



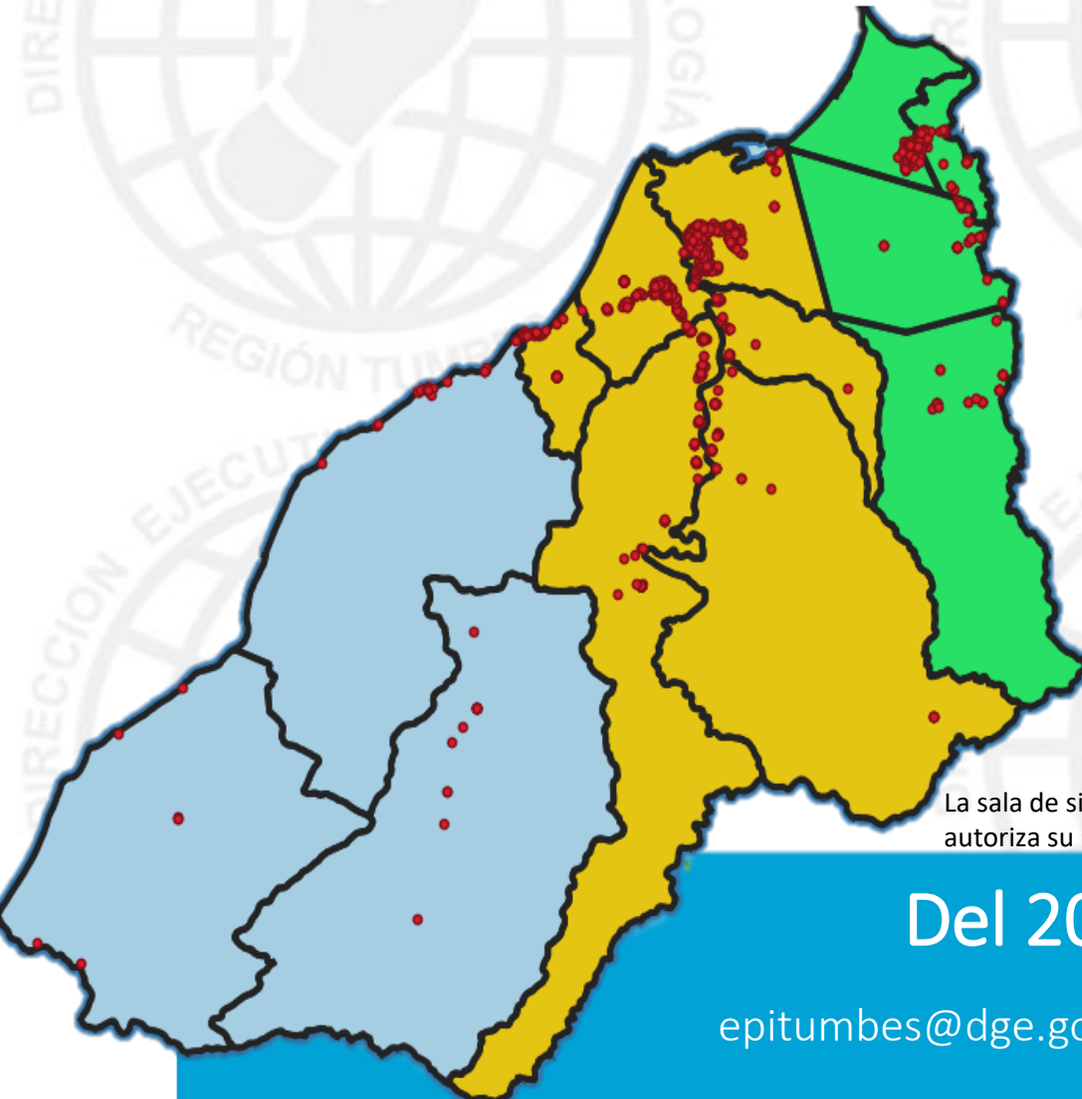
PERÚ

Ministerio de Salud

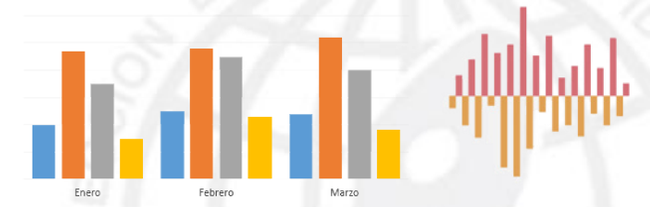
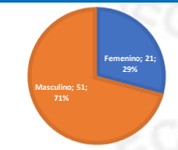
Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Sala Situacional de Salud Región Tumbes



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 20 al 26 abril 2025

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

DENGUE SE (17-2025)



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de dengue del año 2024 y 2025

Distritos	2024			2025			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 100 mil Hab.	casos	%	TIA 100 mil Hab.	
San Juan De La Virgen	291	7,93	5760,10	77	5,95	1204,07	
Corrales	761	20,73	2913,48	277	21,39	1153,45	
Pampas De Hospital	169	4,60	2197,37	97	7,49	1117,77	
Tumbes	1859	50,64	1592,73	653	50,42	716,85	
San Jacinto	115	3,13	1261,80	35	2,70	348,02	
La Cruz	44	1,20	400,25	40	3,09	321,36	
Zorritos	37	1,01	257,52	50	3,86	250,55	
Papayal	121	3,30	1646,48	15	1,16	128,14	
Zarumilla	90	2,45	337,55	26	2,01	76,86	
Aguas Verdes	66	1,80	333,27	16	1,24	59,54	
Canoas De Punta Sal	24	0,65	292,11	5	0,39	66,91	
Casitas	4	0,11	144,20	2	0,15	31,21	
Matapalo	90	2,45	1920,61	2	0,15	26,76	
Región Tumbes	3671	100,00	1380,89	1295	100,00	481,34	

Región Tumbes SE 01-17 (2024 y 2025)

**PERÚ**Ministerio
de SaludDirección Regional
de Salud TumbesDirección Ejecutiva
de Epidemiología

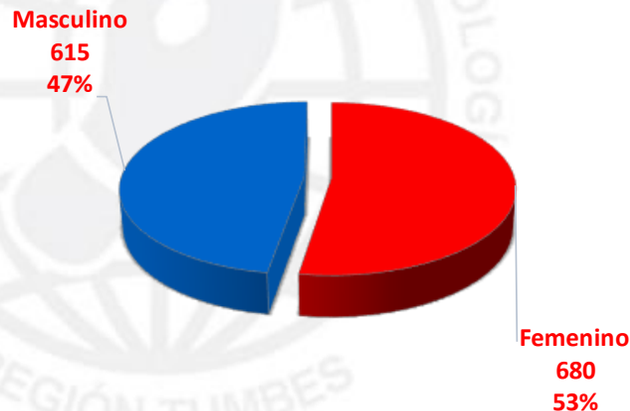
Casos de dengue notificados de la SE N.º 01-17/2025, Región Tumbes

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	372	888	1260
Dengue con signos de alarma	19	16	35
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	391	904	1295

Casos de dengue notificados en la SE N.º 17-2025, Región Tumbes

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
Dengue sin signos de alarma	0	266	266
Dengue con signos de alarma	0	7	7
Dengue grave	0	0	0
Defunción	0	0	0
REGION TUMBES	0	273	273

Casos de dengue según su distribución por sexo (SE 01-17/2025), Región Tumbes



Casos de dengue por Grupos de Edad (SE 01-17/2025), Región Tumbes

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.Ax100 mil hab.
Niño [0-11]	446	34,44%	863,00
Adolescente [12-17]	219	16,91%	852,21
Joven [18-29]	196	15,14%	412,63
Adulto [30-59]	348	26,87%	322,36
Adulto Mayor [60+]	86	6,64%	237,53
Total	1295	100,00%	481,34



PERÚ

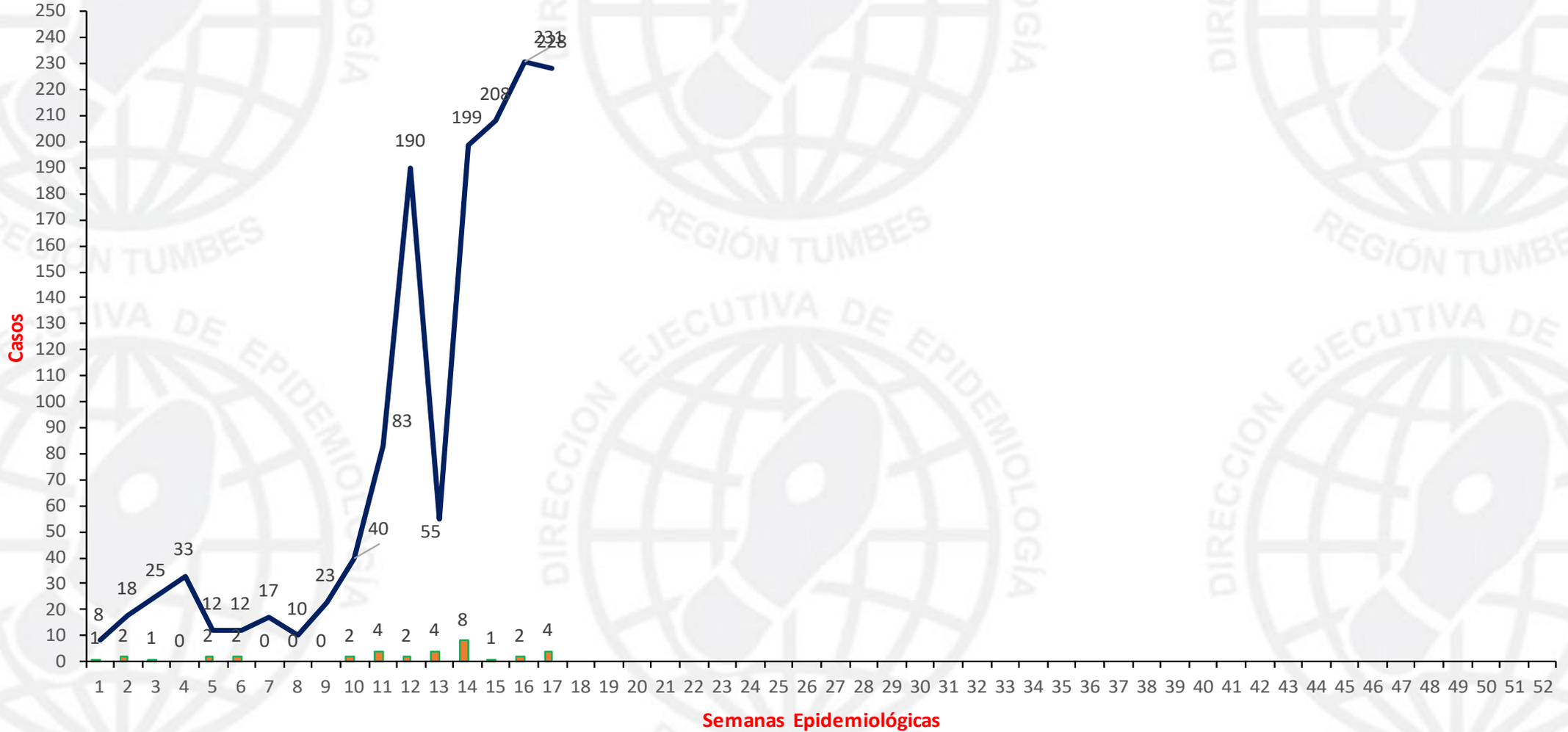
Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-17/2025 - Región Tumbes

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





PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de dengue según su distribución por tipo de diagnóstico (SE 01-17/2025), Región Tumbes

TIPO_DX	Semana Epidemiológica																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17*	
Confirmados	8	18	25	33	11	11	14	10	23	37	57	54	19	49	12	8	2	391
Probables	0	0	0	0	1	1	3	0	0	3	26	39	36	150	196	223	226	904
Total	8	18	25	33	12	12	17	10	23	40	83	93	55	199	208	231	228	1295
Variación % semanal		125,00	38,89	32,00	-63,64	0,00	41,67	-41,18	130,00	73,91	107,50	12,05	-40,86	261,82	4,52	11,06		

* No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

**PERÚ**Ministerio
de SaludDirección Regional
de Salud TumbesDirección Ejecutiva
de Epidemiología**Casos de dengue según formas clínicas, tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Región Tumbes 2025***

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	% acum	TIA x 100mil Hab.	Casos SE 17 2025	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
					Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
					N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%		
Tumbes	653	50,42	716,85	113	635	97,24	18	2,76	0	0	212	32,5	441	67,5	0	0
Corrales	277	71,81	1153,45	46	275	99,28	2	0,72	0	0	25	9	252	91	0	0
Pampas De Hospital	97	79,31	1117,77	16	96	98,97	1	1,03	0	0	38	39,2	59	60,8	0	0
San Juan De La Virgen	77	85,25	1204,07	3	74	96,10	3	3,9	0	0	65	84,4	12	15,6	0	0
Zorritos	50	89,11	250,55	16	49	98,00	1	2	0	0	15	30	35	70	0	0
La Cruz	40	92,20	321,36	5	38	95,00	2	5	0	0	6	15	34	85	0	0
San Jacinto	35	94,90	348,02	1	33	94,29	2	5,71	0	0	6	17,1	29	82,9	0	0
Zarumilla	26	96,91	76,86	14	26	100,00	0	0	0	0	5	19,2	21	80,8	0	0
Aguas Verdes	16	98,15	59,54	11	13	81,25	3	18,75	0	0	3	18,8	13	81,3	0	0
Papayal	15	99,31	128,14	2	13	86,67	2	13,33	0	0	11	73,3	4	26,7	0	0
Canoas De Punta Sal	5	99,69	49,44	0	5	100,00	0	0	0	0	3	60	2	40	0	0
Casitas	2	99,85	31,21	1	1	50,00	1	50	0	0	0	0	2	100	0	0
Matapalo	2	100	26,76	0	2	100,00	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0
Total	1295		481,34	228	1260	97,3	35	2,7	0	0	391	30,2	904	69,8	0	0



PERÚ

Ministerio de Salud

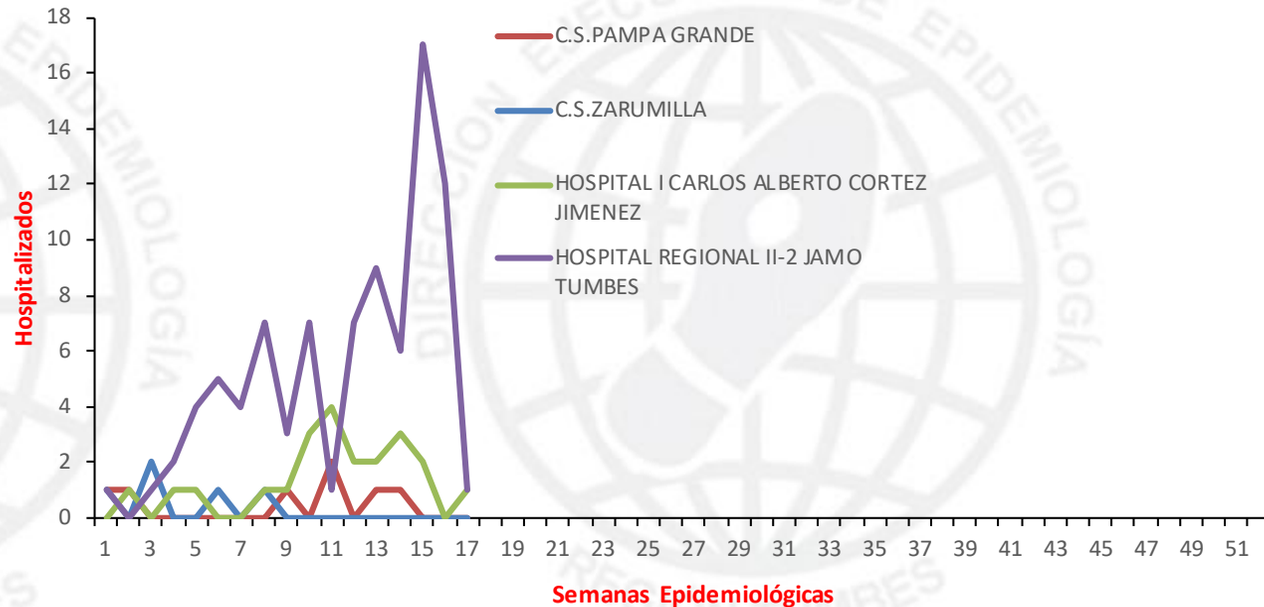
Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Hospitalizados por virus de dengue por distritos (SE 01-17) Región Tumbes

Distrito	semana epidemiológica																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Corrales	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
Tumbes	2	2	1	3	5	5	4	8	5	10	7	9	12	10	19	12	2	114
Zarumilla	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Total	3	2	3	3	6	6	5	9	5	11	7	9	12	11	19	12	2	123

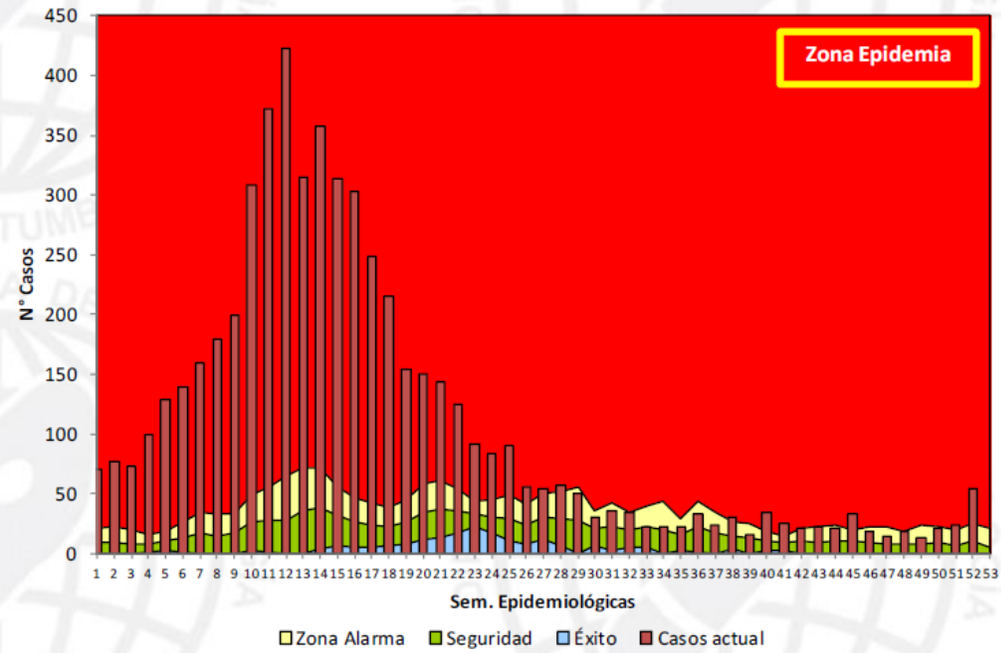
Hospitalizados por virus del dengue - 2025, Región Tumbes



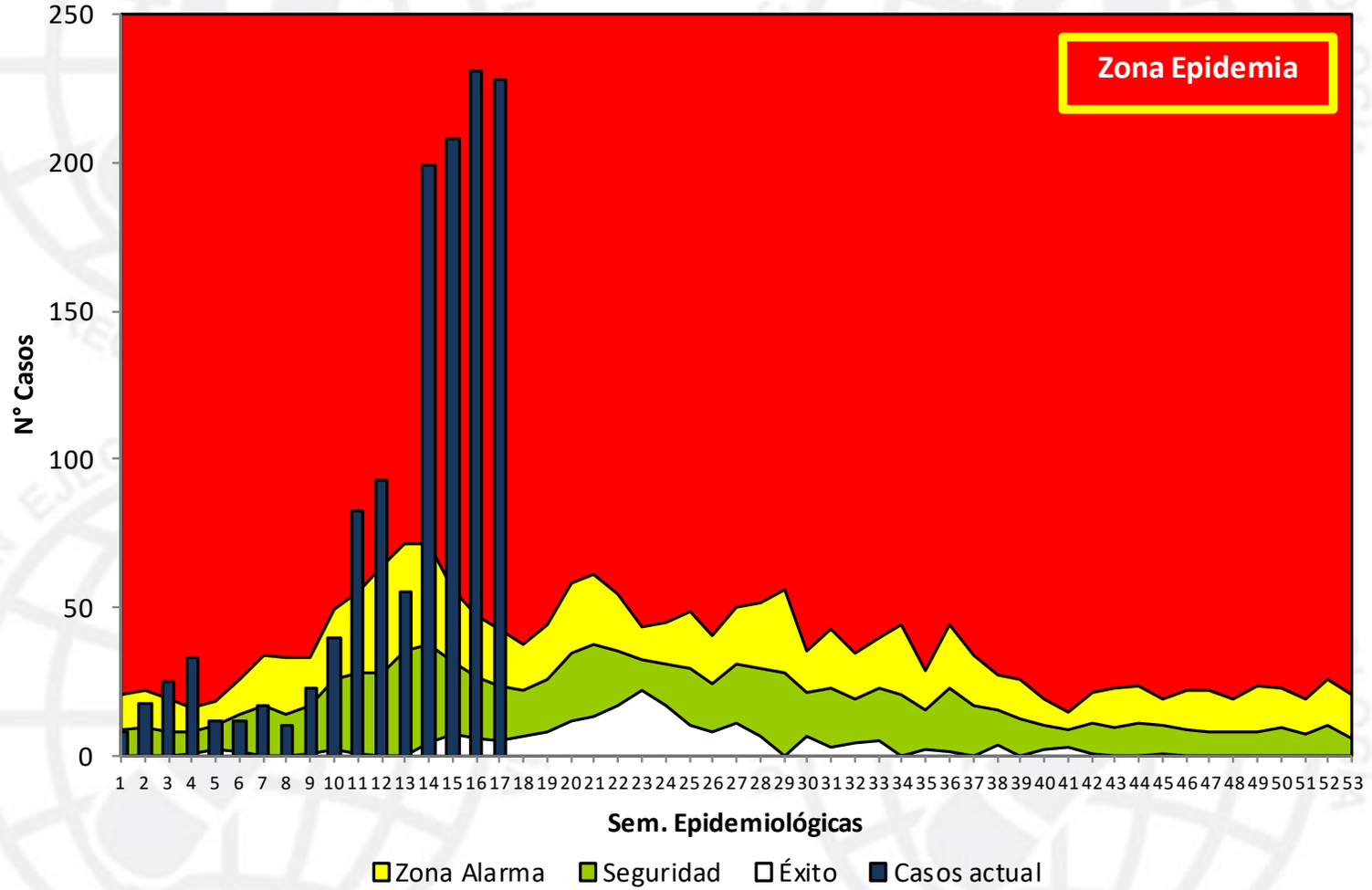
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGIÓN TUMBES

SE 01-17/2025

2024



2025





PERÚ

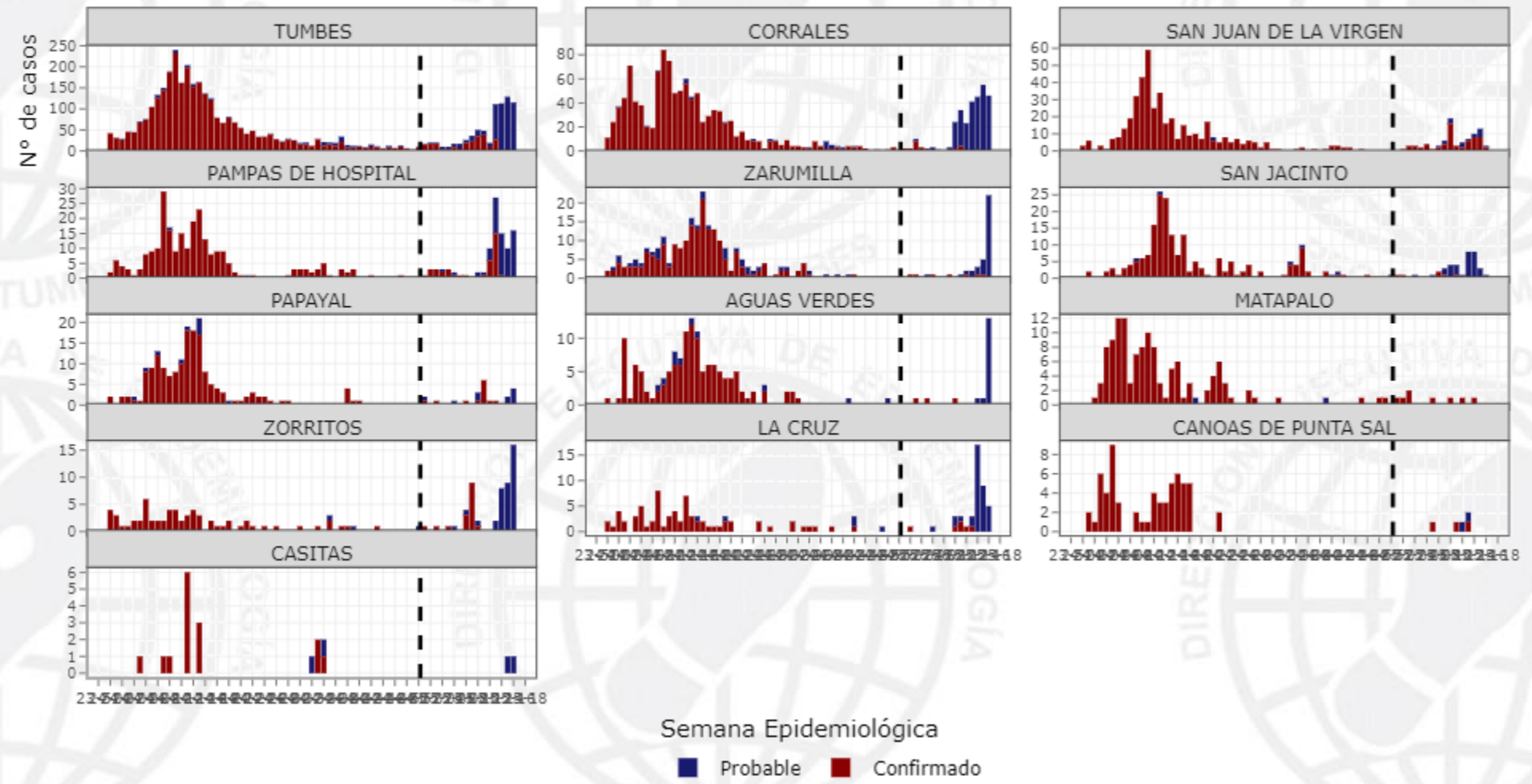
Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (*): Hasta la SE 17 del 2025



Semana Epidemiológica

■ Probable ■ Confirmado



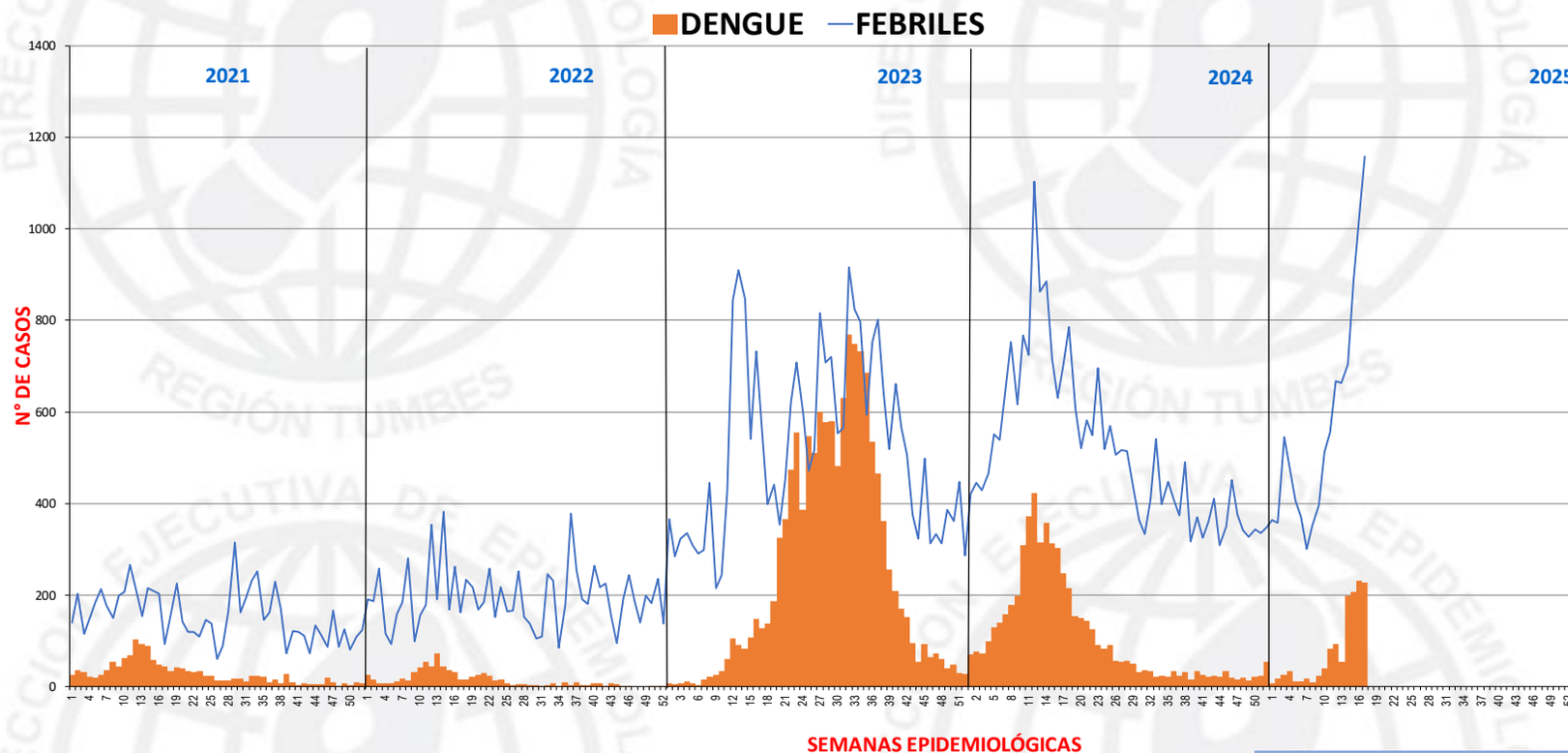
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de Dengue años 2021 – 2025, Región Tumbes

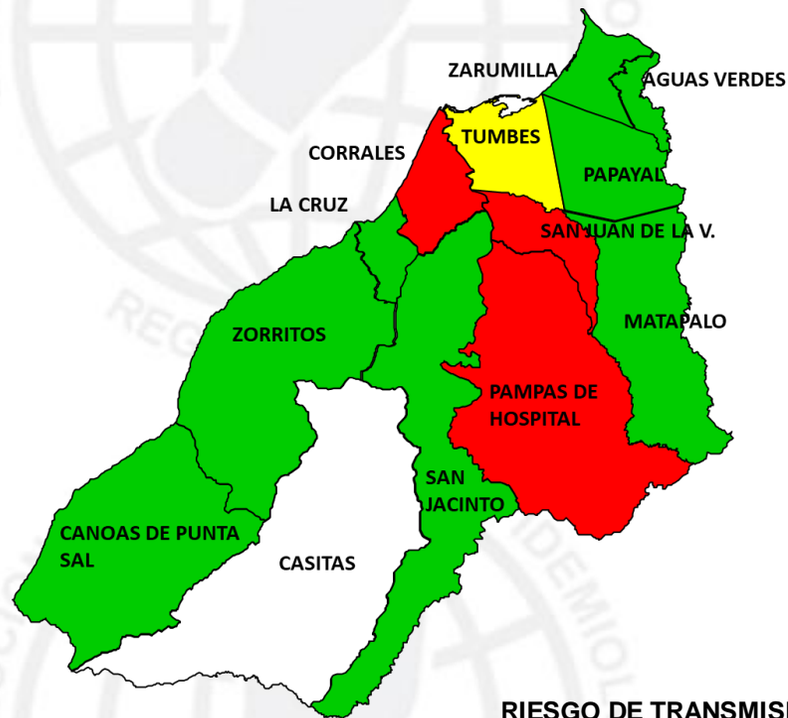


Febriles

Distritos	semana epidemiológica																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Aguas Verdes	14	16	37	41	20	19	17	22	32	17	23	26	27	19	24	10	52	416
Canoas De Punta Sal	5	4	3	3	2	4	1	1	6	8	12	16	33	42	41	29	14	224
Casitas	3	0	1	0	0	2	1	3	2	2	3	4	2	3	4	9	11	50
Corrales	27	24	36	54	24	35	18	29	25	53	53	72	45	62	56	98	179	890
La Cruz	5	5	4	2	5	1	3	7	8	6	10	4	3	10	36	32	19	160
Matapalo	1	2	2	5	3	0	3	3	0	2	2	1	4	9	4	3	5	49
Pampas De Hospital	1	10	11	3	5	0	4	2	7	5	7	17	21	48	27	27	57	252
Papayal	10	11	26	26	26	20	13	11	6	5	8	30	15	13	24	5	11	260
San Jacinto	15	21	32	44	31	45	19	23	33	17	31	30	16	28	35	49	28	497
San Juan De La Virgen	0	1	5	0	4	4	1	3	1	4	21	11	13	20	5	12	29	134
Tumbes	194	186	289	185	190	169	173	205	210	317	309	357	378	351	520	602	607	5242
Zarumilla	83	70	87	100	76	52	36	34	54	45	59	75	61	65	62	91	103	1153
Zorritos	5	7	13	13	20	19	12	8	13	32	17	24	45	35	48	58	43	412
Total	363	357	546	476	406	370	301	351	397	513	555	667	663	705	886	1025	1158	9739

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-17/2025

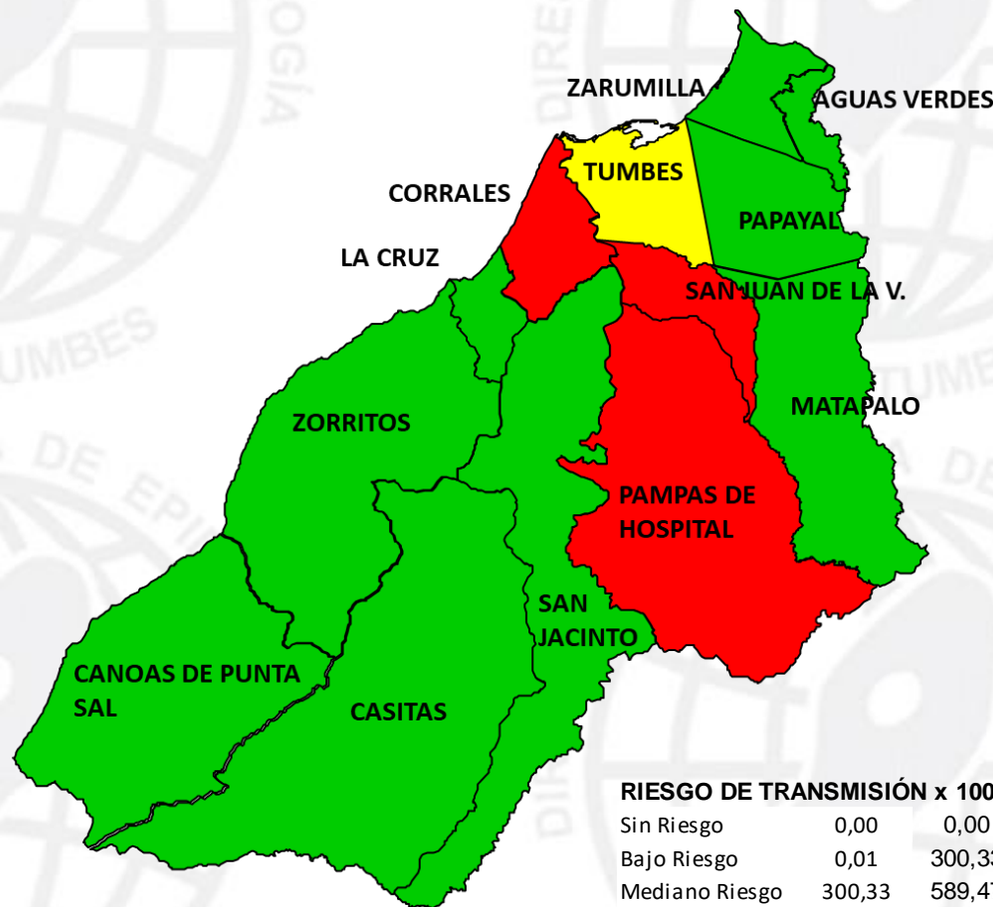
Mapa de Riesgo SE 01-17/2025 de Dengue - Región Tumbes



RIESGO DE TRANSMISIÓN x 100 mil Hat

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0,01	392,44	
Mediano Riesgo	392,45	784,88	
Alto Riesgo	784,89	1204,07	

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (11-16/2025) de Dengue - Región Tumbes



RIESGO DE TRANSMISIÓN x 100mil Hab.

Sin Riesgo	0,00	0,00	
Bajo Riesgo	0,01	300,33	
Mediano Riesgo	300,33	589,47	
Alto Riesgo	589,47	878,62	



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS 2025

REGION TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

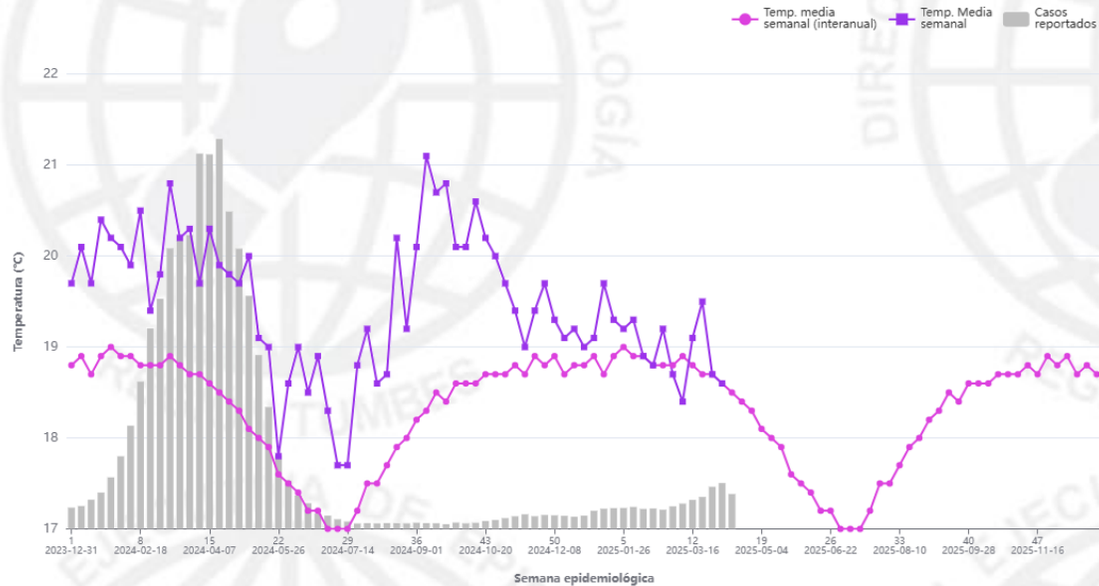
Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

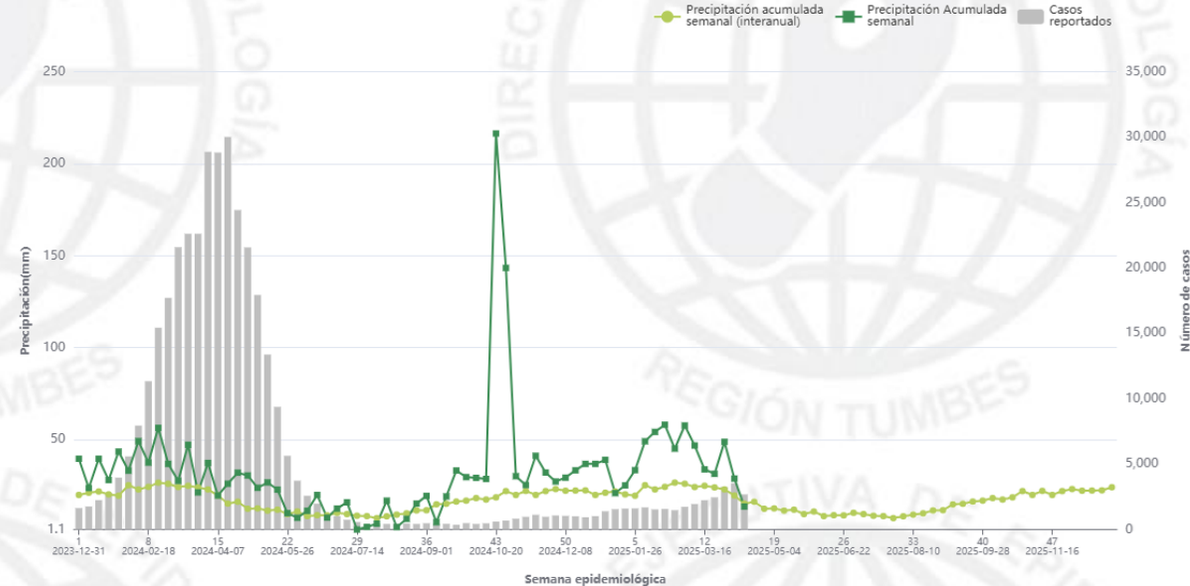
Perú
Temperatura media
Dengue 2024-2025



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

Perú
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



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

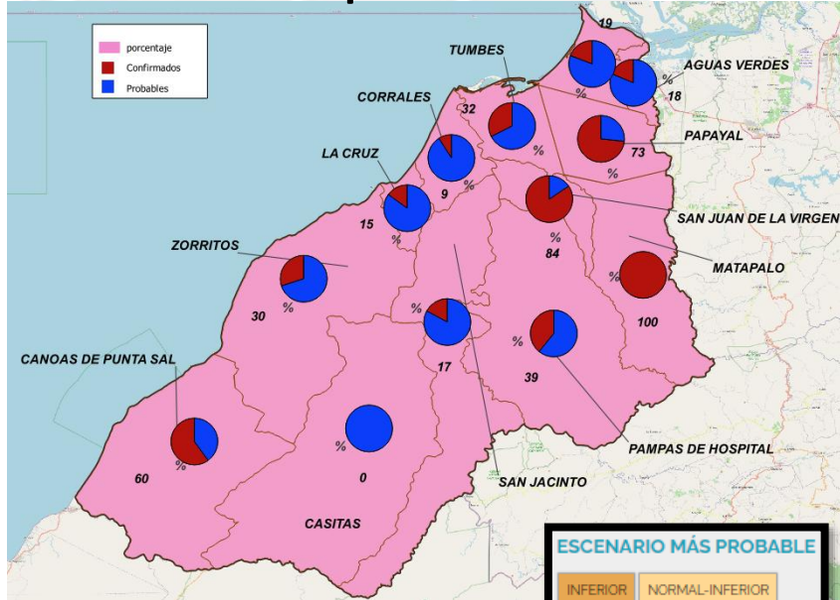
Dirección Ejecutiva de Epidemiología

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

Mayo 2025 - Julio 2025

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

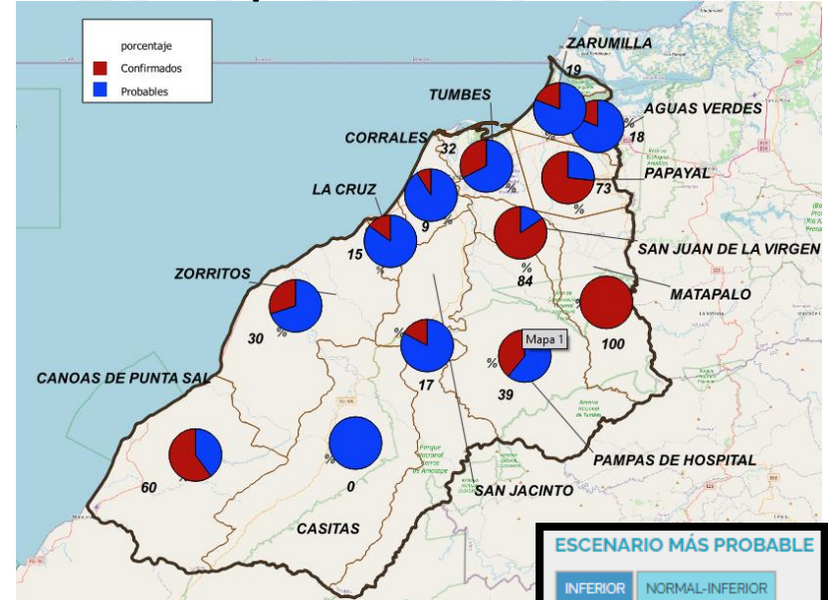
Precipitación



PERIODO SECO

Periodo en donde las lluvias son nulas o escasas.

Temperatura máxima

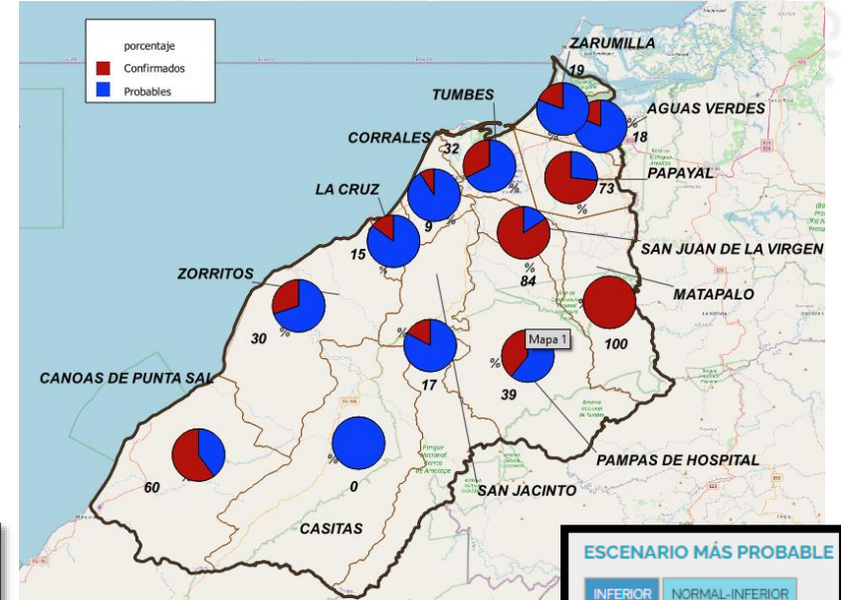


DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS

NORMAL

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

Temperatura mínima





PERÚ

Ministerio
de Salud

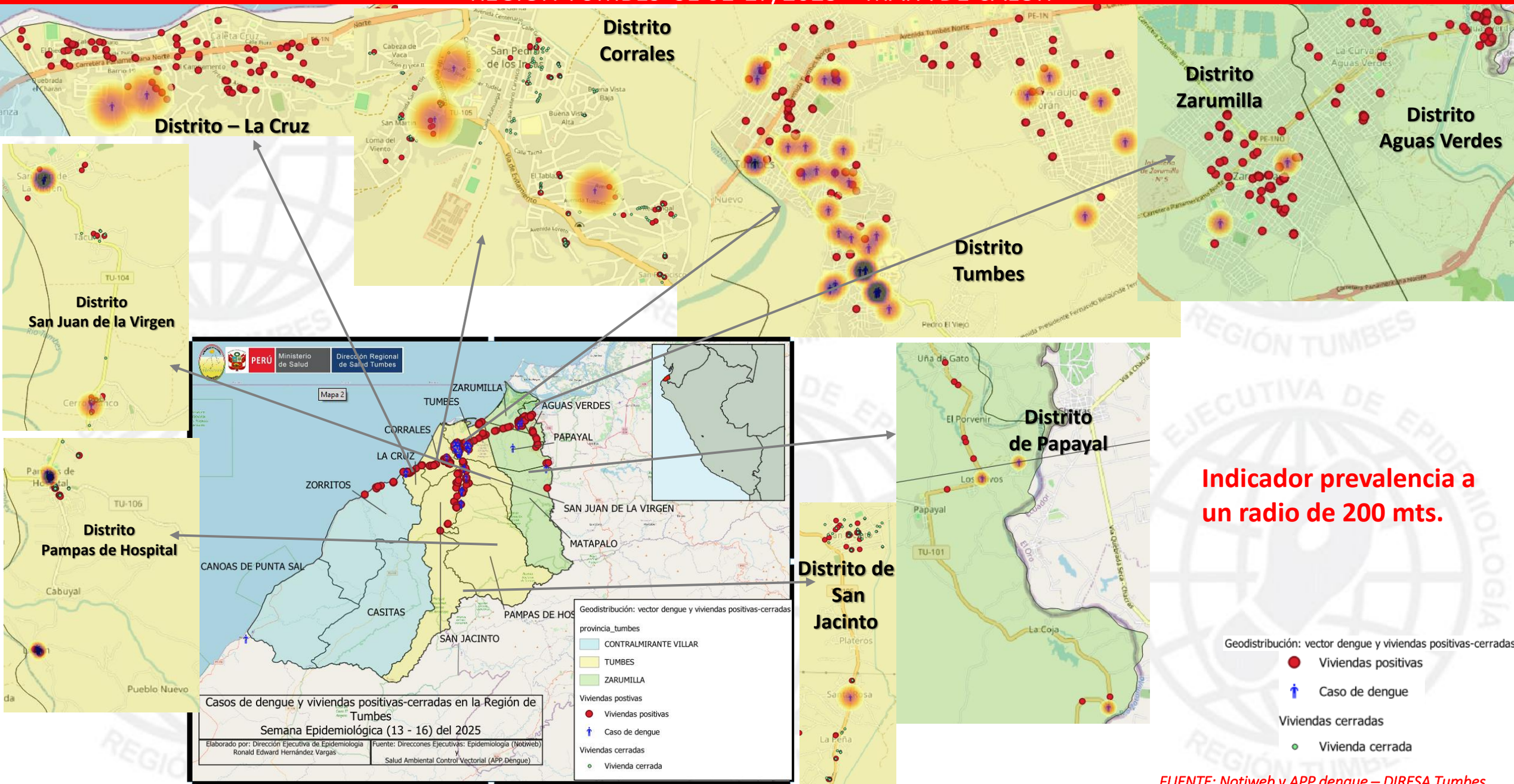
Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

CONTROL INTEGRADO DEL DENGUE- 2025

REGION TUMBES – SE (01-17)

CONTROL INTEGRADO DEL DENGUE REGION TUMBES SE 01-17/2025 – MAPA DE CALOR





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

VIRUS VIRUELA DEL MONO - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

A la SE 17 – 2025 NO se han reportado casos del Virus de Viruela del Mono





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

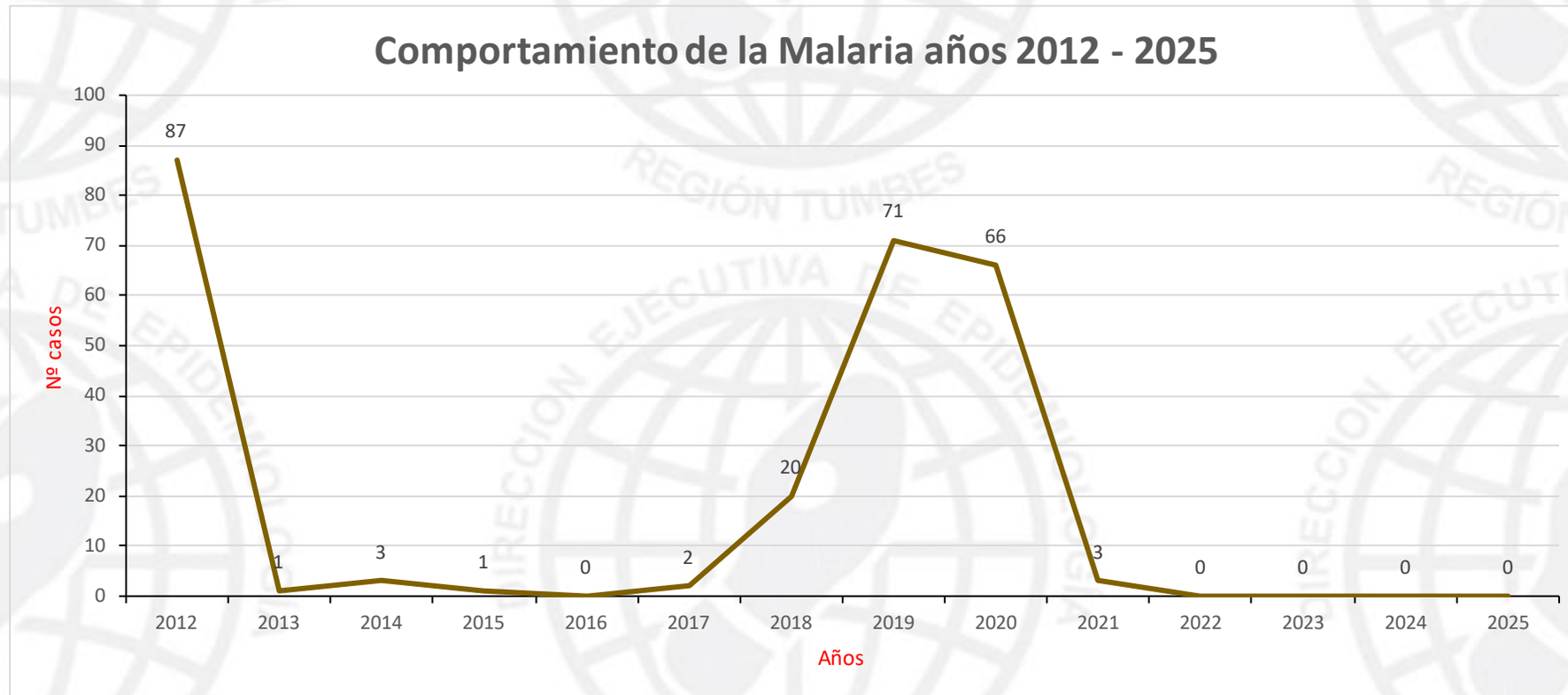
MALARIA - 2025

REGIÓN TUMBES SE (01-17)

MALARIA - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)

A la SE 17 – 2025 NO se han reportado casos de Malaria





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

ZIKA - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

A la SE 17 – 2025 NO se han reportado casos de ZIKA

Comportamiento de casos de ZIKA años 2016-2024, Región Tumbes





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

CHIKUNGUNYA - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

A la SE 17 del año 2025 se han registrado 06 casos de chikungunya probables.

Tasa de Incidencia y Casos de chikungunya según distrito de infección – año 2025

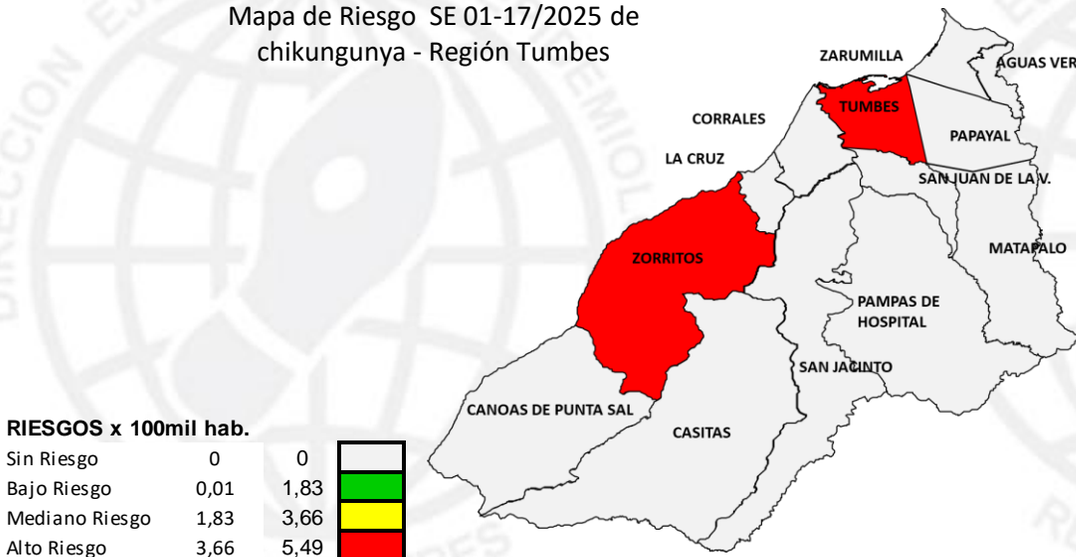
Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIAx100mil hab.
	N.º	TIAx100mil hab.	N.º	TIAx100mil hab.		
TUMBES	0	0,00	5	5,49	5	5,49
ZORRITOS	0	0,00	1	5,01	1	5,01
REGION TUMBES	0	0,00	6	2,23	6	2,23

Casos de chikungunya según grupo de edad

Etapa de vida	Frecuencia	%
Niño [0-11]	5	83,33%
Adulto [30-59]	1	16,67%
Total	6	100,00%

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (11-16/2025) de chikungunya - Región Tumbes

Mapa de Riesgo SE 01-17/2025 de chikungunya - Región Tumbes





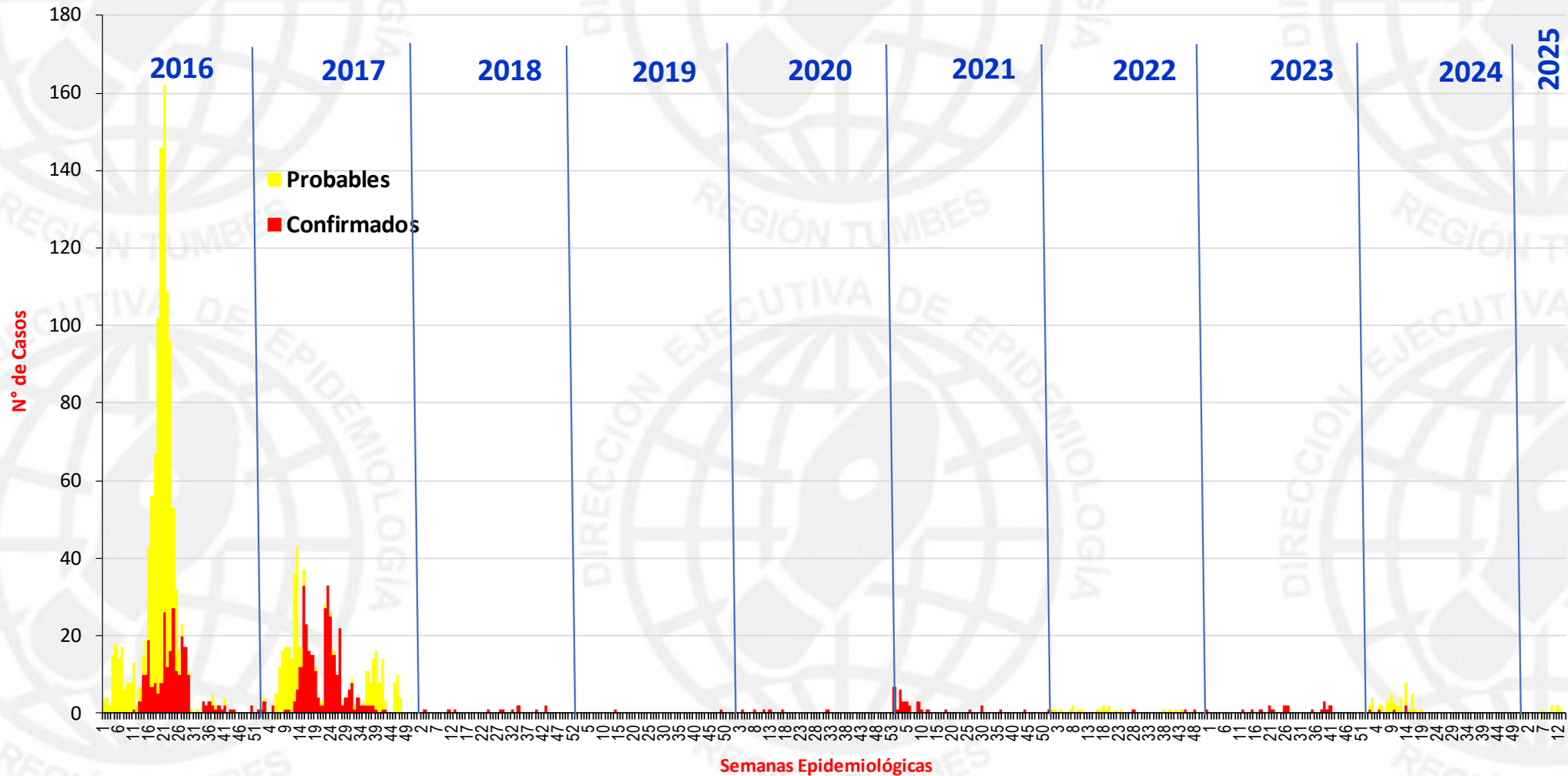
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de casos de chikungunya años 2016-2024





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

LEPTOSPIROSIS - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

A la SE 17 del año 2025 se han registrado 134 casos de leptospirosis probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

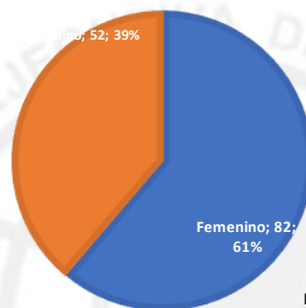
Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.Ax100mil hab.
Niño [0-11]	26	19,40%	50,31
Adolescente [12-17]	17	12,69%	66,15
Joven [18-29]	38	28,36%	80,00
Adulto [30-59]	46	34,33%	42,61
Adulto Mayor [60+]	7	5,22%	19,33
Total	134	100,00%	

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2025

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIAx100mil hab.
	N.º	TIAx100mil hab.	N.º	TIAx100mil hab.		
AGUAS VERDES	0	0,00	2	7,44	2	7,44
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0,00	0	0,00	0	0,00
CASITAS	0	0,00	0	0,00	0	0,00
CORRALES	0	0,00	17	70,79	17	70,79
LA CRUZ	0	0,00	3	24,10	3	24,10
MATAPALO	0	0,00	0	0,00	0	0,00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0,00	1	11,52	1	11,52
PAPAYAL	0	0,00	3	25,63	3	25,63
SAN JACINTO	0	0,00	4	39,77	4	39,77
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0,00	6	93,82	6	93,82
TUMBES	0	0,00	81	88,92	81	88,92
ZARUMILLA	0	0,00	14	41,39	14	41,39
ZORRITOS	0	0,00	3	15,03	3	15,03
REGION TUMBES	0	0,00	134	0,50	134	49,81

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO

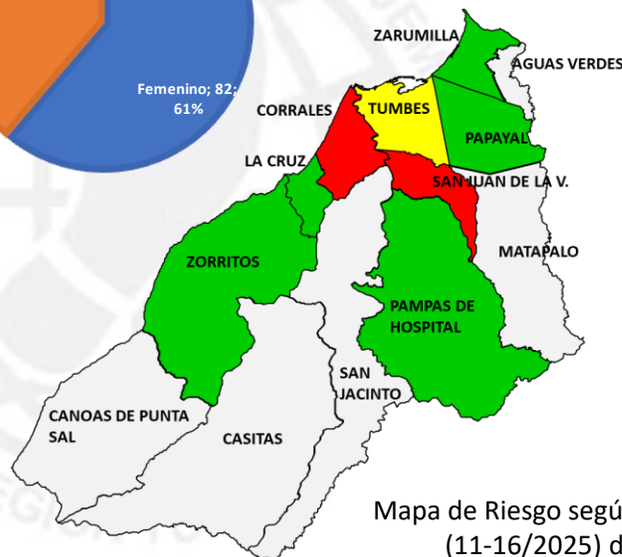


Mapa de Riesgo SE 01-17/2025 de Leptospirosis - Región Tumbes



RIESGOS x 100mil hab.

Riesgo	0	17,191
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0,00	17,191
Mediano Riesgo	17,192	34,382
Alto Riesgo	34,383	51,573



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (11-16/2025) de Leptospirosis - Región Tumbes



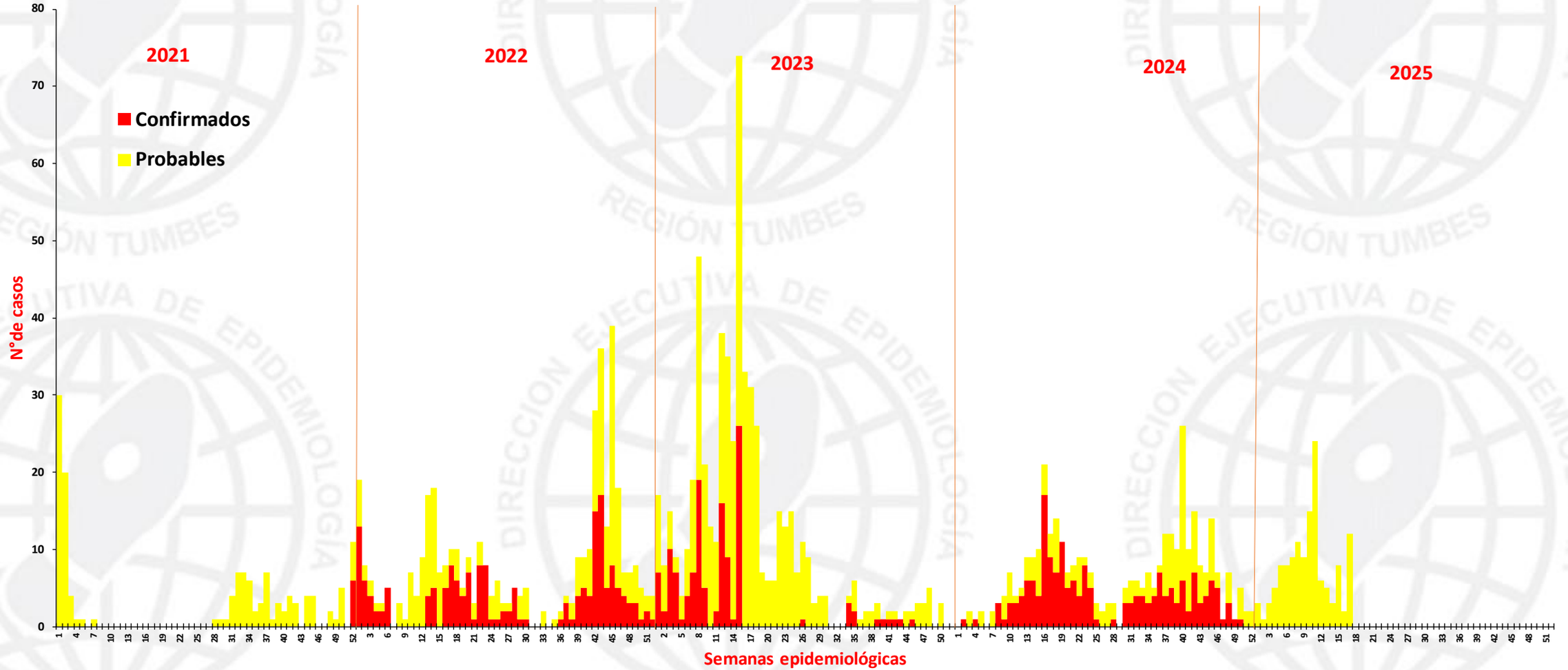
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de leptospirosis años 2021 – 2025





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

IRAS - 2025

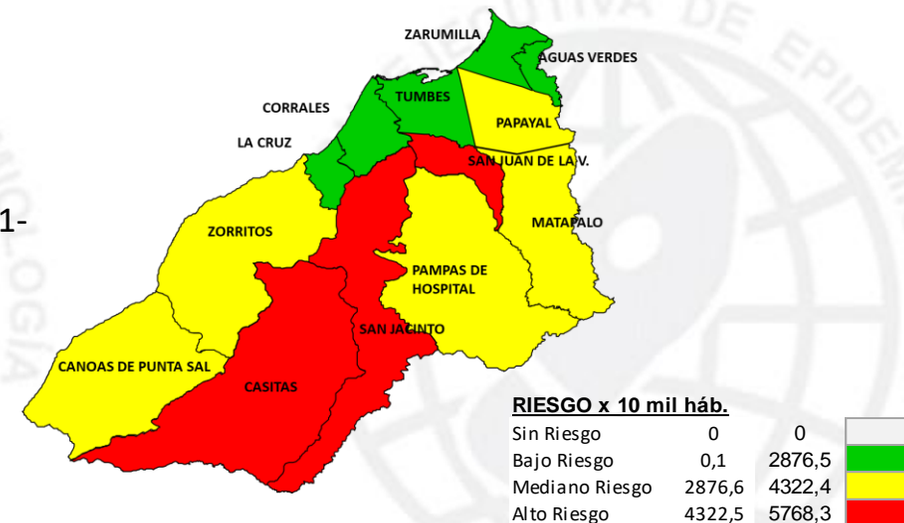
REGIÓN TUMBES – SE (01-17)

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGIÓN TUMBES SE 01-17/2025

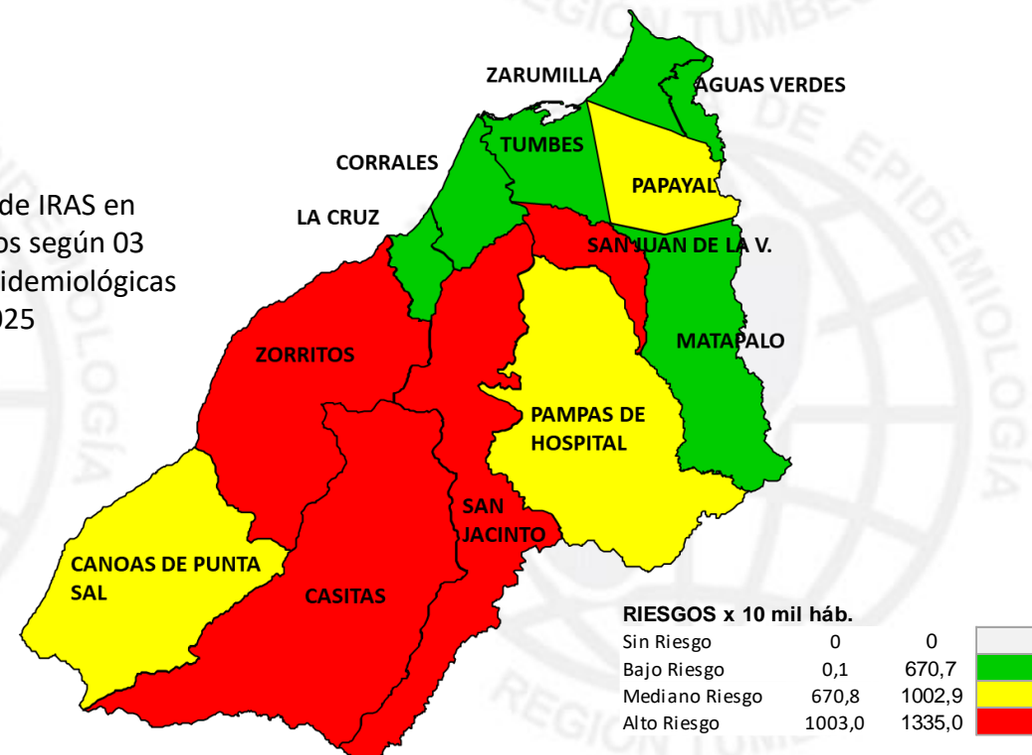
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I x 10mil hab.	CASOS	POBLACION
San Juan De La Virgen	5768,26	229	397
San Jacinto	4663,61	305	654
Casitas	4662,16	69	148
Pampas De Hospital	3869,43	243	628
Zorritos	3536,47	383	1083
Canoas De Punta Sal	3472,62	241	694
Papayal	3232,32	224	693
Matapalo	2823,78	133	471
Aguas Verdes	1782,56	323	1812
La Cruz	1729,03	134	775
Tumbes	1656,45	1540	9297
Zarumilla	1641,00	373	2273
Corrales	1430,62	300	2097
Regional	2139,19	4497	21022

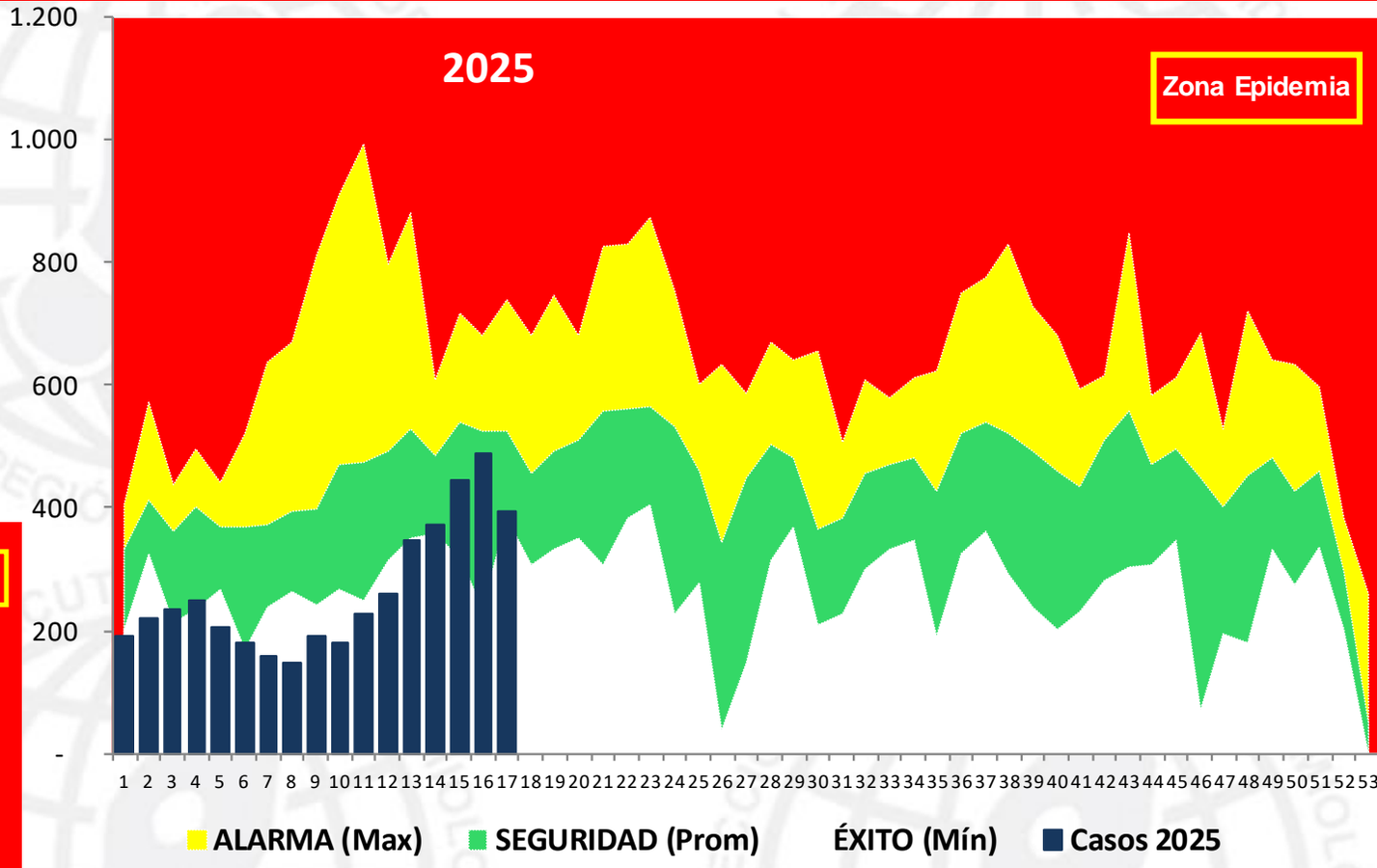
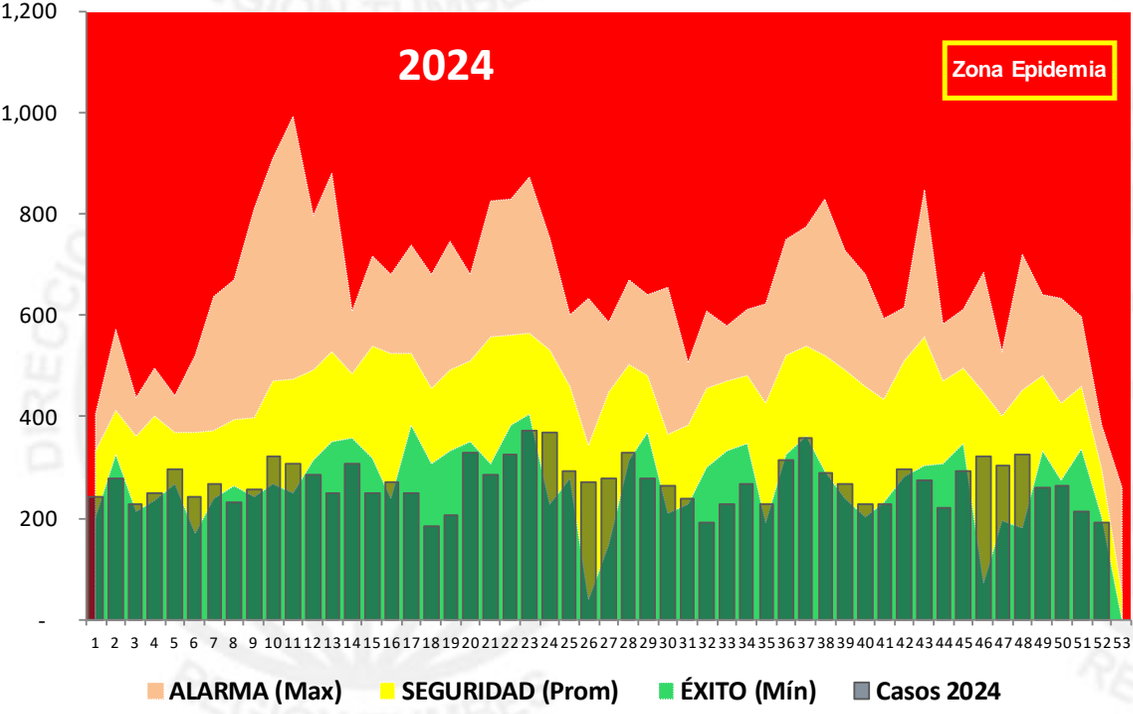
Mapa de Riesgo SE 01-17/2025 de IRAS -
Región Tumbes



Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas 15-17/2025



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGIÓN TUMBES SE 01-17/2025



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



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

EDAS - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)

MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGIÓN TUMBES – SE 01-17/2025

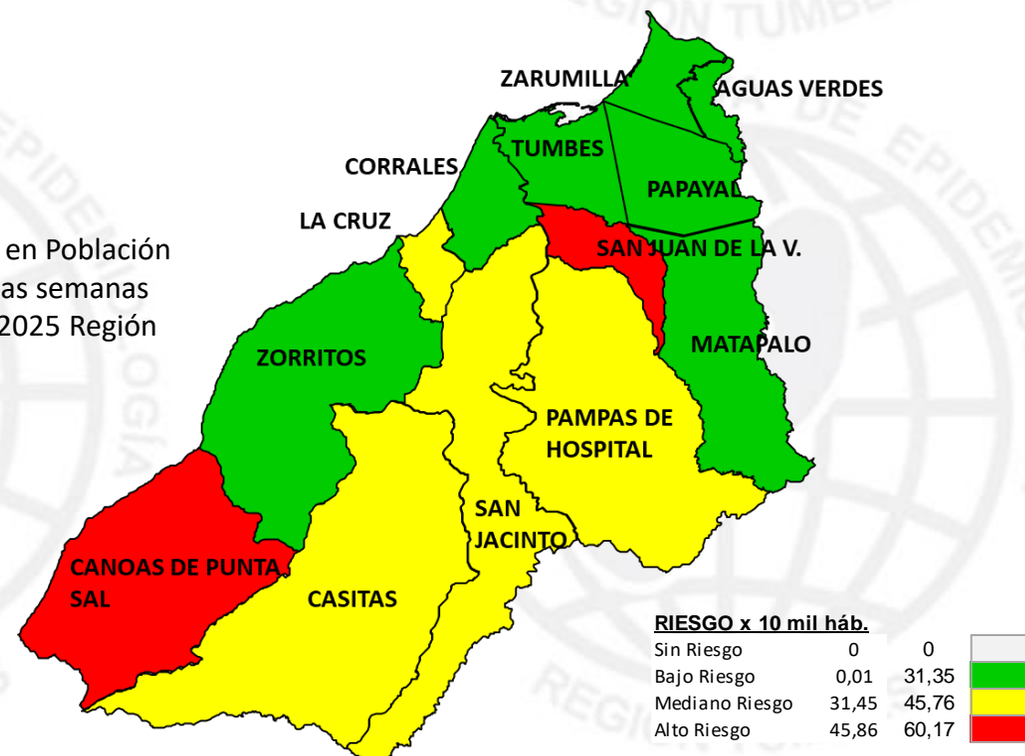
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-17

DISTRITO	T.I x 10mil hab.	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	292,69	254	8.678
San Jacinto	280,40	282	10.057
Canoas Punta Sal	273,88	277	10.114
San Juan de la Virgen	207,97	133	6.395
Tumbes	170,70	1555	91.093
Zorritos	149,33	298	19.956
Papayal	145,22	170	11.706
Corrales	133,67	321	24.015
Zarumilla	126,23	427	33.826
Casitas	123,28	79	6.408
Matapalo	115,08	86	7.473
La Cruz	104,44	130	12.447
Aguas Verdes	96,76	260	26.871
REGIONAL	158,79	4272	269039

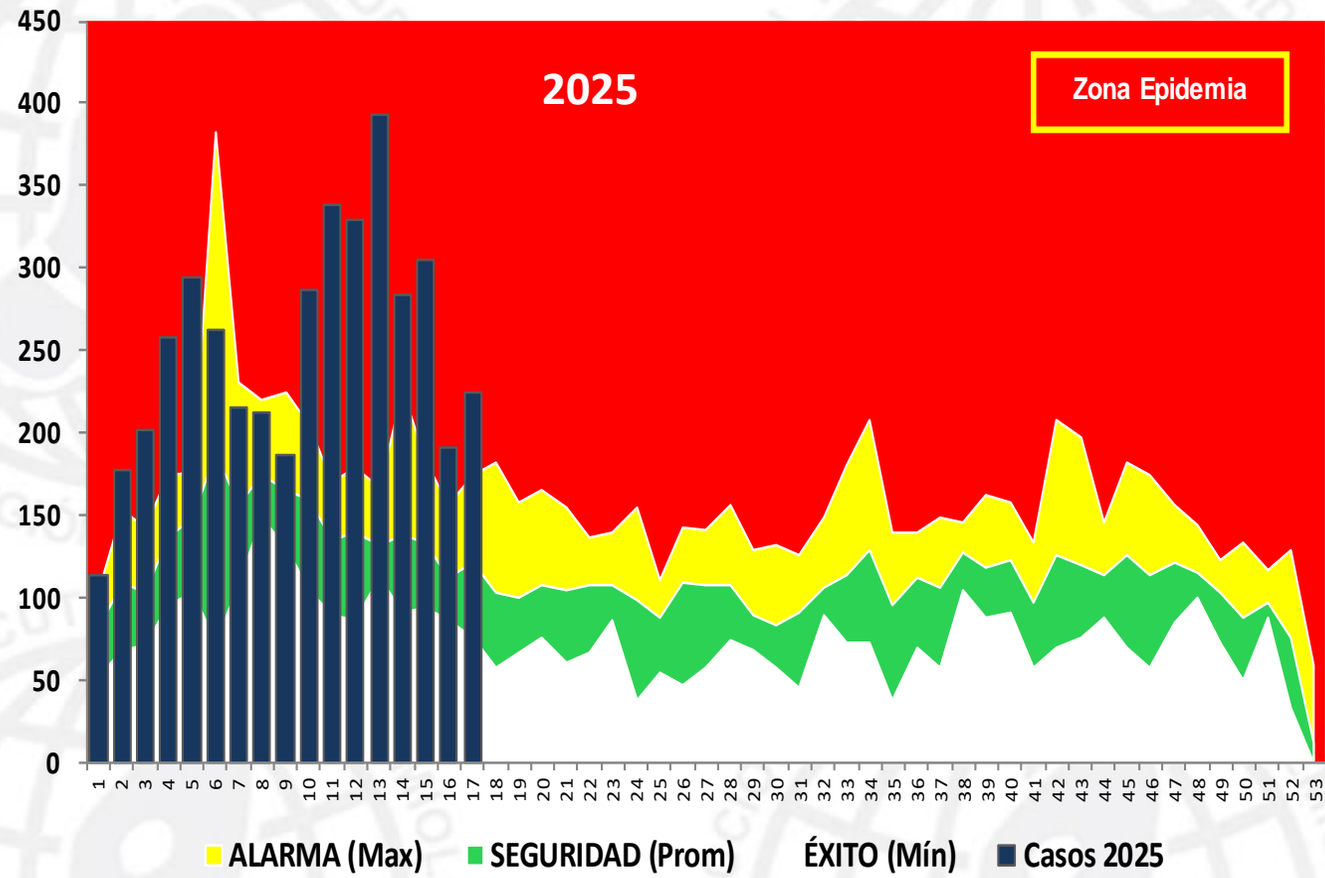
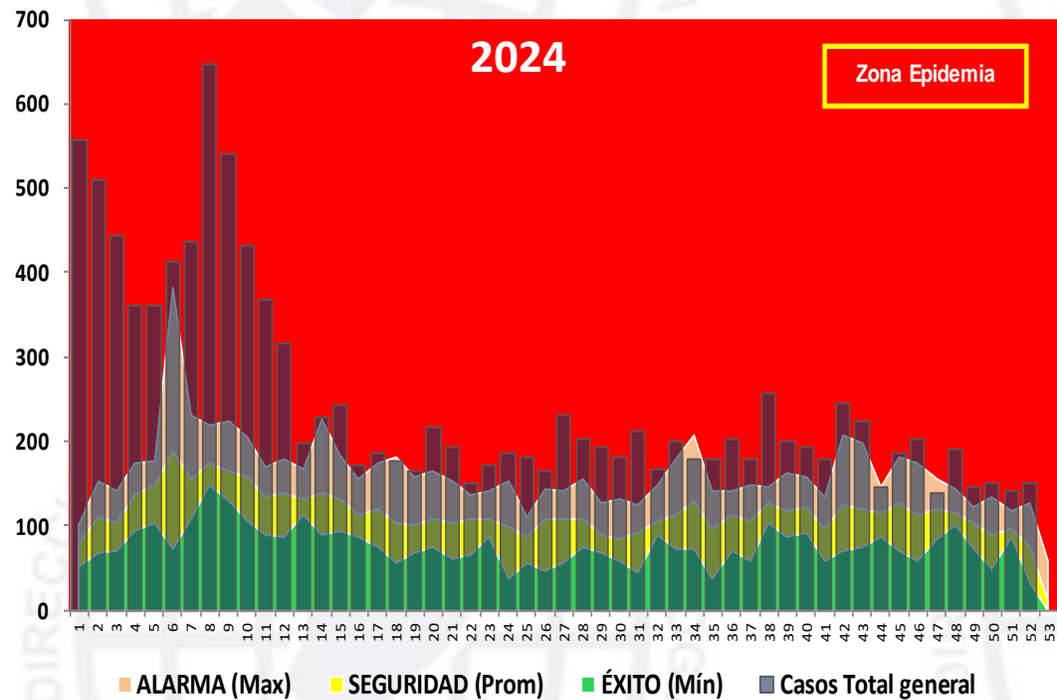
Mapa de Riesgo SE 01-17/ 2025 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 15-17/2025 Región Tumbes



CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-17/2025



MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGIÓN TUMBES SE 01-17/2025

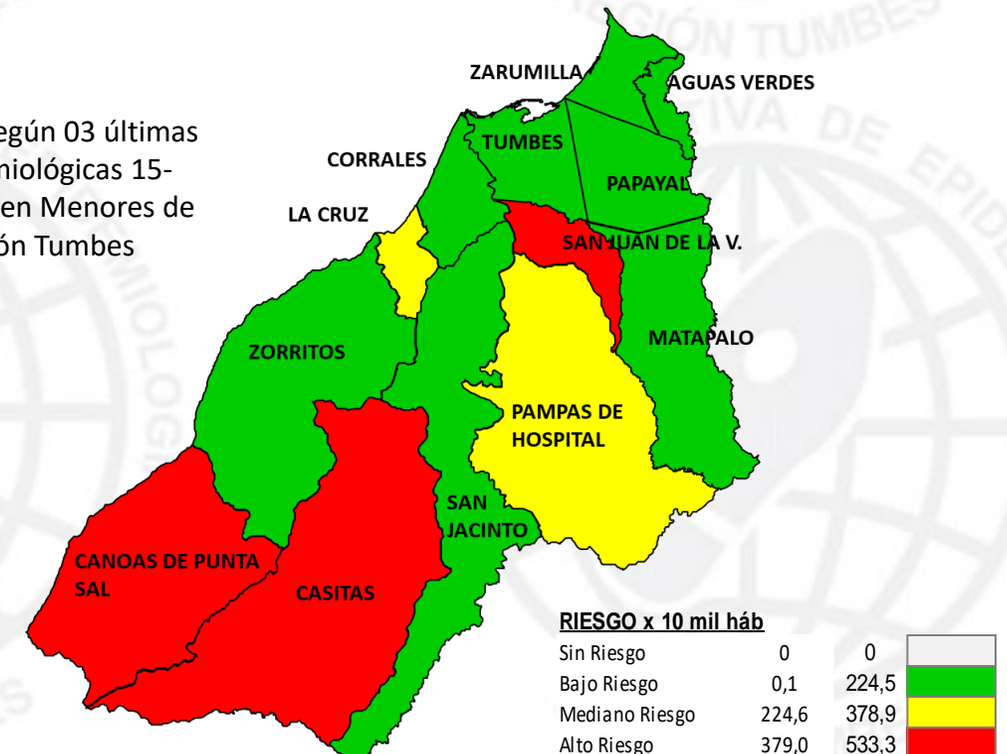
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I x 10mil hab.	CASOS	POBLACION
Casitas	2500,00	37	148
Canoas De Punta Sal	2089,34	145	694
San Juan De La Virgen	2065,49	82	397
Pampas De Hospital	1719,75	108	628
San Jacinto	1681,96	110	654
Matapalo	1146,50	54	471
Papayal	1082,25	75	693
Zorritos	886,43	96	1083
Zarumilla	813,90	185	2273
Aguas Verdes	756,07	137	1812
Tumbes	746,48	694	9297
Corrales	710,54	149	2097
La Cruz	683,87	53	775
Regional	915,71	1925	21022

Mapa de Riesgo SE 01-17/2025 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 15-17/2025 de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes





PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

MUERTES MATERNAS - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

En el año 2024 y hasta la SE 17-2025 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

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2025

REGIÓN TUMBES – SE (01-17)



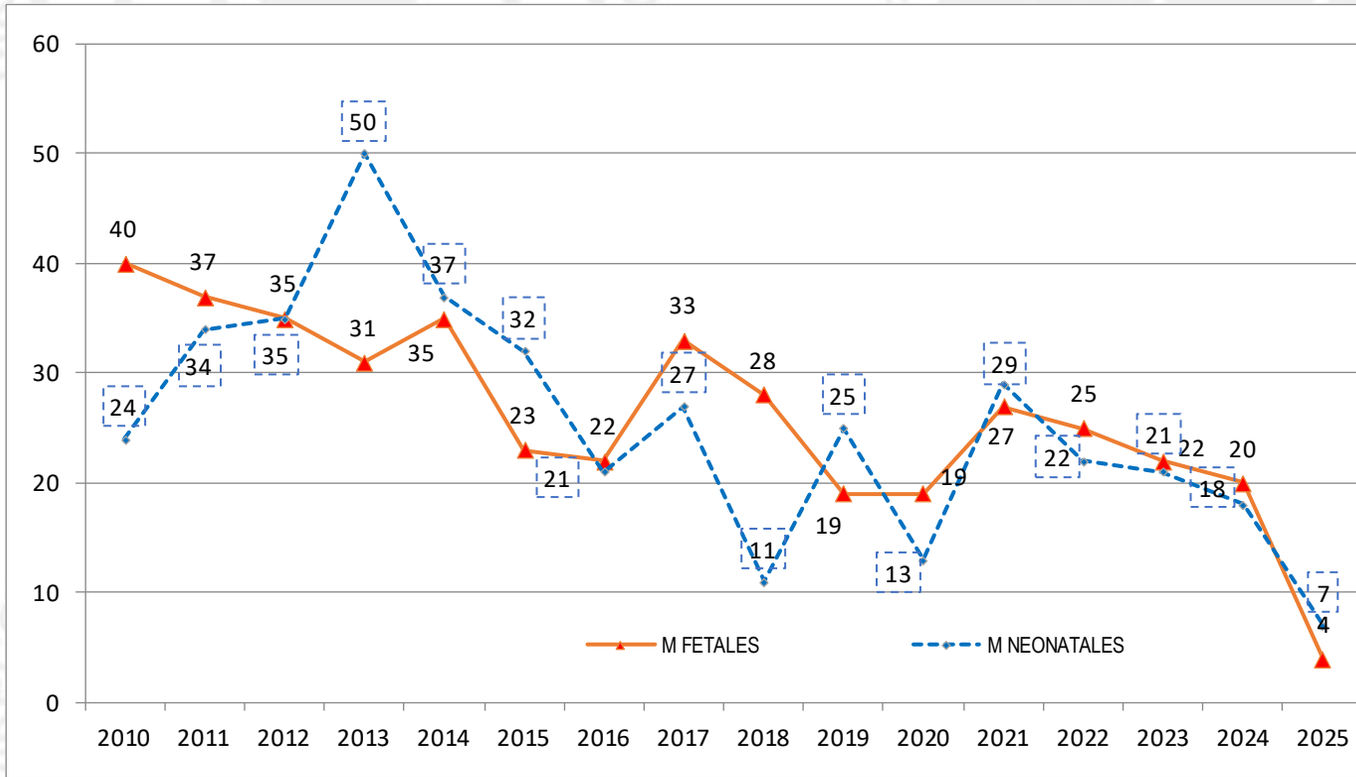
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Muertes Fetales y Neonatales años 2010 - 2025



MUERTES NEONATALES - 2025

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
27		1				1
29	1					1
27		1				1
33			1			1
35				1		1
38					1	1
Total	1	3	2	1	0	7



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2025

HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (01-17)



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

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					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	59	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	0	280	0	0,00	10,71	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	0	358	1	2,79	2,04	1,98
		Medicina	0	0	0	322	0	0,00	1,48	1,93
		Cirugía	0	0	0	166	0	0,00	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	0	0	0	84	0	0,00	2,35	3,48
		UCI adulto	0	0	0	373	0	0,00	1,59	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	56	0	0,00	0,00	0,00
Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	0	0	113	0	0,00	0,41	0,66	
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0,00	0,16	0,13
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	29	0	0,00	0,31	0,62
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	0	56	0	0,00	0,00	1,03
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	248	0	0,00	0,65	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	0	186	0	0,00	0,06	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	248	0	0,00	0,13	0,10
Total			1	0	0		1			



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2025 HOSPITAL ESSALUD ("Carlos Alberto Cortez Jiménez" – SE 01-17)



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

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 acumulada	Tasa referencial de EESS II-1	Tasa nacional II-1
			Enero	Febrero	marzo					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	2	1	0	209	3	14,35	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	1	245	1	8,16	2,46	1,98
		Medicina	0	0	0	114	0	0,00	0,79	1,93
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI adulto	0	0	0	233	0	0,00	1,08	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI adulto	-	-	-	-	0	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	14	0	0,00	0,00	0,00
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	1	1	2	63	4	5,71	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	0	63	0	0,00	0,05	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	70	0	0,00	0,10	0,10
Total			3	2	3		8			

*MARZO 2025



Te invitamos a revisar la Sala Semanal de Situación de Salud Binacional (Tumbes- El Oro) y la Sala de Arbovirosis y otras enfermedades

link:

https://binacional.shinyapps.io/binacional_peru_ecuador/

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



Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

epitumbes@dge.gob.pe

Gracias

A red pencil with a silver band and a red eraser is positioned at the end of the word 'Gracias', as if it has just finished writing it. The pencil is angled downwards to the right.