



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



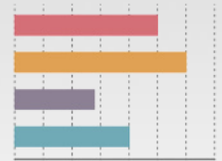
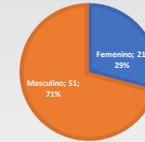
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.50

2024

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



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

Del 08 al 14 diciembre 2024

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

DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

DENGUE - 2024

REGION TUMBES – SE (01-50)

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-50/2024

Casos de Dengue notificados en la SE N° 50

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	22	24
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	2	22	24

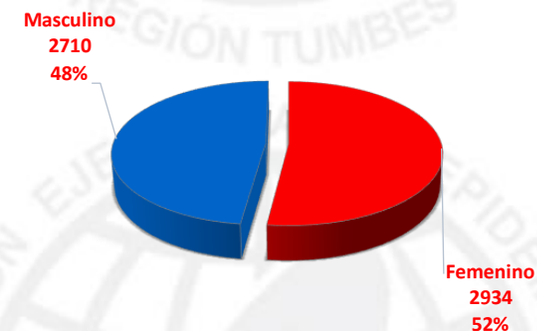
Casos de Acumulados a la SE N.º 50 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4809	409	9766	14984
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	401	17	606	1024
DENGUE GRAVE	7	1	11	19
DEFUNCION	1	0	0	1
REGION TUMBES	5217	427	10383	16027

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-50/2024

Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	260	2.03	50.60	418	7.41	71.86	
CORRALES	1515	11.81	57.44	1076	19.06	42.82	
TUMBES	6888	53.70	58.34	2965	52.53	29.09	
PAMPAS DE HOSPITAL	498	3.88	64.00	234	4.15	28.26	
SAN JACINTO	548	4.27	59.18	193	3.42	19.96	
MATAPALO	162	1.26	33.98	114	2.02	18.19	
PAPAYAL	383	2.99	50.88	169	2.99	17.27	
ZARUMILLA	762	5.94	28.12	191	3.38	6.12	
LA CRUZ	539	4.20	48.54	73	1.29	6.12	
AGUAS VERDES	317	2.47	15.67	119	2.11	4.92	
CANOAS DE PUNTA SAL	180	1.40	21.74	34	0.60	3.61	
ZORRITOS	685	5.34	46.77	53	0.94	3.00	
CASITAS	91	0.71	31.89	5	0.09	1.11	
Región Tumbes	12828	100.00	48.75	5644	100.00	21.23	

Casos de Dengue según su distribución por sexo



Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-50)

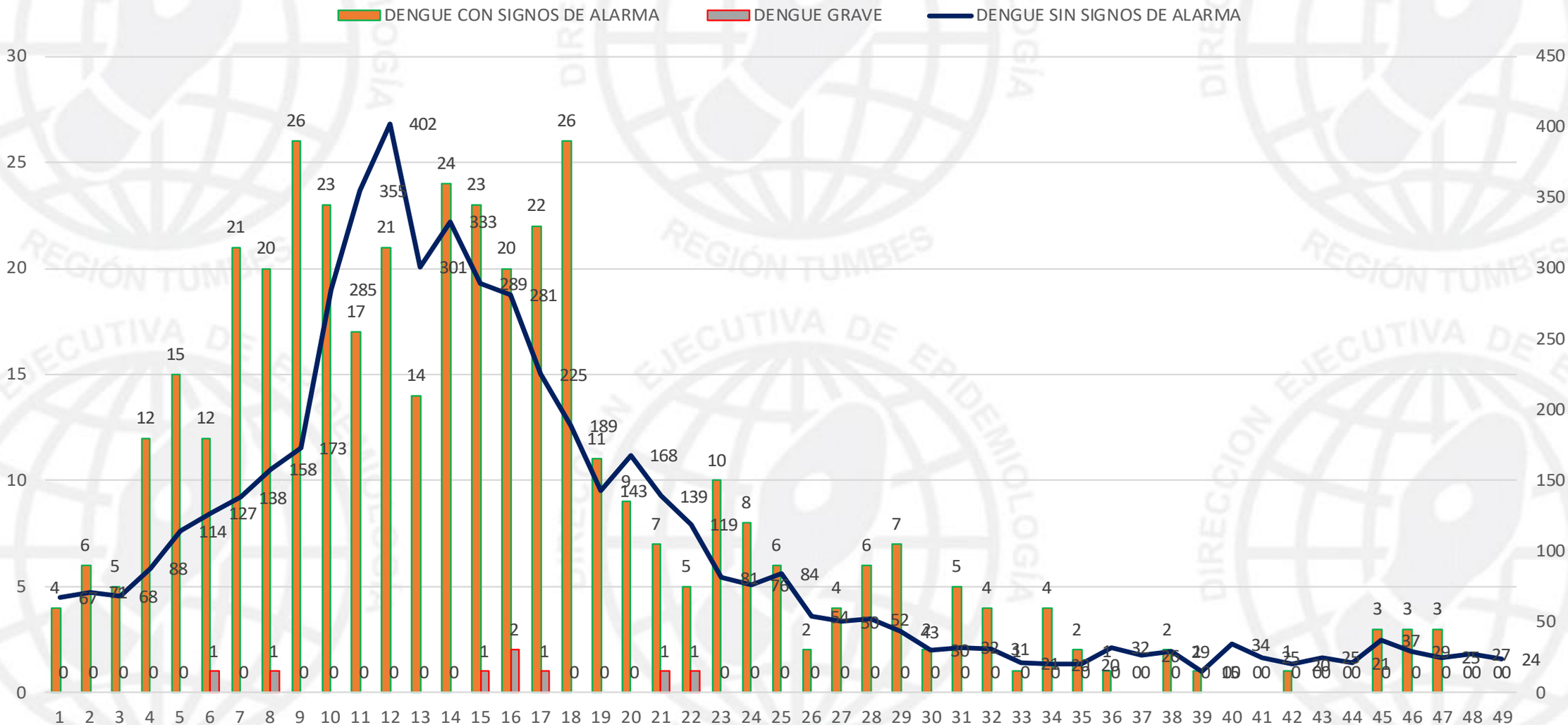
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	25.21	28.95	21.74	18.10	15.62
Casos	1432	869	1058	1819	466

Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	869	15.40%
Adulto [30-59]	1819	32.23%
Adulto Mayor [60+]	466	8.26%
Joven [18-29]	1058	18.75%
Niño [0-11]	1432	25.37%
Total	5644	100%

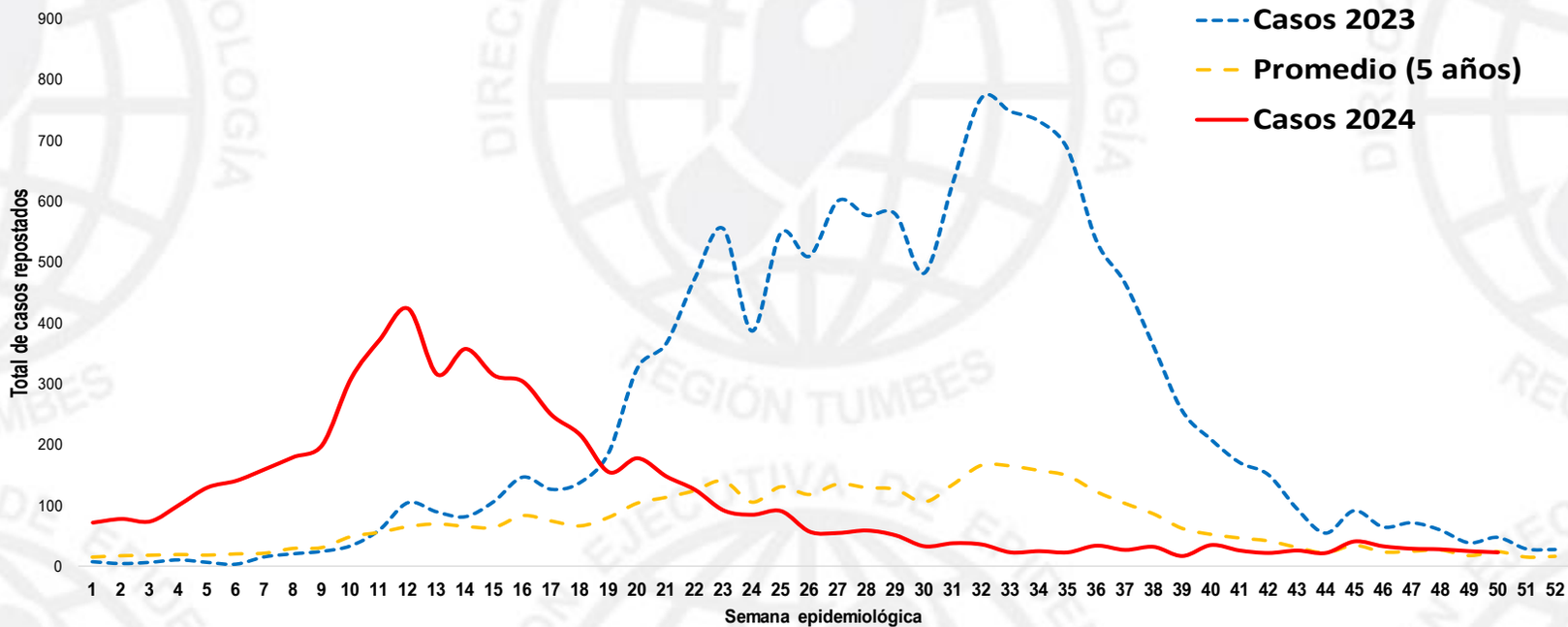
CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-50/2024

Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-50/2024 - Región Tumbes



CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-50/2024

Casos de dengue 2023 - 2024 (hasta SE50) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes



TIPO_DX	Semana Epidemiológica																																																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50*	
Confirmados	64	72	72	99	128	139	156	172	196	299	364	406	300	350	311	299	243	212	148	138	137	118	87	80	86	54	51	56	49	31	36	34	22	19	18	28	21	26	14	17	14	8	12	8	10	8	1	1	1	2	
Probables	7	5	1	1	1	1	3	7	3	9	8	17	15	7	2	4	5	3	6	39	10	7	4	4	4	2	3	2	1	1	1	1	0	5	4	5	5	5	2	17	11	13	13	30	24	27	26	23	20		
Total	71	77	73	100	129	140	159	179	199	308	372	423	315	357	313	303	248	215	154	177	147	125	91	84	90	56	54	58	50	32	37	35	22	24	22	33	26	31	16	34	25	21	25	21	40	32	28	27	24	22	
Variación % semanal		8.45	-5.19	36.99	29.00	8.53	13.57	12.58	11.17	54.77	20.78	13.71	-25.53	13.33	-12.32	-3.19	-18.15	-13.31	-28.37	14.94	-16.95	-14.97	-27.20	-7.69	7.14	-37.78	-3.57	7.41	-13.79	-36.00	15.63	-5.41	-37.14	9.09	-8.33	50.00	-21.21	19.23	-48.39	112.50	-26.47	-16.00	19.05	-16.00	90.48	-20.00	-12.50	-3.57	-11.11		

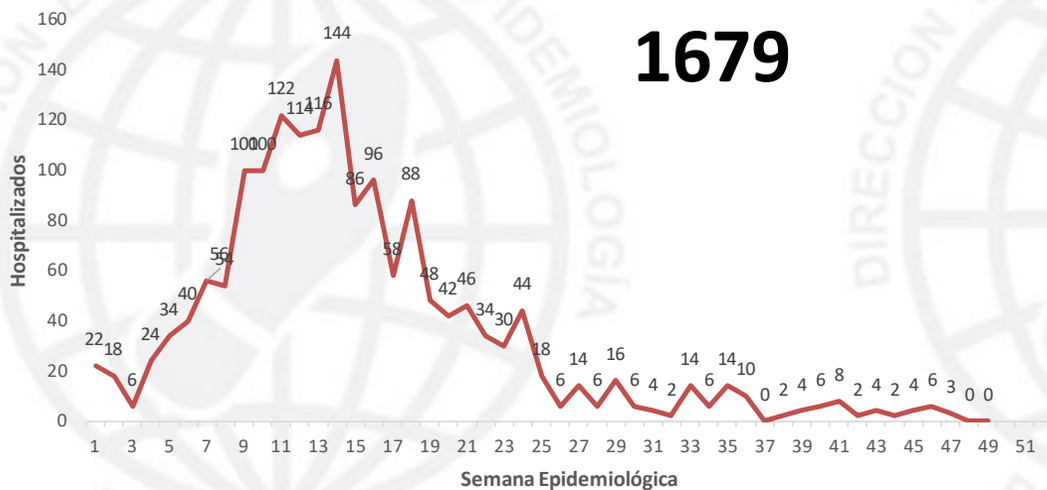
* No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-50/2024

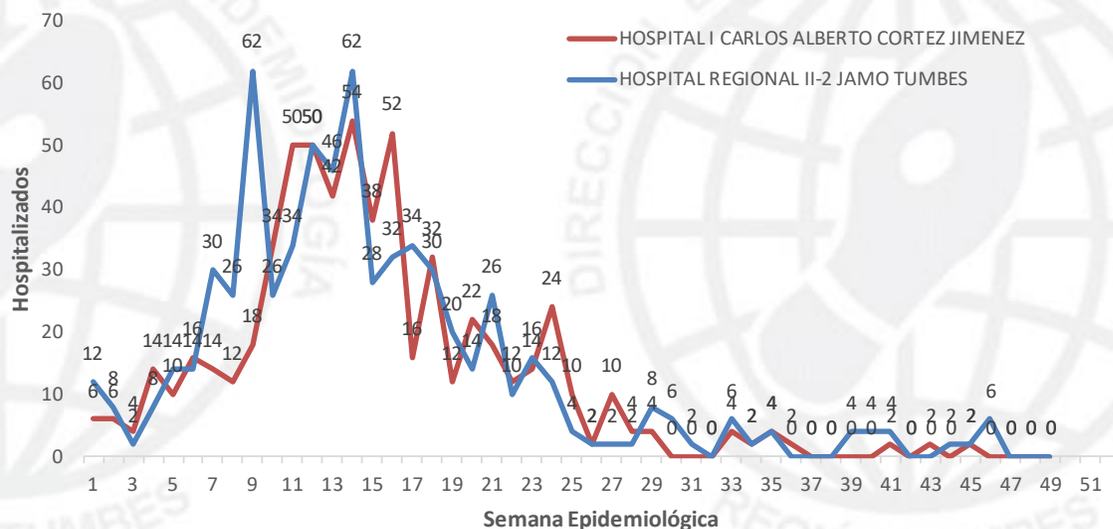
Casos de DENGUE según formas clínicas, tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Tumbes2024*

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 50 2024	Forma clínica						Tipo de diagnóstico				Fallecidos	Letalidad
						Dengue sin señales de alarma		Dengue con señales de alarma		Dengue grave		Confirmados		Probables			
						N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	2965	52.53	52.53	29.09	19	2689	90.69	275	9.27	1	0.03	2699	91	266	9	0	0
CORRALES	1076	19.06	71.60	42.82	0	1030	95.72	43	4	3	0.28	1024	95.2	52	4.8	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	418	7.41	79.00	71.86	0	399	95.45	18	4.31	1	0.24	416	99.5	2	0.5	1	0.24
PAMPAS DE HOSPITAL	234	4.15	83.15	28.26	0	218	93.16	14	5.98	2	0.85	228	97.4	6	2.6	0	0
SAN JACINTO	193	3.42	86.57	19.96	0	183	94.82	9	4.66	1	0.52	176	91.2	17	8.8	0	0
ZARUMILLA	191	3.38	89.95	6.12	3	178	93.19	13	6.81	0	0	171	89.5	20	10.5	0	0
PAPAYAL	169	2.99	92.95	17.27	0	155	91.72	14	8.28	0	0	147	87	22	13	0	0
AGUAS VERDES	119	2.11	95.06	4.92	0	104	87.39	15	12.61	0	0	106	89.1	13	10.9	0	0
MATAPALO	114	2.02	97.08	18.19	0	107	93.86	7	6.14	0	0	113	99.1	1	0.9	0	0
LA CRUZ	73	1.29	98.37	6.12	0	69	94.52	4	5.48	0	0	51	69.9	22	30.1	0	0
ZORRITOS	53	0.94	99.31	3	0	49	92.45	4	7.55	0	0	47	88.7	6	11.3	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	34	0.60	99.91	3.61	0	32	94.12	2	5.88	0	0	34	100	0	0	0	0
CASITAS	5	0.09	100	1.11	0	5	100.00	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0
Total	5644	100		21.23	22	5218	92.45	418	7.41	8	0.14	5217	92.4	427	7.6	1	0.02

Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024

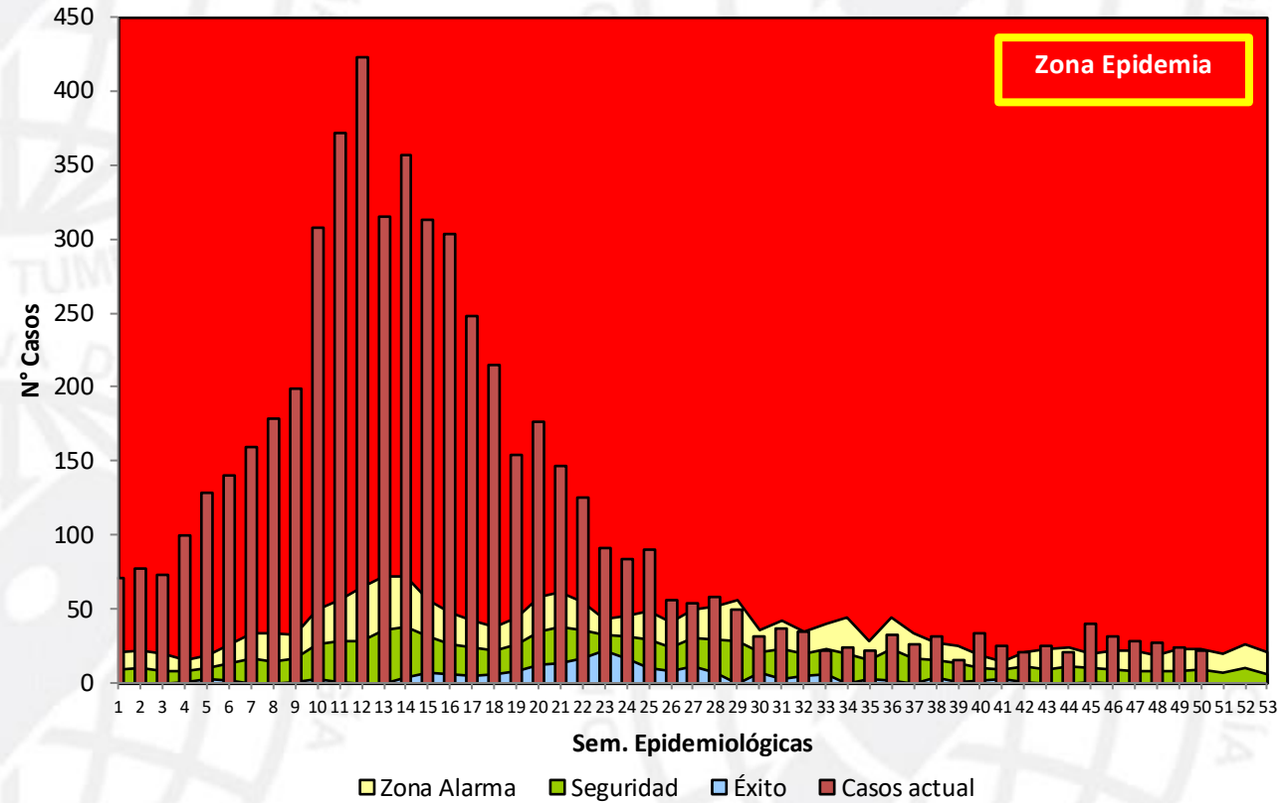
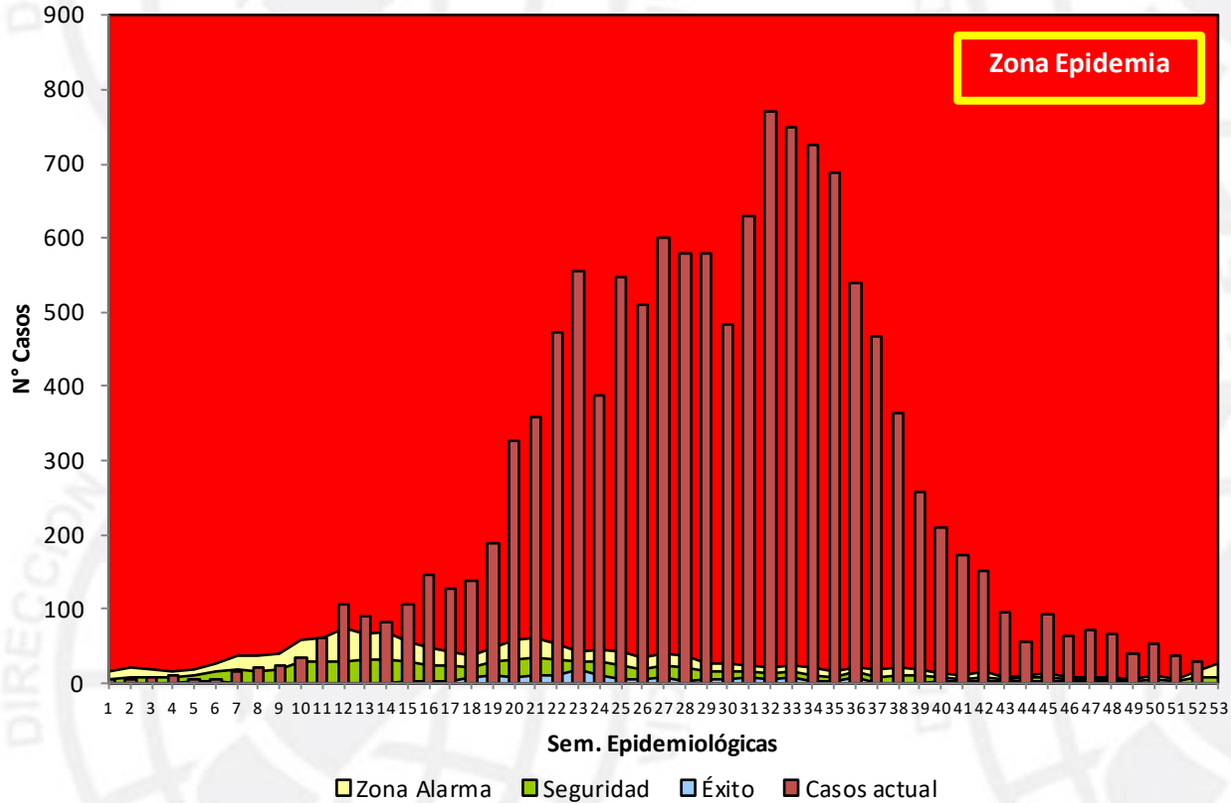


CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES

SE 01-50/2024

2023

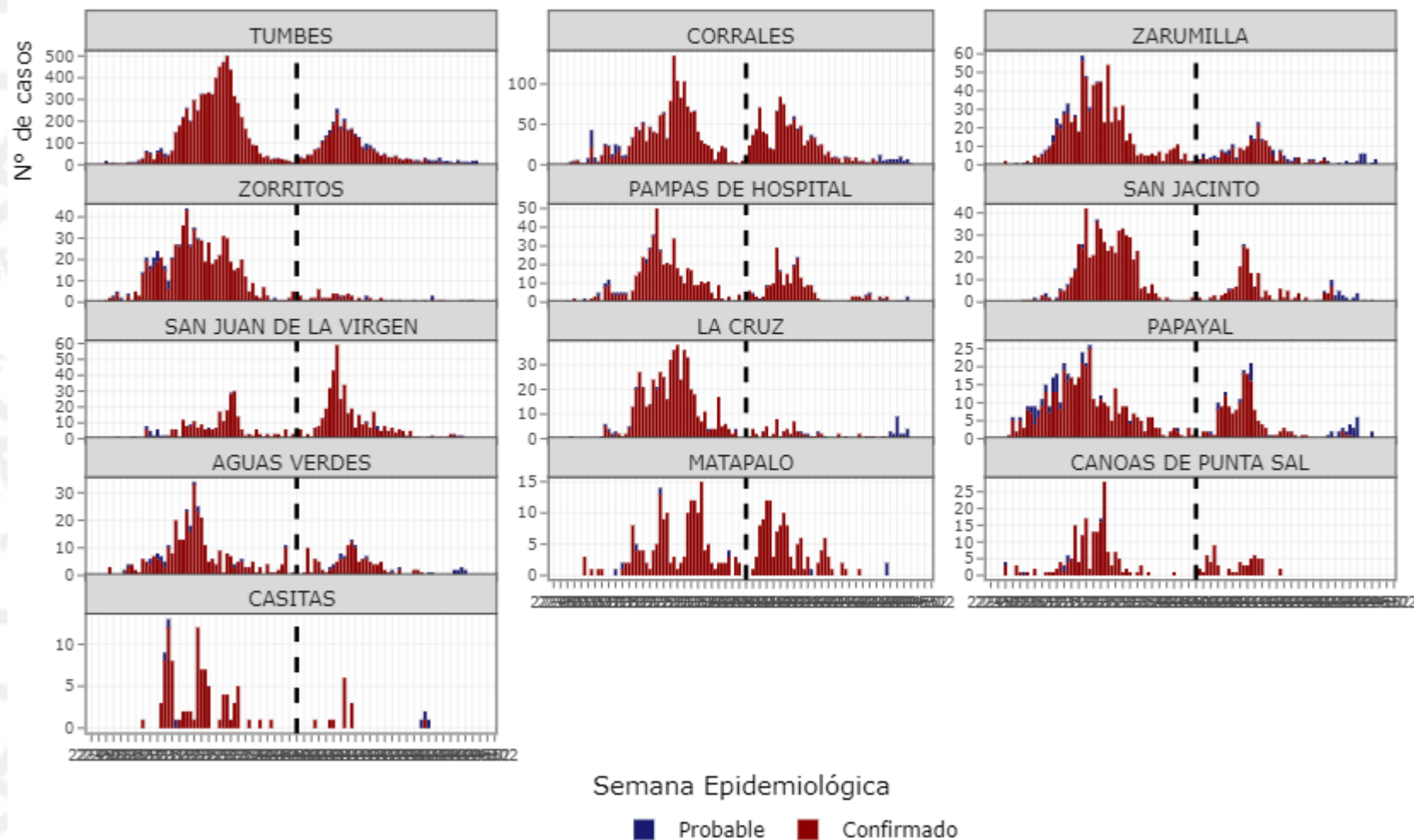
2024



TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS REGION TUMBES – 2023 -2024*

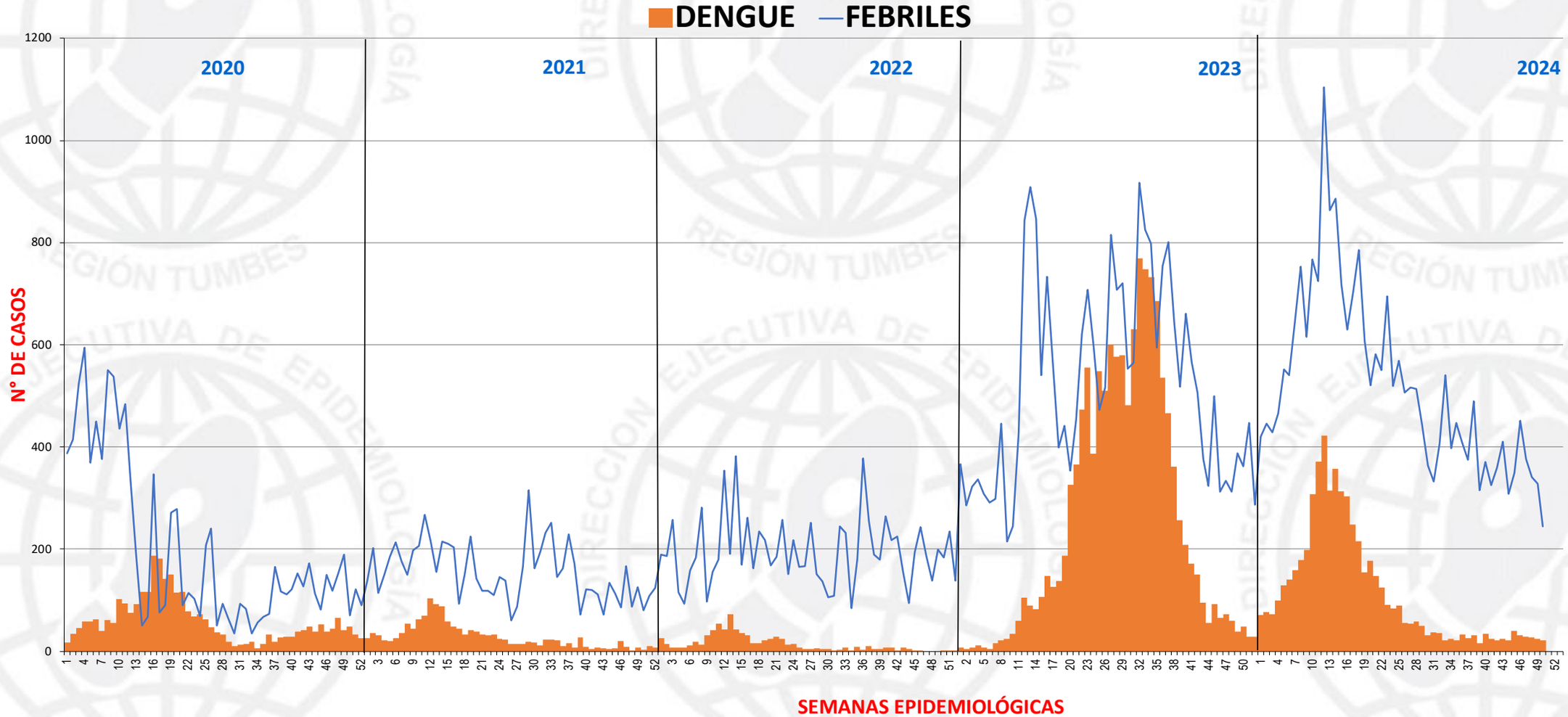
Tendencia de Dengue por distritos, 2023 - 2024*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (*) Hasta la SE 50 del 2024



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

Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024



MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-50/2024

Mapa de Riesgo SE 01-50/2024 de Dengue - Región Tumbes



RIESGO DE TRANSMISIÓN x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	23.59	
Mediano Riesgo	23.60	47.18	
Alto Riesgo	47.19	71.86	

Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (44-49/2024) de Dengue - Región Tumbes



RIESGO DE TRANSMISIÓN x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0.00	0.00	
Bajo Riesgo	0.01	0.48	
Mediano Riesgo	0.49	0.95	
Alto Riesgo	0.95	1.42	



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS 2024

REGION TUMBES – SE (50)

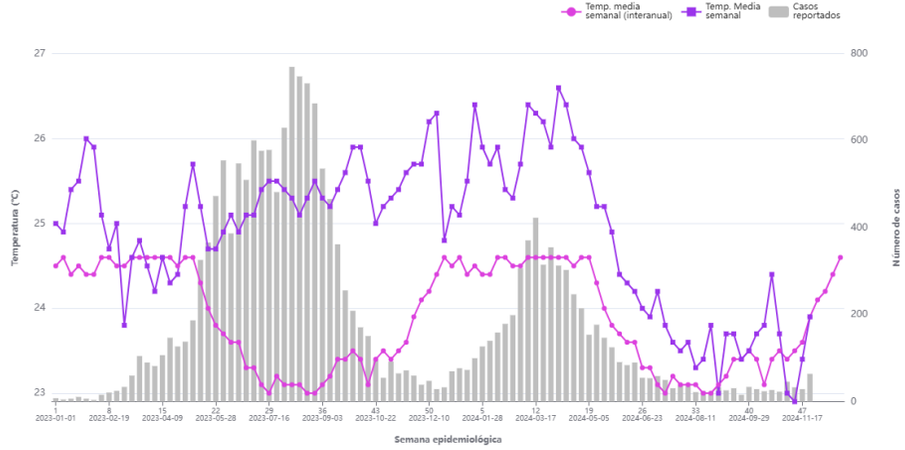
DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

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.

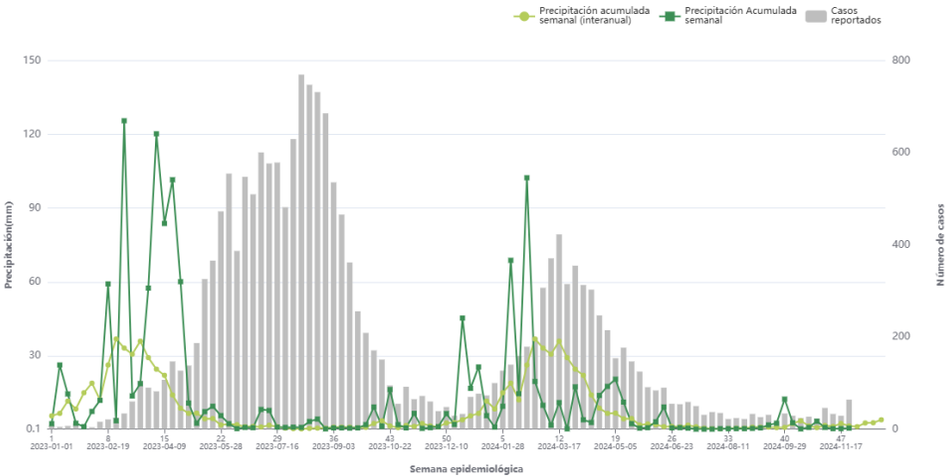
TUMBES - Temperatura media Dengue 2023-2024



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

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

TUMBES - Precipitación Dengue 2023-2024



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

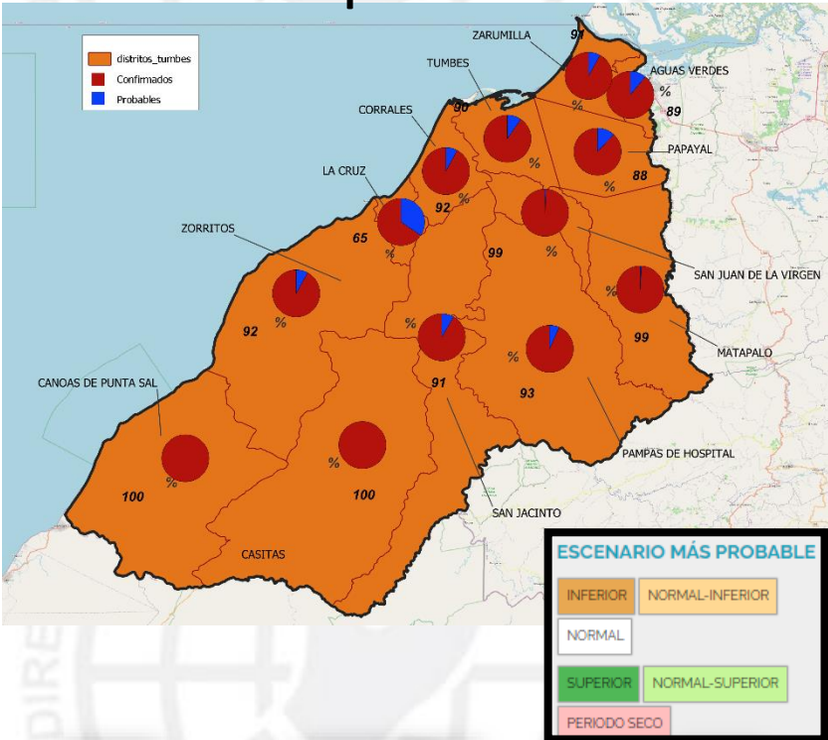
Precipitación (clima): Media histórica (2001-2020) de la precipitación acumulada semanal
 Precipitación actual: Precipitación acumulada semanal
 Casos reportados: Número de casos acumulados por semana epidemiológica

DICIEMBRE 2024 - FEBRERO 2025

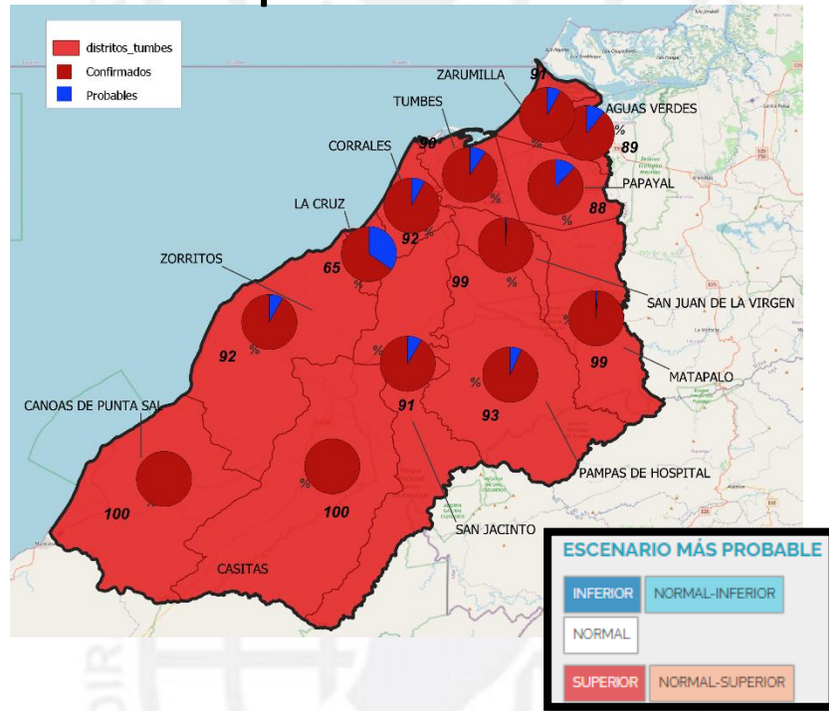
El Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres.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

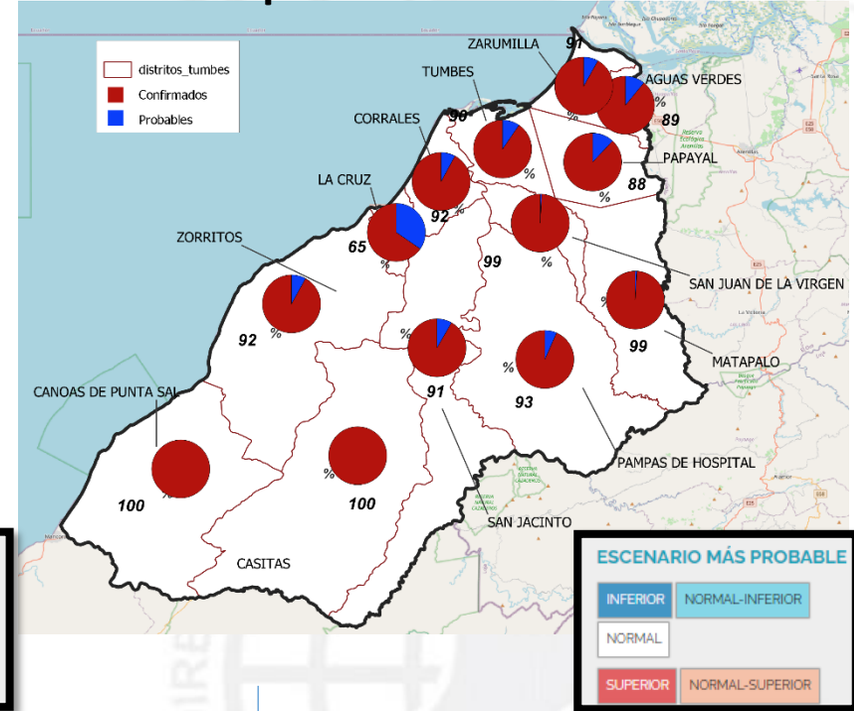
Precipitación



Temperatura máxima



Temperatura mínima



DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS

INFERIOR

NORMAL-INFERIOR

NORMAL

INFERIOR

NORMAL-INFERIOR

NORMAL

SUPERIOR

NORMAL-SUPERIOR

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

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

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

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

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

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

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

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



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

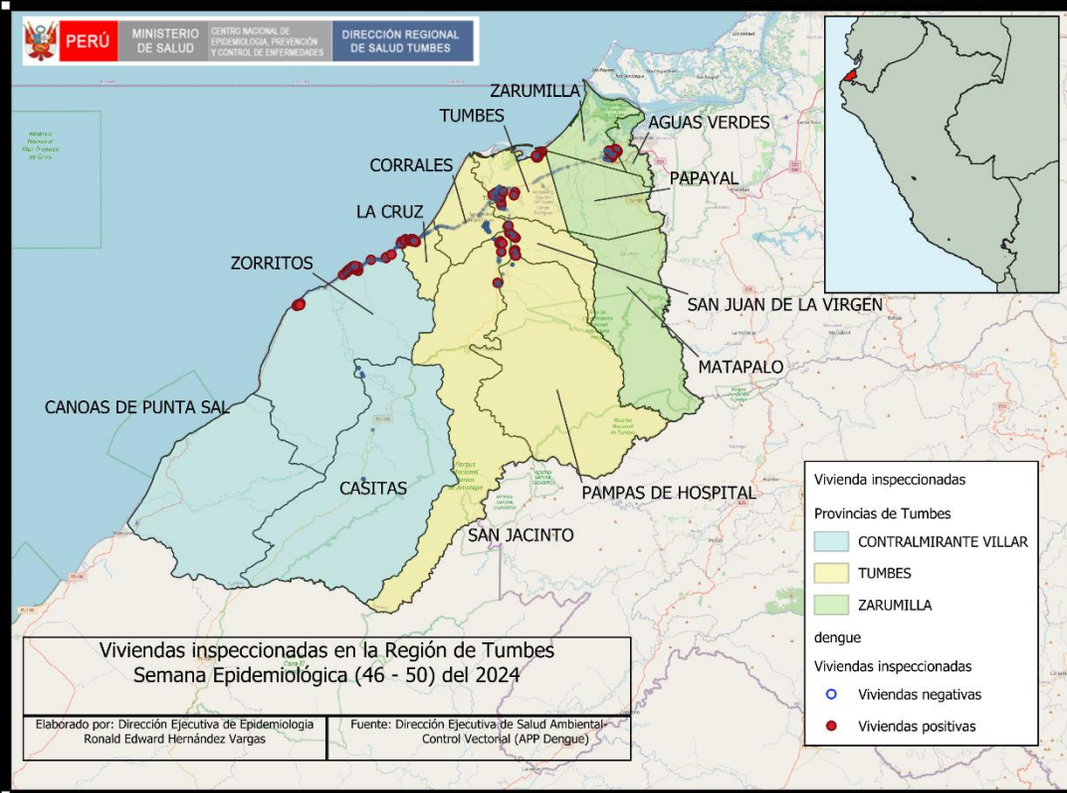
CONTROL VECTORIAL- 2024

REGION TUMBES – SE (50)

CONTROL VECTORIAL REGION TUMBES SE 50/2024

		Semanas epidemiológicas																															
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
AGUAS VERDES	Viviendas positivas	4	97	0	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Viviendas inspeccionadas	20	929	0	255	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	20%	10%	0%	9%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
CANOAS DE PUNTA SAL	Viviendas positivas	0	4	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	104	0	0	35	20	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	4%	0%	0%	3%	10%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CASITAS	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	133	30	0	5	0	0	0	23	0	0	0	38	4	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
CORRALES	Viviendas positivas	0	0	57	28	27	1	0	0	1	0	0	6	16	11	10	3	6	0	67	8	7	0	0	0	11	0	2	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	1814	838	833	171	139	124	64	148	0	356	664	439	227	104	229	68	1695	315	160	78	78	364	166	217	177	23	0	0	24	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	3%	3%	3%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	2%	3%	4%	3%	3%	0%	4%	3%	4%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	9%	
LA CRUZ	Viviendas positivas	0	0	0	0	52	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	1	735	21	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	391	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	7%	5%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	
MATAPALO	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26	241	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
PAMPAS DE HOSPITAL	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	13	0	60	0	0	0	0	0	0	487	21	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
PAPAYAL	Viviendas positivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	0	0	0	0	0	0	58	88	0	0	0	0	0	0	0	0	560	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
SAN JACINTO	Viviendas positivas	0	0	0	39	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	0	23	875	0	0	14	24	130	0	0	0	0	0	126	254	38	0	0	26	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	9%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	Viviendas positivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	22	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	0	20	14	0	0	96	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	48	0	608	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	4%	0%	0%	0%	
TUMBES	Viviendas positivas	26	59	4	0	0	9	46	40	20	4	0	0	1	0	8	9	0	34	3	11	8	6	10	5	10	4	19	4	5	0	23	
	Viviendas inspeccionadas	1050	2144	399	156	540	847	2678	2486	2092	765	86	66	344	198	448	223	67	1088	99	397	781	347	642	335	357	198	209	193	156	26	493	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	2%	3%	1%	0%	0%	1%	2%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	3%	3%	3%	1%	2%	2%	1%	3%	2%	9%	2%	3%	0%	5%	
ZARUMILLA	Viviendas positivas	69	100	0	3	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Viviendas inspeccionadas	699	934	2	41	0	217	25	0	0	61	13	0	16	19	0	0	0	0	45	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	10%	11%	0%	7%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
ZORRITOS	Viviendas positivas	0	8	3	5	29	83	8	7	7	4	0	2	10	5	2	0	2	1	3	6	2	1	0	0	1	5	2	94	33	2		
	Viviendas inspeccionadas	0	181	253	372	599	1394	349	427	402	431	308	258	264	463	223	188	311	201	293	361	207	133	105	223	194	266	286	105	1032	519	56	
	Índice de infestación de larvas(IIA)	0%	4%	1%	1%	5%	6%	2%	2%	2%	1%	0%	1%	4%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	2%	1%	1%	0%	0%	0%	2%	2%	9%	6%	4%	4%	

Fuente: APP Dengue



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 - 2024

REGION TUMBES – SE (50)

**A la SE 50 – 2024 NO se han
reportado casos del Virus de
Viruela del Mono**



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MALARIA - 2024

REGION TUMBES SE (50)

MALARIA - 2024
REGION TUMBES – SE (50)

**A la SE 50 – 2024 NO se han
reportado casos de Malaria**



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

CHIKUNGUNYA - 2024

REGION TUMBES – SE (01-50)

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01-50/2024

Mapa de Riesgo SE 01-50/2024 de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (47-49/2024) de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Grupos de Edad

Etapa 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%
Total	43	100.00%

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
REGION TUMBES	5	0.02	38	0.15	43	0.17



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

LEPTOSPIROSIS - 2024

REGION TUMBES – SE (01-50)

TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES SE 01-50/2024

A la SE 50 del año 2024 se han registrado 315 casos de leptospirosis, 131 casos confirmados y 184 casos probables a la espera de resultado del Instituto Nacional de Salud (INS).

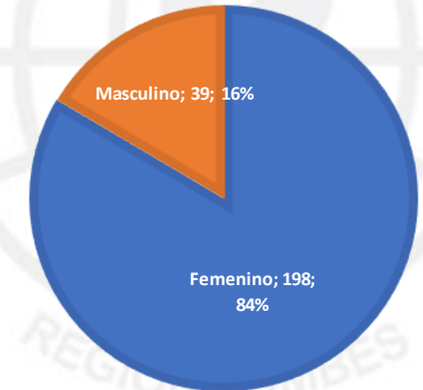
Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	10	4.94	3	1.48	13	6.43
CANOAS DE PUNTA SAL	2	2.42	0	0.00	2	2.42
CASITAS	0	0.00	3	10.51	3	10.51
CORRALES	20	7.58	26	9.86	46	17.44
LA CRUZ	2	1.80	2	1.80	4	3.60
MATAPALO	4	8.39	2	4.20	6	12.59
PAMPAS DE HOSPITAL	9	11.57	9	11.57	18	23.13
PAPAYAL	6	7.97	7	9.30	13	17.27
SAN JACINTO	4	4.32	10	10.80	14	15.12
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.95	1	1.95	2	3.89
TUMBES	50	4.23	100	8.47	150	12.70
ZARUMILLA	21	7.75	19	7.01	40	14.76
ZORRITOS	2	1.37	2	1.37	4	2.73
REGION TUMBES	131	0.50	184	0.70	315	1.20

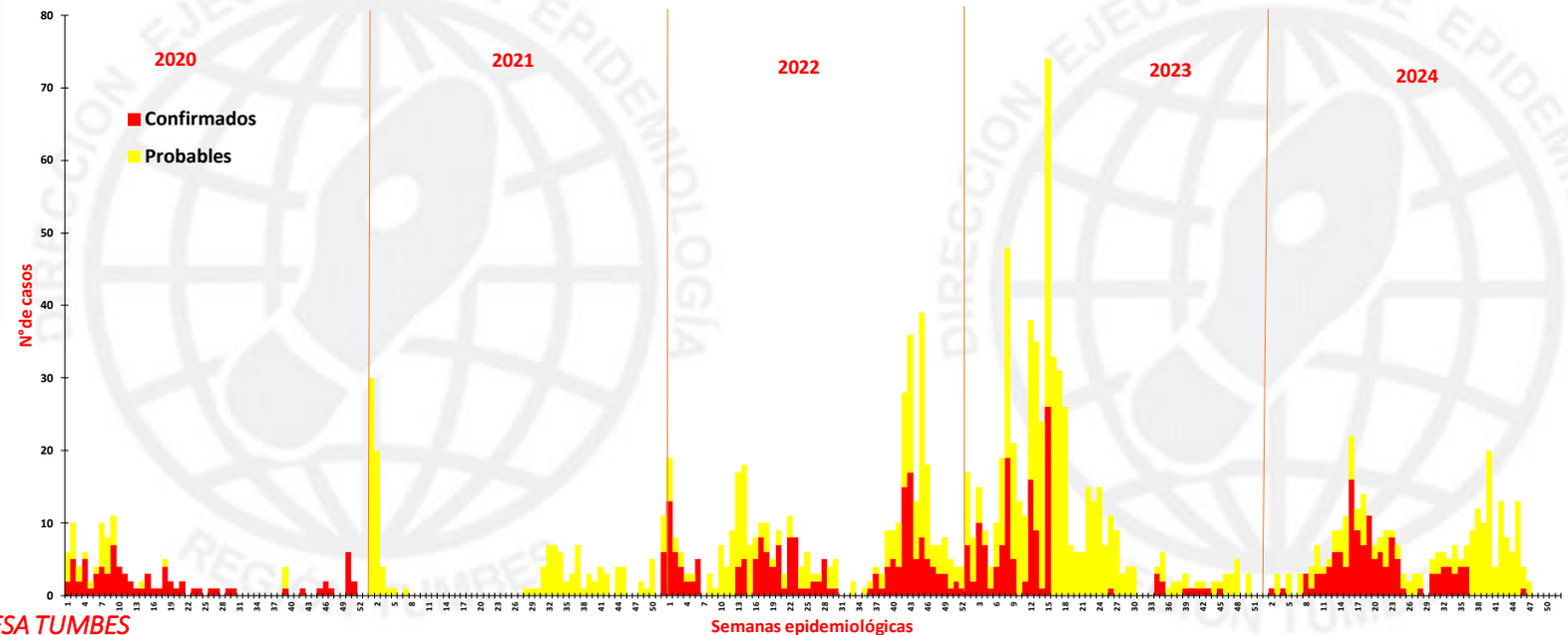
Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	39	12.38%	6.87
Adolescente [12-17]	53	16.83%	17.66
Joven [18-29]	77	24.44%	15.82
Adulto [30-59]	117	37.14%	11.64
Adulto Mayor [60+]	29	9.21%	9.72
Total	315	100.00%	

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



Comportamiento de Leptospirosis años 2020 – 2024





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

IRAS - 2024

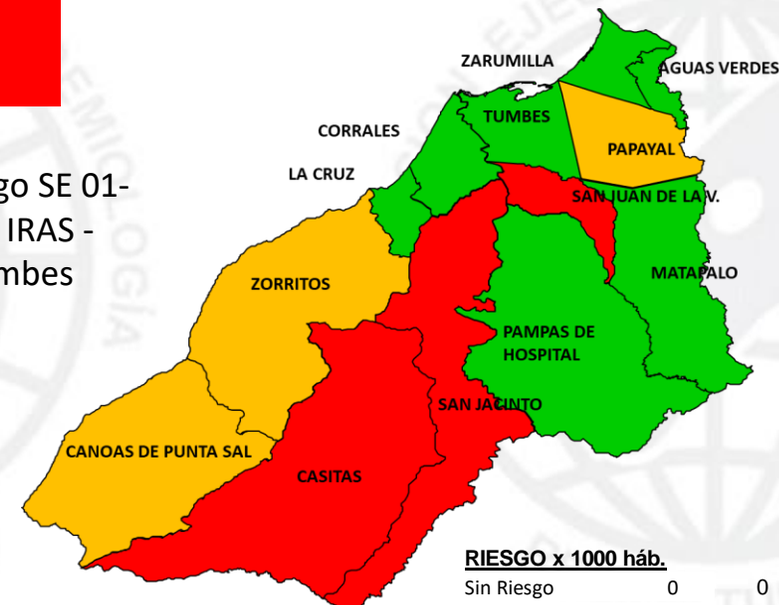
REGION TUMBES – SE (01-50)

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-50/2024

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1786.28	1120	627
CASITAS	1626.67	244	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1594.72	665	417
PAPAYAL	1010.99	736	728
ZORRITOS	1009.63	1153	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	1000.00	657	657
PAMPAS DE HOSPITAL	880.57	553	628
CORRALES	647.46	1337	2065
MATAPALO	597.54	291	487
AGUAS VERDES	552.66	997	1804
ZARUMILLA	532.15	1200	2255
LA CRUZ	486.49	378	777
TUMBES	471.91	4318	9150
REGIONAL	653.47	13649	20887

Mapa de Riesgo SE 01-50/2024 de IRAS -
Región Tumbes



RIESGO x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	910.0
Mediano Riesgo	910.1	1348.2
Alto Riesgo	1348.3	1786.3



Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
48-50/2024

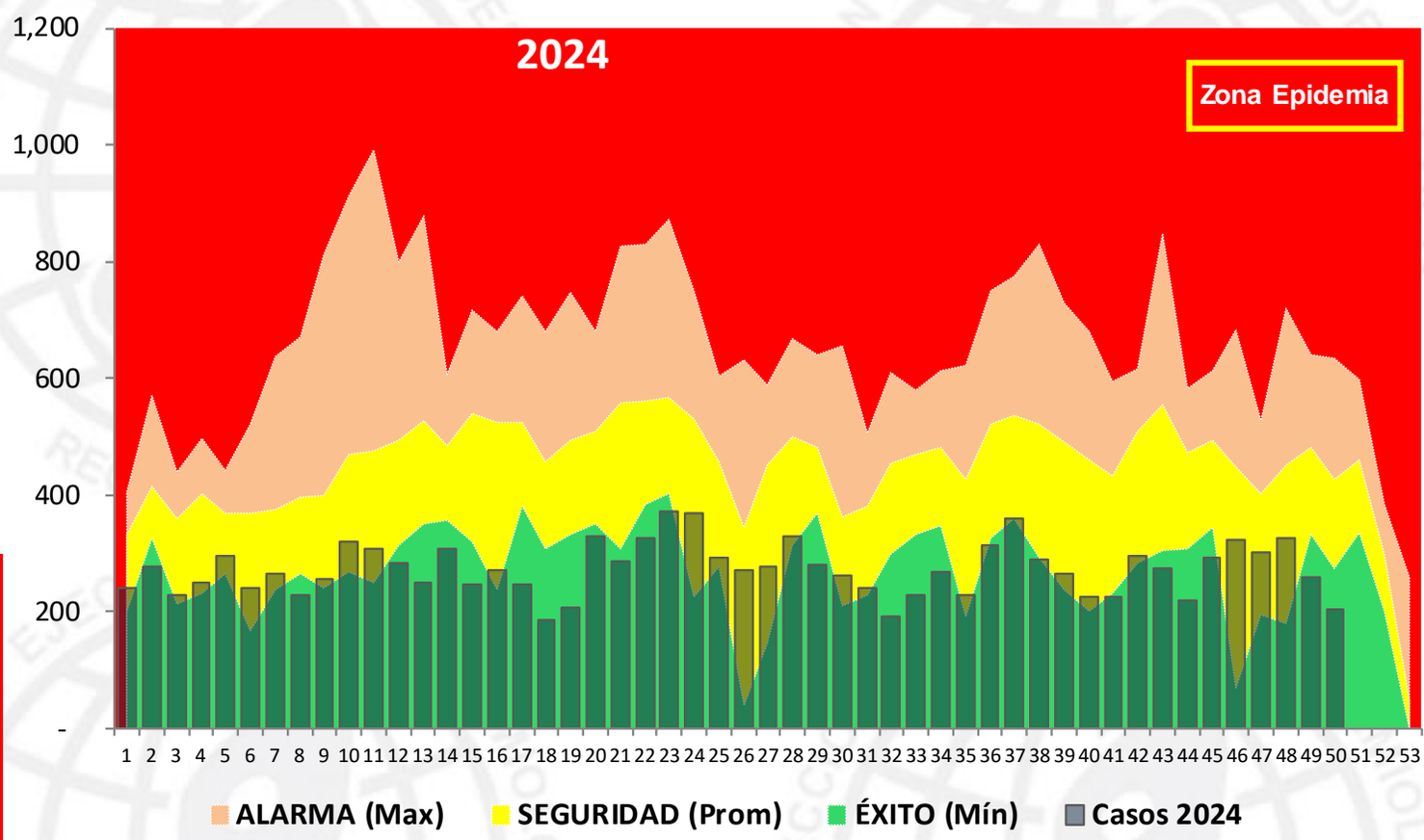
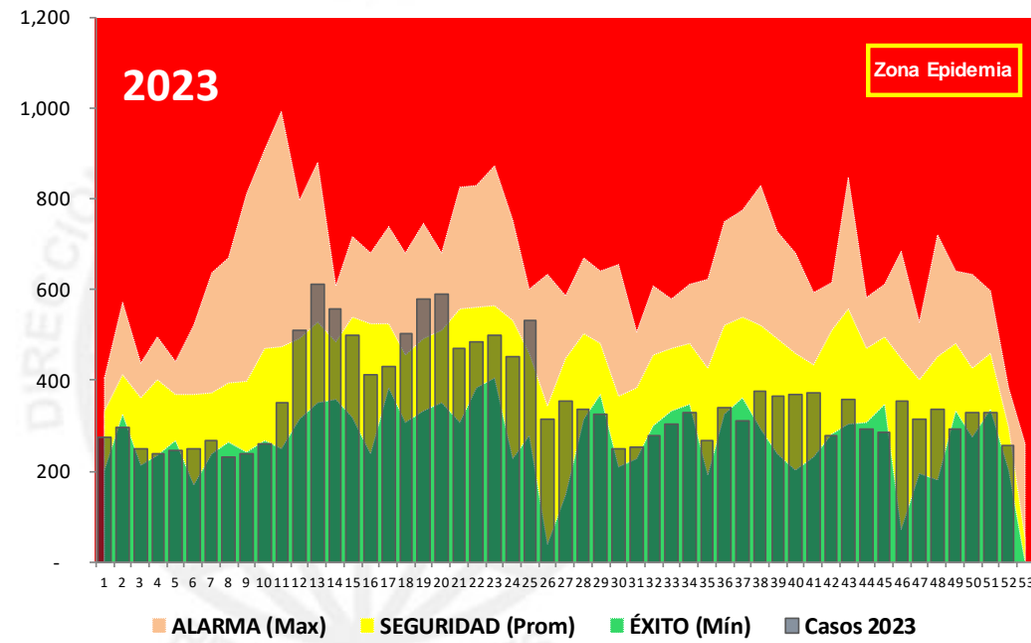


RIESGOS x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	170.9
Mediano Riesgo	171.0	337.0
Alto Riesgo	337.1	503.1



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-50/2024





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

EDAS - 2024

REGION TUMBES – SE (01-50)

MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-50/2024

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-50

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	84.41	816	9,667
San Juan de la Virgen	65.50	381	5,817
Pampas de Hospital	61.95	513	8,281
Zorritos	51.51	911	17,685
Tumbes	50.41	5139	101,935
Zarumilla	48.24	1505	31,195
Papayal	47.02	460	9,783
Canoas Punta Sal	43.70	412	9,428
La Cruz	42.32	505	11,933
Corrales	41.38	1040	25,131
Casitas	36.36	164	4,510
Aguas Verdes	25.44	616	24,211
Matapalo	10.69	67	6,268
REGIONAL	47.13	12529	265844

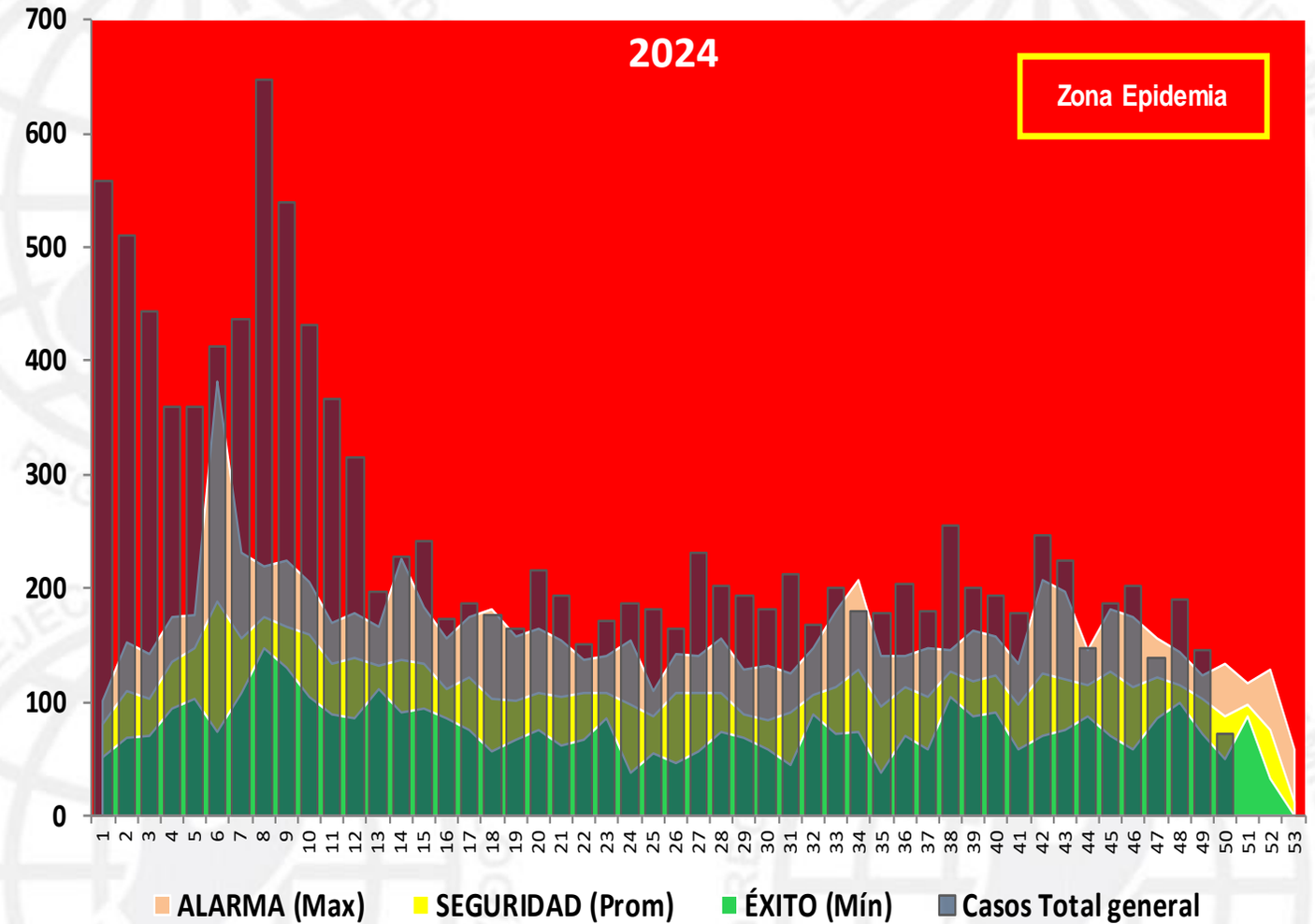
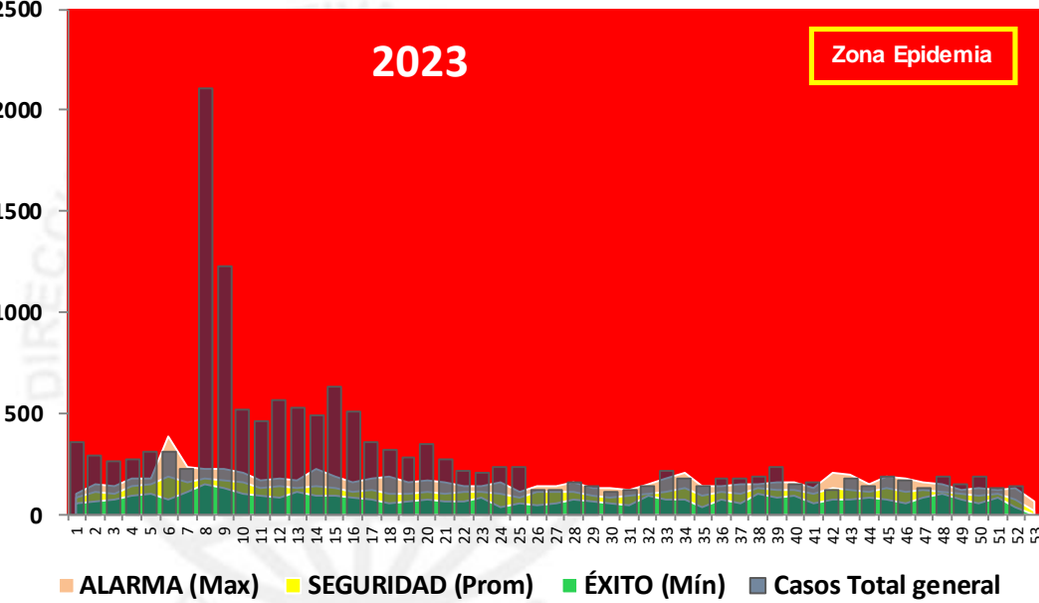
Mapa de Riesgo SE 01-50/ 2024 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 48-50/2024 Región Tumbes



CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-50/2024

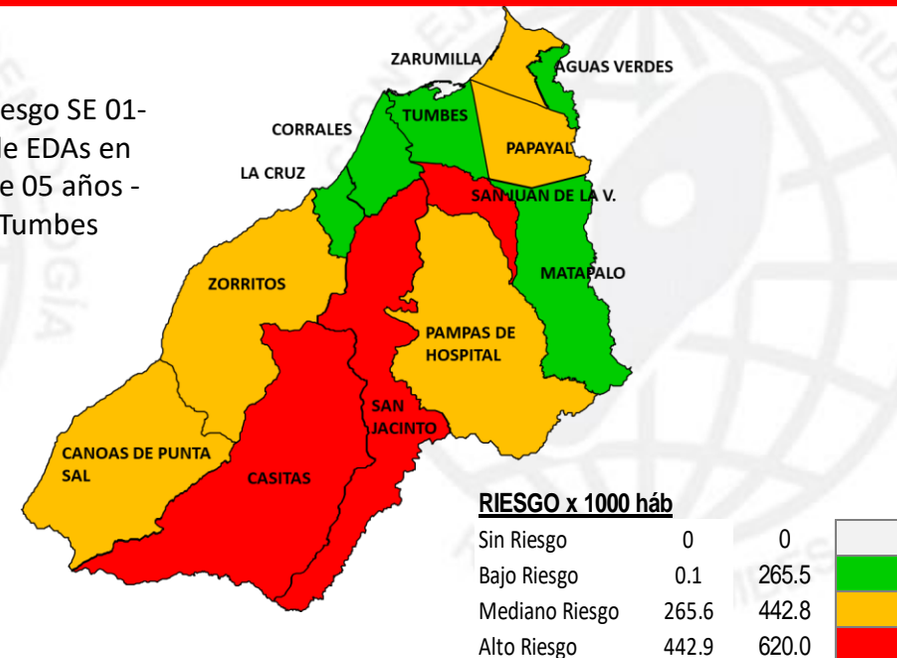


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-50/2024

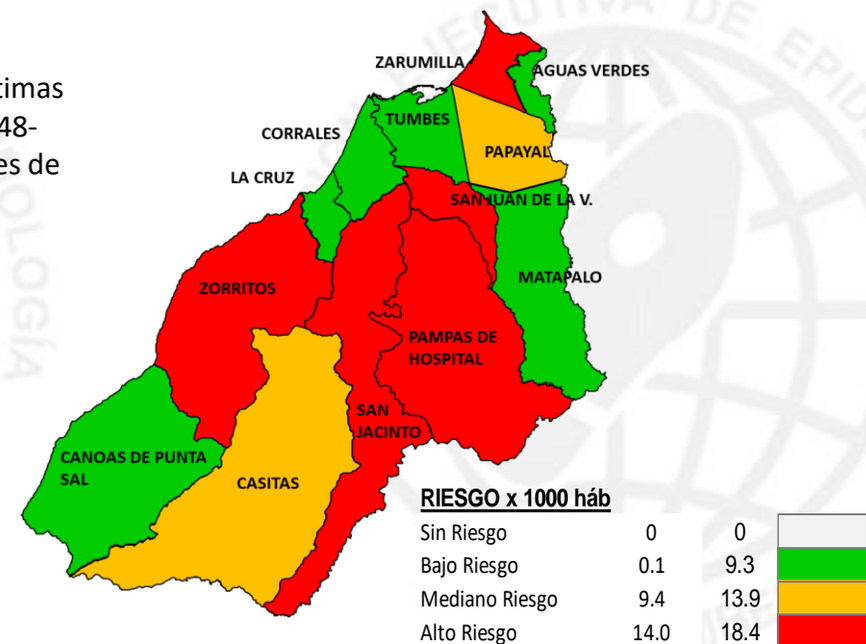
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	620.00	93	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	525.18	219	417
SAN JACINTO	500.80	314	627
CANOAS DE PUNTA SAL	383.56	252	657
ZORRITOS	379.16	433	1142
PAMPAS DE HOSPITAL	340.76	214	628
PAPAYAL	331.04	241	728
ZARUMILLA	266.52	601	2255
LA CRUZ	250.97	195	777
TUMBES	221.20	2024	9150
CORRALES	213.56	441	2065
AGUAS VERDES	175.17	316	1804
MATAPALO	88.30	43	487
REGIONAL	257.86	5386	20887

Mapa de Riesgo SE 01-50/2024 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 48-50/2024 de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MUERTES MATERNAS - 2023

REGION TUMBES – SE (01-52)

MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

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

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



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

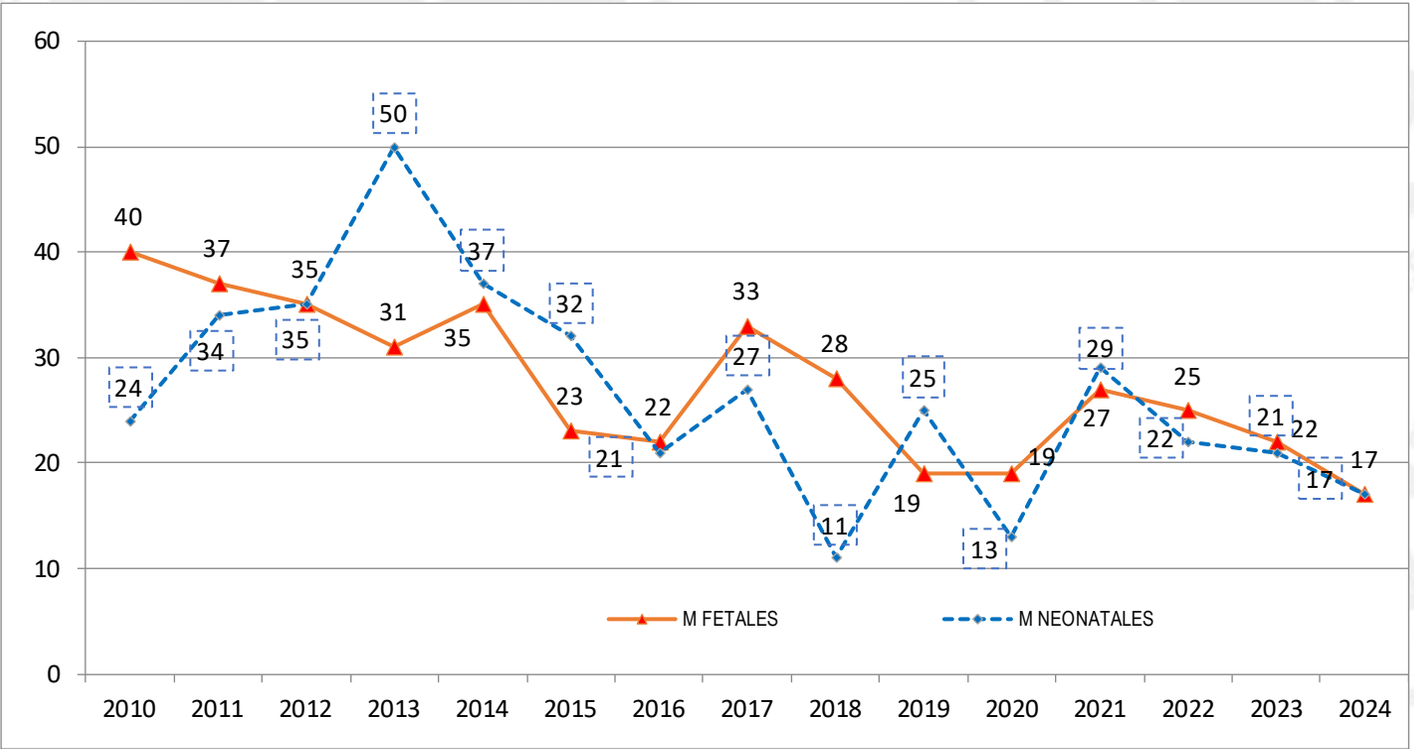
CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2024

REGION TUMBES – SE (01-50)

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-50/2024



MUERTES NEONATALES

Edad Gestacional (Semanas)	Peso al nacimiento (gr)					Total
	Extremadamente bajo de peso al nacer (500-900gr)	Muy bajo peso al nacer (1000-1499 gr)	Bajo peso al nacer (1500-2499 gr)	Peso adecuado (2500 - 3999 gr)	Macrosónico (4000 gr. a más)	
24	1					1
25	3					3
26	4	2				6
27		1				1
29	1	1				2
30		1				1
32		1				1
35			1			1
37				1		1
Total	9	6	1	1	0	17

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



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

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

HOSPITAL REGIONAL "JAMO II-2" – SE (01-50)



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

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

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

*SETIEMBRE 2024



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024 HOSPITAL ESSALUD (“Carlos Alberto Cortez Jiménez” – SE 01-50)

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

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

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

*AGOSTO 2024



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Sala Situacional:

- Epidemiológica Binacional
Tumbes- El Oro
- Epidemiológica de
Arbovirosis y Otras enfermedades

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

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



Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

epitumbes@dge.gob.pe

Gracias

