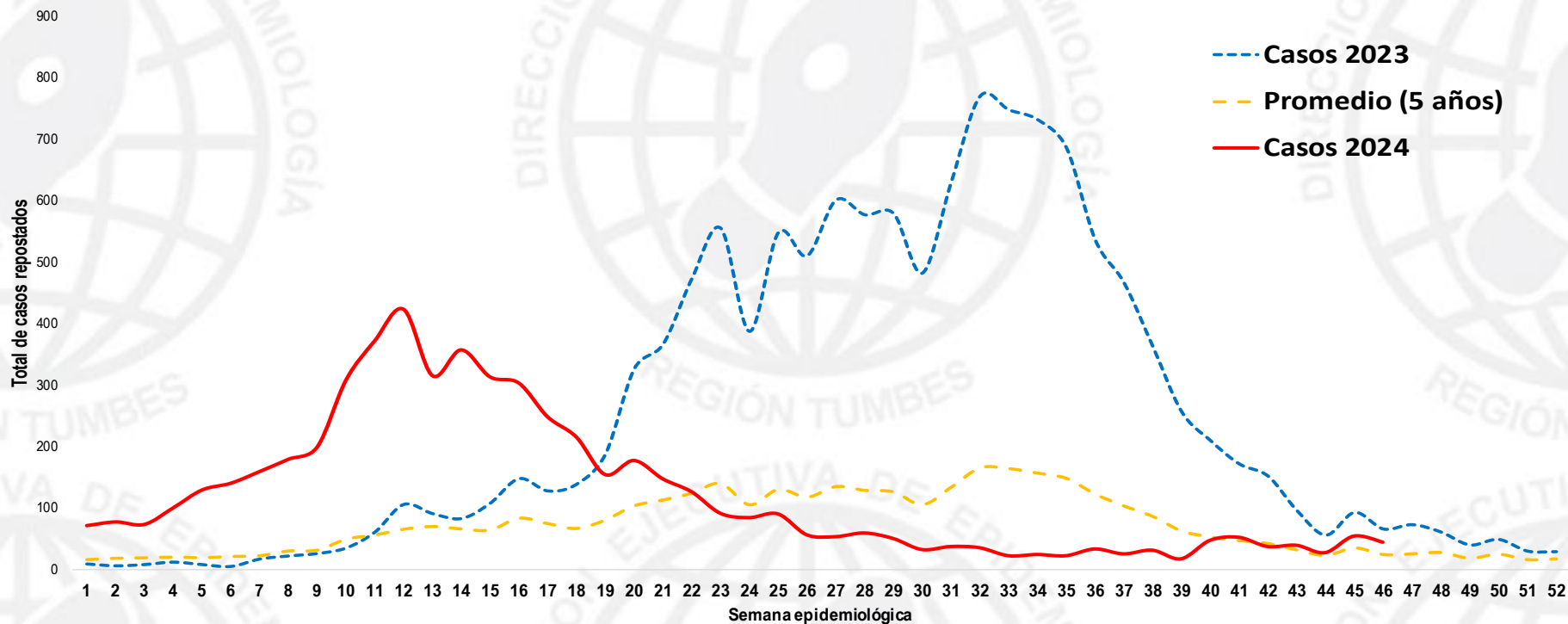
# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-46/2024

## Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-46/2024 - Región Tumbes



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-46/2024

Casos de dengue 2023 - 2024 (hasta SE46) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes



TIPO_DX	Semana Epidemiológica																																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46*	
Confirmados	64	72	72	99	128	139	156	172	196	299	364	406	300	350	311	299	243	212	148	138	137	119	87	80	86	54	51	56	49	31	36	34	22	18	18	26	17	25	14	10	6	3	5	3	2	0	5157
Probables	7	5	1	1	1	1	3	7	3	9	8	17	15	7	2	4	5	3	6	39	10	7	4	4	4	2	2	3	1	1	1	1	0	6	4	7	8	6	3	37	46	34	34	24	52	44	489
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>100</b>	<b>129</b>	<b>140</b>	<b>159</b>	<b>179</b>	<b>199</b>	<b>308</b>	<b>372</b>	<b>423</b>	<b>315</b>	<b>357</b>	<b>313</b>	<b>303</b>	<b>248</b>	<b>215</b>	<b>154</b>	<b>177</b>	<b>147</b>	<b>126</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>44</b>	<b>5646</b>
Variación % semanal		8.45	-5.2	36.986	29	8.527	13.57	12.58	11.17	54.77	20.78	13.71	-25.53	13.33	-12.32	-3.19	-18.15	-13.31	-28.37	14.94	-16.95	-14.29	-27.78	-7.69	7.14	-37.78	-5.36	11.32	-15.25	-36.00	15.63	-5.41	-37.14	9.09	-8.33	50.00	-24.24	24.00	-45.16	176.47	10.64	-28.85	5.41	-30.77	100.00		

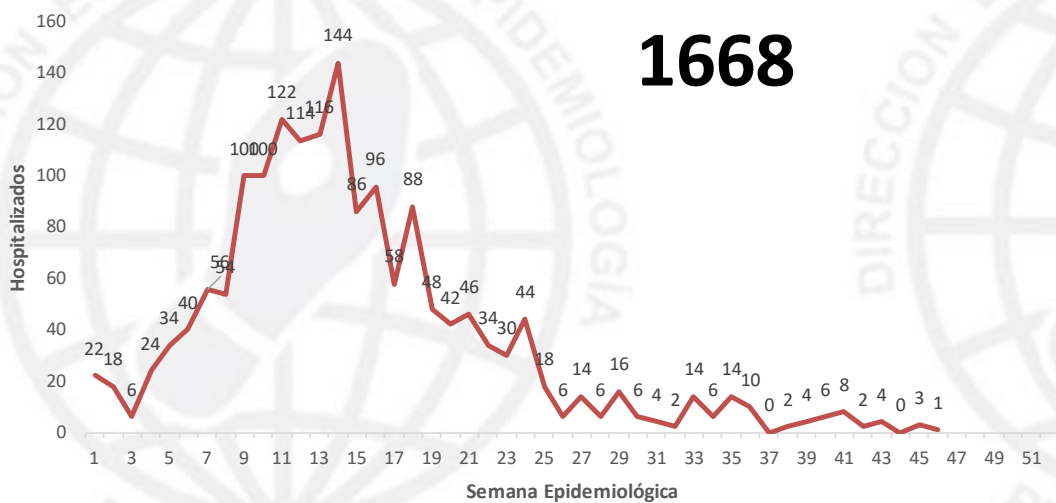
\*No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad



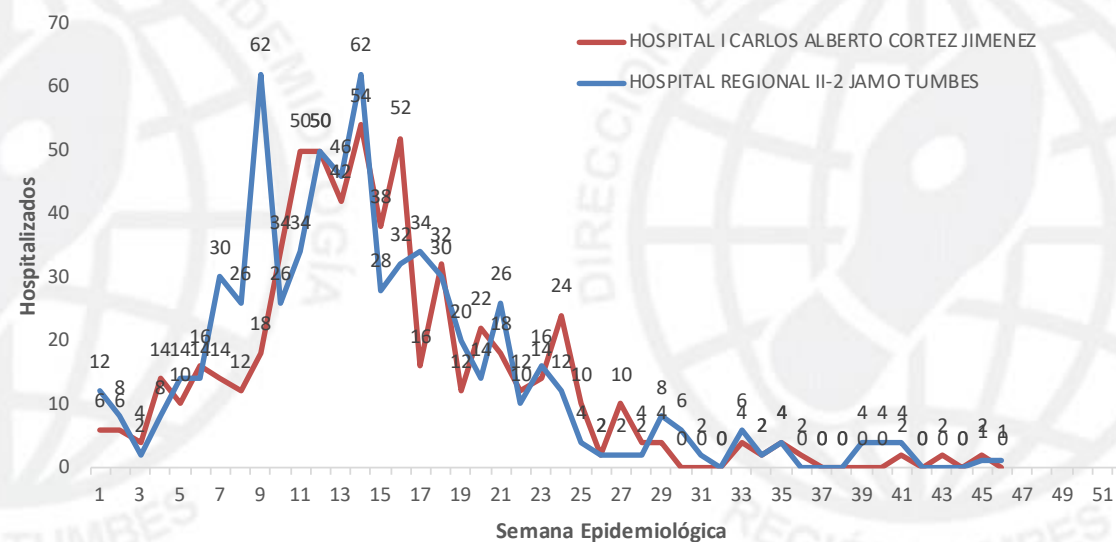
# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-46/2024

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 46 2024	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
						Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
						N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	2971	52.62	52.62	29.15	38	2688	90.47	282	9.49	1	0.03	2666	89.7	305	10.3	0	0
CORRALES	1110	19.66	72.28	44.17	0	1064	95.86	43	3.87	3	0.27	1018	91.7	92	8.3	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	413	7.31	79.60	71	0	394	95.40	18	4.36	1	0.24	410	99.3	3	0.7	1	0.24
PAMPAS DE HOSPITAL	229	4.06	83.65	27.65	0	213	93.01	14	6.11	2	0.87	214	93.4	15	6.6	0	0
SAN JACINTO	191	3.38	87.04	19.76	0	181	94.76	9	4.71	1	0.52	176	92.1	15	7.9	0	0
ZARUMILLA	178	3.15	90.19	5.71	3	167	93.82	11	6.18	0	0	171	96.1	7	3.9	0	0
PAPAYAL	165	2.92	93.11	16.87	0	151	91.52	14	8.48	0	0	147	89.1	18	10.9	0	0
MATAPALO	114	2.02	95.13	18.19	0	107	93.86	7	6.14	0	0	113	99.1	1	0.9	0	0
AGUAS VERDES	110	1.95	97.08	4.54	1	95	86.36	15	13.64	0	0	106	96.4	4	3.6	0	0
LA CRUZ	76	1.35	98.42	6.37	2	72	94.74	4	5.26	0	0	51	67.1	25	32.9	0	0
ZORRITOS	50	0.89	99.31	2.83	0	46	92.00	4	8	0	0	46	92	4	8	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	34	0.60	99.91	3.61	0	32	94.12	2	5.88	0	0	34	100	0	0	0	0
CASITAS	5	0.09	100	1.11	0	5	100.00	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>5646</b>	<b>100</b>		<b>21.24</b>	<b>44</b>	<b>5215</b>	<b>92.37</b>	<b>423</b>	<b>7.49</b>	<b>8</b>	<b>0.14</b>	<b>5157</b>	<b>91.3</b>	<b>489</b>	<b>8.7</b>	<b>1</b>	<b>0.02</b>

Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024

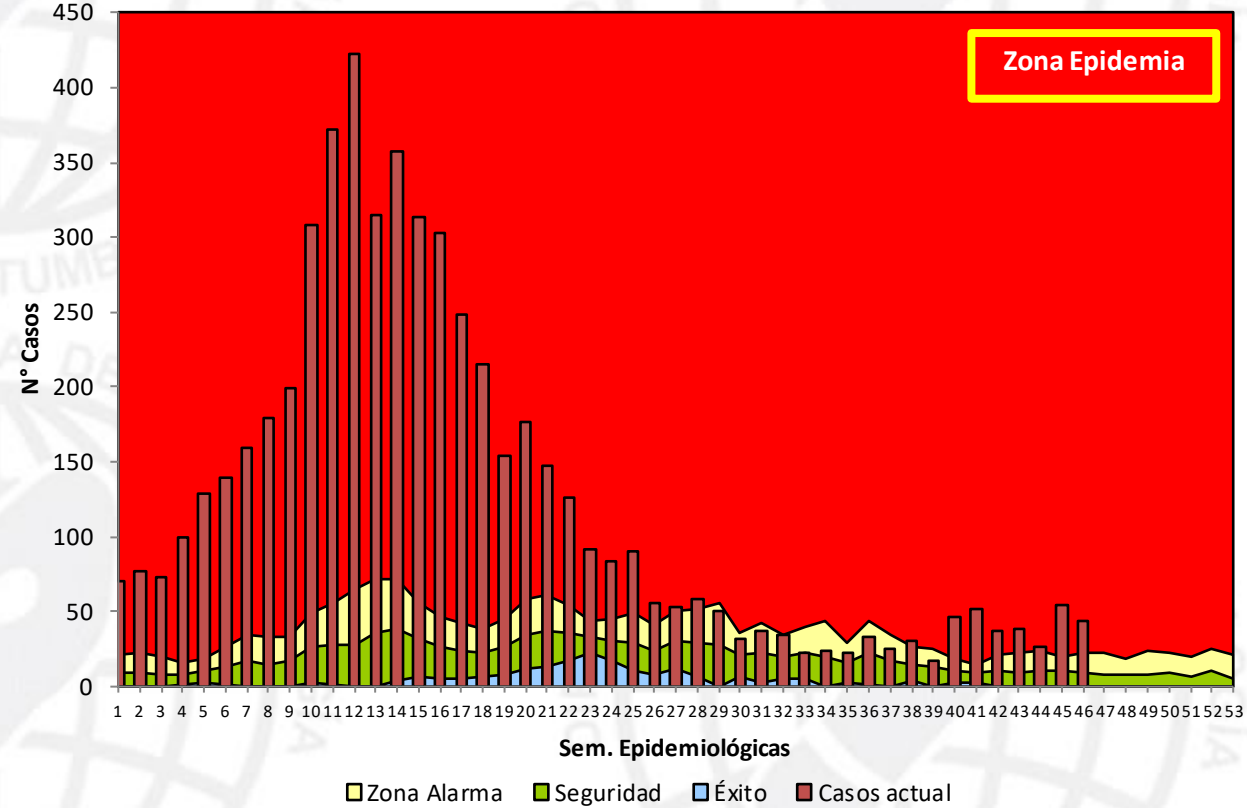
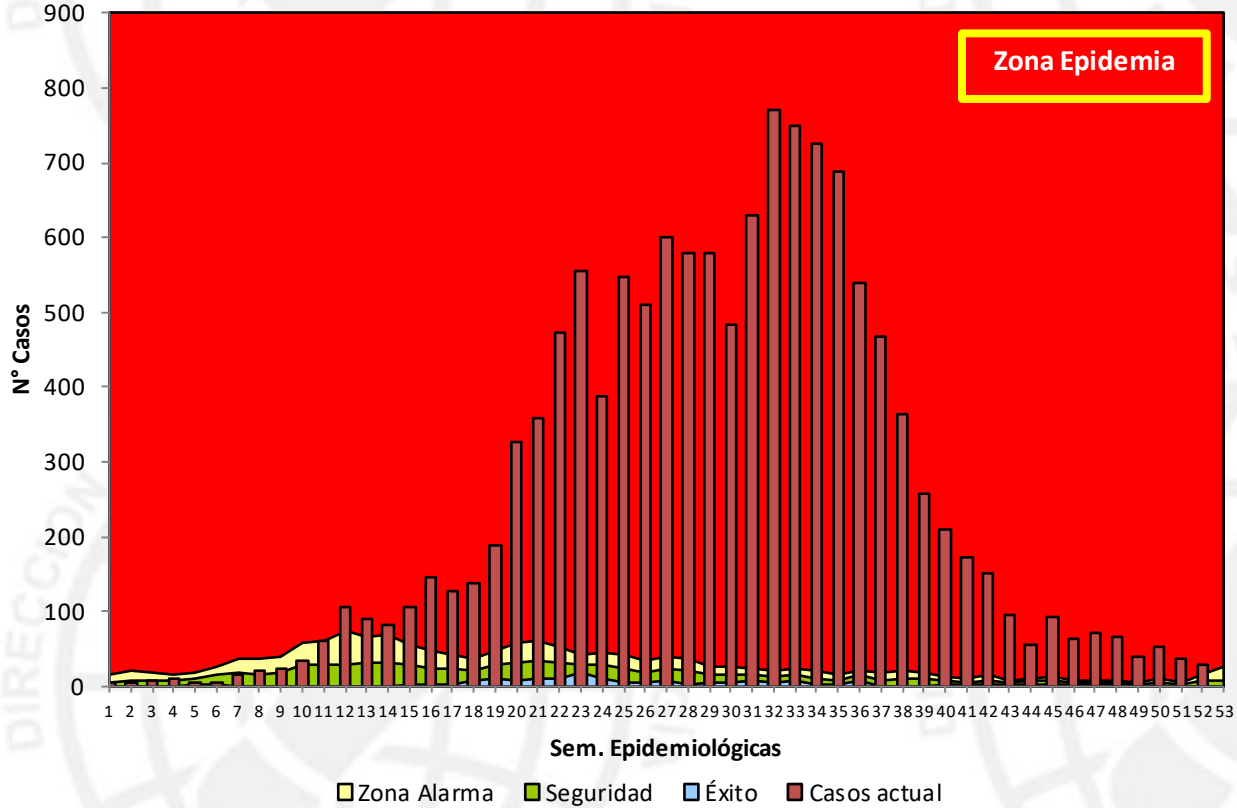


# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES

## SE 01-46/2024

2023

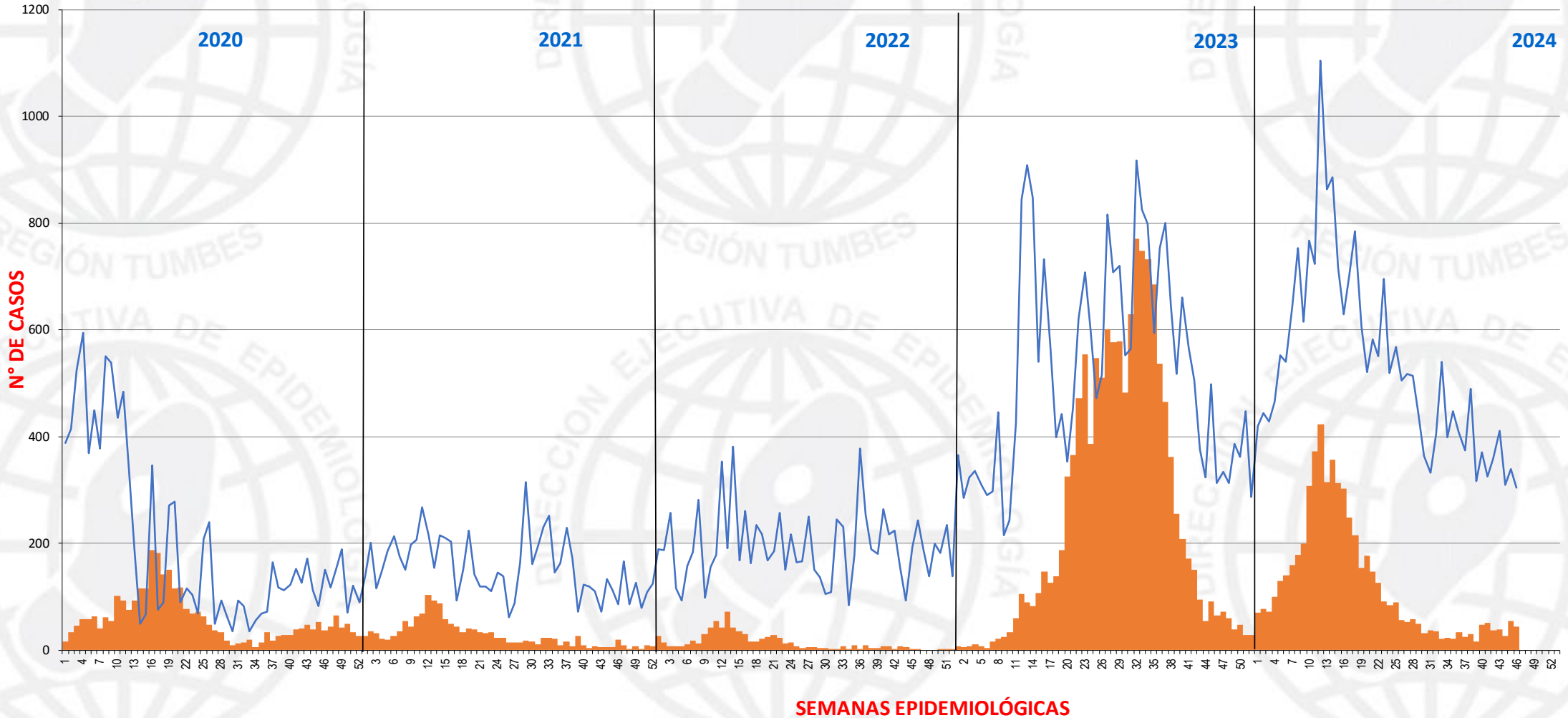
2024



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – 2020 -2024\*

Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024

**DENGUE** — **FEBRILES**

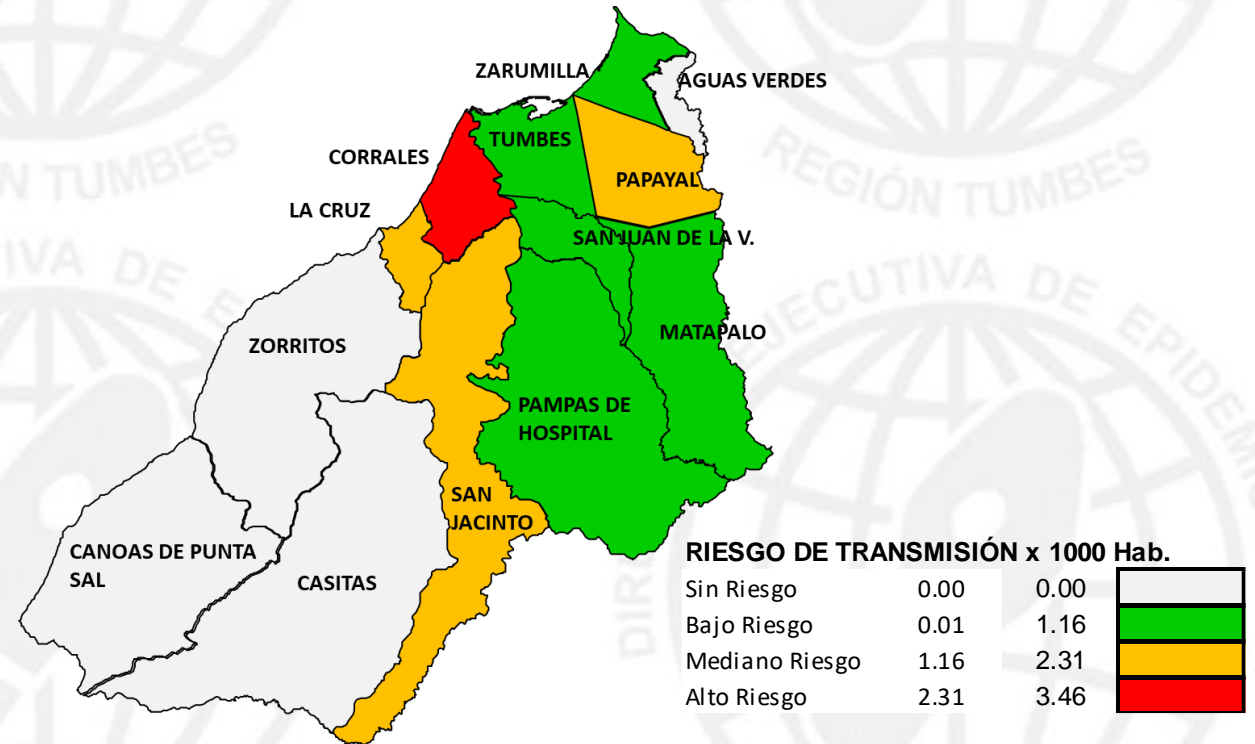
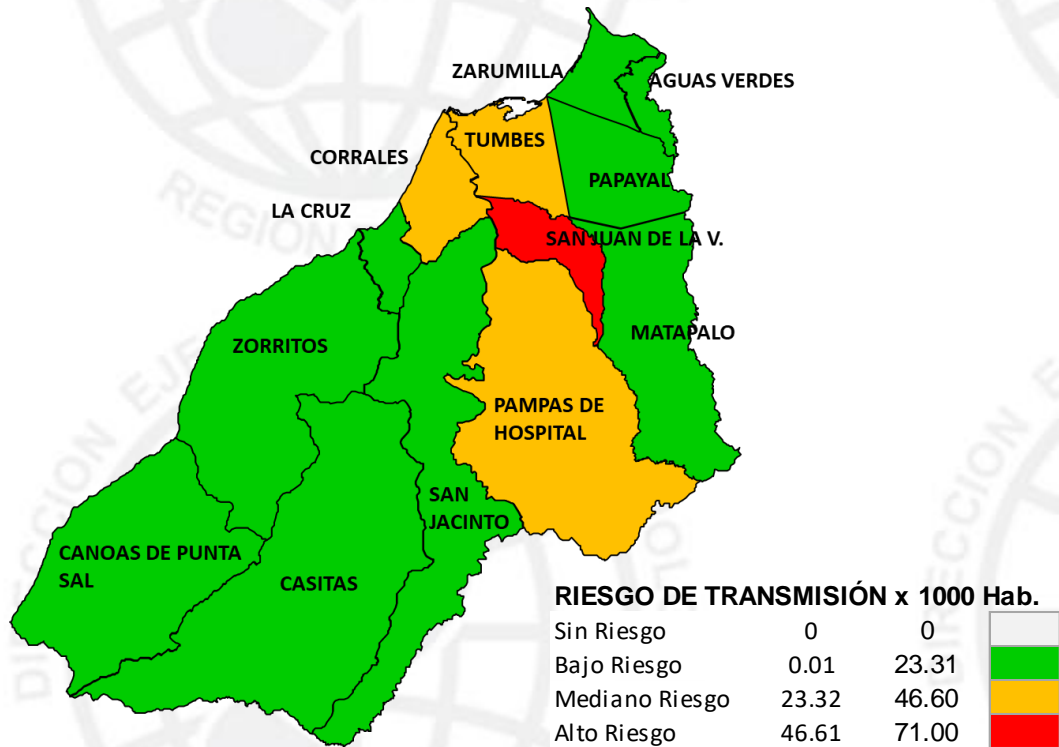




# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-46/2024

Mapa de Riesgo SE 01-46/2024 de Dengue - Región Tumbes

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (40-45/2024) de Dengue - Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

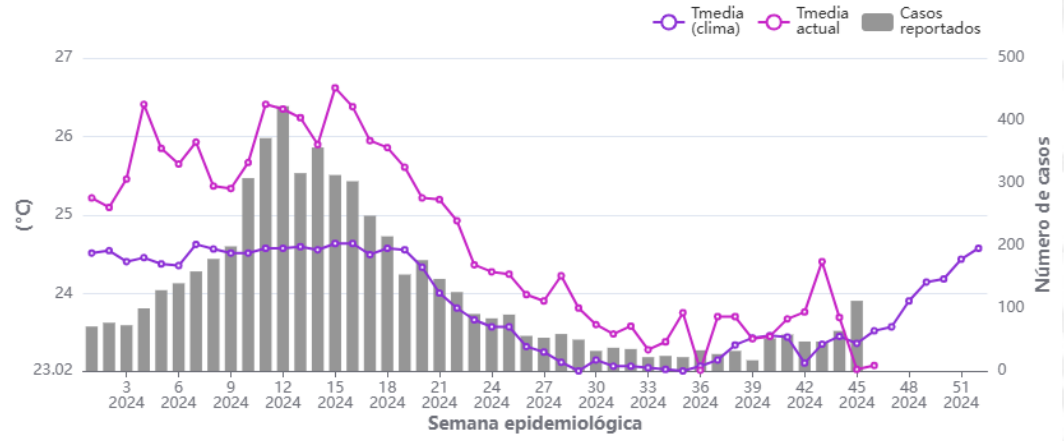
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS 2024

## REGION TUMBES – SE (46)

## DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

**TUMBES Dengue 2023-2024**

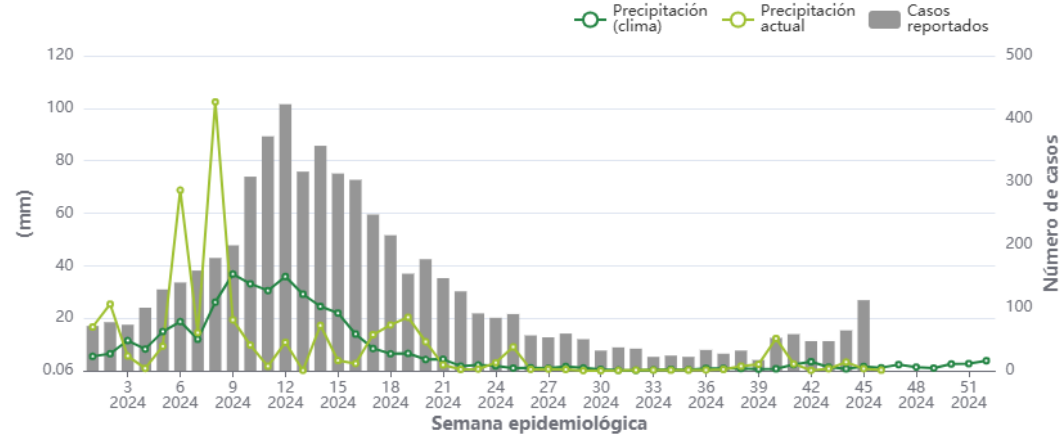


Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

Tmedia (clima): Media histórica (2001-2020) de la temperatura media semanal  
 Tmedia actual: Temperatura media semanal  
 Casos reportados: Número de casos acumulados por semana epidemiológica

Se observa que la temperatura y la lluvia presenta una relación directa con los casos de dengue, se atribuye que frente al aumento de temperatura el ciclo biológico de reproducción se acorta incrementando la población del vector y por ende el riesgo de transmisión en la Región Tumbes. Desde la SE 16-2024 la temperatura media ambiental ha disminuido trayendo consigo una disminución de los casos de dengue, frente a este escenario el ciclo biológico del vector se alarga, relativamente disminuyendo la población del vector.

**TUMBES Dengue 2023-2024**



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

Precipitación (clima): Media histórica (2001-2020) de la precipitación acumulada semanal  
 Precipitación actual: Precipitación acumulada semanal  
 Casos reportados: Número de casos acumulados por semana epidemiológica

Según proyección de la temperatura media para lo que queda del 2024 se espera un incremento de la misma proyectándose también probablemente un mayor número de casos de dengue por las circunstancias antes mencionadas.

Situación similar se observa con las precipitaciones pluviales y su relación con los casos de dengue, atribuyéndose que en este periodo lluvioso incrementan los micro criaderos del vector favoreciendo el incremento de la población del vector. Al inicio de año ante el incremento de lluvias doce semanas después los casos ascendieron.

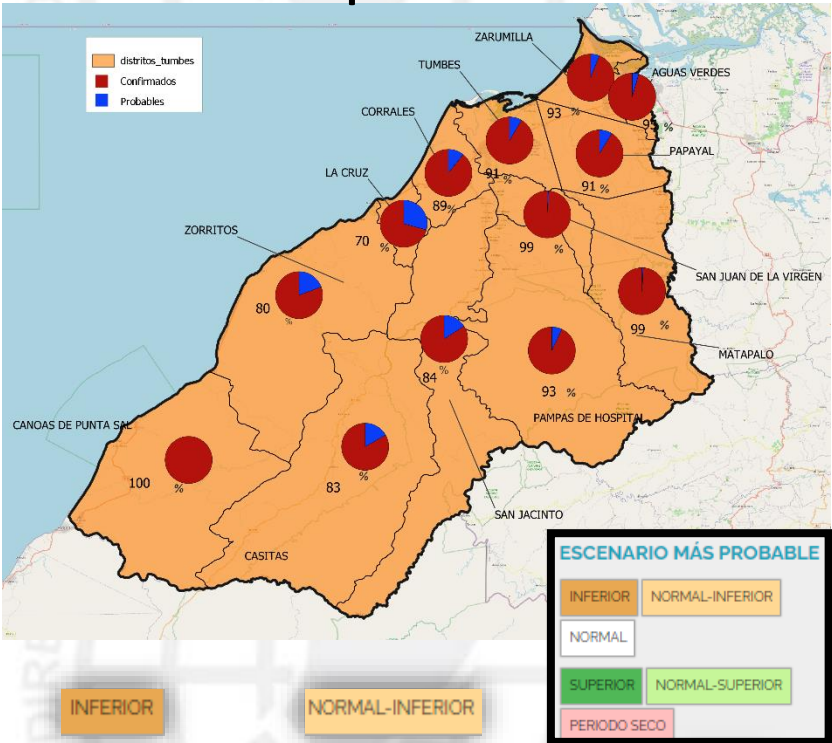


**NOVIEMBRE\_ENERO 2024**

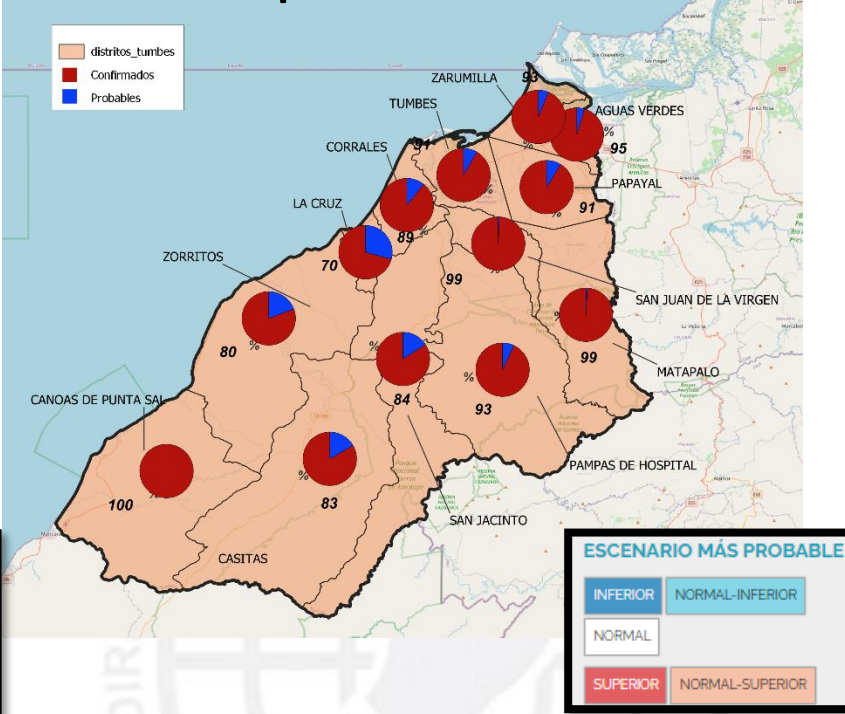
El Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres. Los pronósticos trimestrales están enmarcados en la escala estacional y obedecen a las condiciones esperadas de la temperatura superficial del mar, así como los factores atmosféricos asociados a la variabilidad del clima que posteriormente son analizados bajo un enfoque de Consenso.

Fuente: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

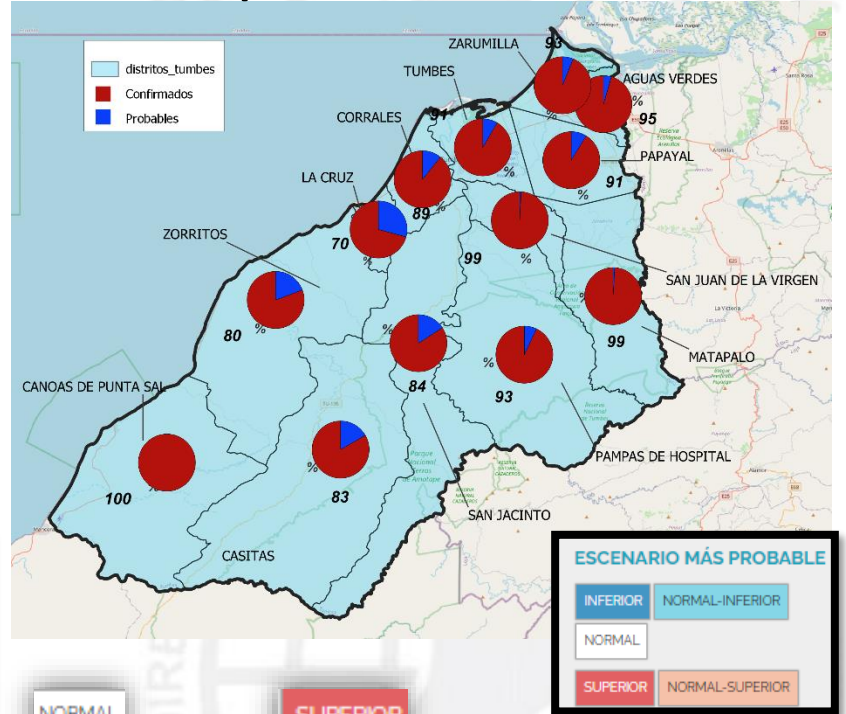
**Precipitación**



**Temperatura máxima**



**Temperatura mínima**



**DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS**

Escenario más probable de lluvia "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33).

Cuando las probabilidades de ocurrencia de lluvia entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 33) e "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33) son próximas y son las más altas.

Escenario más probable de lluvia dentro de condiciones normales (entre el percentil 66 y percentil 33).

Cuando las probabilidades de ocurrencia temperatura entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 33) e "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33) son próximas y son las más altas.

Escenario más probable de temperatura "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33).

Escenario más probable de temperatura dentro de condiciones normales (entre el percentil 66 y percentil 33).

Escenario más probable de temperatura "Superior" a lo normal (sobre el percentil 66).

Cuando las probabilidades de ocurrencia de temperatura entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 33) y "Superior" a lo normal (superior al percentil 66) son próximas y son las más altas.

**ESCENARIO MÁS PROBABLE**

- INFERIOR
- NORMAL-INFERIOR
- NORMAL
- SUPERIOR
- NORMAL-SUPERIOR
- PERIODO SECO

**ESCENARIO MÁS PROBABLE**

- INFERIOR
- NORMAL-INFERIOR
- NORMAL
- SUPERIOR
- NORMAL-SUPERIOR

**ESCENARIO MÁS PROBABLE**

- INFERIOR
- NORMAL-INFERIOR
- NORMAL
- SUPERIOR
- NORMAL-SUPERIOR

INFERIOR      NORMAL-INFERIOR

INFERIOR      NORMAL-INFERIOR

NORMAL      SUPERIOR

NORMAL-SUPERIOR



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

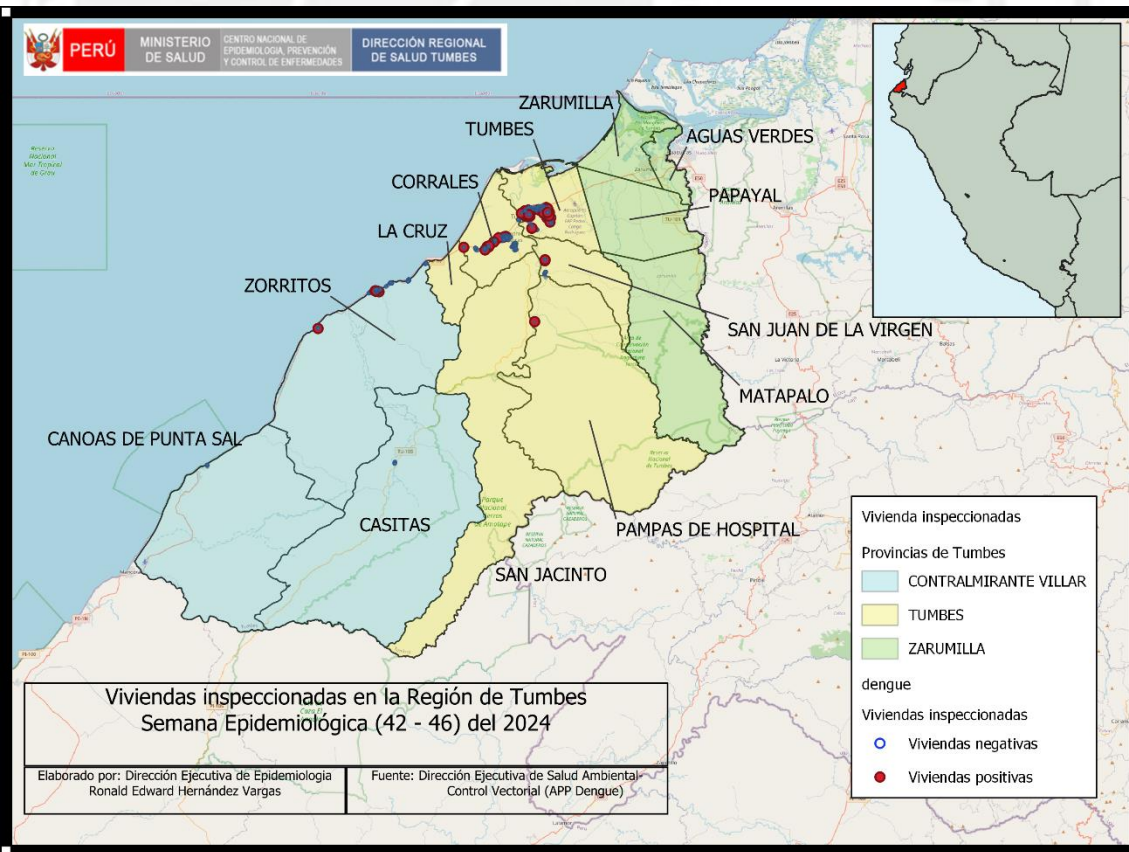
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# CONTROL VECTORIAL- 2024

## REGION TUMBES – SE (46)



# CONTROL VECTORIAL REGION TUMBES SE 46/2024



		Semanas epidemiológicas																										
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
AGUAS VERDES	Viviendas positivas	4	97	0	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	10	929	0	255	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	40%	10%	0%	9%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CANOAS DE PUNTA SAL	Viviendas positivas	0	4	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	104	0	0	35	20	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	10	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	4%	0%	0%	3%	10%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
CASITAS	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	133	30	0	5	0	0	23	0	0	0	38	4	57	0	0	0	0	8	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CORRALES	Viviendas positivas	0	0	57	28	27	1	0	1	0	0	0	6	16	11	10	3	6	0	67	8	7	0	0	11	0	2	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	1814	838	833	171	139	124	64	148	0	356	664	439	227	104	229	68	1695	315	160	78	78	364	166	217	177
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	3%	3%	3%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	2%	3%	4%	3%	3%	0%	4%	3%	4%	0%	0%	3%	0%	1%	0%
LA CRUZ	Viviendas positivas	0	0	0	0	52	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	1	735	21	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	7%	5%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%
MATAPALO	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	241	0	0	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PAMPAS DE HOSPITAL	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	13	0	60	0	0	0	0	0	0	487	21	0	0	0	26	0	16	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	10%	0%	0%	0%	4%	0%	6%	0%	0%	0%	0%
PAPAYAL	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	0	58	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	50	0	0	0	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SAN JACINTO	Viviendas positivas	0	0	0	39	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	0	0	23	875	0	0	14	24	130	0	0	0	126	254	38	0	0	0	26	36	0	0	0	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	9%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	Viviendas positivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Viviendas inspeccionadas	0	20	14	0	0	96	0	86	0	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%
TUMBES	Viviendas positivas	26	59	4	0	0	9	46	40	20	4	0	1	0	8	9	0	34	3	11	8	6	10	5	10	4	19	
	Viviendas inspeccionadas	1050	2144	399	156	540	847	2678	2486	2092	765	86	66	344	198	448	223	67	1088	99	397	781	347	641	335	357	198	209
	Índice de infestación de larvas(IIA)	2%	3%	1%	0%	0%	1%	2%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	3%	3%	3%	1%	2%	2%	1%	3%	2%	9%
ZARUMILLA	Viviendas positivas	66	100	0	3	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	687	934	2	41	0	217	25	0	61	13	0	16	19	0	0	0	0	0	45	20	0	0	0	0	0	0	0
	Índice de infestación de larvas(IIA)	10%	11%	0%	7%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ZORRITOS	Viviendas positivas	0	8	3	5	29	83	8	7	7	4	0	2	10	5	2	0	2	1	3	6	2	1	0	0	0	1	5
	Viviendas inspeccionadas	0	181	253	372	599	1394	349	427	402	431	308	258	264	463	223	188	311	201	293	361	207	133	105	223	194	266	286
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	4%	1%	1%	5%	6%	2%	2%	2%	1%	0%	1%	4%	1%	1%	0%	1%	0%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%

Fuente: APP Dengue



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2024

## REGION TUMBES – SE (46)

**A la SE 46 – 2024 NO se han  
reportado casos del Virus de  
Viruela del Mono**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MALARIA - 2024

## REGION TUMBES SE (46)

**MALARIA - 2024**  
**REGION TUMBES – SE (46)**

**A la SE 46 – 2024 NO se han reportado casos de Malaria**





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

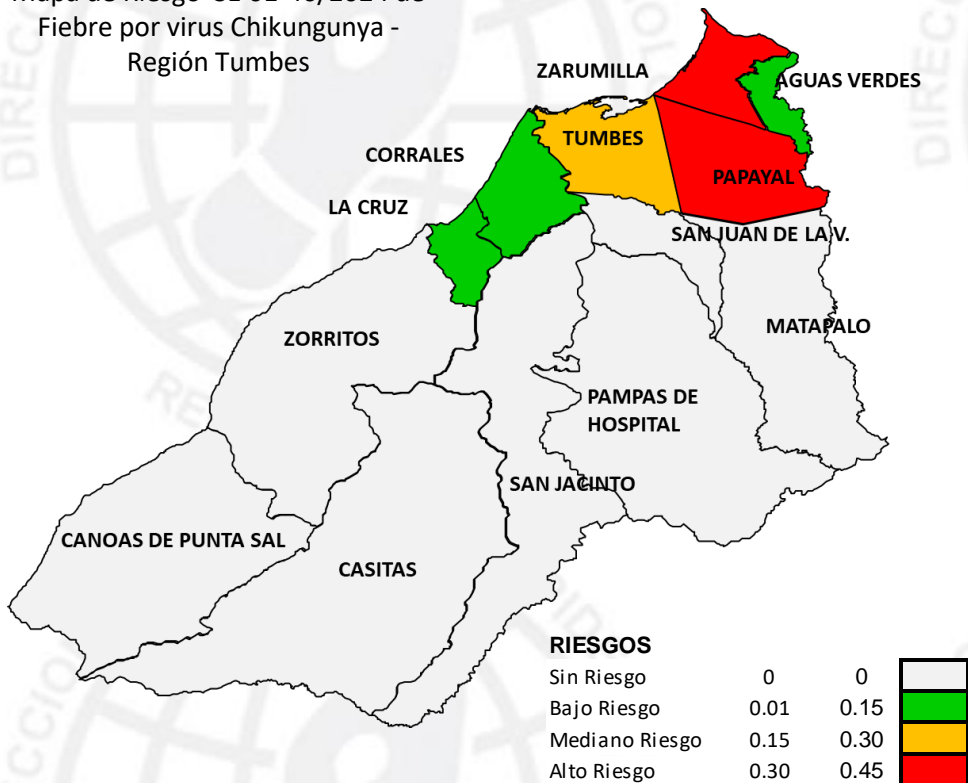
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# CHIKUNGUNYA - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-46)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-46/2024

Mapa de Riesgo SE 01-46/2024 de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (43-45/2024) de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



## Grupos de Edad

Etapas de vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	5	11.63%
Adulto [30-59]	6	13.95%
Adulto Mayor [60+]	4	9.30%
Joven [18-29]	7	16.28%
Niño [0-11]	21	48.84%
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>100.00%</b>

## Tipo de Dx

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	4	0.03	16	0.14	20	0.17
CORRALES	0	0.00	3	0.12	3	0.12
LA CRUZ	1	0.10	0	0.00	1	0.10
AGUAS VERDES	0	0.00	2	0.10	2	0.10
ZARUMILLA	0	0.00	13	0.55	13	0.55
PAPAYAL	0	0.00	4	0.57	4	0.57
<b>REGION TUMBES</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>	<b>38</b>	<b>0.15</b>	<b>43</b>	<b>0.17</b>



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# LEPTOSPIROSIS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-46)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-46/2024

A la SE 45 del año 2024 se han registrado 292 casos de leptospirosis, 130 casos confirmados y 162 casos probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

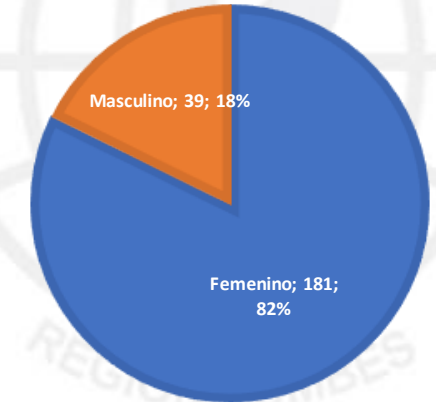
Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	10	4.94	3	1.48	13	6.43
CANOAS DE PUNTA SAL	2	2.42	0	0.00	2	2.42
CASITAS	0	0.00	3	10.51	3	10.51
CORRALES	20	7.58	23	8.72	43	16.30
LA CRUZ	2	1.80	0	0.00	2	1.80
MATAPALO	4	8.39	2	4.20	6	12.59
PAMPAS DE HOSPITAL	9	11.57	9	11.57	18	23.13
PAPAYAL	6	7.97	7	9.30	13	17.27
SAN JACINTO	4	4.32	9	9.72	13	14.04
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.95	0	0.00	1	1.95
TUMBES	49	4.15	85	7.20	134	11.35
ZARUMILLA	21	7.75	19	7.01	40	14.76
ZORRITOS	2	1.37	2	1.37	4	2.73
<b>REGION TUMBES</b>	<b>130</b>	<b>0.49</b>	<b>162</b>	<b>0.62</b>	<b>292</b>	<b>1.11</b>

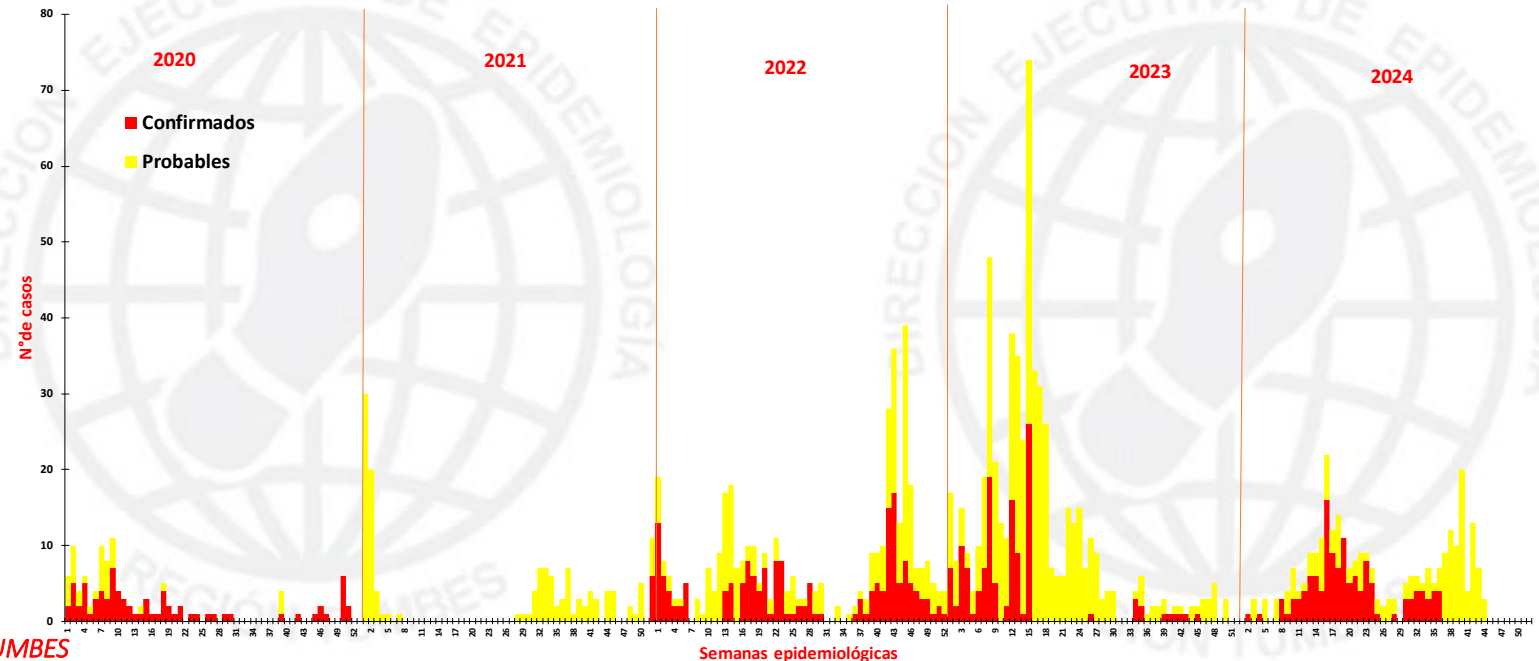
Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	38	13.01%	6.69
Adolescente [12-17]	48	16.44%	15.99
Joven [18-29]	70	23.97%	14.38
Adulto [30-59]	108	36.99%	10.74
Adulto Mayor [60+]	28	9.59%	9.38
<b>Total</b>	<b>292</b>	<b>100.00%</b>	

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Comportamiento de Leptospirosis años 2020 – 2024





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# IRAS - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-46)

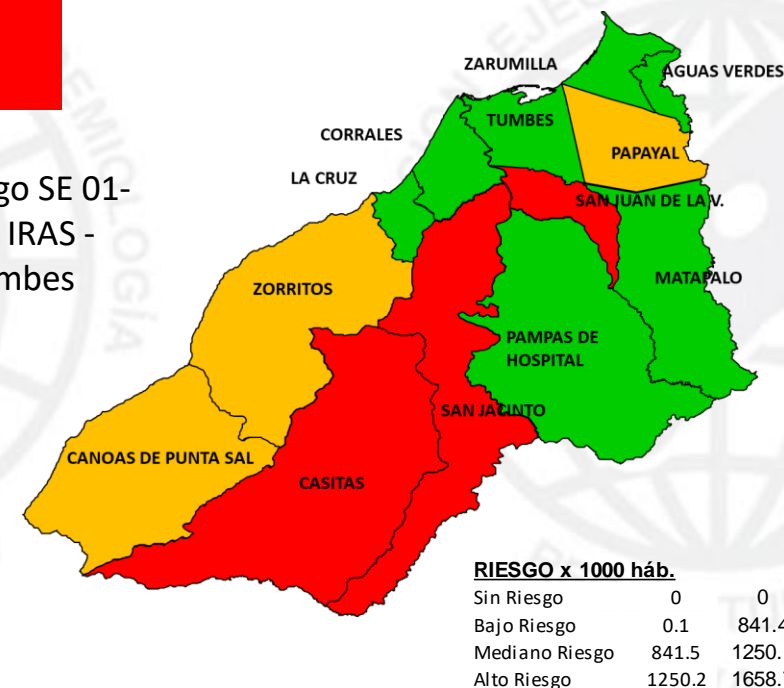


# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-46/2024

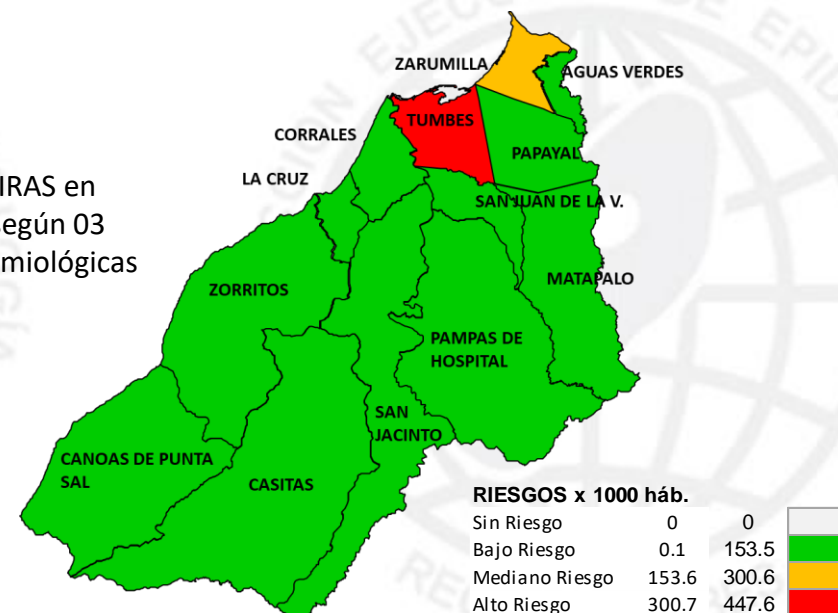
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1658.69	1040	627
CASITAS	1513.33	227	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1474.82	615	417
ZORRITOS	939.58	1073	1142
PAPAYAL	932.69	679	728
CANOAS DE PUNTA SAL	923.90	607	657
PAMPAS DE HOSPITAL	796.18	500	628
CORRALES	579.66	1197	2065
AGUAS VERDES	513.86	927	1804
MATAPALO	503.08	245	487
ZARUMILLA	493.13	1112	2255
LA CRUZ	450.45	350	777
TUMBES	432.79	3960	9150
<b>REGIONAL</b>	<b>599.99</b>	<b>12532</b>	<b>20887</b>

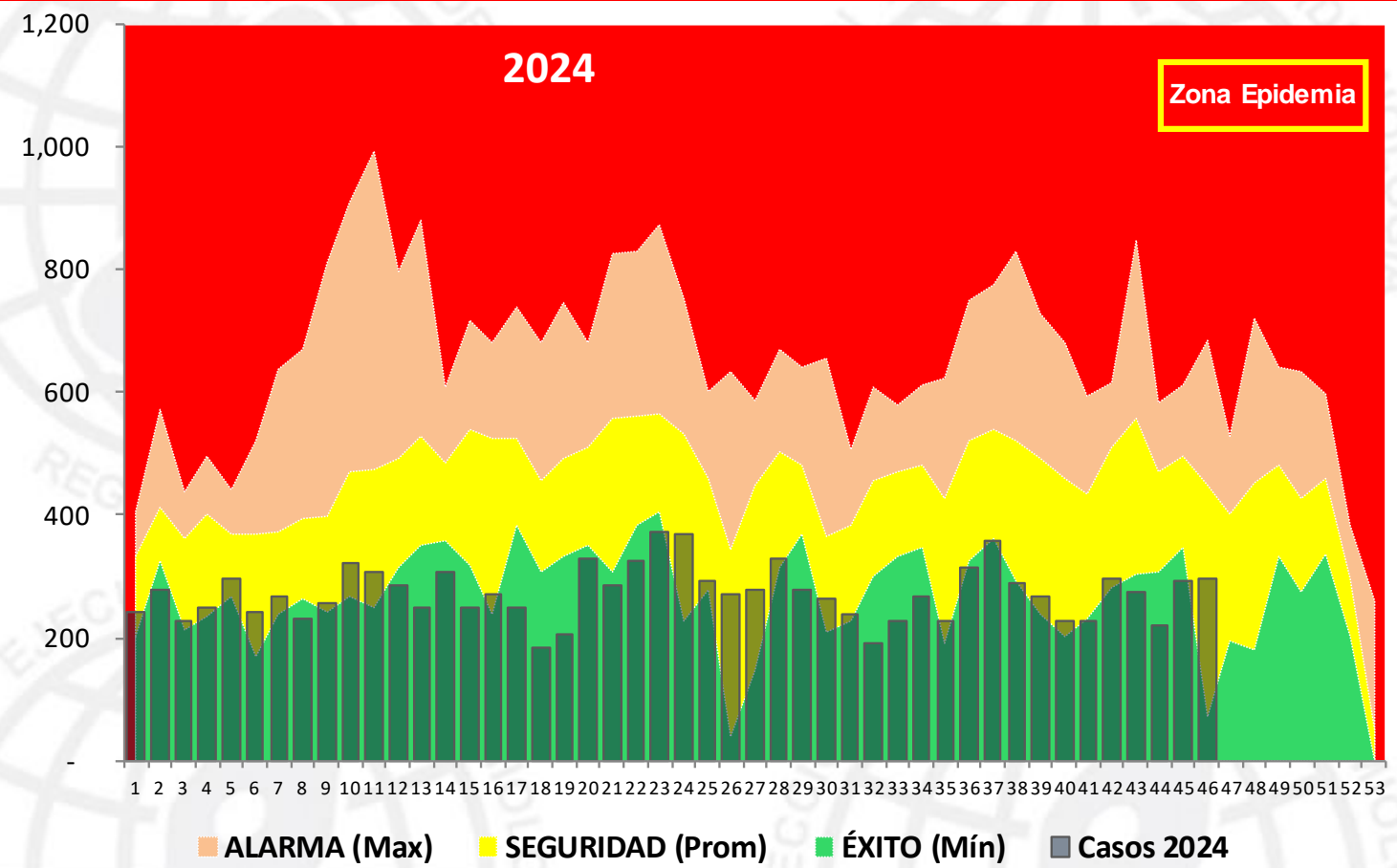
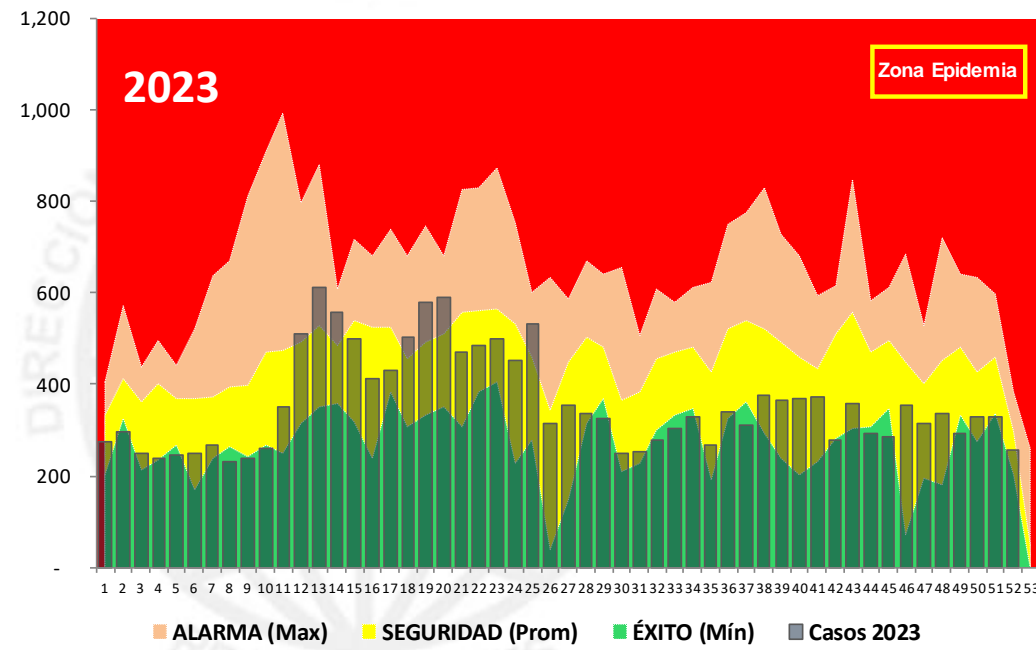
Mapa de Riesgo SE 01-46/2024 de IRAS -  
Región Tumbes



Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
44-46/2024



# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-46/2024





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# EDAS - 2024

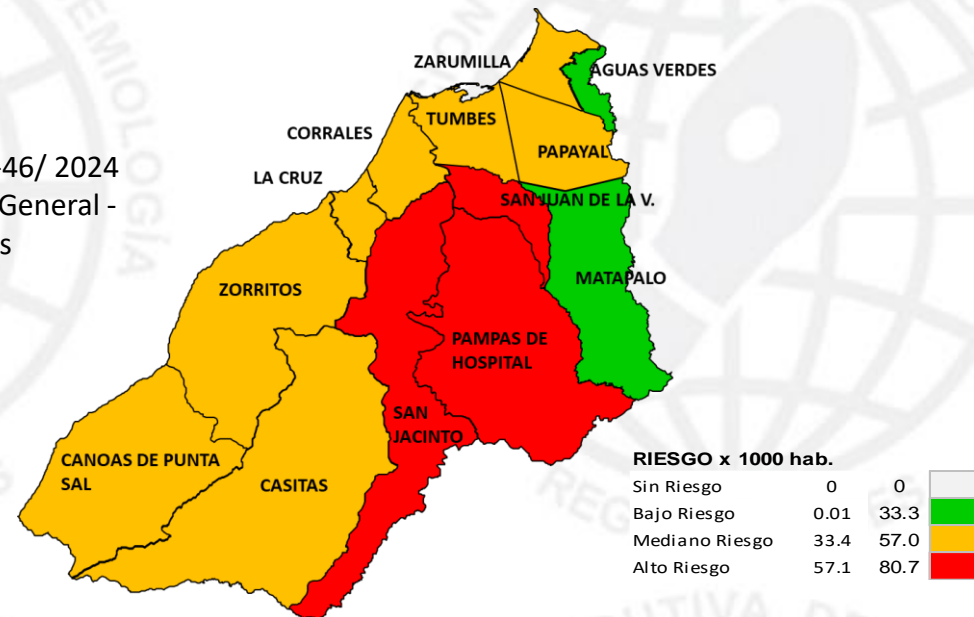
## REGION TUMBES – SE (01-46)

# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-46/2024

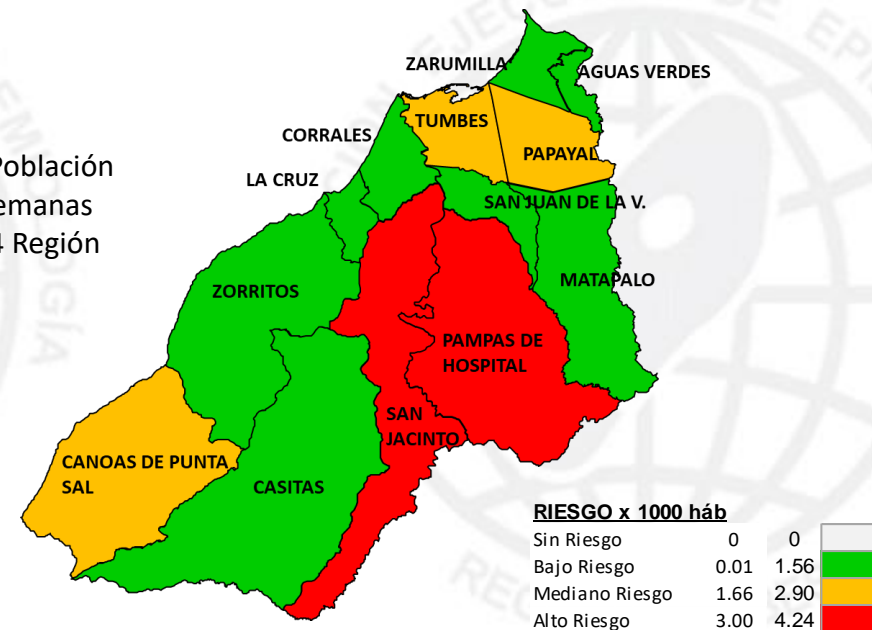
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-46

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	80.69	780	9,667
San Juan de la Virgen	63.61	370	5,817
Pampas de Hospital	57.12	473	8,281
Tumbes	48.55	4949	101,935
Zorritos	47.95	848	17,685
Zarumilla	45.65	1424	31,195
Papayal	43.95	430	9,783
Canoas Punta Sal	41.37	390	9,428
La Cruz	40.48	483	11,933
Corrales	38.40	965	25,131
Casitas	35.92	162	4,510
Aguas Verdes	24.41	591	24,211
Matapalo	9.57	60	6,268
<b>REGIONAL</b>	<b>44.86</b>	<b>11925</b>	<b>265844</b>

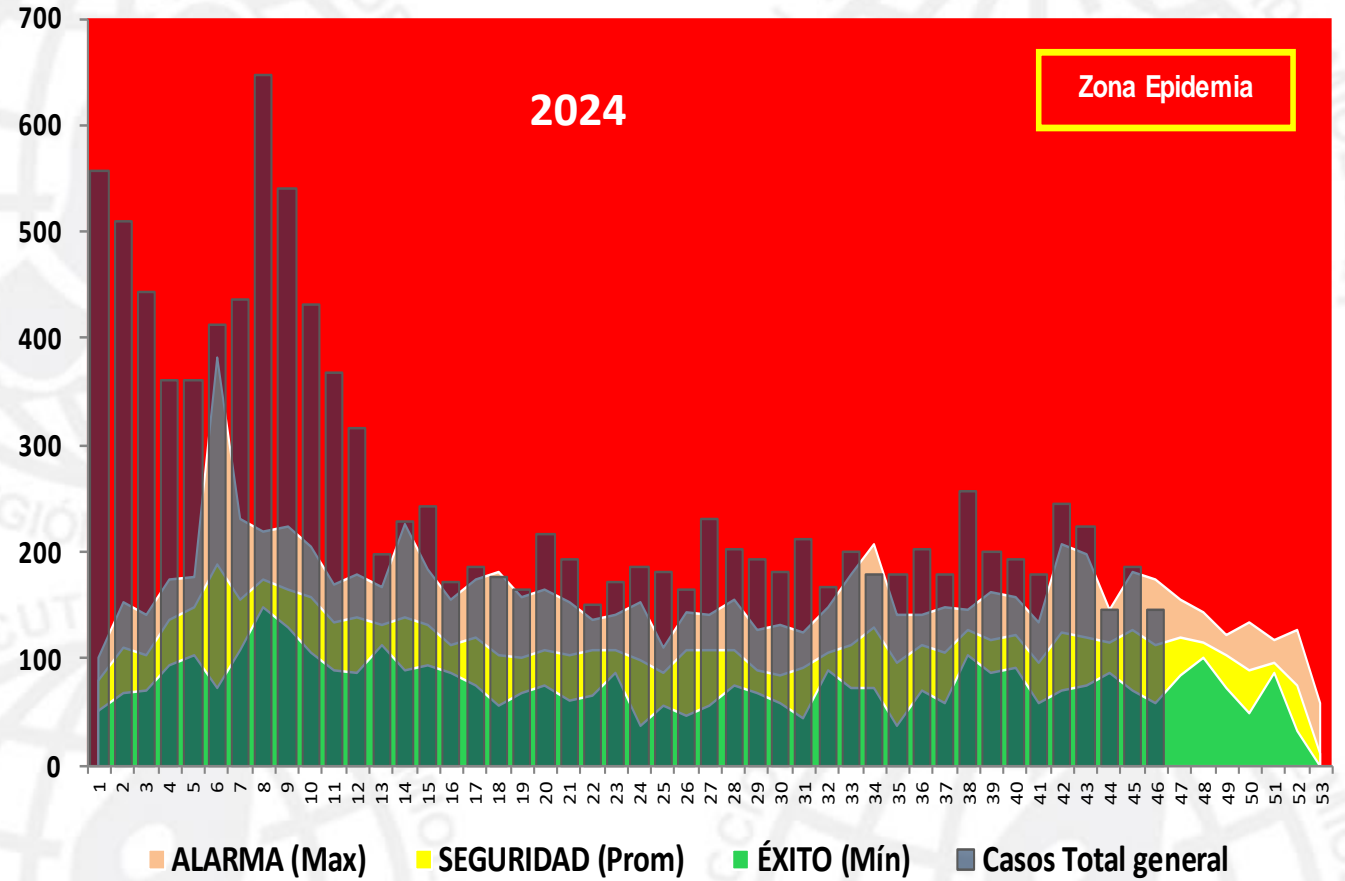
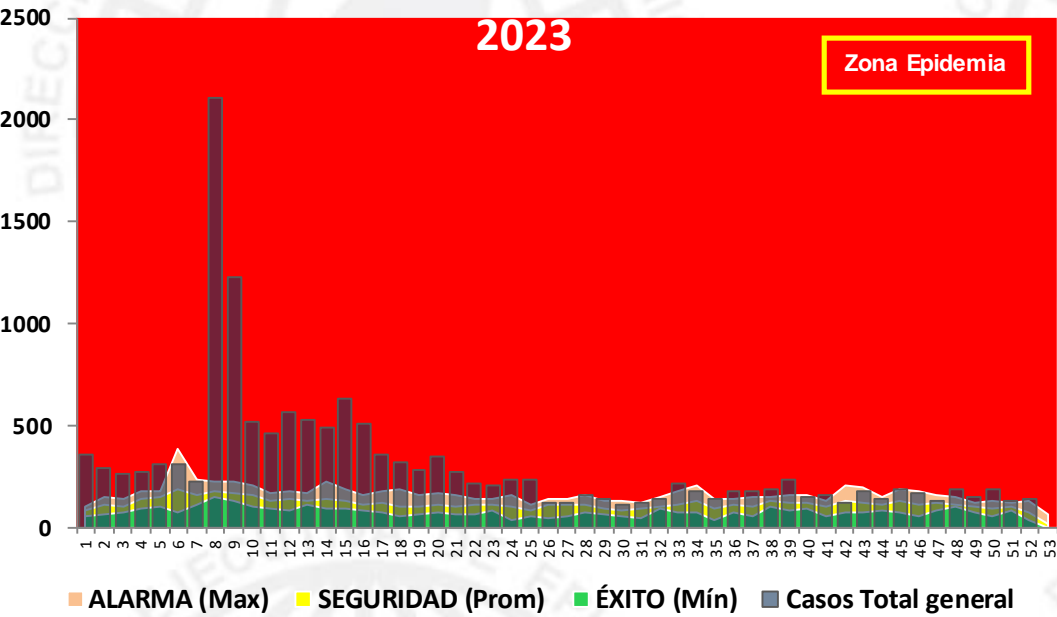
Mapa de Riesgo SE 01-46/ 2024 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 44-46/2024 Región Tumbes



# CANAL ENDEMICICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-46/2024



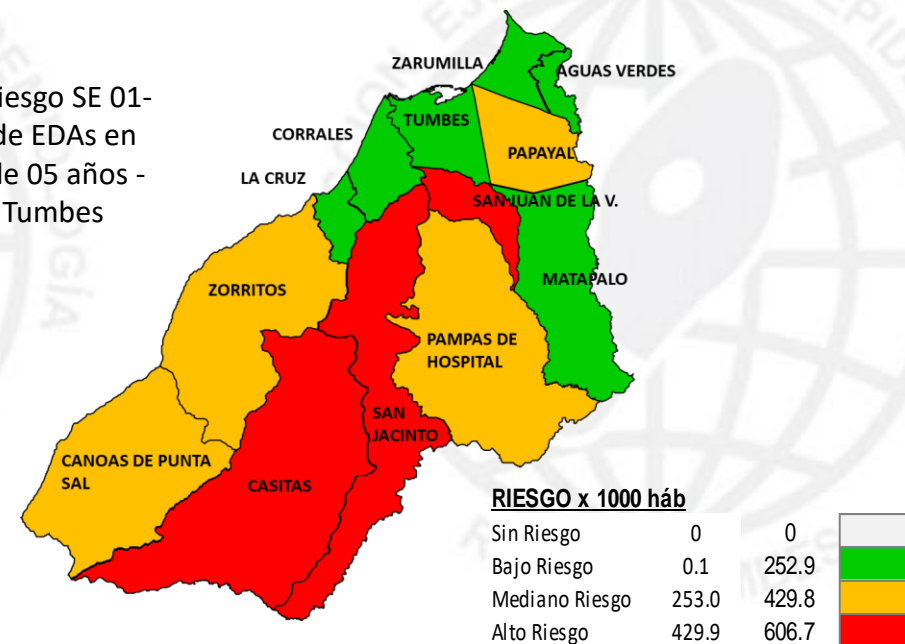


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-46/2024

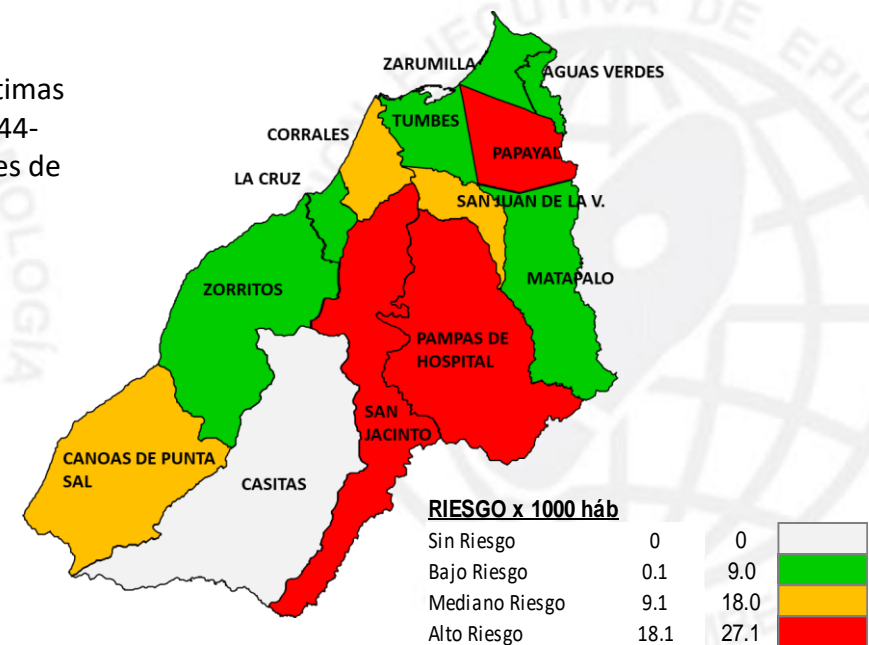
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	606.67	91	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	501.20	209	417
SAN JACINTO	480.06	301	627
CANOAS DE PUNTA SAL	371.39	244	657
ZORRITOS	357.27	408	1142
PAMPAS DE HOSPITAL	315.29	198	628
PAPAYAL	313.19	228	728
ZARUMILLA	250.55	565	2255
LA CRUZ	232.95	181	777
TUMBES	212.79	1947	9150
CORRALES	195.64	404	2065
AGUAS VERDES	166.85	301	1804
MATAPALO	75.98	37	487
<b>REGIONAL</b>	<b>244.84</b>	<b>5114</b>	<b>20887</b>

Mapa de Riesgo SE 01-46/2024 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 44-46/2024 de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES MATERNAS - 2023

## REGION TUMBES – SE (01-52)

# MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas procedentes de Zarumilla y La Cruz y 01 muerte procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital.

En el año 2022 se ha registrado **01 muerte materna directa**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

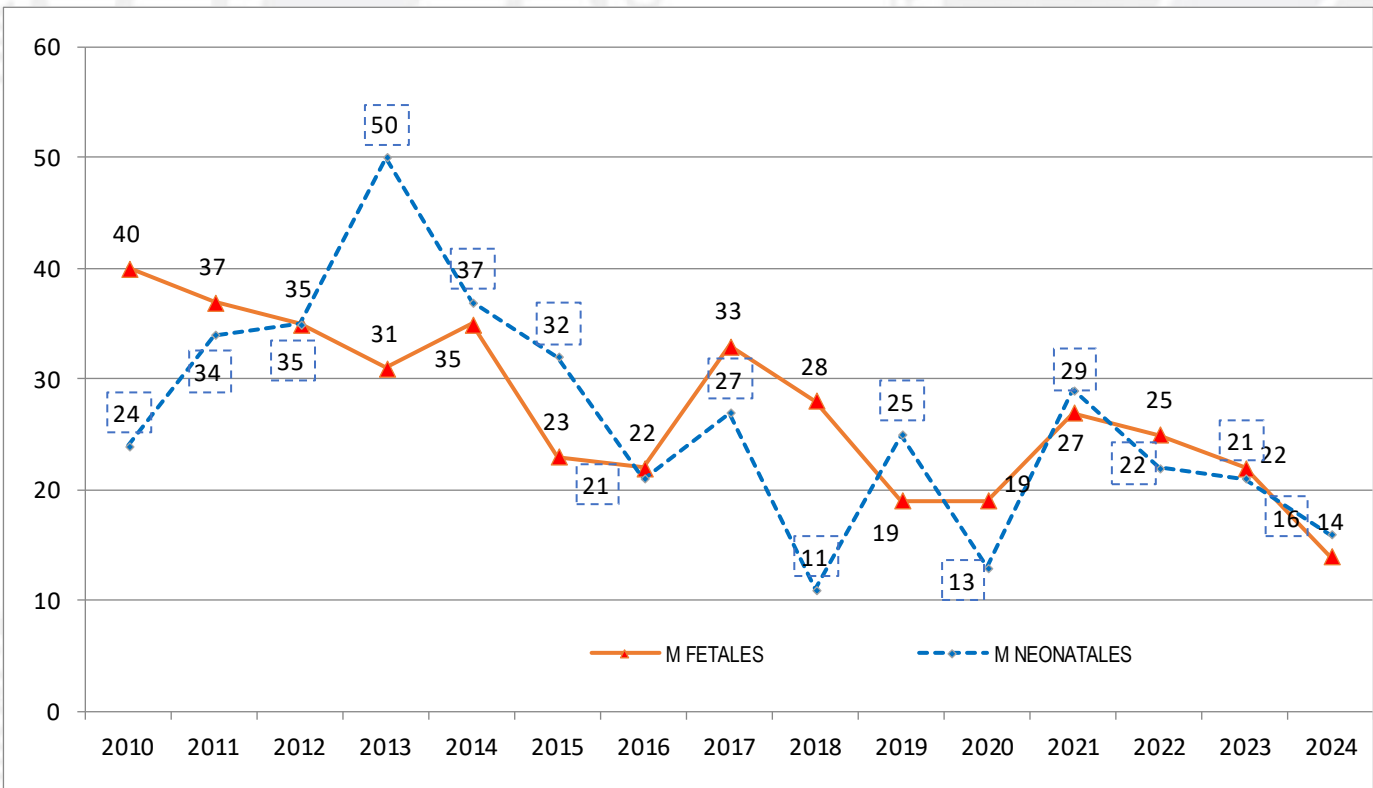
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-46)

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-46/2024



## MUERTES NEONATALES

Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (4000 gr. a más)	
24	1					1
25	3					3
26	4	1				5
27		1				1
29	1	1				2
30		1				1
32		1				1
35			1			1
37				1		1
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

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





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024

## HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (01-46)

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S

**Tabla 1.** Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes.

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual									N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acumulada	Tasa referencial de EESS II-2	Tasa nacional II-2
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	0	0	0	1	1	0	0	884	2	2,26	10,71	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1392	3	2,16	2,04	1,98
		Medicina	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1033	2	1,94	1,48	1,93
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	1	0	707	1	0,14	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo	C. Venoso Central	UCI Neonatal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	392	2	5,10	2,35	3,48
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1287	0	0,00	1,59	1,18
	N. Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0,00	0,00	0,00
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0,00	0,00	0,00
C. Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	2	0	0	1	0	0	0	0	347	3	8,64	0,41	0,66	
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0,00	0,16	0,13
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0,00	0,31	0,62
	P. de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0,00	0,00	1,03
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	2	0	0	0	1	0	885	3	0,34	0,65	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	0	0,00	0,06	0,06
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0,00	0,13	0,10
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>				

\*SETIEMBRE 2024



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024 HOSPITAL ESSALUD (“Carlos Alberto Cortez Jiménez” – SE 01-46)

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S

**Tabla 2.** Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez, EsSalud – Tumbes.

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual								N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acum.	Tasa referencial de EESS II-1	Tasa nacional II-1
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	1	1	0	0	0	1	0	0	323	3	9,29	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	0	1	0	0	0	0	603	2	3,32	2,46	1,98
		Medicina	1	0	1	1	0	0	0	0	448	3	6,70	0,79	1,93
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI adulto	0	0	0	1	0	0	0	0	446	1	2,24	1,08	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0,00	0,00	0,00
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	1	0	1	0	215	2	0,93	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	152	0	0,00	0,05	0,06
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0,00	0,10	0,10
<b>Total</b>			3	1	1	3	1	1	1	0		11			

\*AGOSTO 2024



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# Sala Situacional Epidemiológica Binacional Tumbes- El Oro

[https://binacional.shinyapps.io/binacional\\_peru\\_ecuador/](https://binacional.shinyapps.io/binacional_peru_ecuador/)



# Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

[epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe)

*Gracias*

