



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



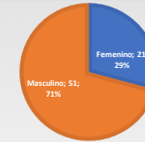
# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.03

2025

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 12 al 18 enero 2025

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 - 2025

## REGION TUMBES – SE (03)

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES (SE 01-03/2025)

## Casos de Dengue notificados en la SE N° 03

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	6	100	106
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>6</b>	<b>102</b>	<b>108</b>

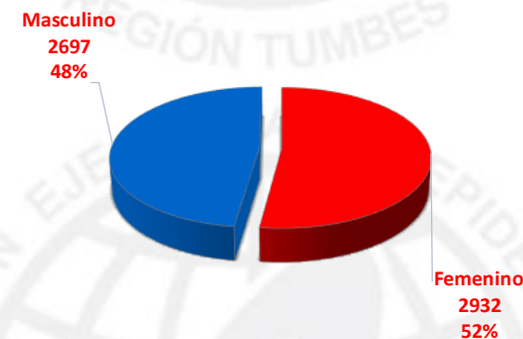
## Casos de Acumulados a la SE N.º 03 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	11	187	83	281
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	11	13	26
DENGUE GRAVE	0	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>13</b>	<b>198</b>	<b>96</b>	<b>307</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2024 y SE 01-03/2025

Distritos	2024			2025			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	105	47.51	0.90	139	65.88	1.53	
ZORRITOS	8	3.62	0.56	16	7.58	0.80	
PAPAYAL	1	0.45	0.14	9	4.27	0.77	
ZARUMILLA	8	3.62	0.30	21	9.95	0.62	
CORRALES	70	31.67	2.68	13	6.16	0.54	
SAN JACINTO	2	0.90	0.22	3	1.42	0.30	
LA CRUZ	6	2.71	0.55	3	1.42	0.24	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	6	2.84	0.22	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	9	4.07	1.78	1	0.47	0.16	
PAMPAS DE HOSPITAL	10	4.52	1.30	0	0.00	0.00	
MATAPALO	1	0.45	0.21	0	0.00	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.45	0.12	0	0.00	0.00	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
<b>Región Tumbes</b>	<b>221</b>	<b>100.00</b>	<b>0.85</b>	<b>211</b>	<b>100.00</b>	<b>0.80</b>	

## Casos de Dengue según su distribución por sexo



## Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2025. (SE01-03)

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	1.14	1.01	0.93	0.54	0.66
Casos	59	26	44	58	24

## Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	26	12.32%
Adulto [30-59]	58	27.49%
Adulto Mayor [60+]	24	11.37%
Joven [18-29]	44	20.85%
Niño [0-11]	59	27.96%
<b>Total</b>	<b>211</b>	<b>100%</b>

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES (SE 01-03/2025)

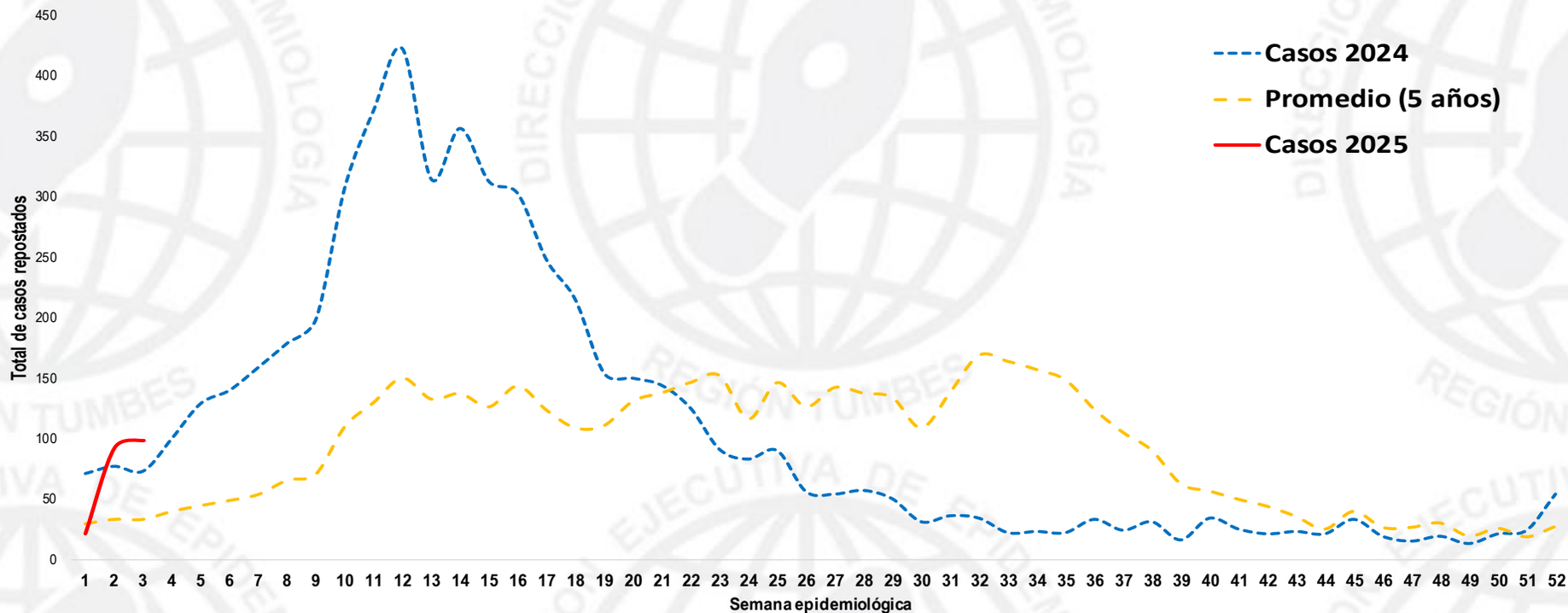
## Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-03/2025 - Región Tumbes

DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA    DENGUE GRAVE    DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-03/2025

Casos de dengue 2024 - 2025 (hasta SE03) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes



TIPO_DX	Semana Epidemiológica			Total
	1	2	3*	
Confirmados	4	5	4	13
Probables	17	87	94	198
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>211</b>
Variación % semanal		338		

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

# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-03/2025

Casos de DENGUE según formas clínicas, tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Tumbes2025\*

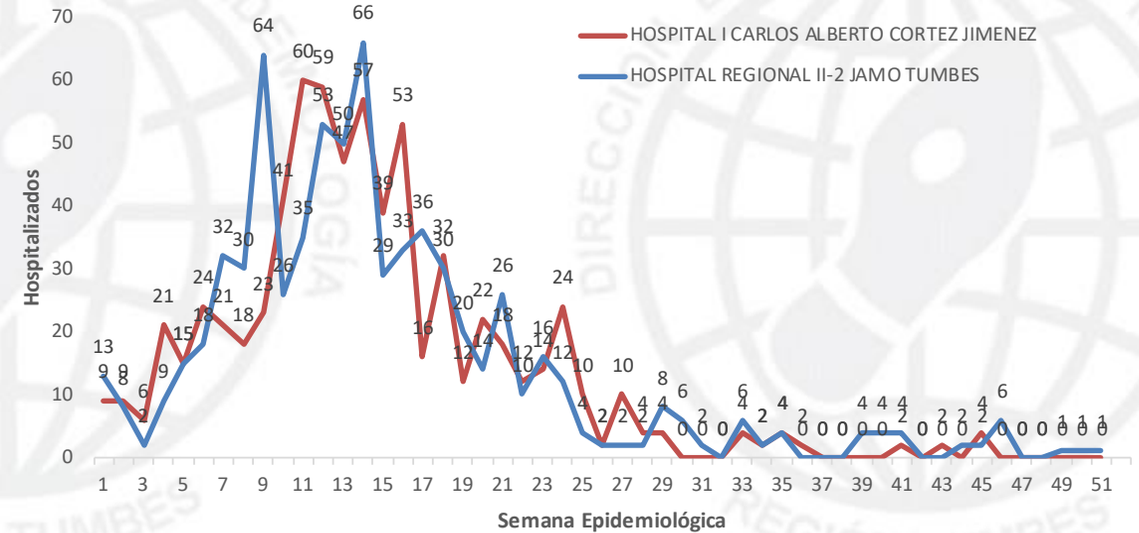
Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 3 2025	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
						Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
						N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	139	65.88	65.88	1.53	56	131	94.24	8	5.76	0	0	12	8.6	127	91.4	0	0
CORRALES	13	6.16	72.04	0.54	6	11	84.62	2	15.38	0	0	0	0	13	100	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.47	72.51	0.16	1	1	100.00	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	72.51	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN JACINTO	3	1.42	73.93	0.3	1	3	100.00	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0
ZARUMILLA	21	9.95	83.89	0.62	13	21	100.00	0	0	0	0	1	4.8	20	95.2	0	0
PAPAYAL	9	4.27	88.15	0.77	8	8	88.89	1	11.11	0	0	0	0	9	100	0	0
AGUAS VERDES	6	2.84	91.00	0.22	2	5	83.33	1	16.67	0	0	0	0	6	100	0	0
MATAPALO	0	0.00	91.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA CRUZ	3	1.42	92.42	0.24	0	3	100.00	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0
ZORRITOS	16	7.58	100.00	0.8	12	15	93.75	1	6.25	0	0	0	0	16	100	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CASITAS	0	0.00	100	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>211</b>	<b>100</b>		<b>0</b>	<b>99</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024

**1892**



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024



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

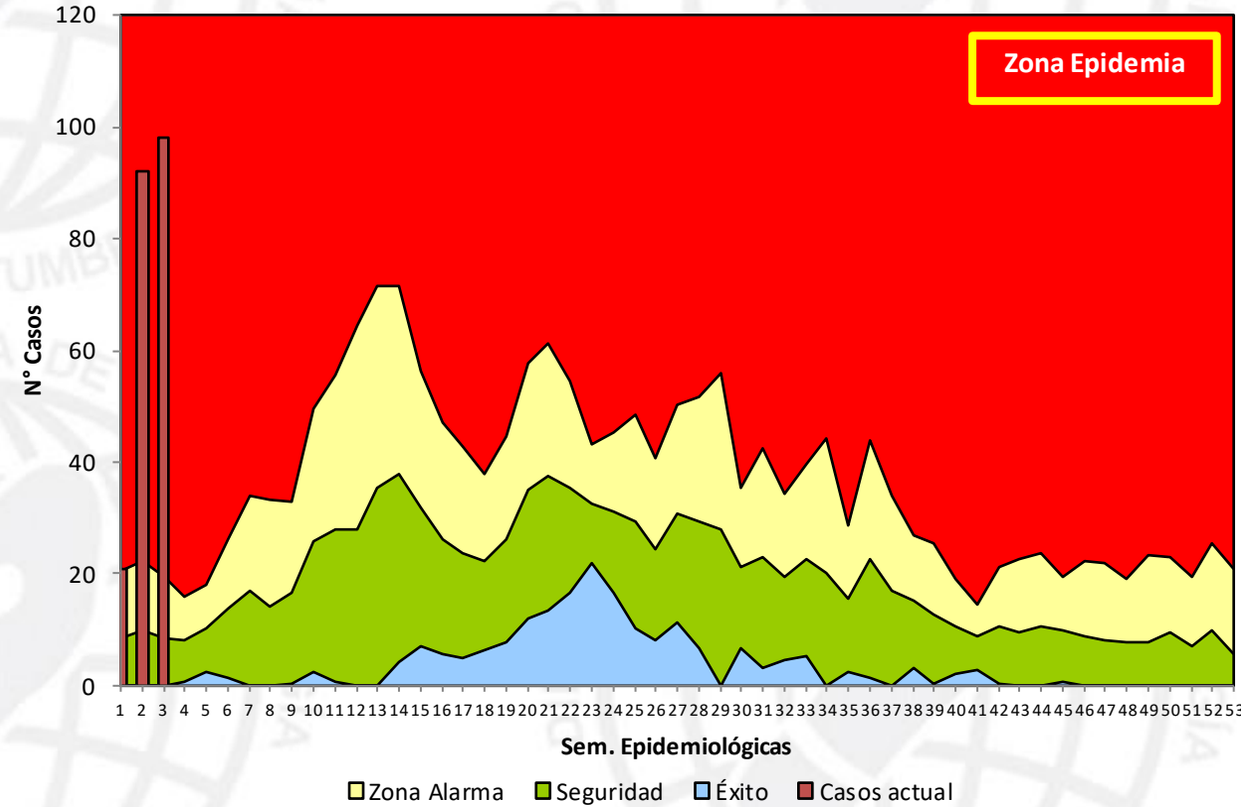
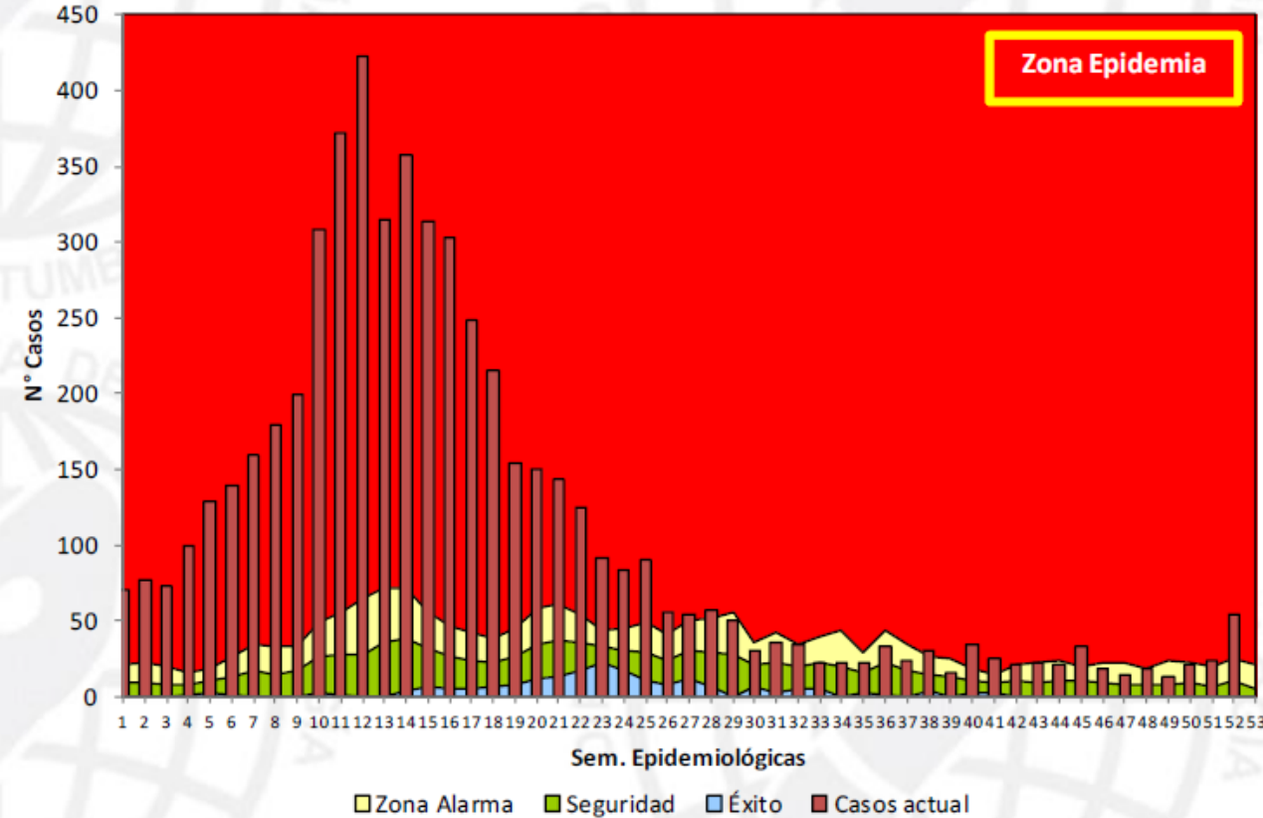
## SE 01-03/2025

2024

2025

Zona Epidemia

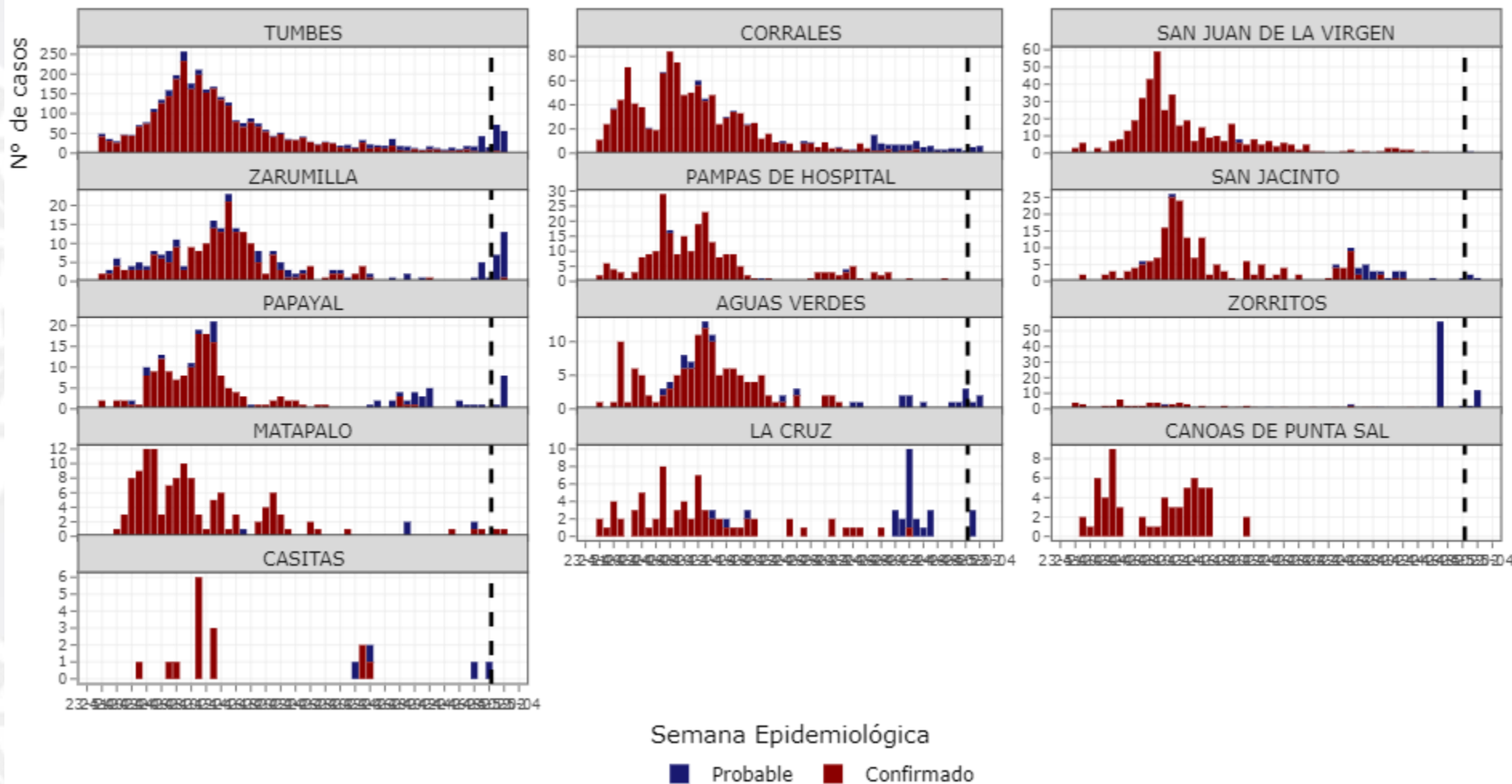
Zona Epidemia



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS REGION TUMBES – 2024 -2025\*

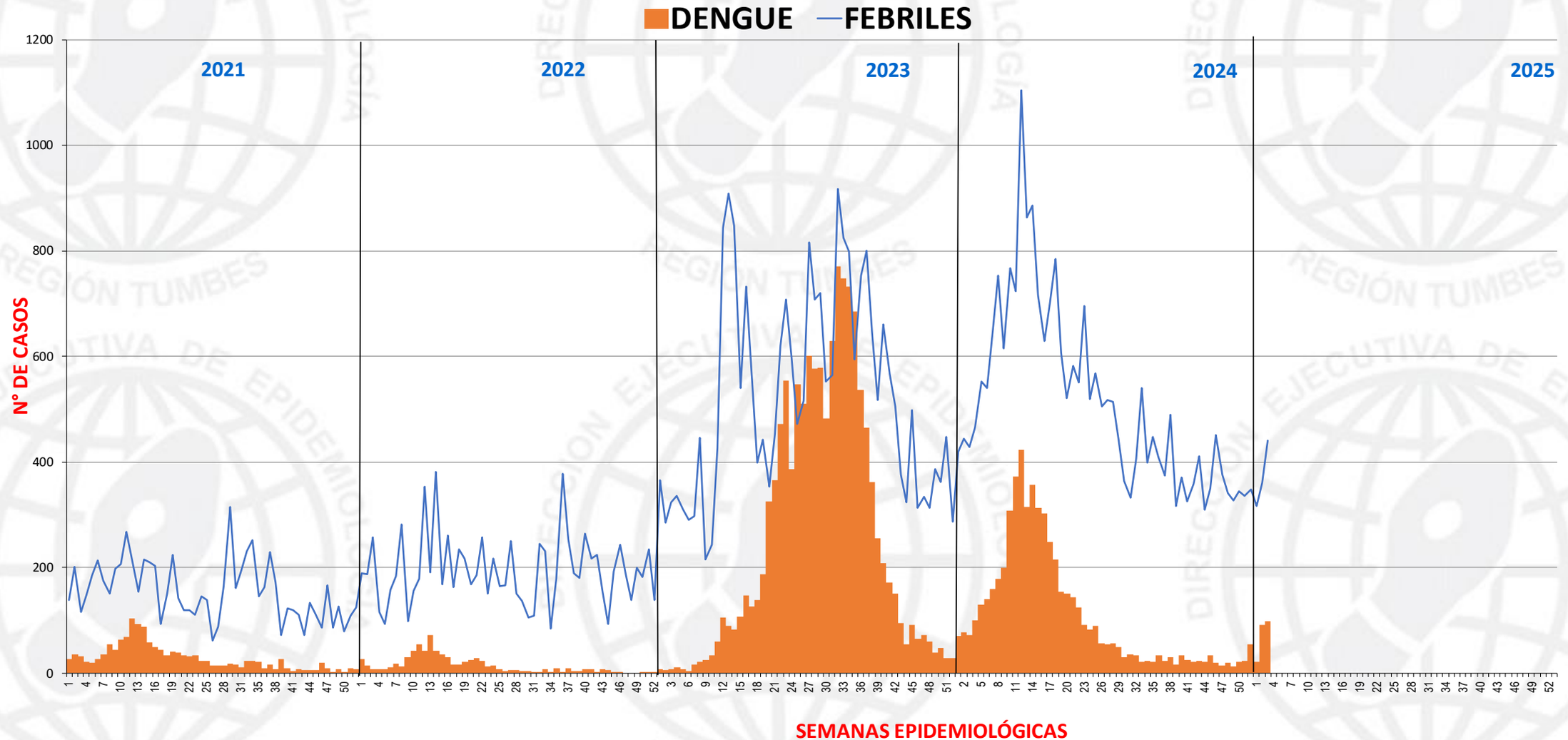
Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025\*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (\*) Hasta la SE 3 del 2025



# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – 2021 -2024\*

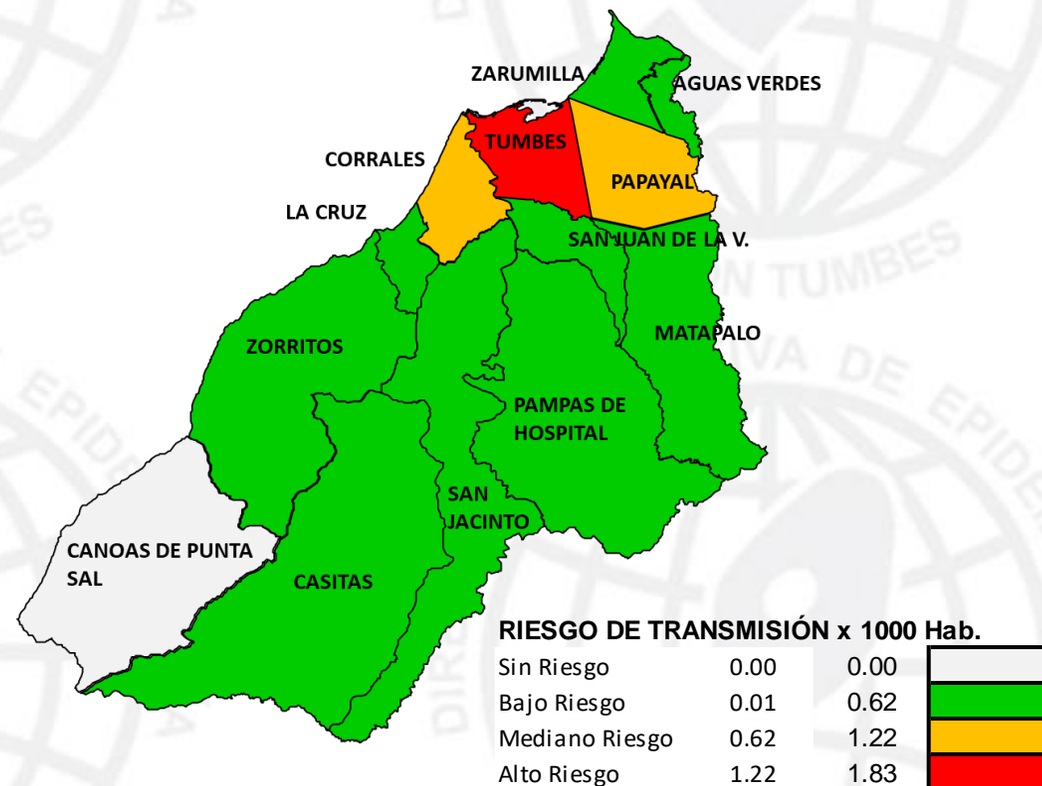
Comportamiento de Dengue años 2021 – 2024



# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-03/2025

Mapa de Riesgo SE 01-03/2025 de Dengue - Región Tumbes

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (49-52/2024-01-02/2025) 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 2025

## REGION TUMBES – SE (01-03)

## DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

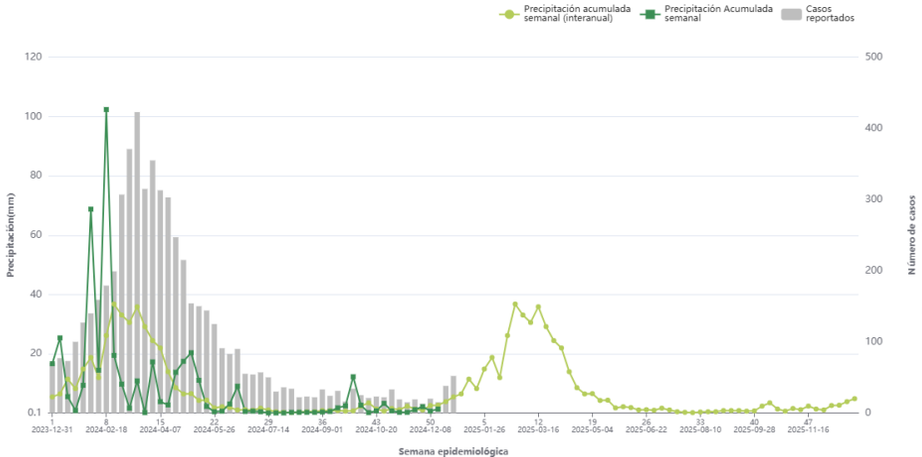
TUMBES - Temperatura media Dengue 2024-2025



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

TUMBES - Precipitación Dengue 2024-2025



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

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.

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.

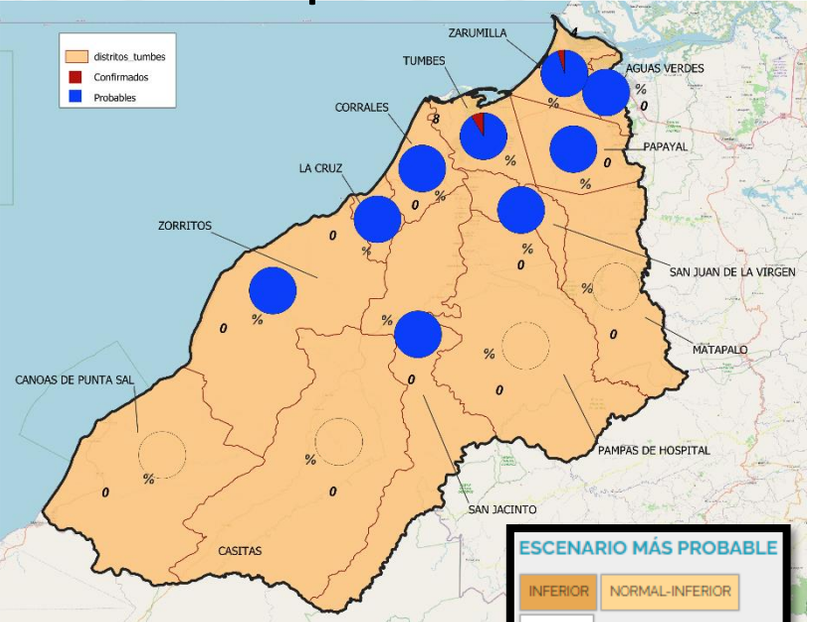
Situación similar se observa con las precipitaciones pluviales y su relación con los casos de dengue, atribuyéndose que en este periodo lluvioso incrementan los micro criaderos del vector favoreciendo el incremento de la población del vector. Al inicio de año ante el incremento de lluvias doce semanas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

**Enero 2025 - Marzo 2025**

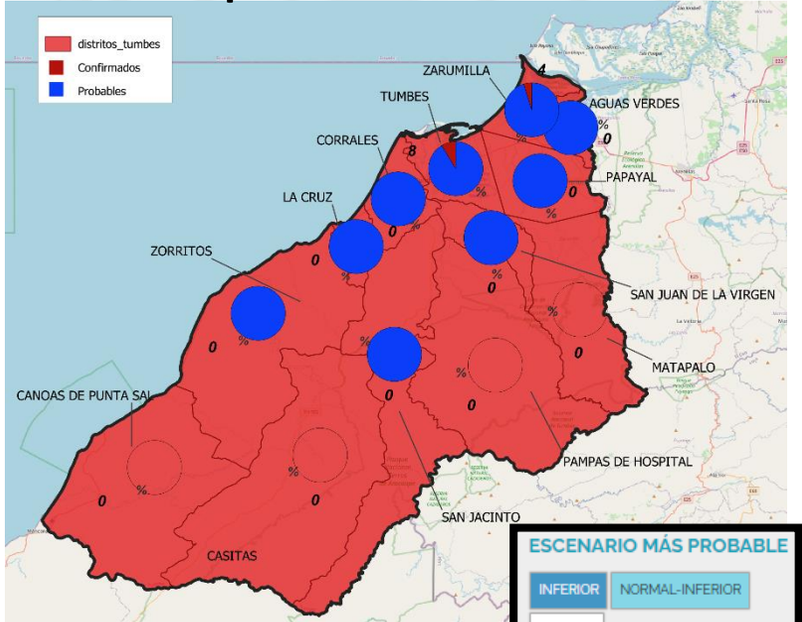
El Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres. 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>

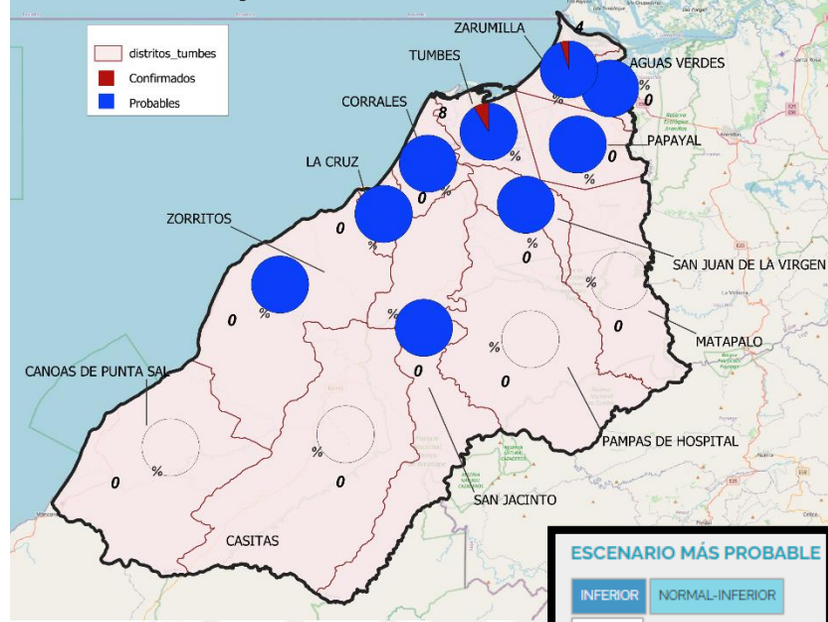
**Precipitación**



**Temperatura máxima**



**Temperatura mínima**



**DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS**

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

**NORMAL-INFERIOR**  
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.

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

**INFERIOR**  
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.

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

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

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

**NORMAL-SUPERIOR**  
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.



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

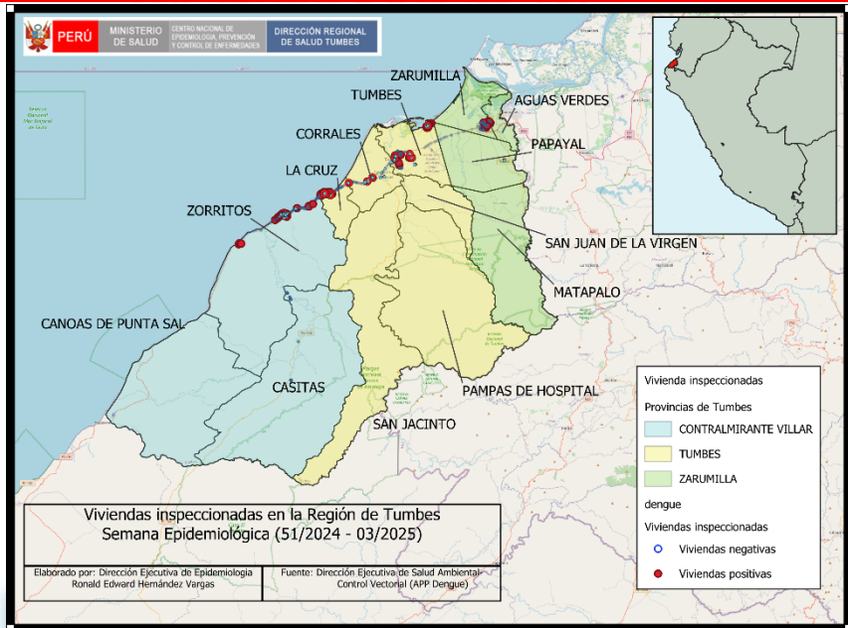
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

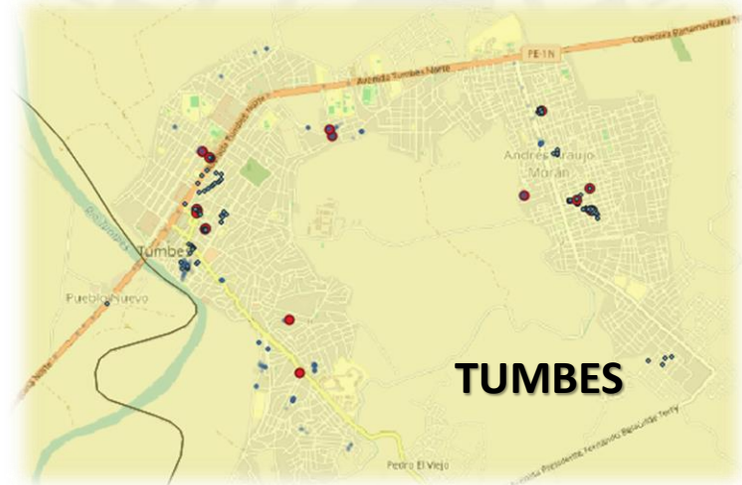
# CONTROL VECTORIAL- 2025

## REGION TUMBES – SE (01-03)

# CONTROL VECTORIAL REGION TUMBES SE 01-03/2025



## VIVIENDAS INSPECCIONADAS Y VIVIENDAS POSITIVAS (SE51/2024 – 03/2025)



## DISTRITO DE AGUAS VERDES



- Viviendas inspeccionadas
- Viviendas negativas
- Viviendas positivas

FUENTE: APP DENGUE – DIRESA TUMBES



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2025

## REGION TUMBES – SE (01-03)

**A la SE 03 – 2025 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 - 2025

## REGION TUMBES SE (01-03)

**MALARIA - 2025**  
**REGION TUMBES – SE (01-03)**

**A la SE 03 – 2025 NO se han reportado casos de Malaria**



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

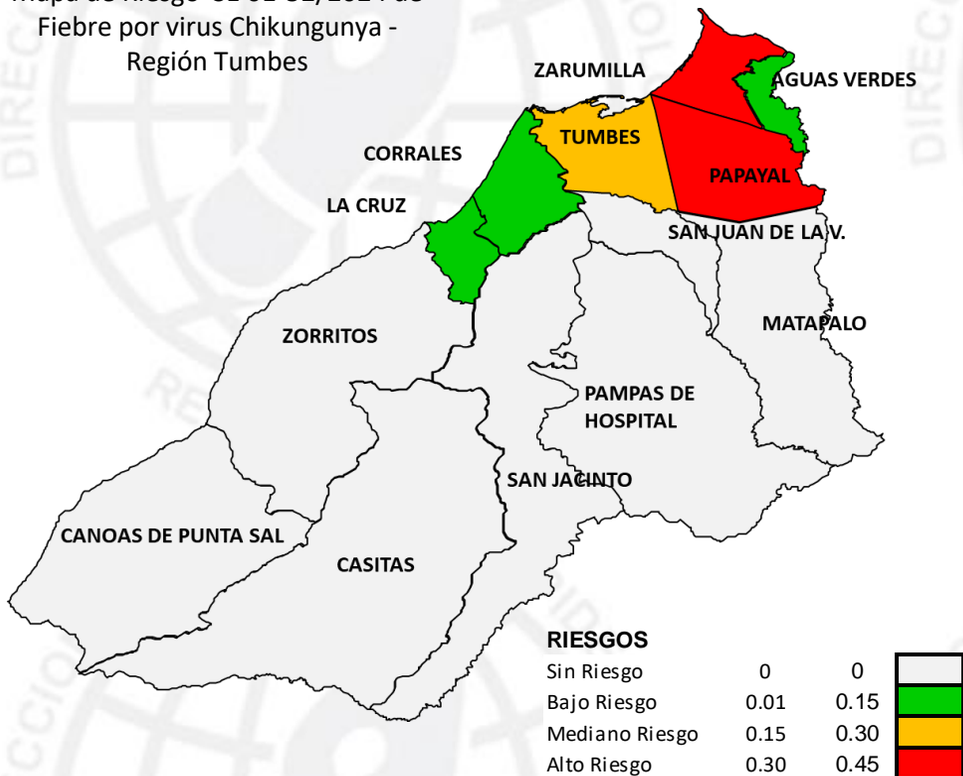
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# CHIKUNGUNYA - 2024

## REGION TUMBES – SE (01-52)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-52/2024

Mapa de Riesgo SE 01-52/2024 de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (49-51/2024) 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 (01-52)

# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-52/2024

A la SE 52 del año 2024 se han registrado 346 casos de leptospirosis, 181 casos confirmados y 165 casos probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

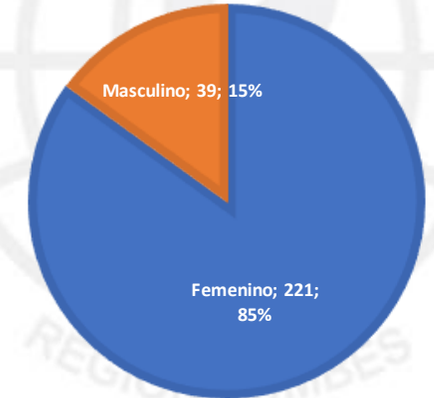
Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	10	4.13	4	1.65	14	5.78
CANOAS DE PUNTA SAL	2	2.12	0	0.00	2	2.12
CASITAS	2	4.43	2	4.43	4	8.87
CORRALES	26	10.35	27	10.74	53	21.09
LA CRUZ	3	2.51	2	1.68	5	4.19
MATAPALO	5	7.98	2	3.19	7	11.17
PAMPAS DE HOSPITAL	11	13.28	2	2.42	13	15.70
PAPAYAL	7	7.16	7	7.16	14	14.31
SAN JACINTO	11	11.38	7	7.24	18	18.62
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	5.16	0	0.00	3	5.16
TUMBES	76	7.46	92	9.03	168	16.48
ZARUMILLA	22	7.05	18	5.77	40	12.82
ZORRITOS	3	1.70	2	1.13	5	2.83
<b>REGION TUMBES</b>	<b>181</b>	<b>0.68</b>	<b>165</b>	<b>0.62</b>	<b>346</b>	<b>13.02</b>

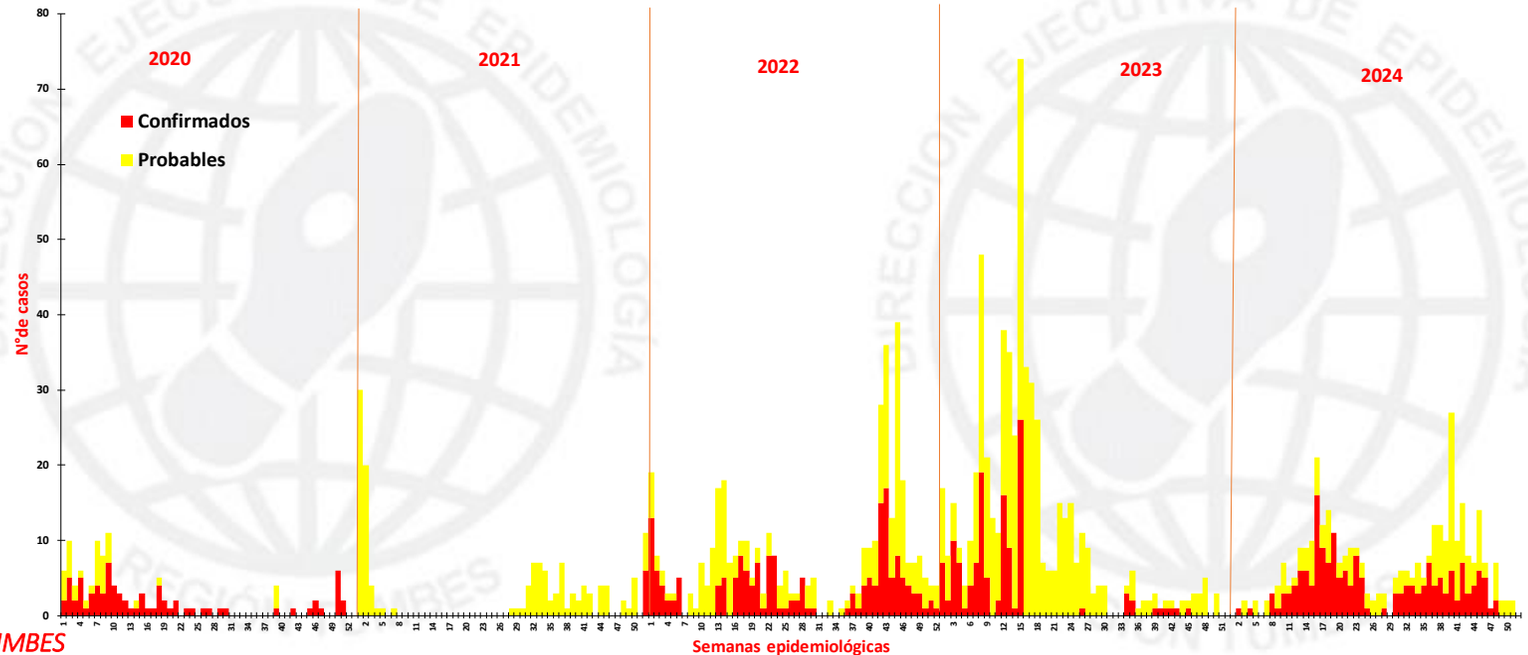
Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	48	13.87%	8.45
Adolescente [12-17]	54	15.61%	17.99
Joven [18-29]	82	23.70%	16.85
Adulto [30-59]	128	36.99%	12.73
Adulto Mayor [60+]	34	9.83%	11.39
<b>Total</b>	<b>346</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 - 2025

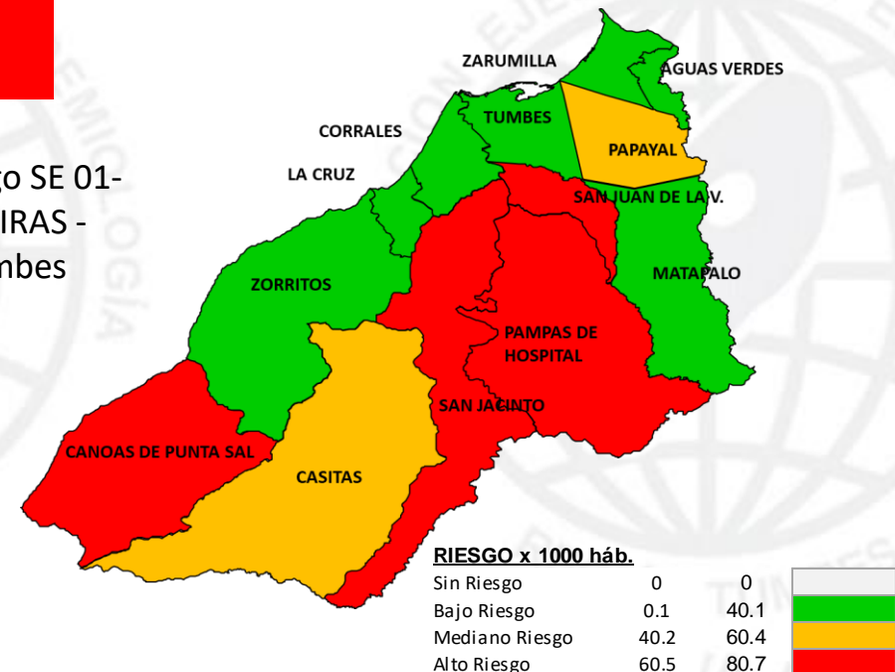
## REGION TUMBES – SE (01-03)

# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-03/2025

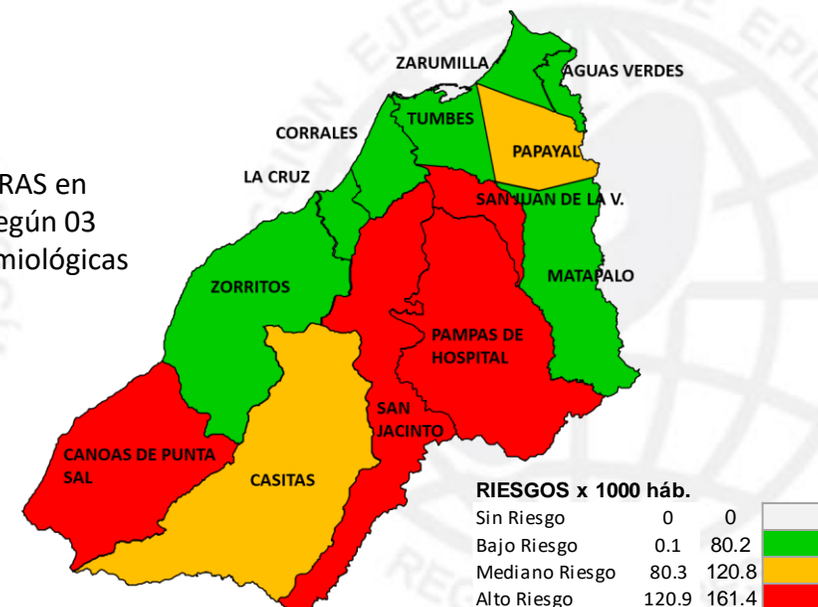
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CANOAS DE PUNTA SAL	80.69	56	694
SAN JACINTO	76.45	50	654
SAN JUAN DE LA VIRGEN	68.01	27	397
PAMPAS DE HOSPITAL	65.29	41	628
CASITAS	54.05	8	148
PAPAYAL	47.62	33	693
MATAPALO	36.09	17	471
ZORRITOS	35.09	38	1083
AGUAS VERDES	25.94	47	1812
TUMBES	22.27	207	9297
LA CRUZ	21.94	17	775
CORRALES	20.03	42	2097
ZARUMILLA	19.80	45	2273
<b>REGIONAL</b>	<b>29.87</b>	<b>628</b>	<b>21022</b>

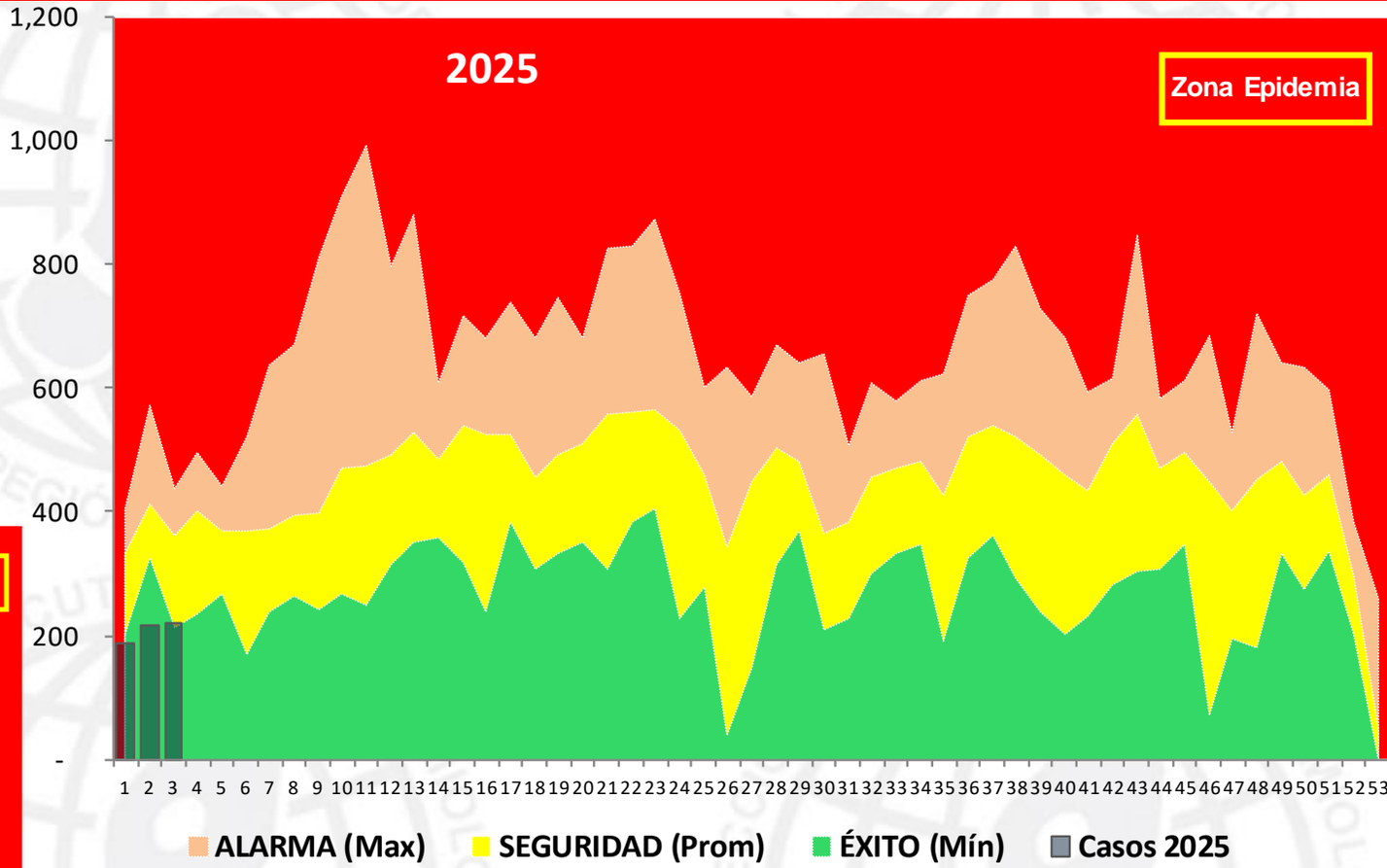
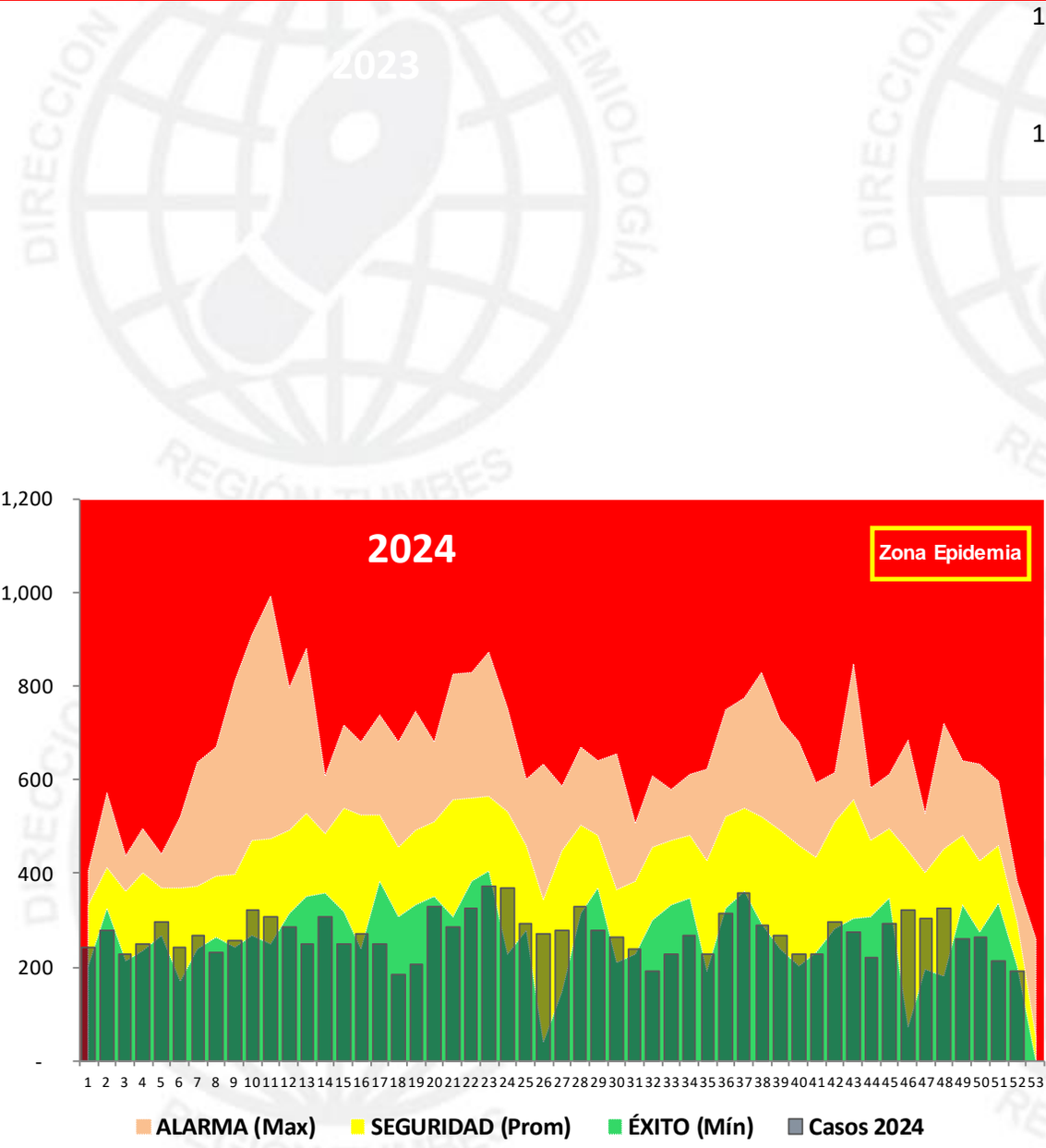
Mapa de Riesgo SE 01-03/2025 de IRAS -  
Región Tumbes



Mapa de Riesgo de IRAS en  
menores de 5 años según 03  
últimas semanas epidemiológicas  
01-03/2025



# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-03/2025





PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# EDAS - 2025

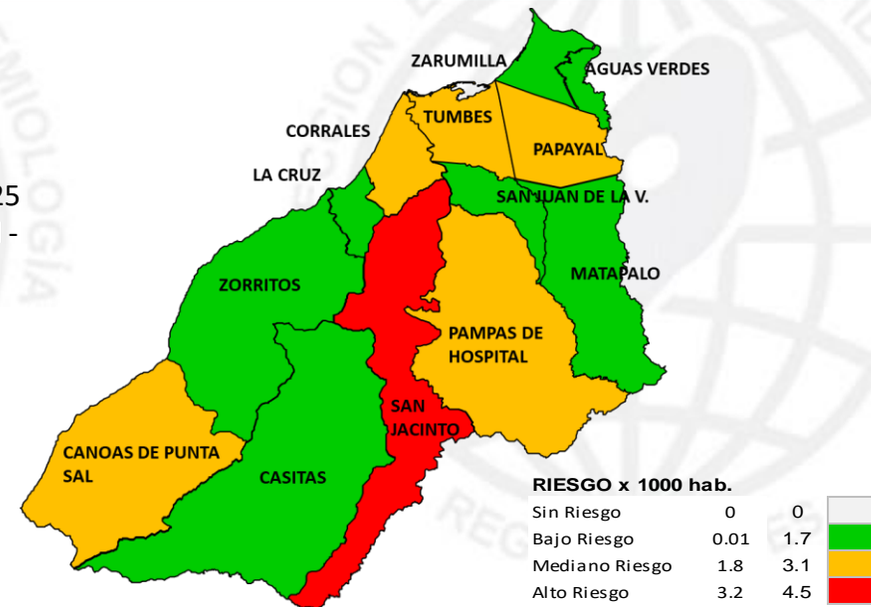
## REGION TUMBES – SE (01-03)

# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-03/2025

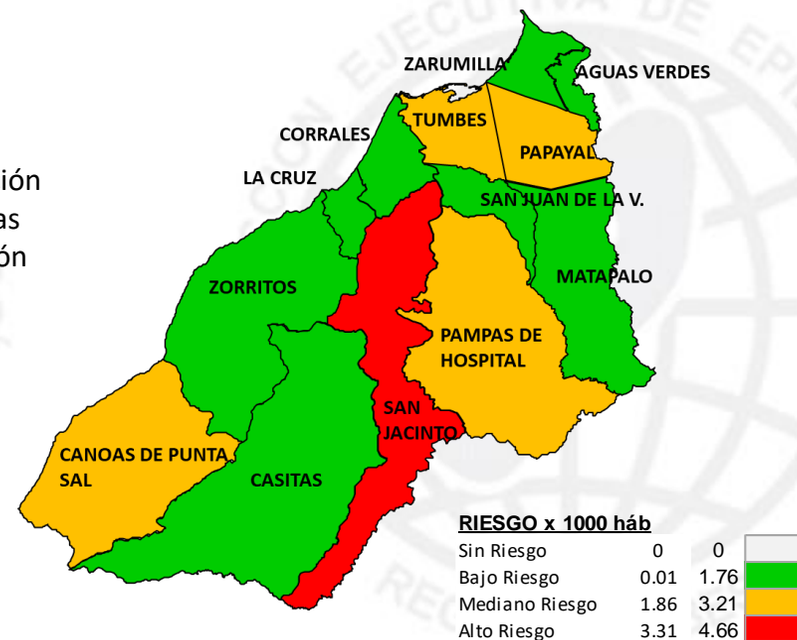
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-03

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.27	2	7,473
Casitas	0.31	2	6,408
San Juan de la Virgen	0.31	2	6,395
Aguas Verdes	0.71	19	26,871
Zorritos	1.20	24	19,956
La Cruz	1.61	20	12,447
Zarumilla	1.71	58	33,826
Corrales	1.83	44	24,015
Papayal	2.05	24	11,706
Canoas Punta Sal	2.08	21	10,114
Tumbes	2.18	199	91,093
Pampas de Hospital	2.65	23	8,678
San Jacinto	4.47	45	10,057
<b>REGIONAL</b>	<b>1.80</b>	<b>483</b>	<b>269039</b>

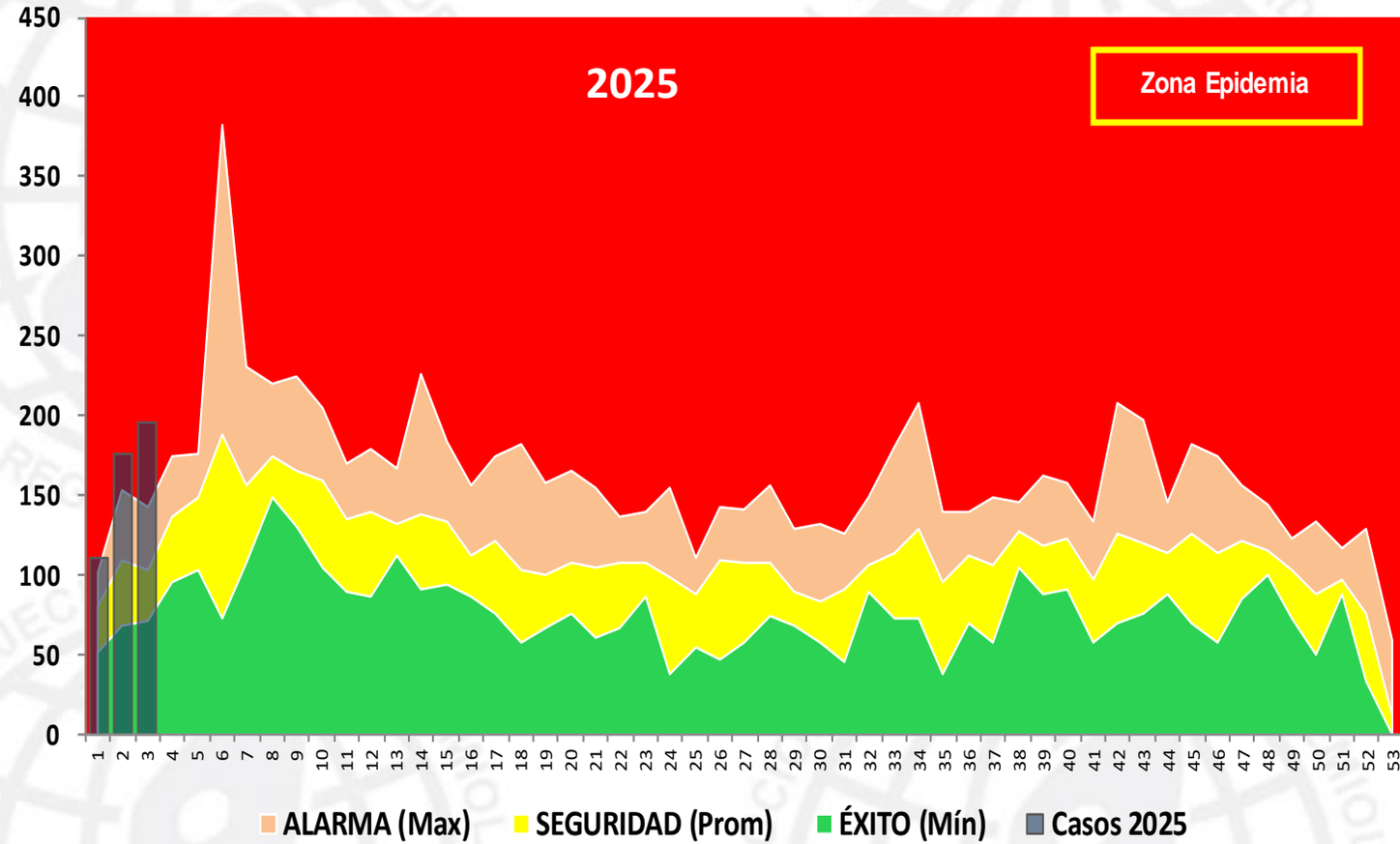
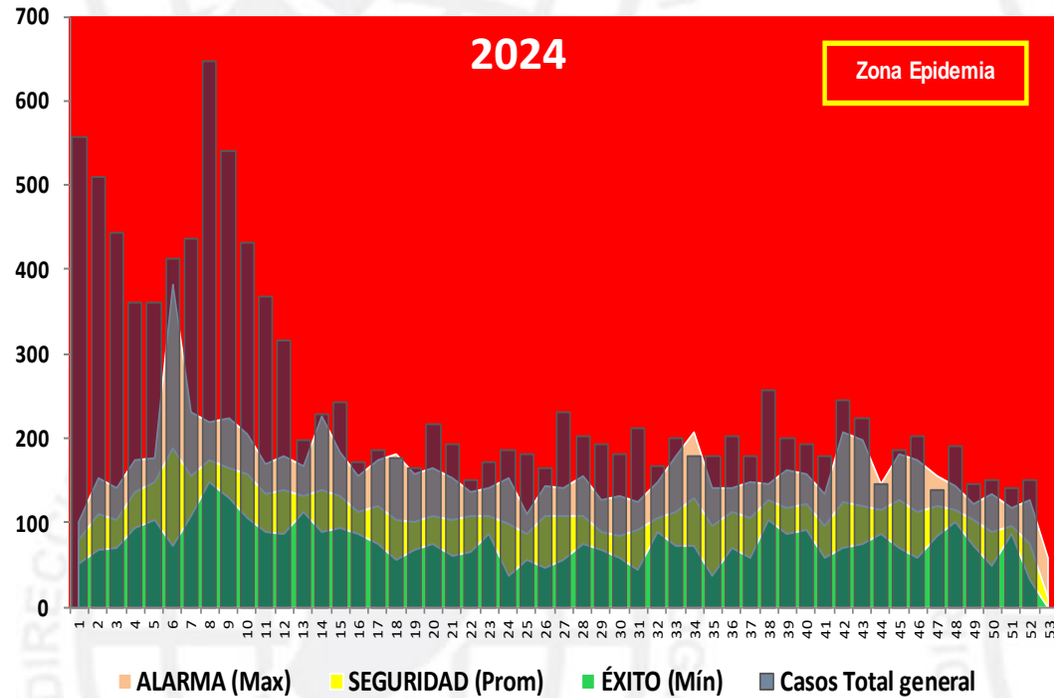
Mapa de Riesgo SE 01-03/ 2025 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 01-03/2025 Región Tumbes



# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-03/2025

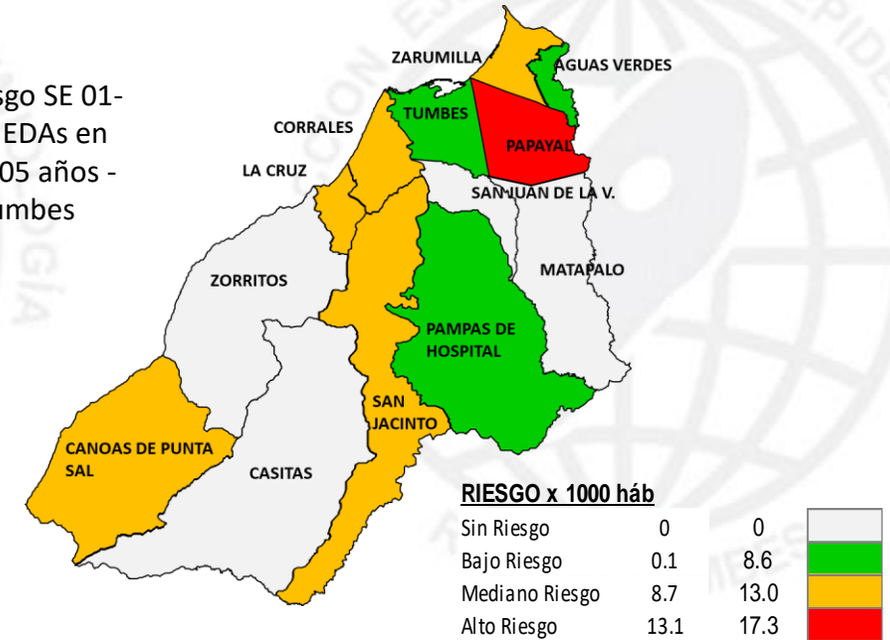


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-03/2025

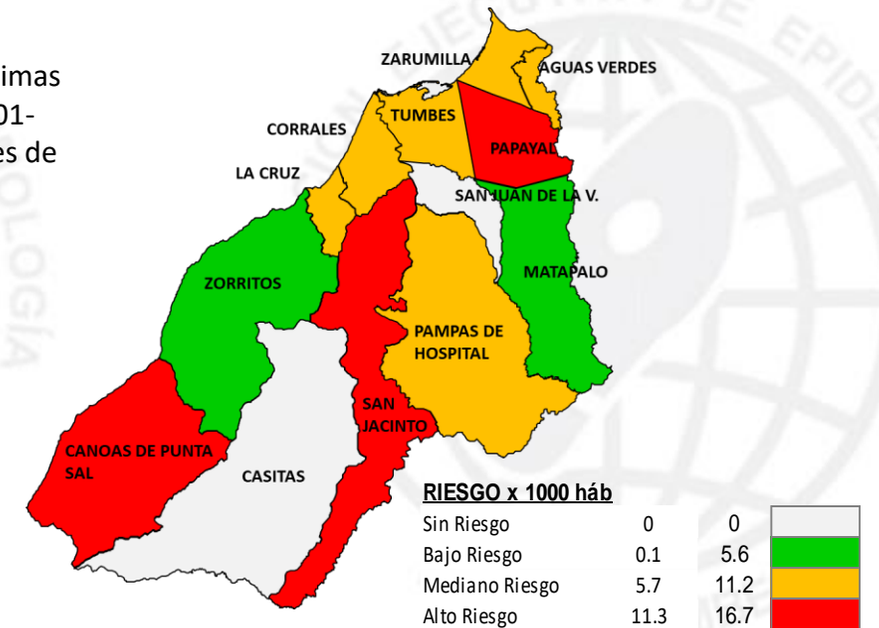
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	18.35	12	654
PAPAYAL	17.32	12	693
CANOAS DE PUNTA SAL	15.85	11	694
LA CRUZ	10.32	8	775
PAMPAS DE HOSPITAL	9.55	6	628
CORRALES	9.54	20	2097
ZARUMILLA	9.24	21	2273
TUMBES	7.64	71	9297
AGUAS VERDES	6.62	12	1812
ZORRITOS	4.62	5	1083
MATAPALO	4.25	2	471
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0.00	0	397
CASITAS	0.00	0	148
<b>REGIONAL</b>	<b>8.56</b>	<b>180</b>	<b>21022</b>

Mapa de Riesgo SE 01-03/2025 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 01-03/2025 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 - 2025

## REGION TUMBES – SE (01-03)

# MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-03/2025

En el año 2024 y hasta la SE 03-2025 no se registra muertes maternas.

En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas procedentes de Zarumilla y La Cruz, 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

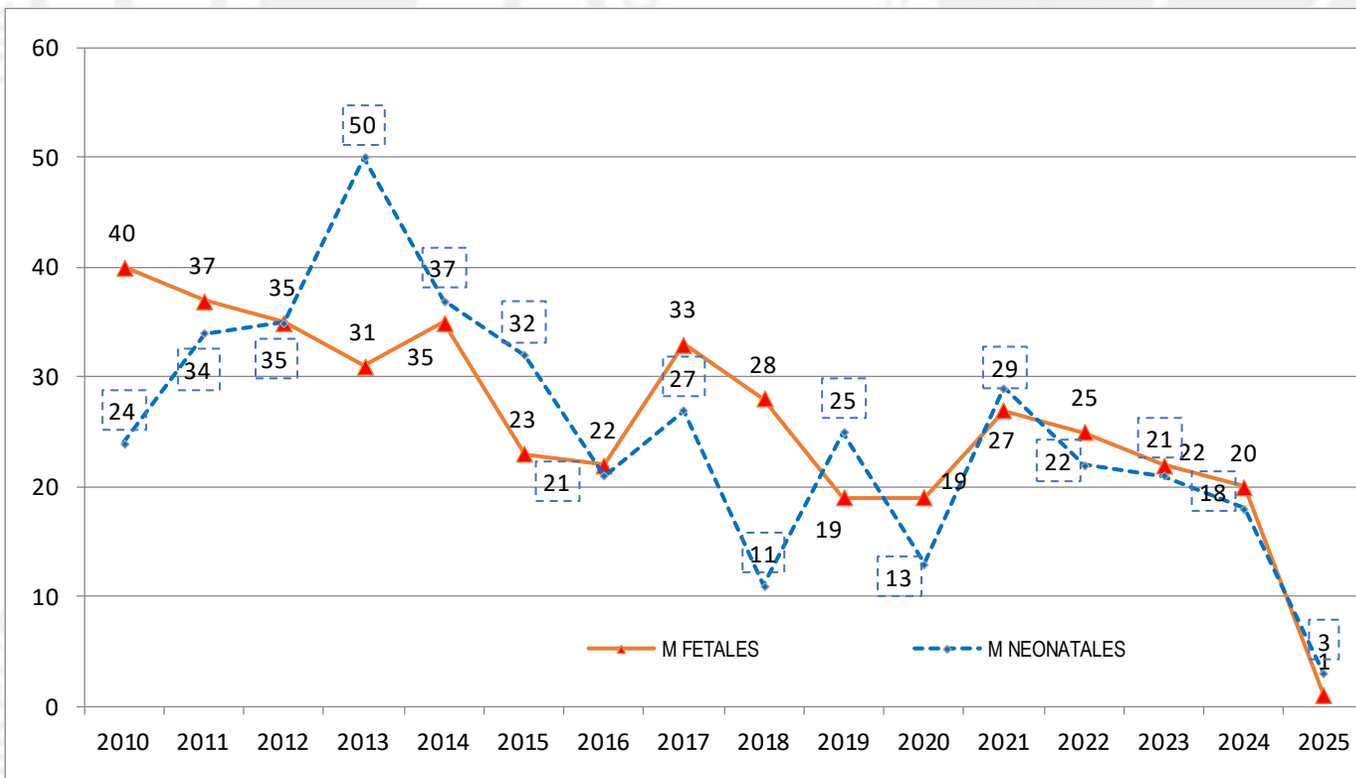
CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES

# MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2025

## REGION TUMBES – SE (01-03)

# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-03/2025



## 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)	
26		1				1
33			1			1
38				1		1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>



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 (01-52)



# 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 acumul.	Tasa referencial de EEES II-2	Tasa nacional II-2	
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	octubre	Noviembre						
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	953	4	4,20	10,71	7,12	
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1488	4	2,69	2,04	1,98	
		Medicina	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1232	4	2,25	1,48	1,93	
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	838	1	0,12	0,39	0,79	
Infección del torrente sanguíneo	C. Venoso Central	UCI Neonatal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	420	3	7,14	2,35	3,48	
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352	0	0,00	1,59	1,18	
	N. Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	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	0	0	7	0	0,00	0,00	0,00	
	C. Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	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	0	0	413	3	7,26	0,41	0,66		
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0,00	0,16	0,13	
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0,00	0,31	0,62	
	P. de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00	0,00	1,03	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	989	5	0,48	0,65	0,91	
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	681	0	0,00	0,06	0,06	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1051	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>6</b>	<b>1</b>		<b>24</b>				

\*NOVIEMBRE 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 01-52)



# 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	Setiembre	Octubre	noviembre						
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	421	3	7,13	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	824	1	1,21	2,46	1,98	
		Medicina	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	527	3	5,73	0,79	1,93	
Infección del torrente sanguíneo	C.Venoso Central	UCI adulto	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	617	1	1,62	1,08	1,18	
	N. Parenteral Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	C. Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0,00	0,00	0,00	
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	288	4	1,39	0,68	0,91	
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0,00	0,05	0,06	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	288	2	0,69	0,10	0,10	
<b>Total</b>			3	1	1	2	1	1	1	0	0	1	3		14				

\*NOVIEMBRE 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
- Epidemiológica de  
Arbovirosis y Otras enfermedades

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

<https://binacional.shinyapps.io/sala/>



# Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

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

*Gracias*

