



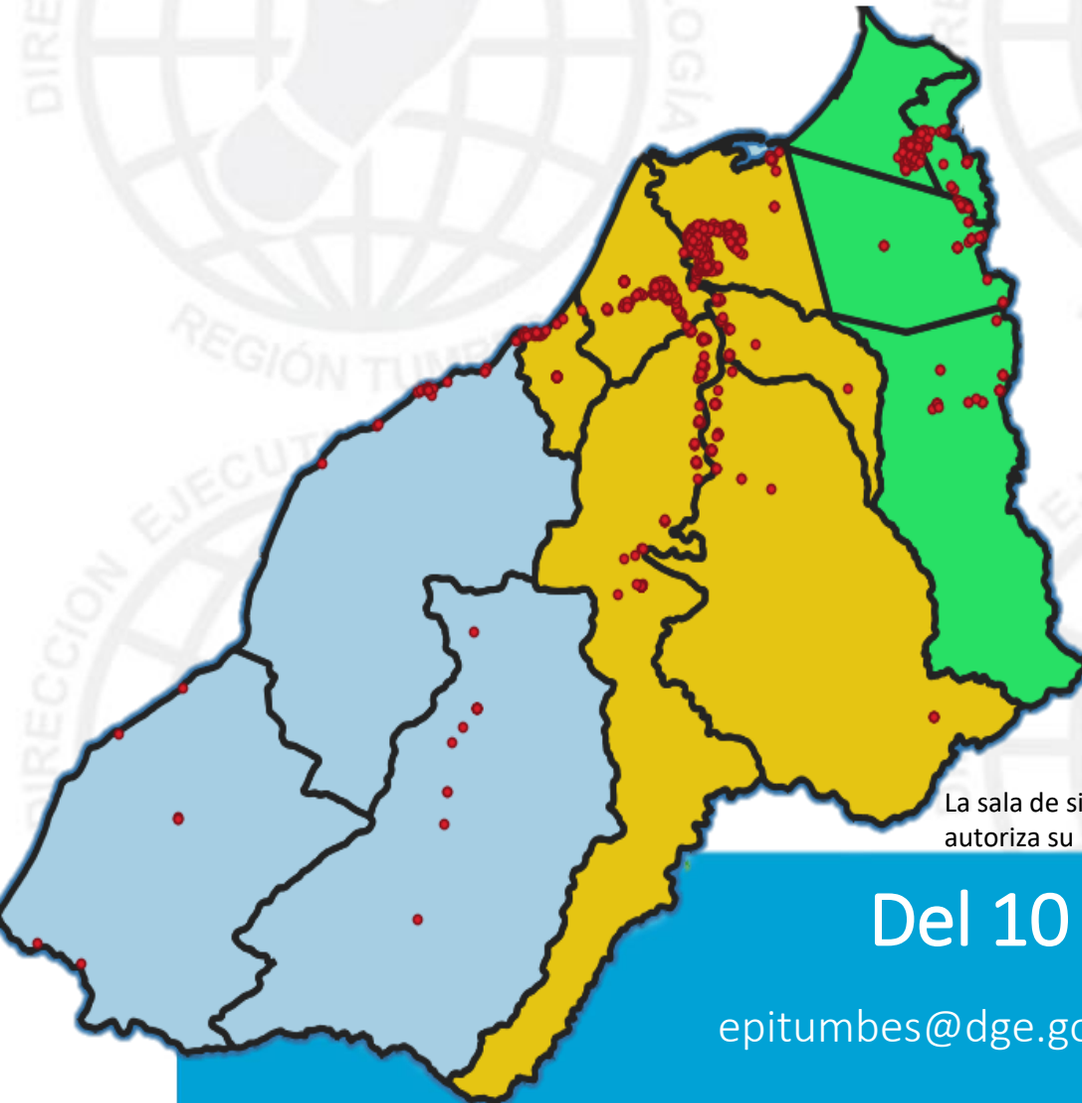
PERÚ

Ministerio de Salud

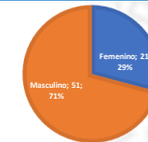
Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Sala Situacional de Salud Departamento 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 10 al 16 agosto 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 33-2025



Tasa de incidencia de dengue según lugar de infección por distritos,

Departamento Tumbes 2024 – 2025*

Distritos	2024			2025			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 100 mil Hab.	casos	%	TIA 100 mil Hab.	
San Juan De La Virgen	402	8,02	7957,24	111	9,30	1735,73	
Pampas De Hospital	207	4,13	2691,46	74	6,20	852,73	
Corrales	994	19,84	3805,51	171	14,32	712,05	
Tumbes	2591	51,71	2219,88	624	52,26	685,01	
San Jacinto	160	3,19	1755,54	43	3,60	427,56	
Zorritos	46	0,92	320,16	70	5,86	350,77	
Matapalo	112	2,24	2390,10	25	2,09	334,54	
Papayal	142	2,83	1932,24	22	1,84	187,94	
La Cruz	50	1,00	454,83	19	1,59	152,65	
Zarumilla	166	3,31	622,59	17	1,42	50,26	
Canoas De Punta Sal	34	0,68	413,83	8	0,67	107,05	
Casitas	4	0,08	144,20	2	0,17	31,21	
Aguas Verdes	103	2,06	520,10	8	0,67	29,77	
Departamento Tumbes	5011	100,00	1884,94	1194	100,00	443,80	

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de dengue notificados en la SE 33-2025, Departamento Tumbes

Casos de dengue notificados, Departamento Tumbes(SE 01-33/2025)

Dengue	Confirmado	Probable	casos
sin signos de alarma	801	341	1142
con signos de alarma	33	16	49
grave	2	1	3
Defunción	0	0	0
Departamento de Tumbes	836	358	1194

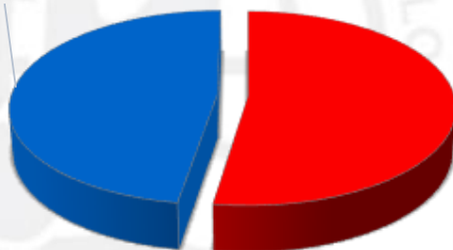
Dengue	Confirmados	Probables	casos
sin signos de alarma	3	77	80
con signos de alarma	0	1	1
grave	0	0	0
Defunción	1	0	1
Departamento de Tumbes	3	78	81

Casos de dengue según sexo, Departamento Tumbes(SE 01-33/2025)

Masculino

538

47,61%



Femenino

592

52,39%

Casos de dengue por curso de vida, Departamento Tumbes(SE 01-33/2025)

curso de vida	Frecuencia	%	T.I.Ax100 mil hab.
Niño [0-11]	293	24,54%	566,95
Adolescente [12-17]	183	15,33%	712,12
Joven [18-29]	255	21,36%	536,84
Adulto [30-59]	358	29,98%	331,62
Adulto Mayor [60+]	105	8,79%	290,01
Total	1194	100,00%	443,80

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



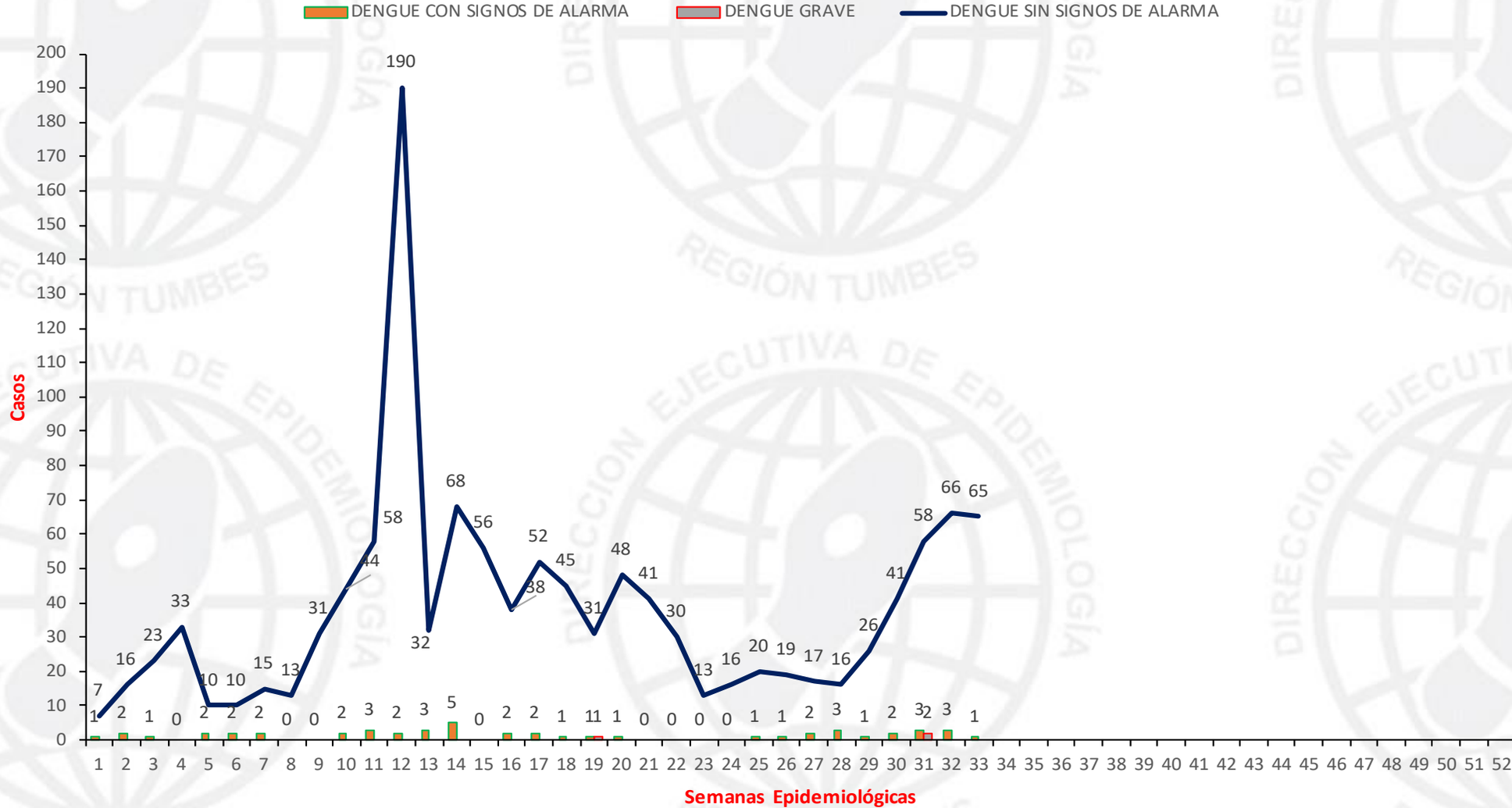
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de dengue por semana epidemiológica, Departamento Tumbes SE 01-33/2025



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de dengue según tipo de diagnóstico, Departamento Tumbes(SE 01-33/2025)

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	
Confirmados	8	18	24	33	12	11	16	13	31	43	60	83	33	70	53	36	45	44	28	42	39	11	8	9	10	8	11	10	10	8	5	2	2	836
Probables	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	3	2	3	3	4	9	2	5	7	2	19	5	7	11	12	8	9	17	35	58	67	64	358
Total	8	18	24	33	12	12	17	13	31	46	61	86	35	73	56	40	54	46	33	49	41	30	13	16	21	20	19	19	27	43	63	69	66	1194
Variación % semanal		125,00	33,33	37,50	-63,64	0,00	41,67	-23,53	138,46	48,39	32,61	40,98	-59,30	108,57	-23,29	-28,57	35,00	-14,81	-28,26	48,48	-16,33	-26,83	-56,67	23,08	31,25	-4,76	-5,00	0,00	42,11	59,26	46,51	9,52		

* No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

Serotipos de dengue según distrito, Departamento Tumbes– 2025

	TIPO DE DENGUE IDENTIFICADO												
	PAMPAS DE TUMBES	SAN JUAN DE LA VIRGEN	SAN JACINTO	SAN CORRALES	CANOAS DE LA CRUZ	ZORRITOS	SAL CASITAS	AGUAS VERDES	PAPAYAL	MATAPALO			
ENERO													
FEBRERO													
MARZO													DENV-3
ABRIL	DENV-1 y 3											DENV-1	
MAYO	DENV-2 y 3				DENV-3		DENV-3						DENV-1 DENV-3
JUNIO	DENV-1 y 3				DENV-3								DENV-1 DENV-3
JULIO	DENV-1,2 y 3			DENV-3	DENV-3							DENV-3	DENV-2 y 3
AGOSTO				DENV-3	DENV-3								DENV-3
SETIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE													

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

**PERÚ**

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Casos de dengue por distritos según tasa de incidencia, clasificación, tipo de diagnóstico y letalidad, departamento de Tumbes, 2025*

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	% acum	TIA x 100mil Hab.	Casos SE 33 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	624	52,26	685,01	26	592	94,87	31	4,97	1	0,16	456	73,1	168	26,9	0	0
Corrales	171	66,58	712,05	13	167	97,66	4	2,34	0	0	84	49,1	87	50,9	0	0
San Juan De La Virgen	111	75,88	1735,73	5	108	97,30	3	2,7	0	0	102	91,9	9	8,1	0	0
Pampas De Hospital	74	82,08	852,73	1	72	97,30	1	1,35	1	1,35	70	94,6	4	5,4	0	0
Zorritos	70	87,94	350,77	3	69	98,57	1	1,43	0	0	47	67,1	23	32,9	0	0
San Jacinto	43	91,54	427,56	3	40	93,02	2	4,65	1	2,33	17	39,5	26	60,5	1	2,33
Matapalo	25	93,63	334,54	5	24	96,00	1	4	0	0	13	52	12	48	0	0
Papayal	22	95,48	187,94	3	20	90,91	2	9,09	0	0	17	77,3	5	22,7	0	0
La Cruz	19	97,07	152,65	4	18	94,74	1	5,26	0	0	6	31,6	13	68,4	0	0
Zarumilla	17	98,49	50,26	2	16	94,12	1	5,88	0	0	8	47,1	9	52,9	0	0
Aguas Verdes	8	99,16	29,77	1	7	87,50	1	12,5	0	0	7	87,5	1	12,5	0	0
Canoas De Punta Sal	8	99,83	79,1	0	8	100,00	0	0	0	0	8	100	0	0	0	0
Casitas	2	100	31,21	0	1	50,00	1	50	0	0	1	50	1	50	0	0
Total	1194		443,8	66	1142	95,64	49	4,1	3	0,25	836	70	358	30	1	0,08

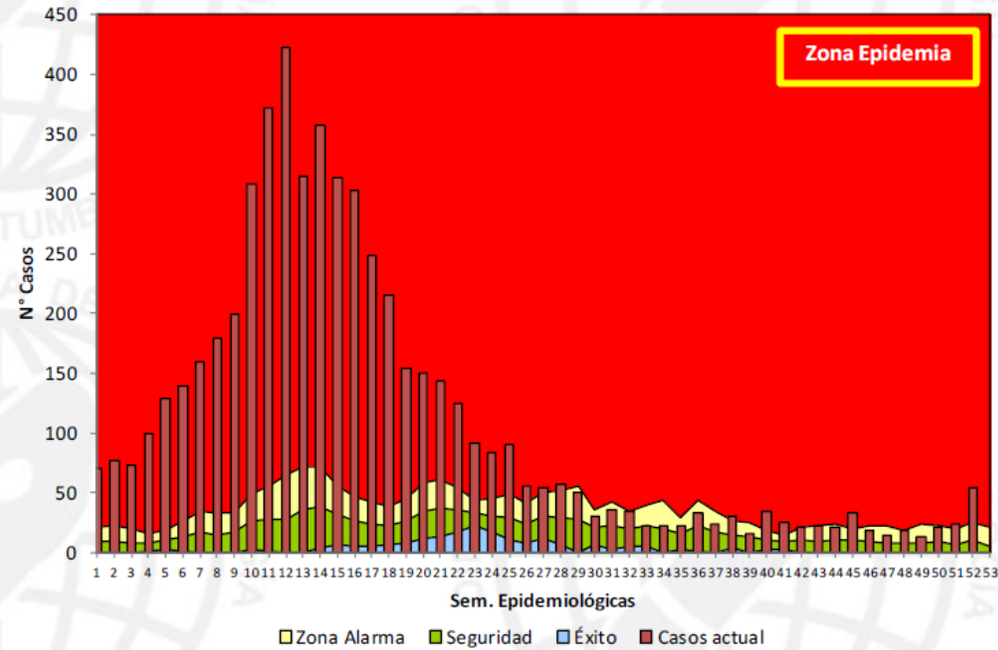
* TIA por cada 100 mil habitantes

(*) Hasta la SE 33

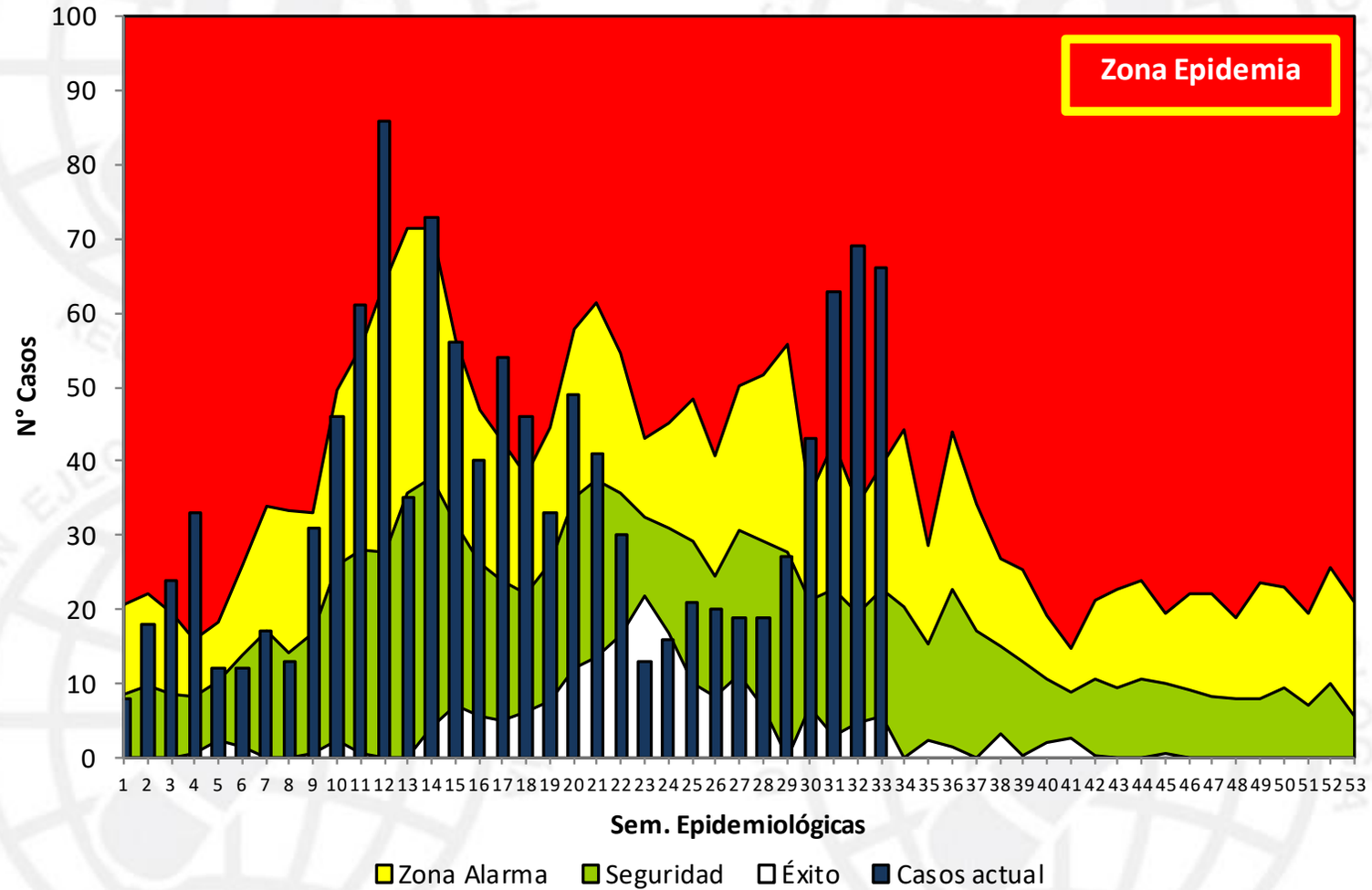
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

Canal endémico de los casos de Dengue Departamento Tumbes, 2024-2025* (SE 33)

2024



2025



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio de Salud

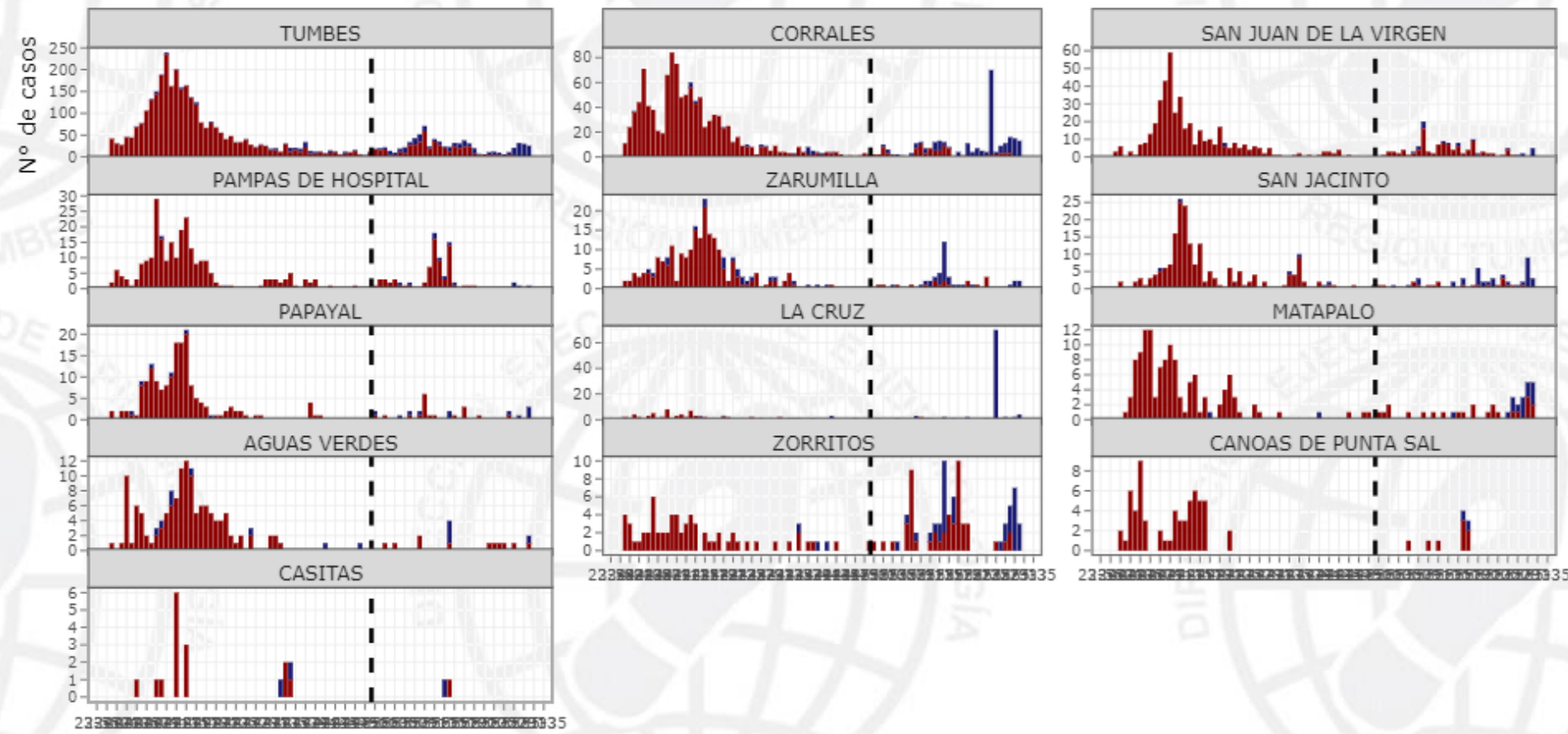
Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Tendencia de casos de dengue por distritos, Departamento Tumbes 2024-2025*

Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (*) Hasta la SE 33 del 2025



Semana Epidemiológica

■ Probable ■ Confirmado

(*) Hasta la SE 33
 Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



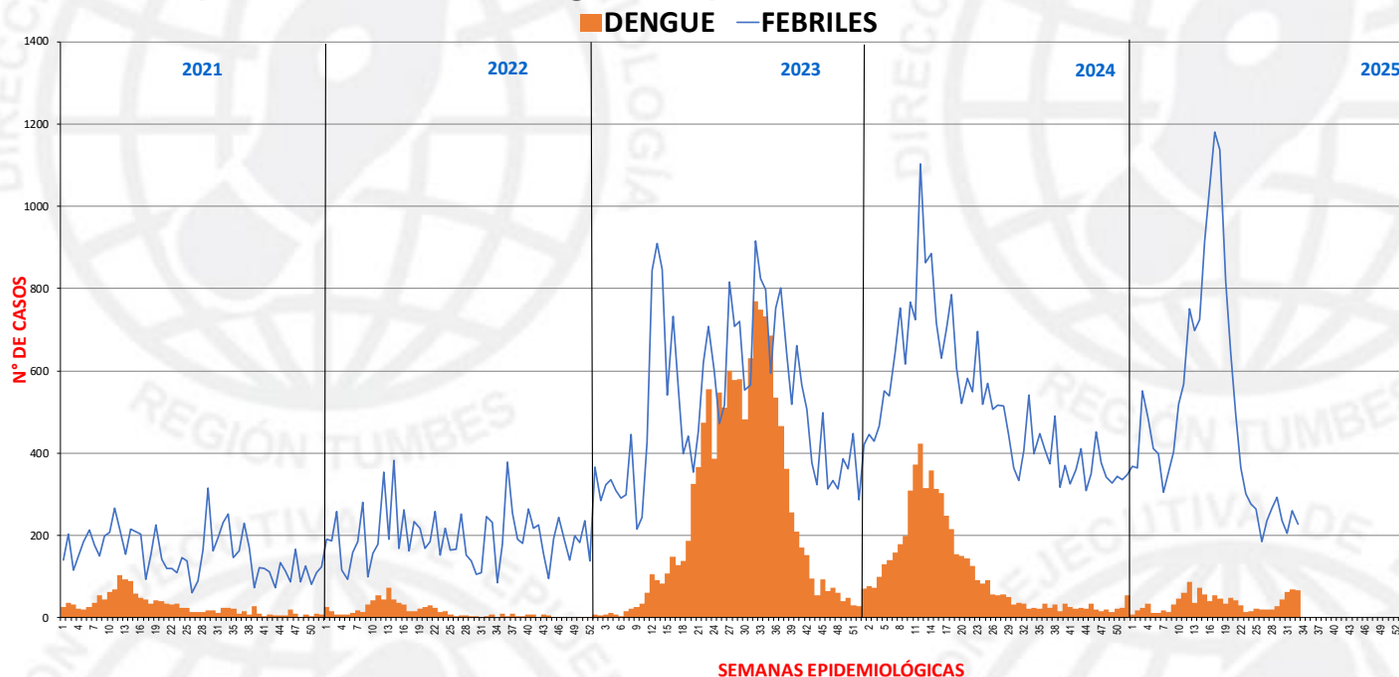
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de Dengue, Departamento Tumbes años 2021 – 2025



Febriles, Departamento Tumbes 2025, (SE01-33)

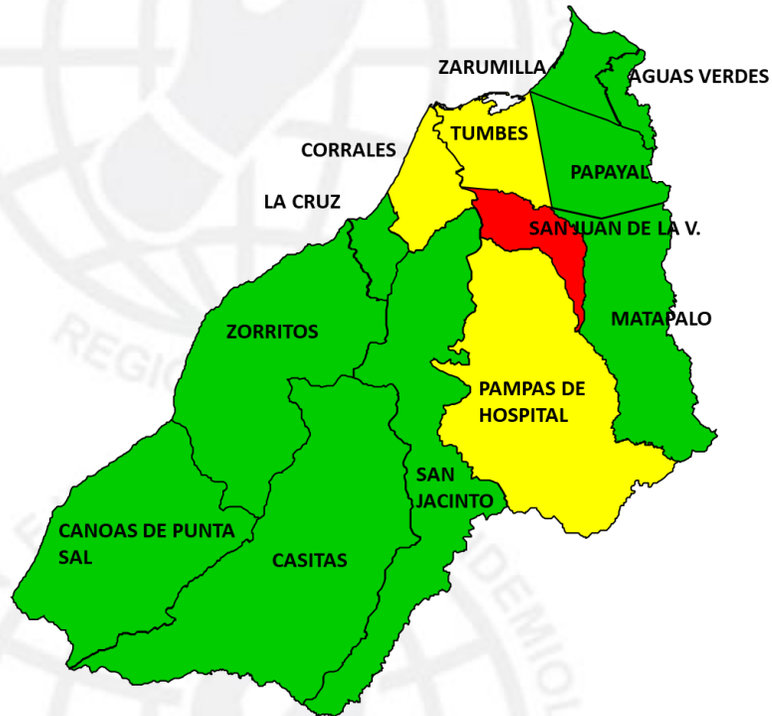
Distritos	semana epidemiológica																																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Aguas Verdes	14	16	37	41	20	19	17	22	32	17	23	26	27	19	24	10	52	97	75	70	69	31	23	14	23	20	11	27	29	28	9	21	963
Canoas De Punta Sal	9	10	9	9	7	9	5	4	12	14	22	36	69	61	72	52	23	10	7	18	6	3	8	12	5	2	6	4	5	0	525		
Casitas	3	0	1	0	0	2	1	3	2	2	5	4	2	3	4	9	11	7	0	4	0	13	3	10	10	5	5	2	3	1	0	3	118
Corrales	27	24	36	54	24	35	18	29	25	53	53	72	45	62	56	98	193	201	92	66	28	25	26	20	22	12	11	17	19	32	20	47	1542
La Cruz	5	5	4	2	5	1	3	7	8	6	10	4	3	10	36	32	19	48	15	15	12	5	2	6	0	2	0	2	9	1	1	4	282
Matapalo	1	2	2	5	3	0	3	3	0	2	2	1	4	9	4	3	5	4	10	2	13	3	5	4	5	3	4	5	5	2	1	2	117
Pampas De Hospital	1	10	11	3	5	0	4	2	7	5	7	17	21	48	27	27	57	20	5	9	12	1	4	5	6	3	2	3	8	0	0	4	334
Papayal	10	11	26	26	26	20	13	11	6	5	8	30	15	13	24	5	11	22	20	24	26	20	18	18	9	11	16	10	13	2	3	11	483
San Jacinto	15	21	32	44	31	45	19	23	33	17	31	30	16	28	35	49	28	56	29	18	12	14	16	34	17	1	12	26	21	13	6	13	785
San Juan De La Virgen	0	1	5	0	4	4	1	3	1	4	21	11	13	20	5	12	29	16	14	14	10	3	10	5	4	6	2	1	2	2	1	3	227
Tumbes	194	186	289	185	190	193	173	205	210	317	309	421	378	351	520	602	607	531	433	307	239	176	144	133	126	82	143	138	134	116	133	119	8284
Zarumilla	83	70	87	100	76	52	36	34	54	45	59	75	61	65	62	91	103	116	98	66	59	49	32	22	29	22	18	26	31	27	17	19	1784
Zorritos	5	7	13	13	20	19	12	8	13	32	17	24	45	35	48	58	43	11	21	30	7	13	11	2	6	6	6	7	13	8	8	13	574
Total	367	363	552	482	411	399	305	354	403	519	567	751	699	724	917	1048	1181	1139	819	643	493	363	300	276	265	185	235	266	293	236	204	259	16018

(*) Hasta la SE 33

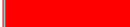
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

Mapas de riesgo de dengue, Departamento de Tumbes – SE 01-33/2025

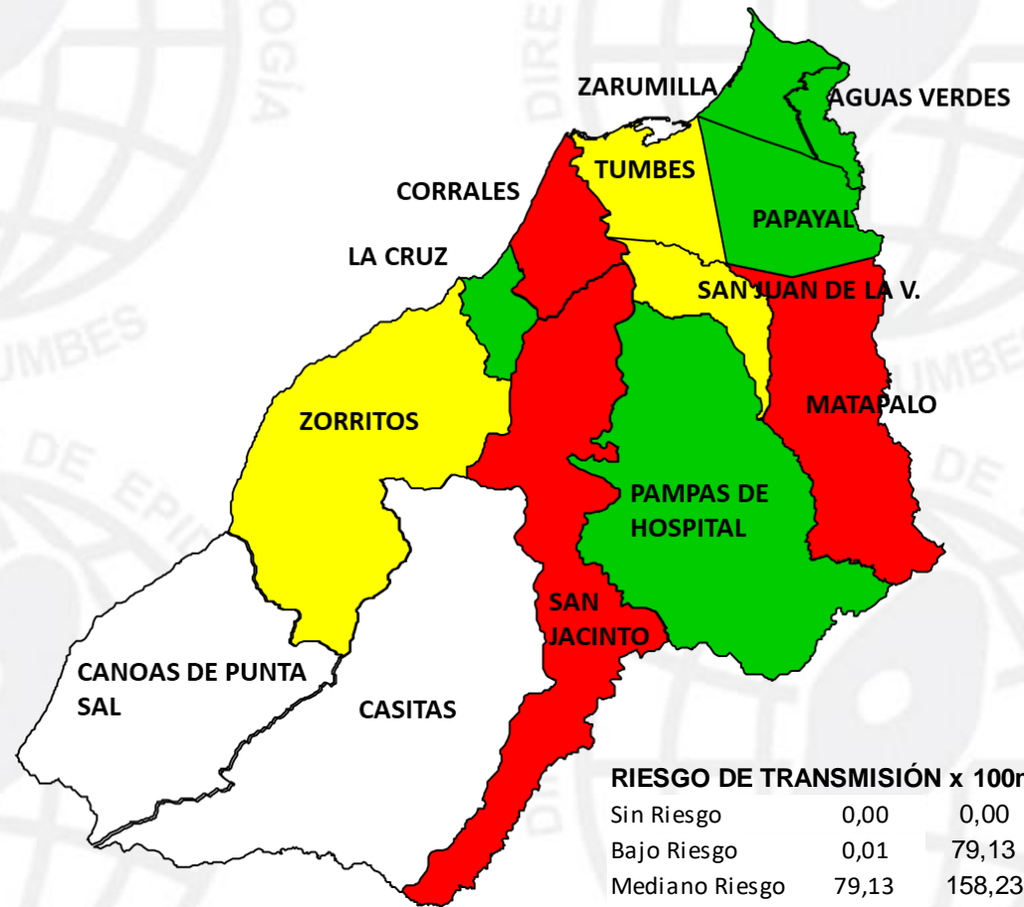
Mapa de riesgo de dengue - Departamento de Tumbes, SE 01-33/2025



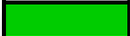
RIESGO DE TRANSMISIÓN x 100 mil Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0,01	568,66	
Mediano Riesgo	568,67	1137,32	
Alto Riesgo	1137,33	1735,73	

Mapa de riesgo de dengue según 06 últimas semanas epidemiológicas (27-32/2025) - Departamento de Tumbes



RIESGO DE TRANSMISIÓN x 100mil Hab.

Sin Riesgo	0,00	0,00	
Bajo Riesgo	0,01	79,13	
Mediano Riesgo	79,13	158,23	
Alto Riesgo	158,24	237,35	



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Dengue vs variables climáticas 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33



PERÚ

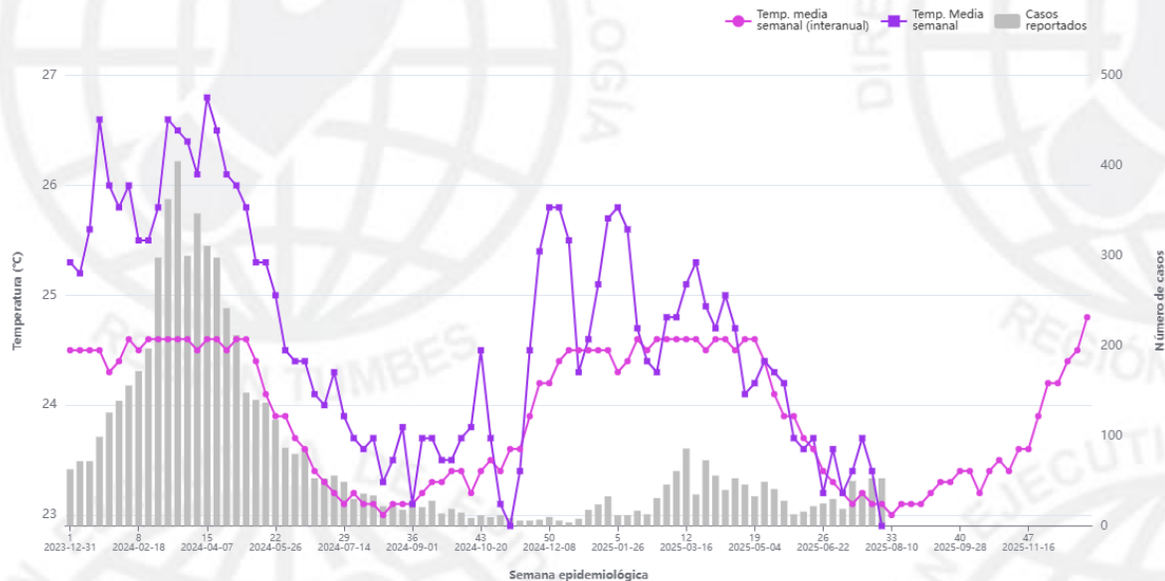
Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

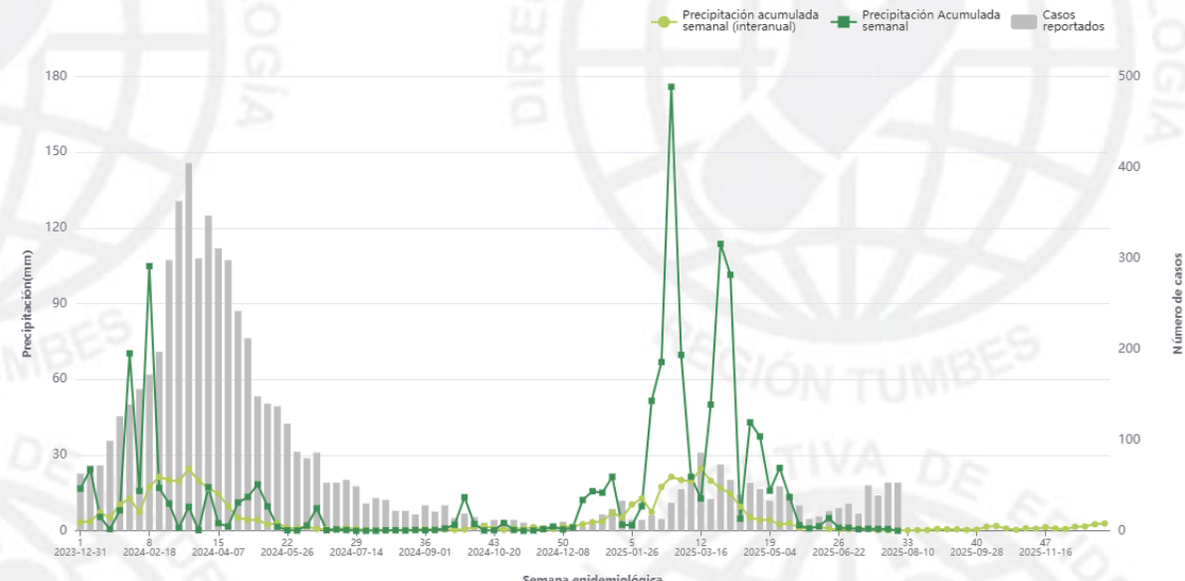
Dengue vs variables climáticas

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



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Dengue vs variables climáticas

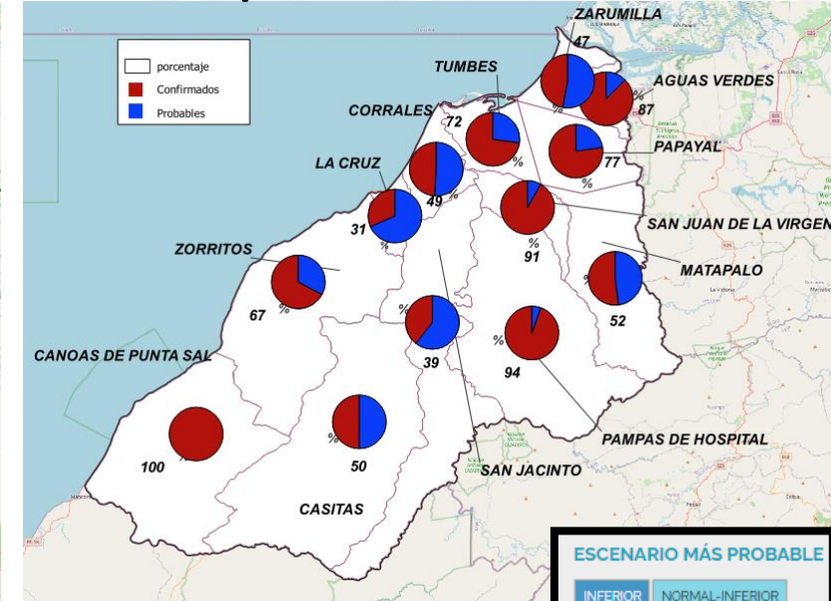
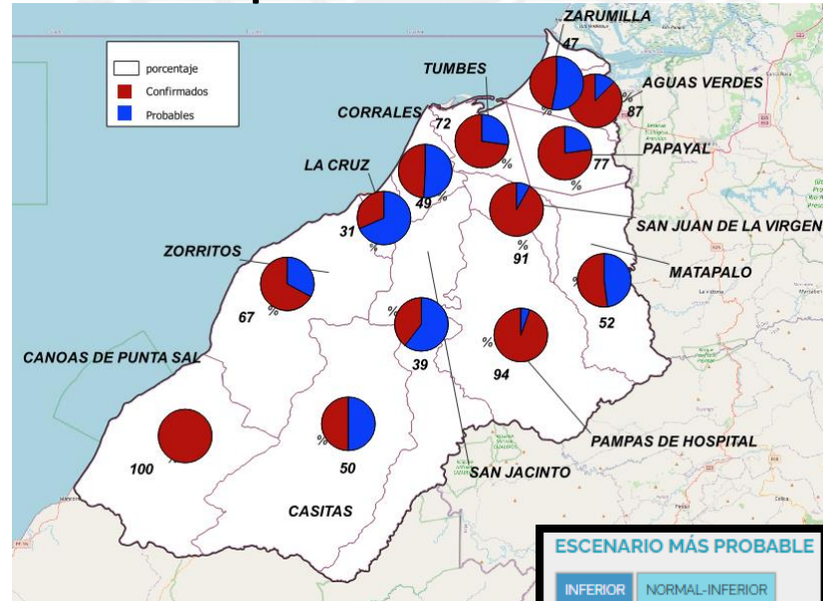
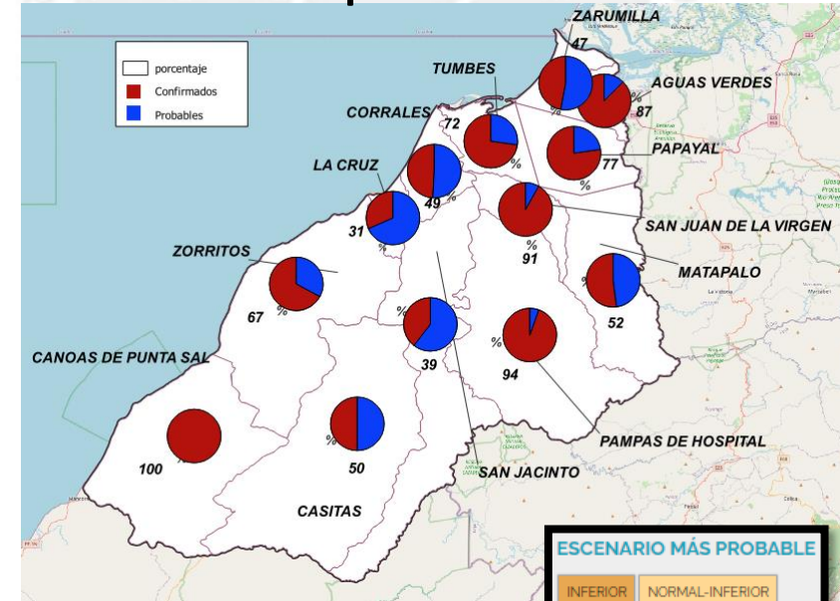
Agosto 2025 - Octubre 2025

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

Precipitación

Temperatura máxima

Temperatura mínima



DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS

NORMAL

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



PERÚ

Ministerio
de Salud

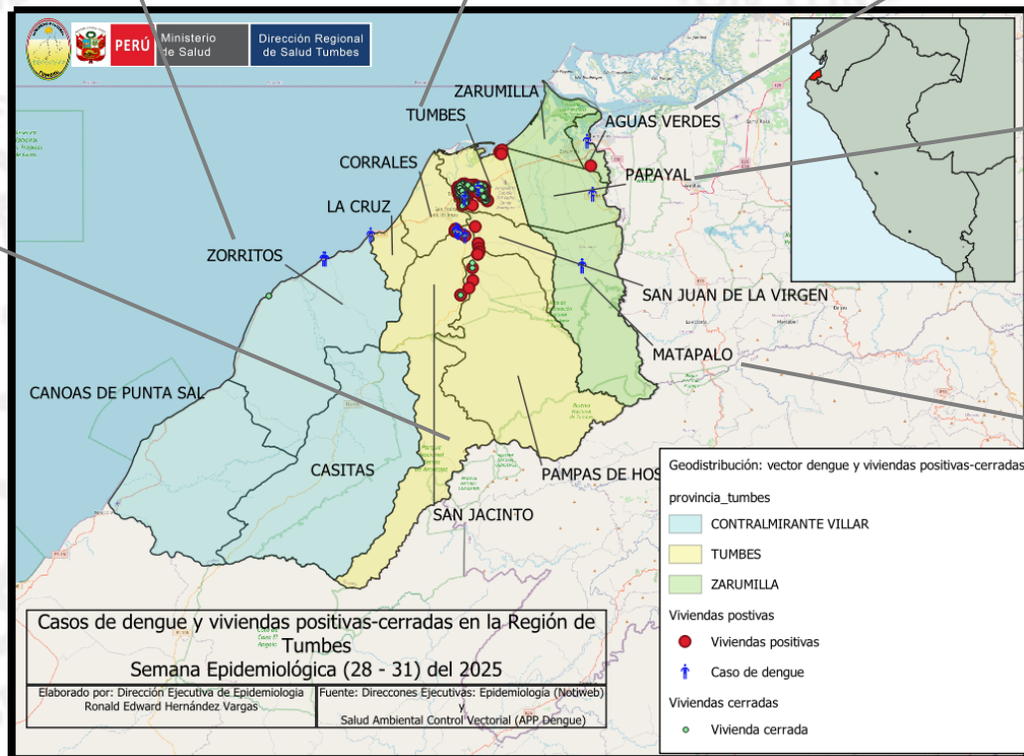
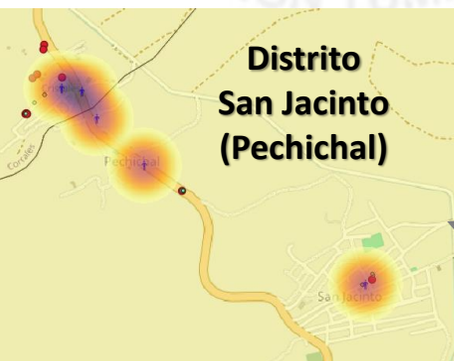
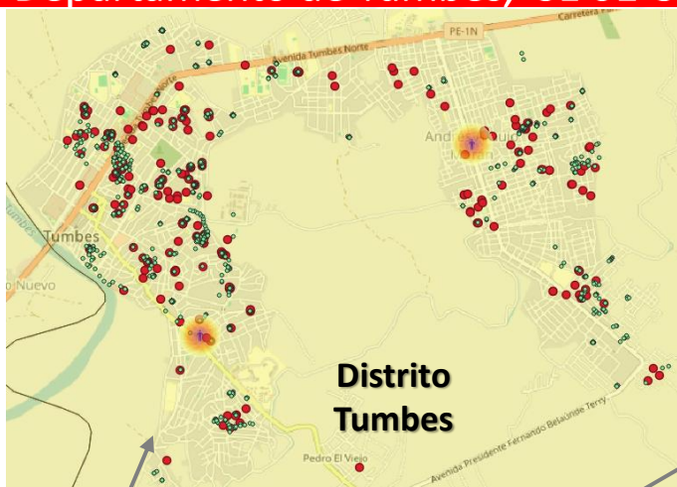
Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Control integrado del dengue- 2025

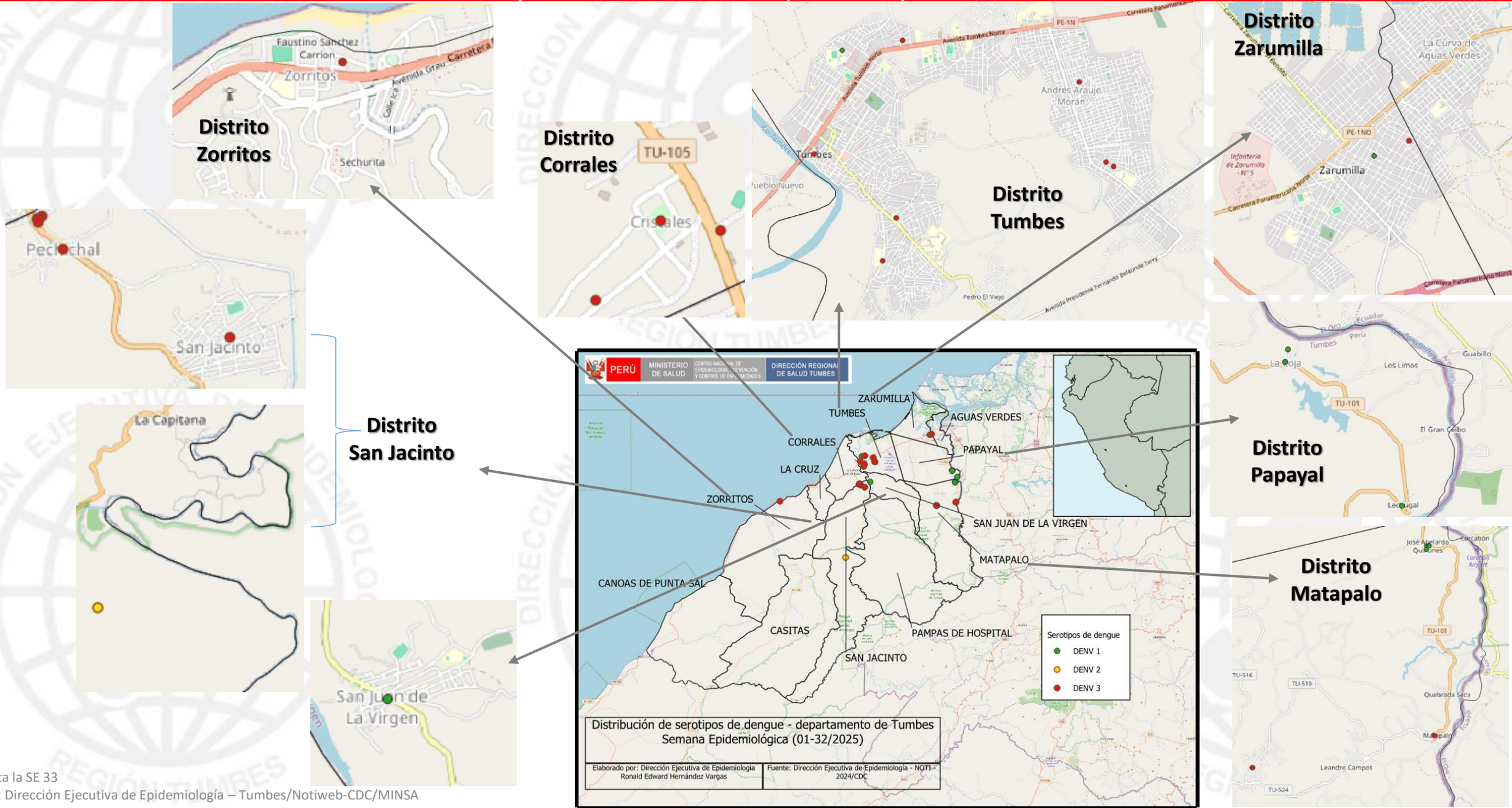
Departamento Tumbes – SE 01-33

Control integrado del dengue Departamento de Tumbes, SE 01-33/2025



Indicador prevalencia a un radio de 200 mts.

Distribución de serotipos de dengue Departamento de Tumbes, SE 01-33/2025



(*) Hasta la SE 33
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Mpox - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33



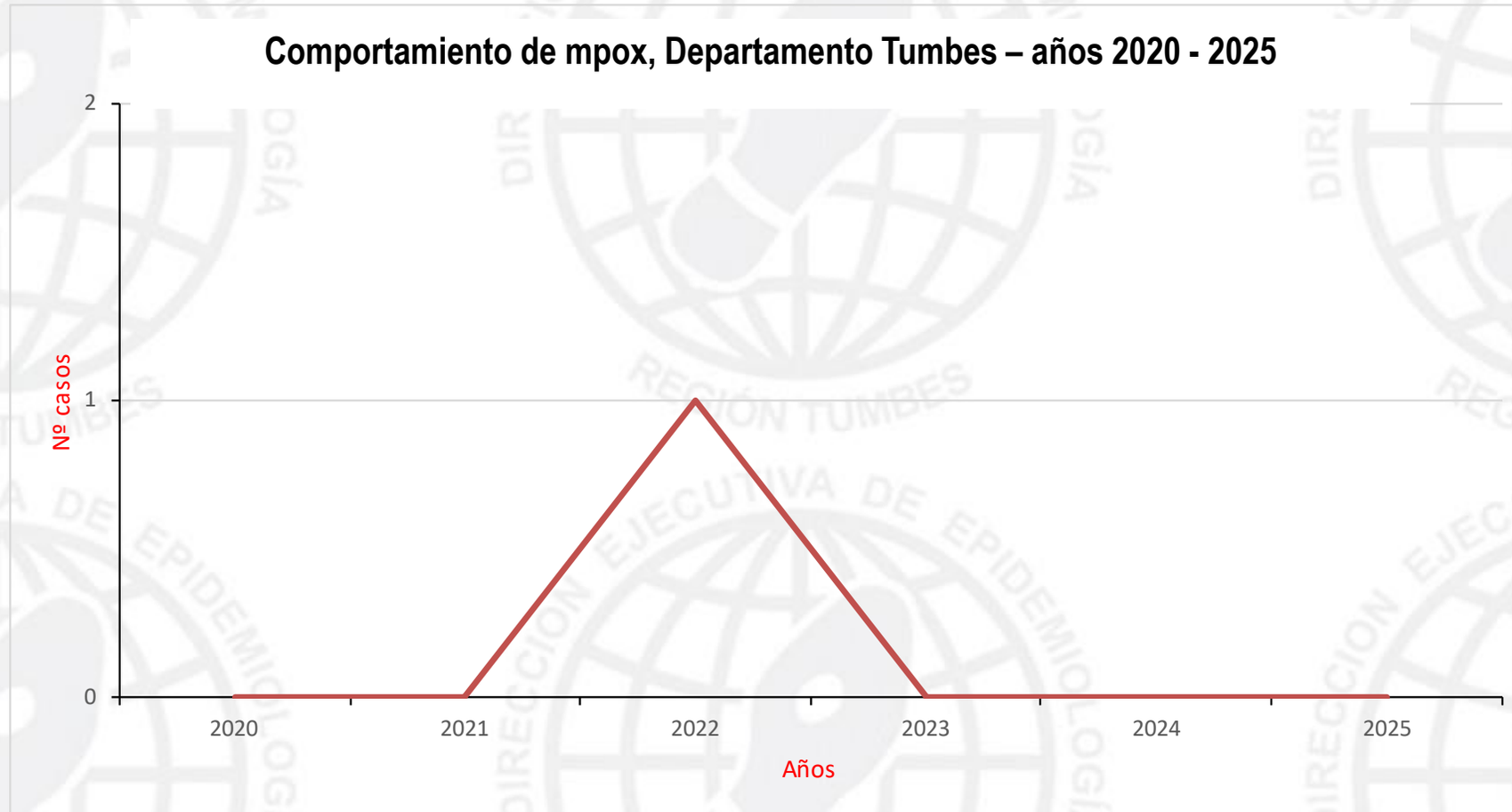
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de mpox, Departamento Tumbes – años 2020 - 2025



A la SE 33 – 2025 NO se han reportado casos de mpox.

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Malaria - 2025

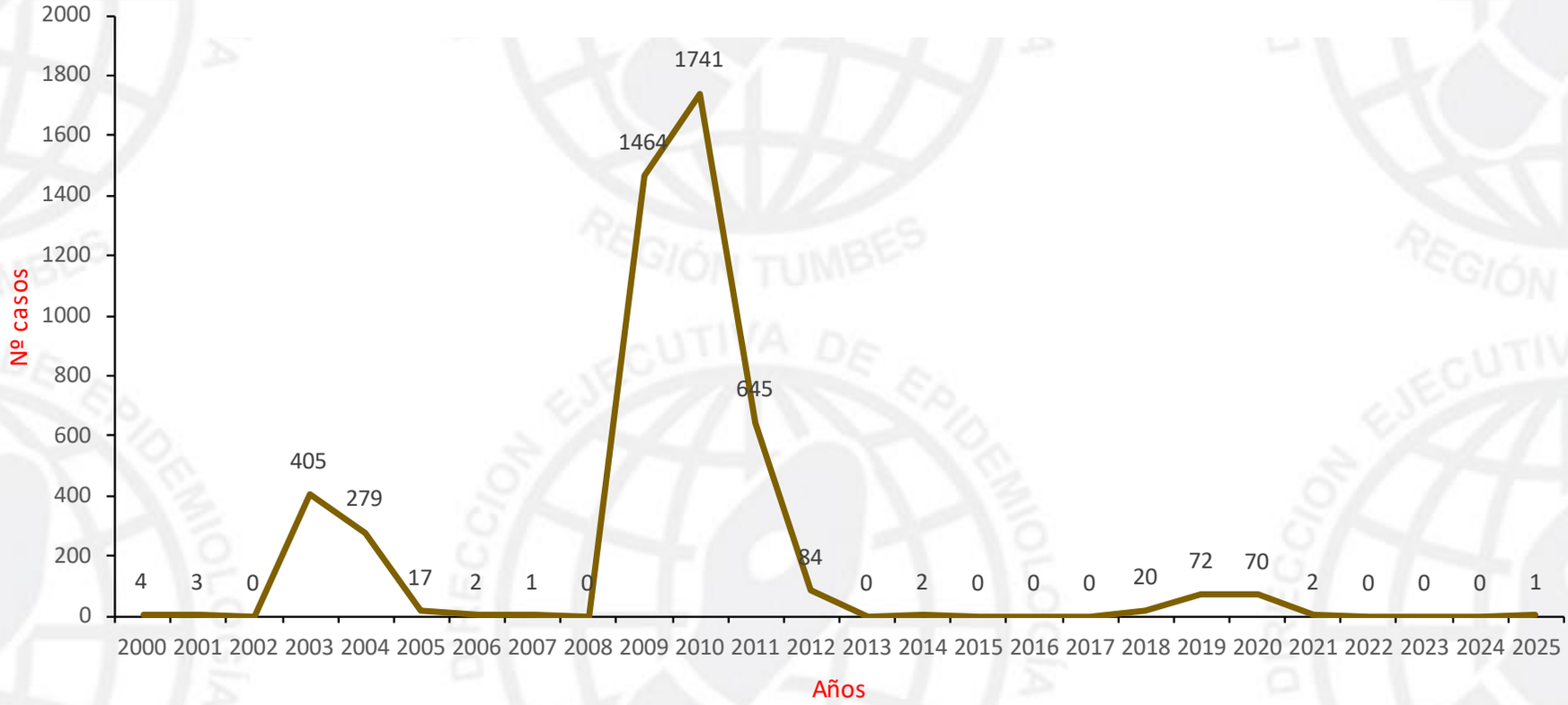
Departamento Tumbes

SE 01-33

Malaria - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

Comportamiento de malaria, Departamento Tumbes– años 2000 - 2025



A la SE 33 – 2025 se han notificado 02 casos importados y 01 caso autóctono de malaria vivax .

(*) Hasta la SE 33
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Zika - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33



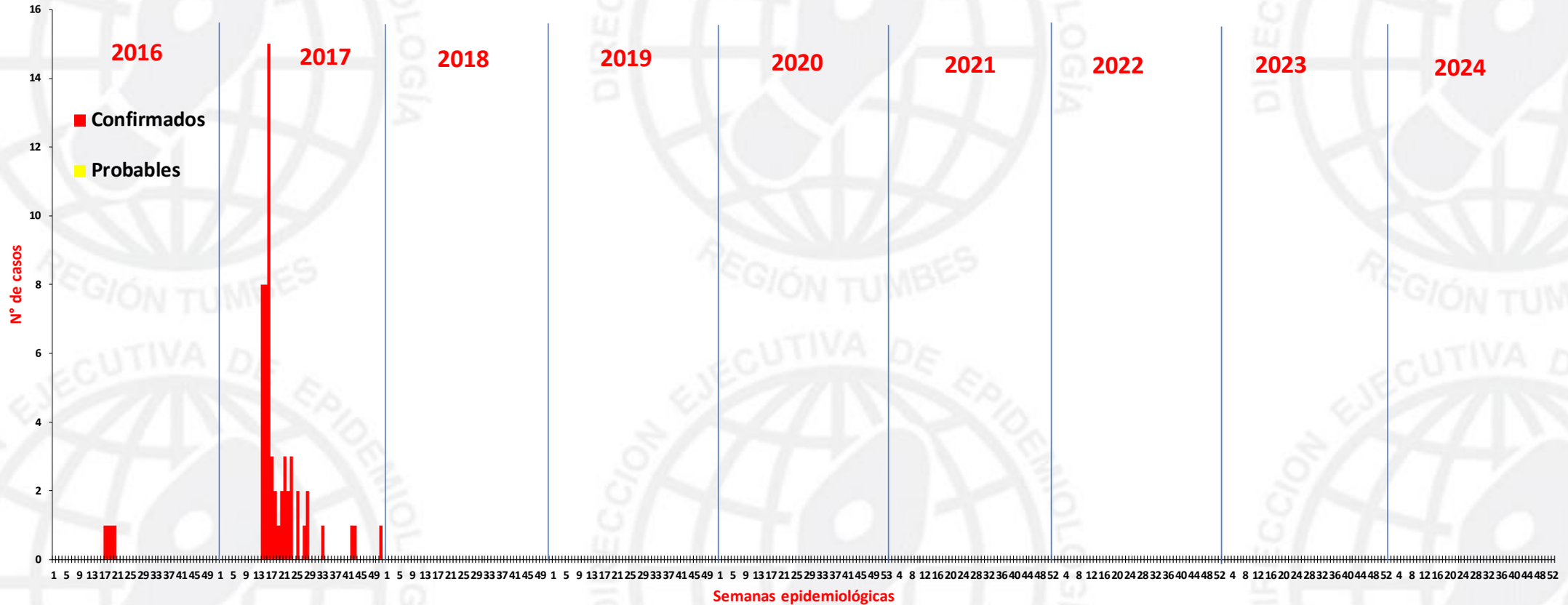
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

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



A la SE 33 – 2025 NO se han reportado casos de ZIKA

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Chikungunya - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

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

A la SE 33 del año 2025 se han registrado 10 casos probables de chikungunya

**Tasa de Incidencia y casos de chikungunya según distrito de infección,
Departamento Tumbes– año 2025***

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIAx100mil hab.
	N.º	TIAx100mil hab.	N.º	TIAx100mil hab.		
TUMBES	0	0,00	9	9,88	9	9,88
ZORRITOS	0	0,00	1	5,01	1	5,01
Total	0	0,00	10	3,72	10	3,72

**Casos de chikungunya según curso de vida,
Departamento Tumbes– año 2025***

curso de vida	Frecuencia	%
Niño [0-11]	7	70,00%
Joven [18-29]	1	10,00%
Adulto [30-59]	1	10,00%
Adulto Mayor [60+]	1	10,00%
Total	10	100,00%

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

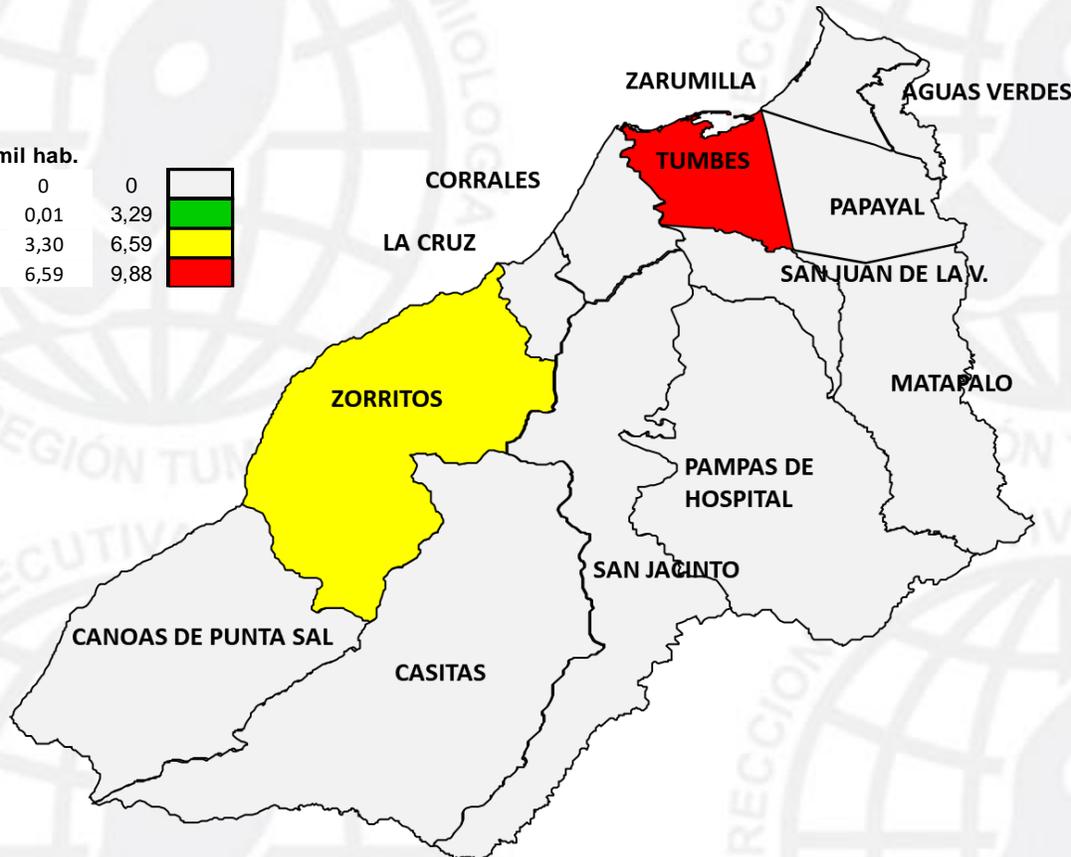
Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

RIESGOS x 100mil hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0,01	3,29	
Mediano Riesgo	3,30	6,59	
Alto Riesgo	6,59	9,88	



**Mapa de riesgo de chikungunya
Departamento Tumbes, SE 01-33/2025**



RIESGO x 1000 hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0,00	0,00	
Mediano Riesgo	0,00	0,00	
Alto Riesgo	0,00	0,00	

**Mapa de riesgo de chikungunya según 06 últimas semanas
epidemiológicas (27-32/2025) – Departamento Tumbes**

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



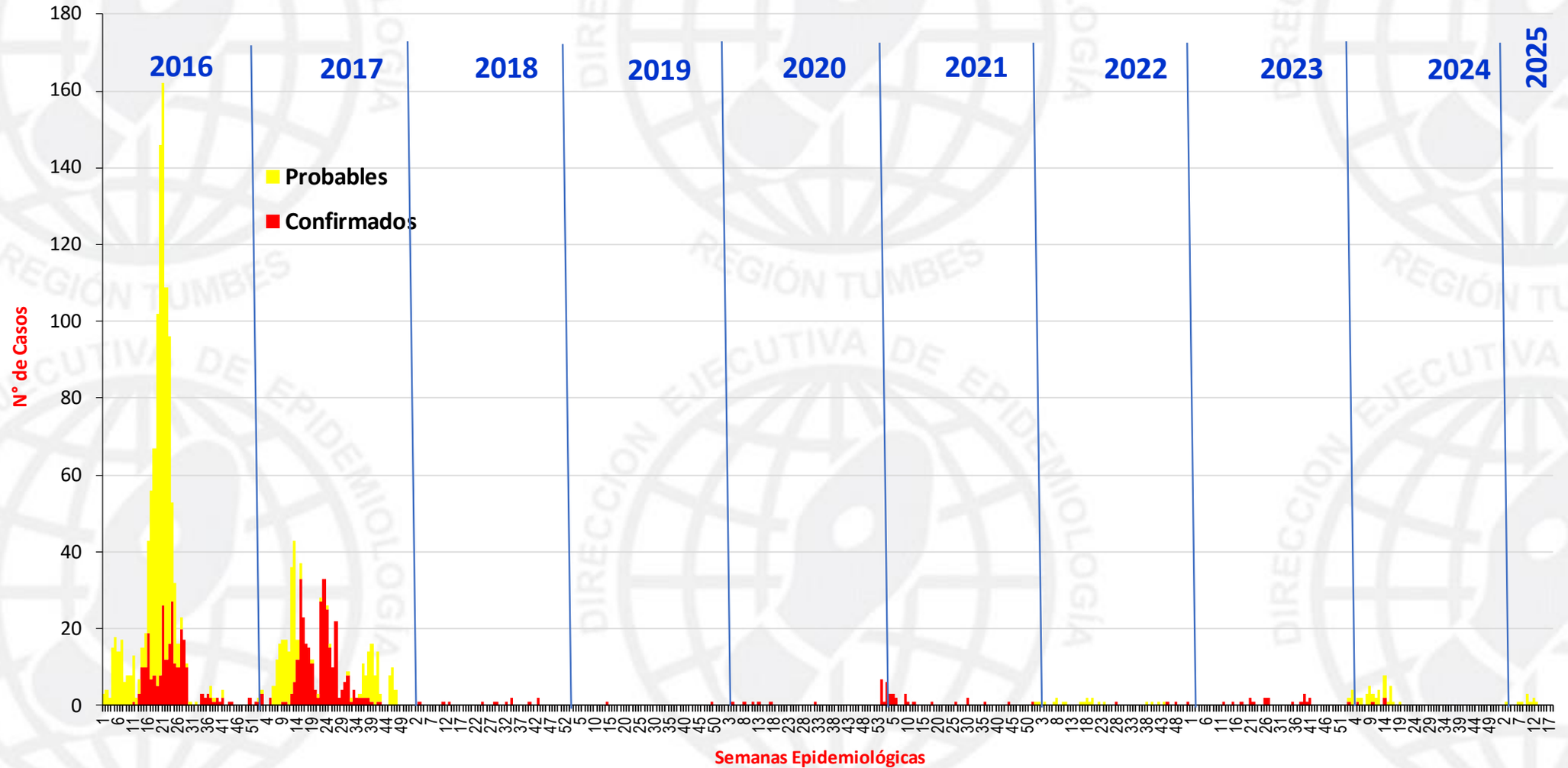
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de casos de chikungunya, Departamento Tumbes- años 2016-2025



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Leptospirosis - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

A la SE 33 del año 2025 se han registrado 258 casos de leptospirosis: 10 casos han sido confirmados y 248 casos probables a la espera de resultado por el Instituto Nacional de Salud (INS).

Tasa de incidencia y casos de leptospirosis según distrito de infección, Departamento Tumbes- año 2025*

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIAx100mil hab.
	N.º	TIAx100mil hab.	N.º	TIAx100mil hab.		
Aguas Verdes	1	4,13	3	12,39	4	16,52
Canoas De Punta Sal	0	0,00	2	21,21	2	21,21
Casitas	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Corrales	1	3,98	41	163,15	42	167,12
La Cruz	1	8,38	6	50,28	7	58,66
Matapalo	0	0,00	1	15,95	1	15,95
Pampas De Hospital	0	0,00	7	84,53	7	84,53
Papayal	0	0,00	4	40,89	4	40,89
San Jacinto	0	0,00	10	103,44	10	103,44
San Juan De La Virgen	0	0,00	13	223,48	13	223,48
Tumbes	6	5,89	131	128,51	137	134,40
Zarumilla	0	0,00	19	60,91	19	60,91
Zorritos	1	5,65	10	56,55	11	62,20
Región Tumbes	10	0,38	247	0,93	257	96,67

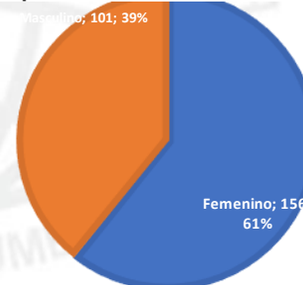
Casos de leptospirosis según grupo de edad, Departamento Tumbes 2025*

curso de vida	Frecuencia	%	T.I.Ax100mil hab.
Niño [0-11]	38	14,79%	73,53
Adolescente [12-17]	36	14,01%	140,09
Joven [18-29]	71	27,63%	149,47
Adulto [30-59]	94	36,58%	87,07
Adulto Mayor [60+]	18	7,00%	49,72
Total	257	100,00%	

Casos, incidencia y defunciones por leptospirosis, Departamento Tumbes 2020-2025*

AÑOS	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	2025*
Nº de Casos	94	71	204	536	185	257
Diferencia respecto al año anterior (%)	0	-24,47	187,32	162,75	-65,49	38,92
IA x 100 Mil Hab.	41,49	27,69	78,60	203,71	69,59	95,53
Defunciones	0	0	0	0	0	0

Casos de leptospirosis según sexo, Departamento Tumbes 2020-2025*



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

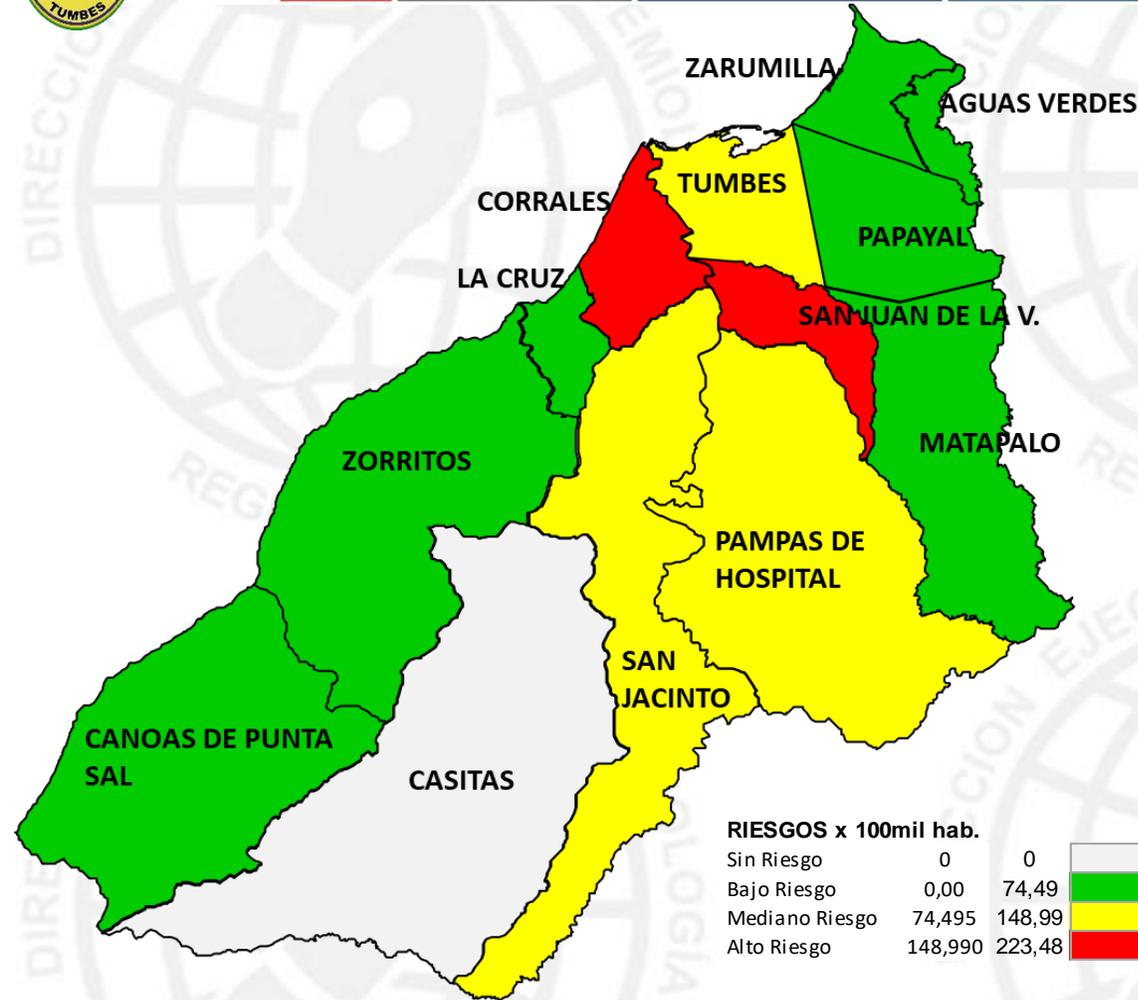


PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología



Mapa de riesgo de Leptospirosis – Departamento Tumbes, SE 01-33/2025



Mapa de riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (27-32/2025) de Leptospirosis - Departamento Tumbes

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



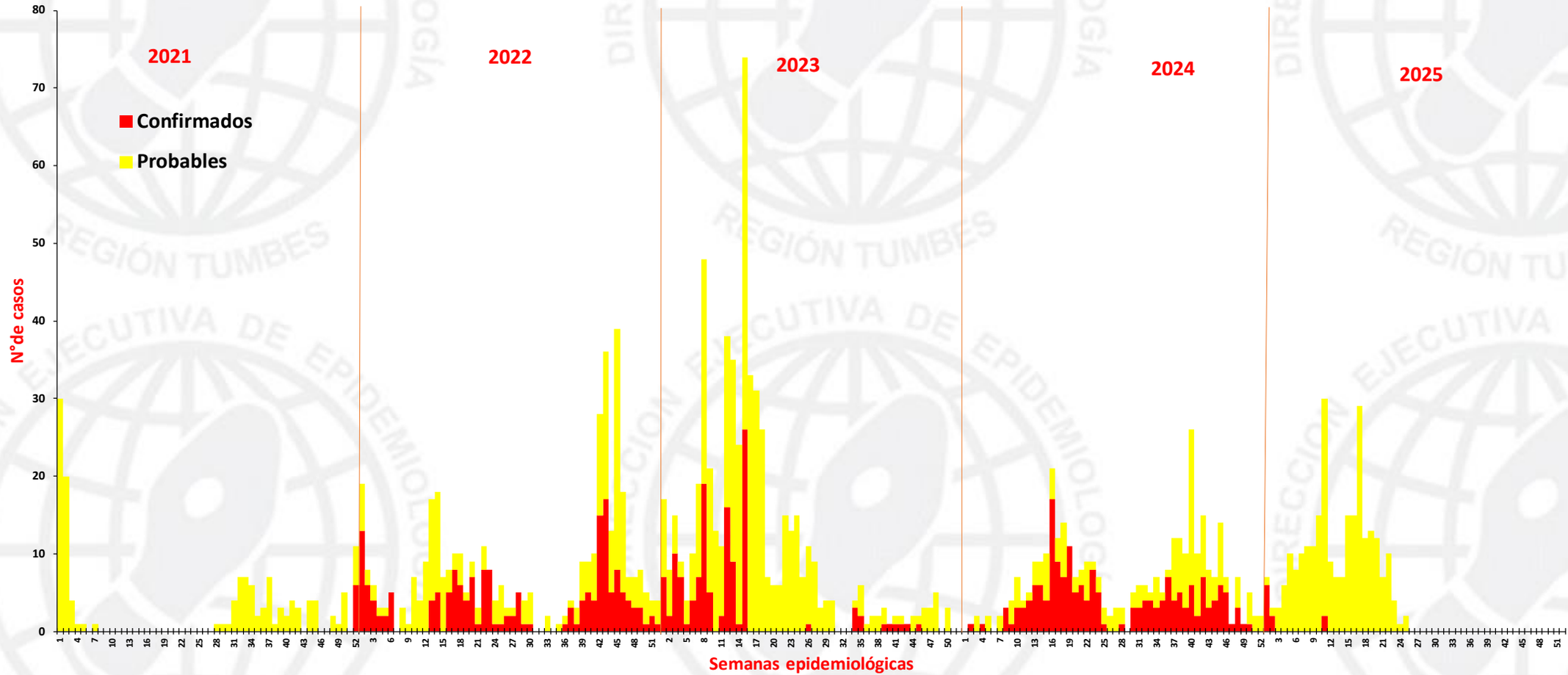
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Comportamiento de leptospirosis, Departamento Tumbes años 2021 – 2025



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

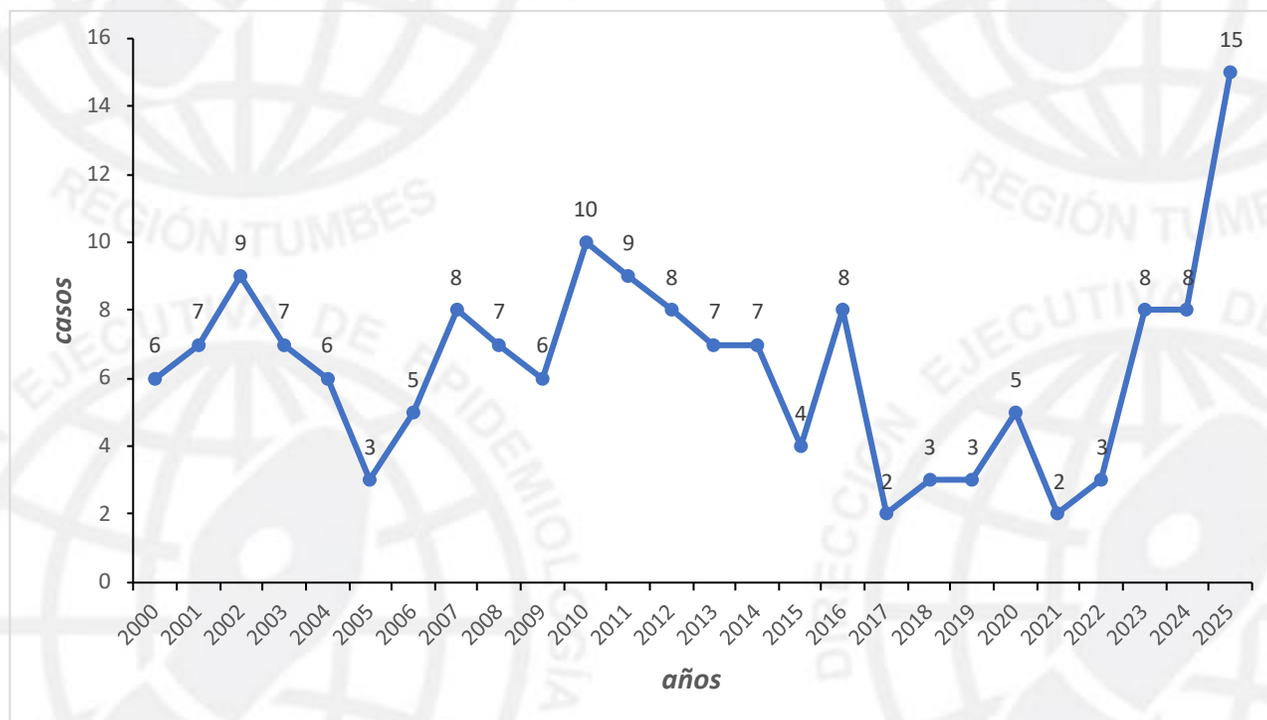
Ofidismo - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

Ofidismo - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

Comportamiento de ofidismo, Departamento Tumbes– años 2000- 2025



Casos de ofidismo según distrito, Departamento Tumbes– año 2025

Distrito	Nº. Casos
Matapalo	8
Zarumilla	3
San Jacinto	2
Aguas Verdes	1
Tumbes	1
Total	15

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

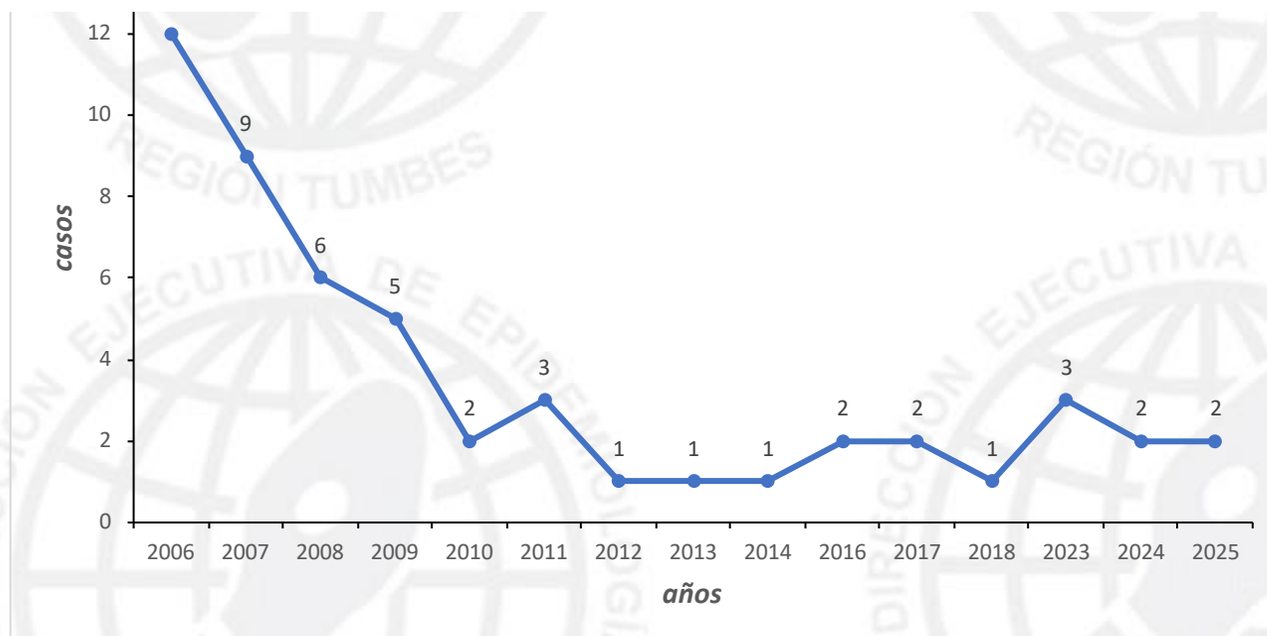
Loxocelismo - 2025

Departamento Tumbes— SE 01-33

Loxocelismo - 2025

Departamento Tumbes– SE 01-33

Comportamiento de loxocelismo, Departamento Tumbes– años 2006- 2025



Casos de loxocelismo según distrito,
Departamento Tumbes– año 2025

Distrito	Nº. Casos
Zarumilla	1
Matapalo	1
Total	2



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Infecciones respiratorias agudas (IRAS) - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

IRAS en menores de 5 años – Departamento Tumbes, SE 01-33/2025

Tasas de incidencia y casos acumulados de IRAS según lugar de infección, Departamento Tumbes SE 01-33/2025

DISTRITO	T.I x 10mil hab.	CASOS	POBLACION
San Juan De La Virgen	10931,99	434	397
Casitas	10405,41	154	148
San Jacinto	8929,66	584	654
Pampas De Hospital	7277,07	457	628
Zorritos	6768,24	733	1083
Papayal	6450,22	447	693
Canoas De Punta Sal	6311,24	438	694
Matapalo	5307,86	250	471
Aguas Verdes	3780,35	685	1812
Tumbes	3390,34	3152	9297
Corrales	3338,10	700	2097
La Cruz	3187,10	247	775
Zarumilla	2996,04	681	2273
Departamento Tumbes	4263,15	8962	21022

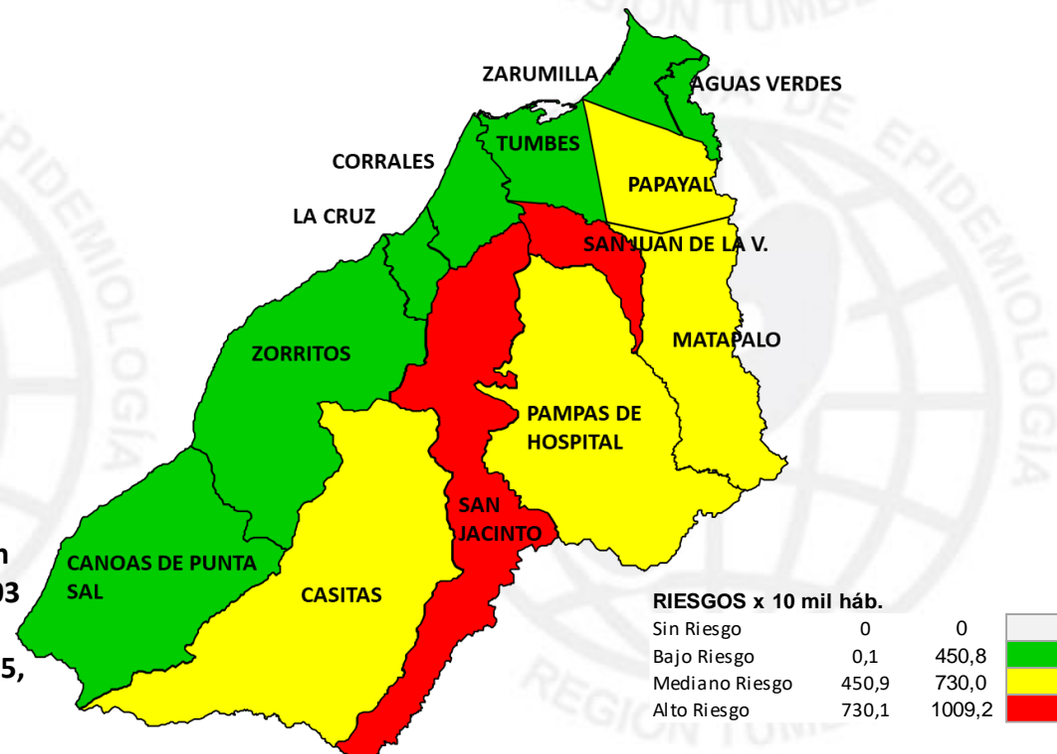
Mapa de riesgo de IRAS Departamento Tumbes, SE 01-33/2025



Virus respiratorios circulantes por distritos, Departamento Tumbes 2025

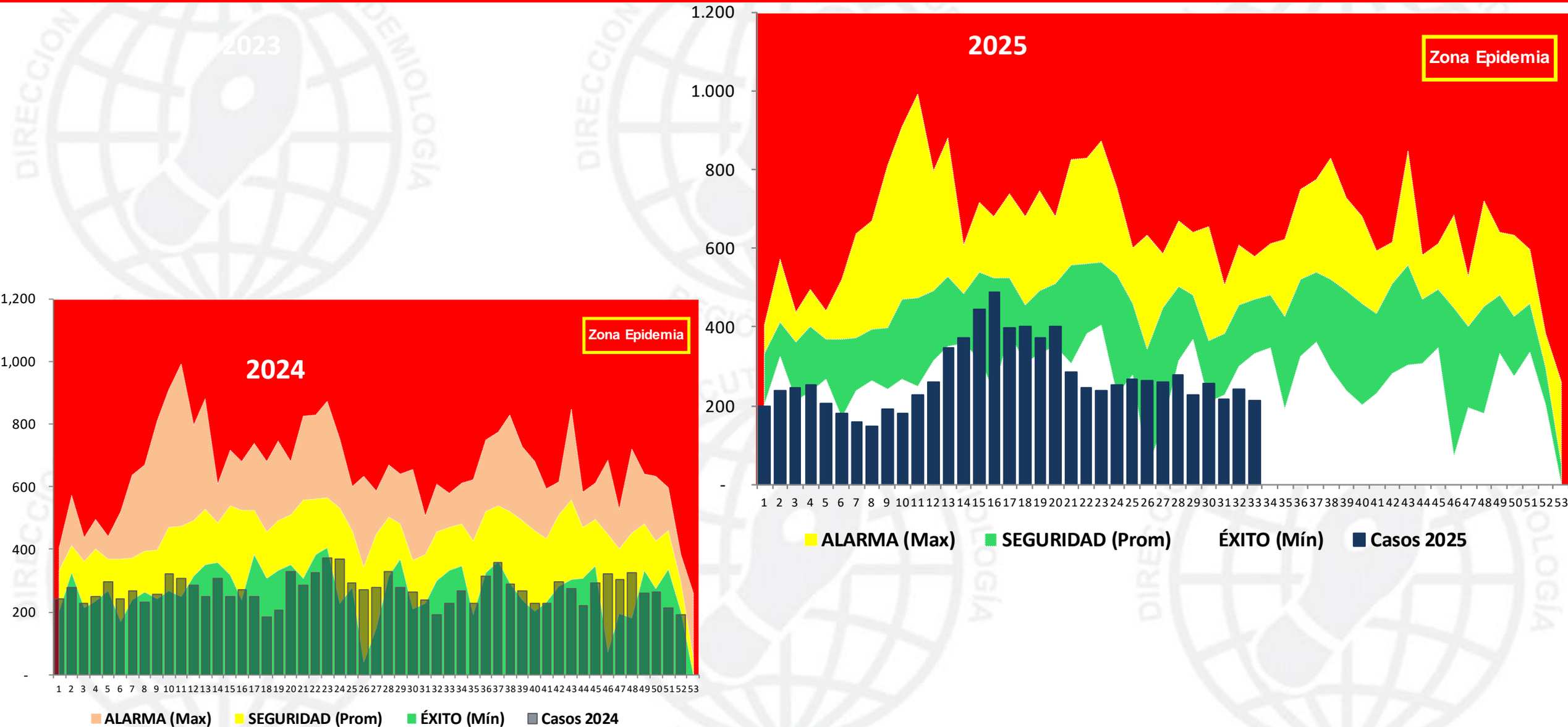
	TIPO DE VIRUS RESPIRATORIOS												
	TUMBES	PAMPAS DE HOSPITAL	SAN JUAN DE LA VIRGEN	SAN JACINTO	CORRALES	LA CRUZ	ZORRITOS	CANOAS DE PUNTA SAL	CASITAS	ZARUMILLA	AGUAS VERDES	PAPAYAL	MATAPALO
ENERO	SARS-CoV-2		SARS-CoV-2							SARS-CoV-2			
FEBRERO	FLU A y VSR				SARS-CoV-2 y VSR					SARS-CoV-2			
MARZO	FLU B, A y VSR	VSR								VSR y FLU A			
ABRIL	FLU B, A y VSR	FLU A			FLU A	FLU B	FLU A			FLU A			FLU A
MAYO	FLU A		FLU A		VSR								FLU A
JUNIO													
JULIO	FLU A		SARS-CoV-2										
AGOSTO													
SEPTIEMBRE													
OCTUBRE													
NOVIEMBRE													
DICIEMBRE													

Mapa de riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas 31-33/2025, Departamento Tumbes



(*) Hasta la SE 33

Canal endémico de IRAS en niños < 5 años – Departamento Tumbes, 2024-2025 (SE 01-33/2025)



(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

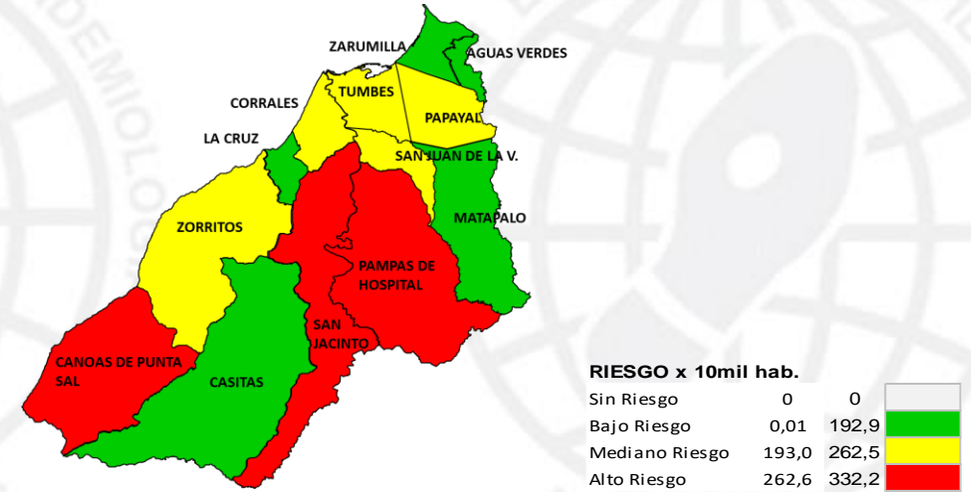
Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33

EDAS en población general Departamento Tumbes – SE 01-33/2025

Tasas de incidencia y casos acumulados de EDAS en población general según lugar de infección, Departamento Tumbes SE 01-33

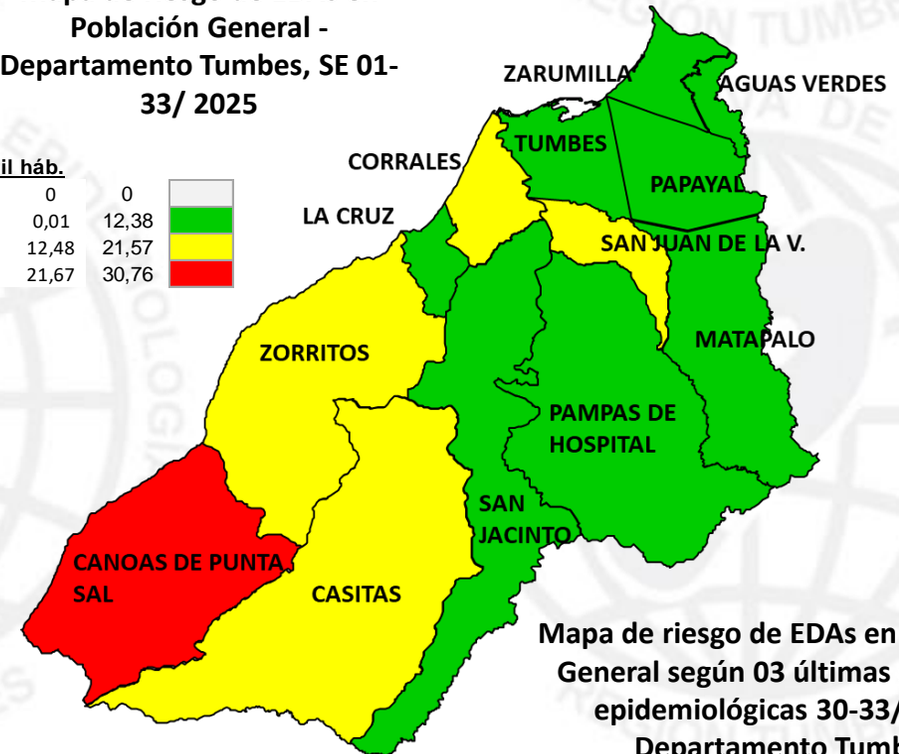
DISTRITO	CASOS	POBLACION	T.I x 10mil hab.
Canoas Punta Sal	336	10.114	332,21
San Jacinto	322	10.057	320,18
Pampas de Hospital	277	8.678	319,20
San Juan de la Virgen	156	6.395	243,94
Tumbes	2048	91.093	224,83
Zorritos	441	19.956	220,99
Corrales	525	24.015	218,61
Papayal	231	11.706	197,33
Casitas	117	6.408	182,58
Zarumilla	533	33.826	157,57
Matapalo	111	7.473	148,53
La Cruz	175	12.447	140,60
Aguas Verdes	331	26.871	123,18
Departamento Tumbes	5603	269039	208,26



Mapa de riesgo de EDAs en Población General - Departamento Tumbes, SE 01-33/2025

RIESGO x 10 mil háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0,01	12,38
Mediano Riesgo	12,48	21,57
Alto Riesgo	21,67	30,76



Mapa de riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 30-33/2025, Departamento Tumbes

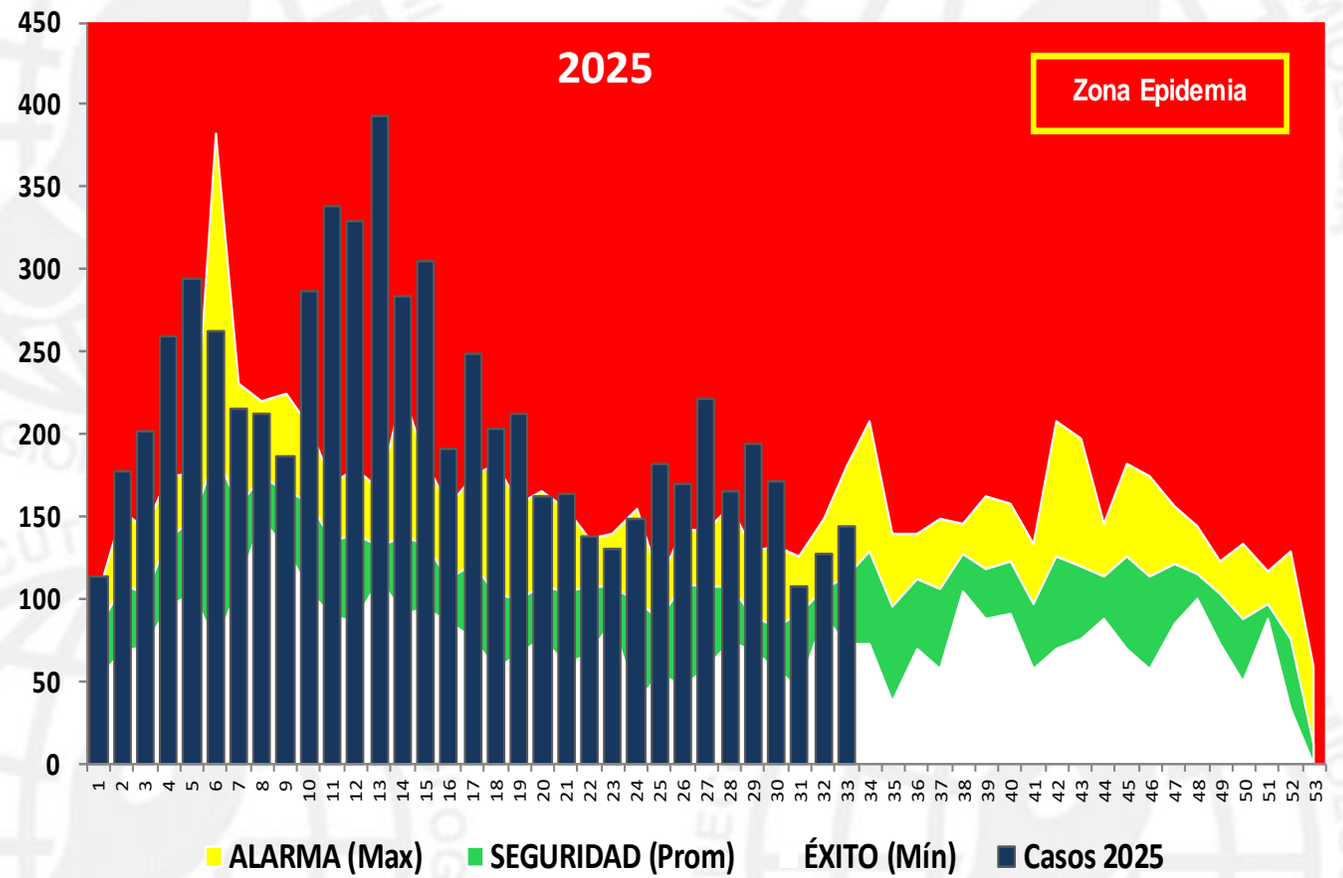
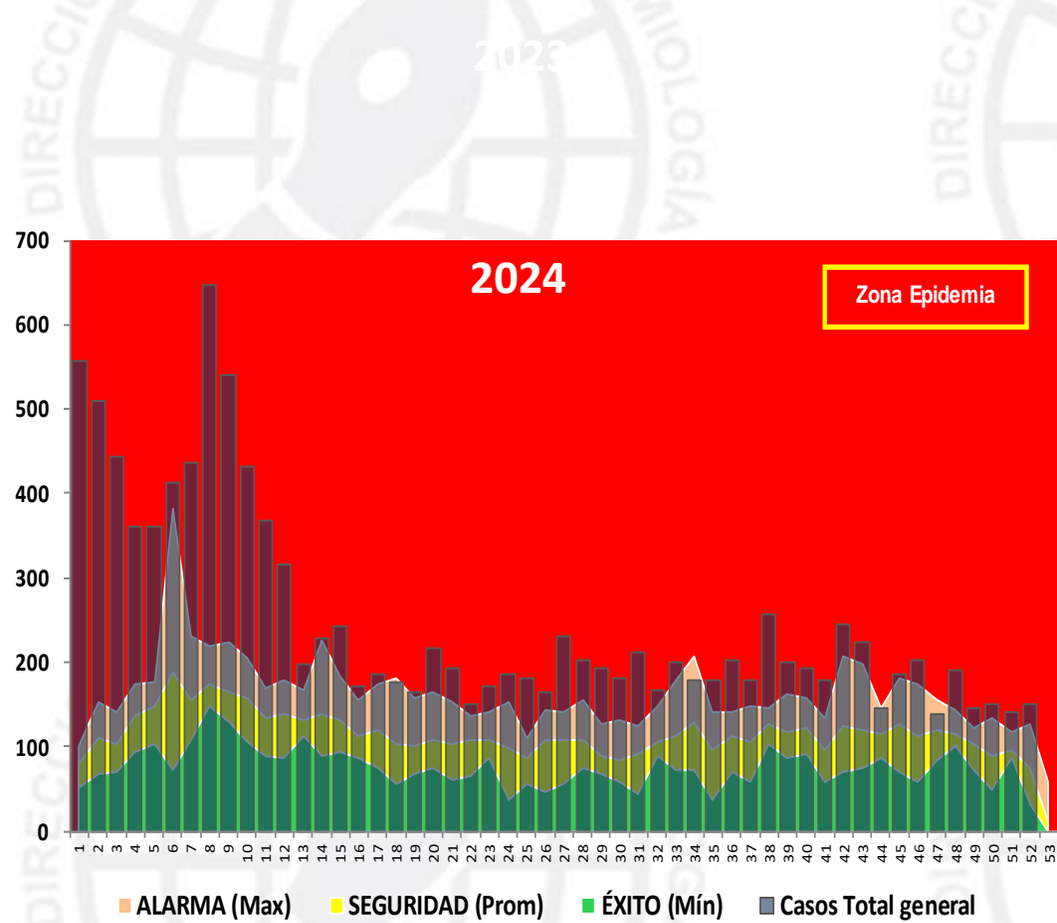
Número de episodios, incidencia y defunciones por EDAS, Departamento Tumbes 2020-2025*

AÑOS	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	2025*
Episodios	4242	3341	8886	15596	10366	5603
IA x 10 Mil Hab.	187,23	130,29	342,36	592,73	389,93	208,26
Defunciones	0	0	0	0	1	0

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

Canal endémico de EDAS en población general - Departamento Tumbes, 2025 (SE 01-33/2025)



(*) Hasta la SE 33
 Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA

EDAS en menores de 5 años, Departamento Tumbes SE 01-33/2025

Tasas de incidencia y casos acumulados de EDAS en menores de 05 años según lugar de infección, Departamento Tumbes (SE 01-33/2025)

DISTRITO	CASOS	POBLACION	T.I x 10mil hab.
Casitas	32	148	2162,16
Canoas De Punta Sal	135	694	1945,24
San Juan De La Virgen	70	397	1763,22
Pampas De Hospital	88	628	1401,27
San Jacinto	89	654	1360,86
Papayal	84	693	1212,12
Matapalo	52	471	1104,03
Zorritos	91	1083	840,26
Corrales	164	2097	782,07
Tumbes	670	9297	720,66
Zarumilla	156	2273	686,32
Aguas Verdes	123	1812	678,81
La Cruz	51	775	658,06
Departamento Tumbes	1805	21022	858,62



RIESGO x 10mil háb.

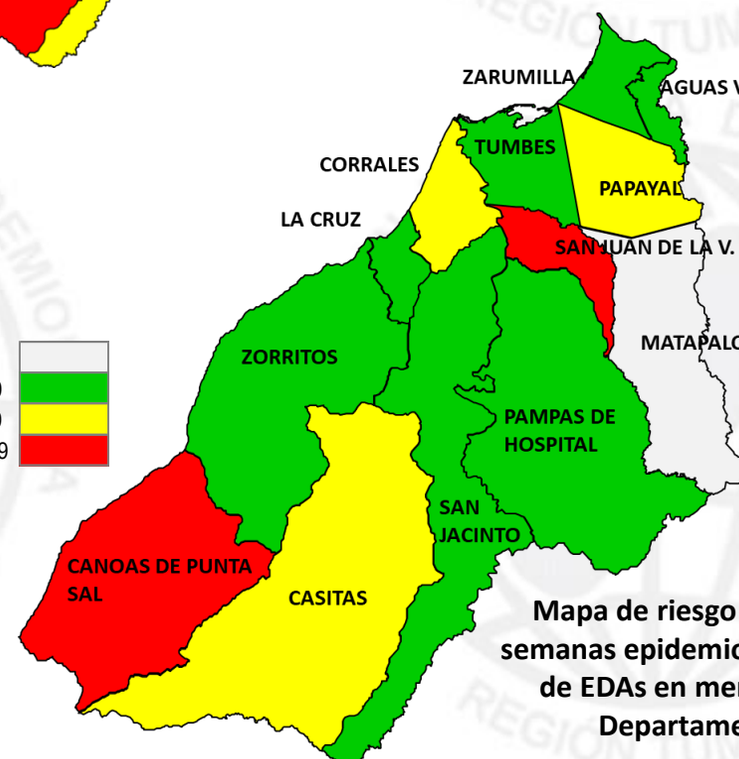
Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0,1	1159,4
Mediano Riesgo	1159,5	1660,8
Alto Riesgo	1660,9	2162,2



Mapa de riesgo de EDAs en menores de 05 años - Departamento Tumbes (SE 01-33/2025)

RIESGO x 10 mil háb

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0,1	40,0
Mediano Riesgo	40,1	79,9
Alto Riesgo	80,0	119,9



Mapa de riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 30-33/2025 de EDAs en menores de 05 años Departamento Tumbes

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Muertes maternas - 2025

Departamento Tumbes – SE 01-33



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Muertes maternas - 2025 Departamento Tumbes – SE 01-33

En el año 2024 y hasta la SE 33-2025 no se registra muertes maternas.

En el año 2023 se notificaron 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 registró **01 muerte materna directa**.

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Muertes fetales y neonatales - 2025

Departamento Tumbes – SE (01-33)



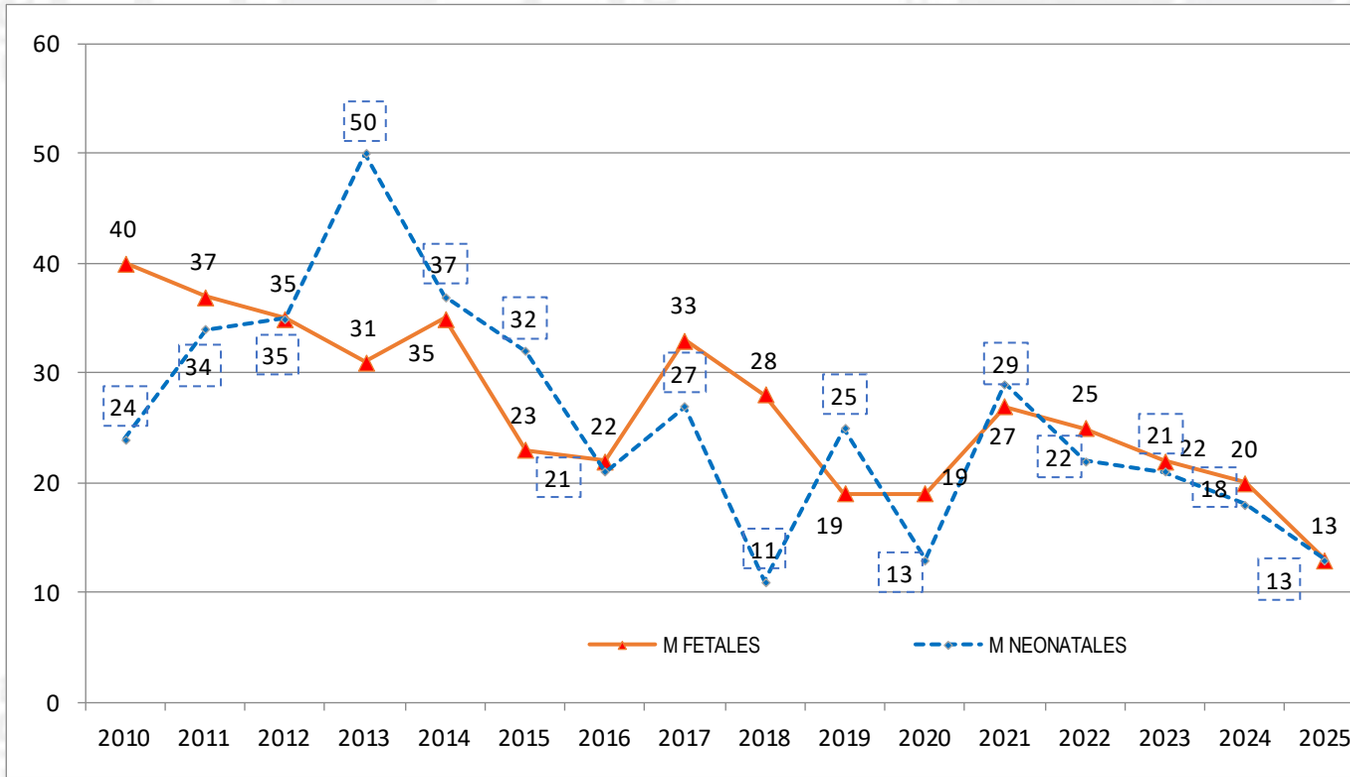
PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección Regional de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva de Epidemiología

Muertes fetales y neonatales, Departamento Tumbes años 2010 - 2025



Muertes neonatales, Departamento Tumbes- 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)	
23	1					1
25	1					1
26	1	1				2
27		2				2
29	1	1				2
33			1			1
35			1			1
36			1			1
37			1			1
38				1		1
Total	4	4	4	1	0	13

(*) Hasta la SE 33

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología – Tumbes/Notiweb-CDC/MINSA



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) - Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes SE 01-33/2025



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

Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Regional II-2 JAMO – Tumbes, 2025

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					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	1	637	1	1,57	10,71	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	0	1	1	0	0	839	3	3,58	2,04	1,98
		Medicina	0	0	0	1	0	0	0	760	1	1,32	1,48	1,93
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	387	0	0,00	0,39	0,79
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	258	0	0,00	2,35	3,48
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	841	0	0,00	1,59	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
		UCI adulto	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	200	0	0,00	0,00	0,00
Catéter Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	1	358	1	2,79	0,41	0,66	
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0,00	0,16	0,13
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0,00	0,31	0,62
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,00	0,00	1,03
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	0	3	0	1	670	4	0,60	0,65	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	389	0	0,00	0,06	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	0	1	0	1	670	2	0,30	0,13	0,10
Total			1	0	0	2	5	0	4		12			

*Julio 2025



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección Regional
de Salud Tumbes

Dirección Ejecutiva
de Epidemiología

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - Hospital EsSalud "Carlos Alberto Cortez Jiménez", SE 01-33/2025

Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada de infecciones asociadas a la atención de salud (IAAS) según factor de riesgo y servicio hospitalario, Hospital Carlos Alberto Cortez Jiménez, EsSalud – Tumbes, 2025

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	Abril	Mayo	Junio	Julio					
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	2	1	0	1	1	0	1	476	6	12.61	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	1	0	0	0	0	652	2	3.07	2,46	1,98
		Medicina	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0,00	0,79	1,93
Infección del torrente sanguíneo	Catéter Venoso Central	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	549	0	0,00	1,08	1,18
	Nutrición Parenteral Total	UCI adulto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
	Catéter Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0,00	0,00	0,00
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	1	1	2	0	0	2	0	184	6	3.26	0,68	0,91
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0,00	0,05	0,06
	Parto cesáreo	Gineco-obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0,00	0,10	0,10
Total			3	3	3	1	1	2	1		14			



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

