



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



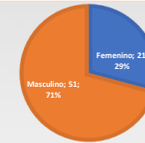
SITUACION DE SALUD DE TUMBES



S.E.52

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 22 al 28 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 (01-52)

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-52/2024

Casos de Dengue notificados en la SE N° 52

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	51	52
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	1	51	52

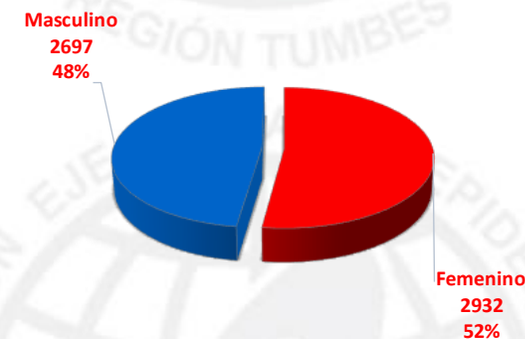
Casos de Acumulados a la SE N.º 52 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4846	362	9937	15145
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	403	16	615	1034
DENGUE GRAVE	2	0	11	13
DEFUNCION	1	0	0	1
REGION TUMBES	5251	378	10563	16192

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2023 y SE 01-52/2024

Distritos	2023			2024			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	263	2.04	51.19	417	7.41	71.69	
CORRALES	1521	11.80	57.67	1084	19.26	43.13	
TUMBES	6916	53.67	58.58	2970	52.76	29.14	
PAMPAS DE HOSPITAL	502	3.90	64.52	230	4.09	27.77	
SAN JACINTO	550	4.27	59.40	189	3.36	19.55	
MATAPALO	164	1.27	34.40	115	2.04	18.35	
PAPAYAL	387	3.00	51.41	171	3.04	17.48	
LA CRUZ	539	4.18	48.54	70	1.24	5.87	
ZARUMILLA	765	5.94	28.23	178	3.16	5.71	
AGUAS VERDES	318	2.47	15.72	115	2.04	4.75	
CANOAS DE PUNTA SAL	180	1.40	21.74	34	0.60	3.61	
ZORRITOS	689	5.35	47.04	50	0.89	2.83	
CASITAS	91	0.71	31.89	6	0.11	1.33	
Región Tumbes	12885	100.00	48.97	5629	100.00	21.17	

Casos de Dengue según su distribución por sexo



Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2024. (SE01-52)

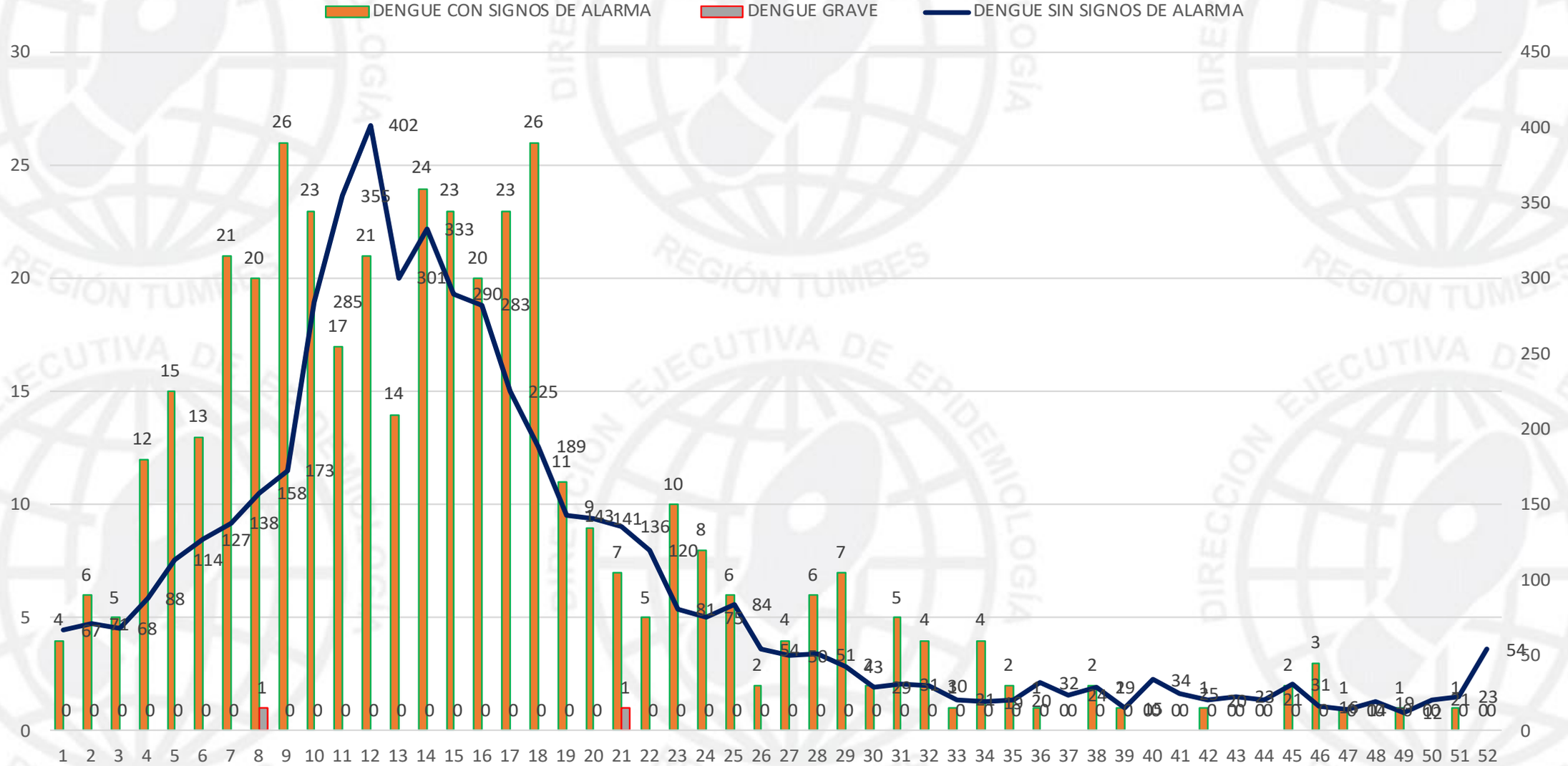
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	25.16	28.58	21.67	18.12	15.62
Casos	1429	858	1055	1821	466

Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	858	15.24%
Adulto [30-59]	1821	32.35%
Adulto Mayor [60+]	466	8.28%
Joven [18-29]	1055	18.74%
Niño [0-11]	1429	25.39%
Total	5629	100%

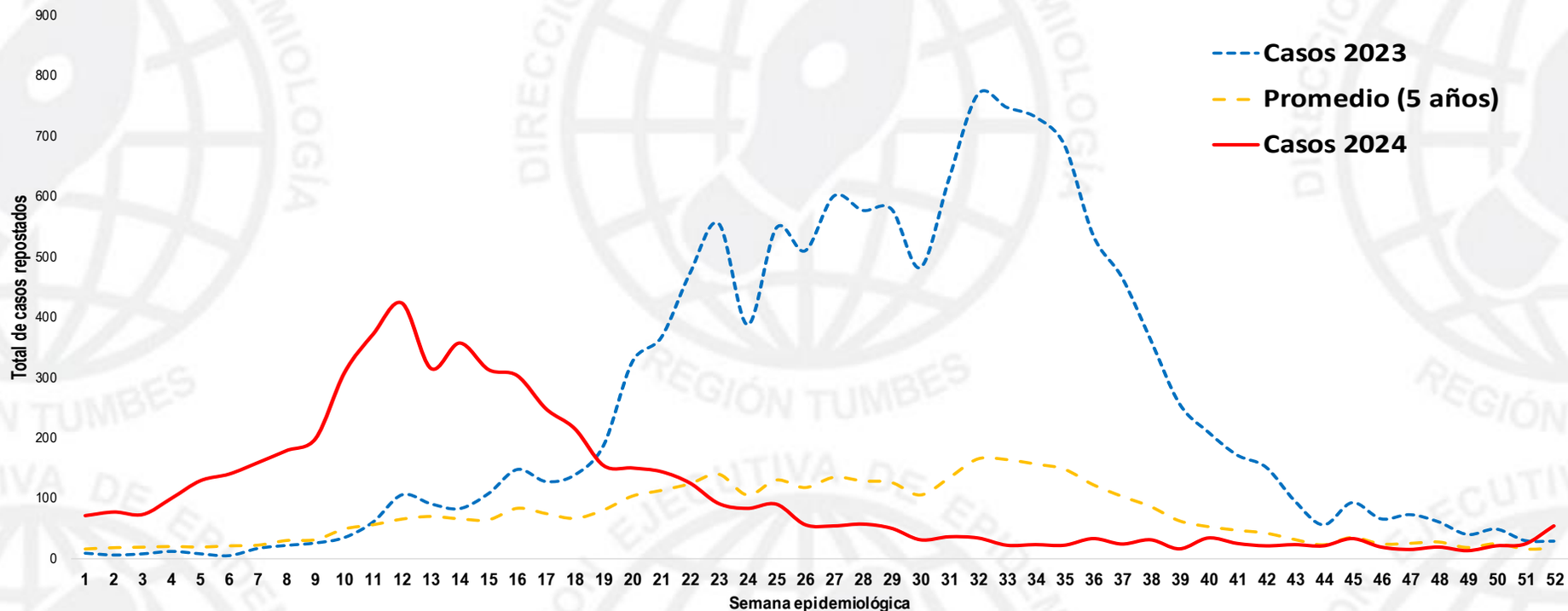
CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-52/2024

Casos de Dengue por tipo de diagnóstico SE 01-52/2024 - Región Tumbes



CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-52/2024

Casos de dengue 2023 - 2024 (hasta SE52) 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	51	52*	
Confirmados	64	72	72	99	128	139	156	172	197	299	364	406	300	350	311	299	243	212	148	140	137	118	87	80	86	54	51	56	49	31	36	34	22	19	18	28	21	28	14	17	14	8	12	8	10	8	4	6	7	10	6	1	5251
Probables	7	5	1	1	1	1	3	7	2	9	8	17	15	7	2	4	5	3	6	10	7	7	4	3	4	2	3	1	1	0	0	0	0	4	4	5	3	3	2	17	11	13	11	13	23	11	11	13	6	11	18	53	378
Total	71	77	73	100	129	140	159	179	199	308	372	423	315	357	313	303	248	215	154	150	144	125	91	83	90	56	54	57	50	31	36	34	22	23	22	33	24	31	16	34	25	21	23	21	33	19	15	19	13	21	24	54	5629
Variación % semanal		8.45	-5.2	36.986	29	8.527	13.57	12.58	11.17	54.77	20.78	13.71	-25.53	13.33	-12.32	-3.19	-18.15	-13.31	-28.37	-2.60	-4.00	-13.19	-27.20	-8.79	8.43	-37.78	-3.57	5.56	-12.28	-38.00	16.13	-5.56	-35.29	4.55	-4.35	50.00	-27.27	29.17	-48.39	112.50	-26.47	-16.00	9.52	-8.70	57.14	-42.42	-21.05	26.67	-31.58	61.54	14.29		

* No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

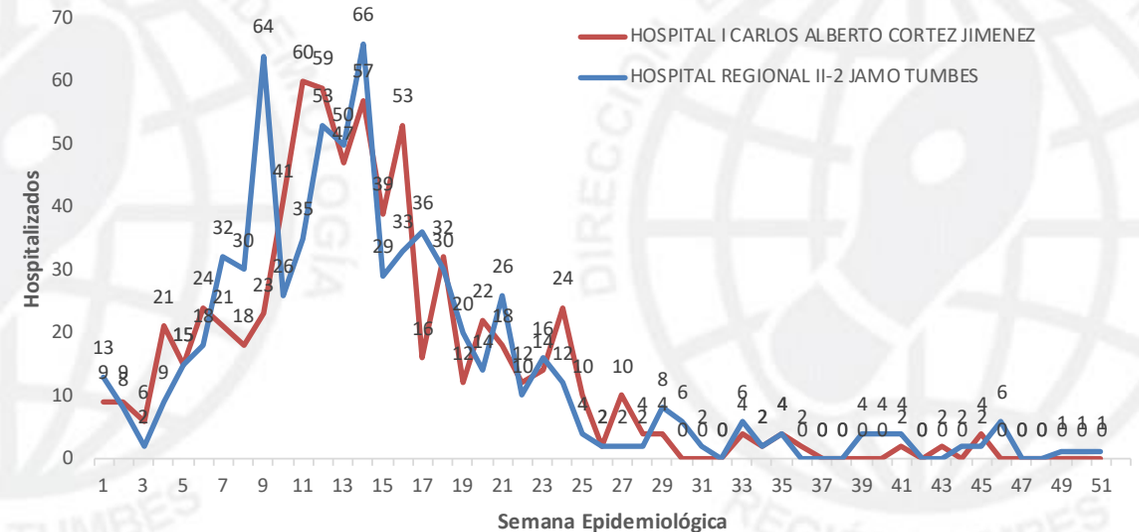
CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-52/2024

Distritos	Casos acumulados a la SE actual	%	% acum	TIA x 1000 Hab.	Casos SE 52 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	2970	52.76	52.76	29.14	43	2695	90.74	275	9.26	0	0	2730	91.9	240	8.1	0	0
CORRALES	1084	19.26	72.02	43.13	4	1038	95.76	45	4.15	1	0.09	1025	94.6	59	5.4	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	417	7.41	79.43	71.69	0	398	95.44	18	4.32	1	0.24	417	100	0	0	1	0.24
PAMPAS DE HOSPITAL	230	4.09	83.51	27.77	0	216	93.91	14	6.09	0	0	229	99.6	1	0.4	0	0
SAN JACINTO	189	3.36	86.87	19.55	0	180	95.24	9	4.76	0	0	176	93.1	13	6.9	0	0
ZARUMILLA	178	3.16	90.03	5.71	5	167	93.82	11	6.18	0	0	171	96.1	7	3.9	0	0
PAPAYAL	171	3.04	93.07	17.48	1	157	91.81	14	8.19	0	0	147	86	24	14	0	0
AGUAS VERDES	115	2.04	95.11	4.75	1	100	86.96	15	13.04	0	0	106	92.2	9	7.8	0	0
MATAPALO	115	2.04	97.16	18.35	0	107	93.04	8	6.96	0	0	113	98.3	2	1.7	0	0
LA CRUZ	70	1.24	98.40	5.87	0	66	94.29	4	5.71	0	0	51	72.9	19	27.1	0	0
ZORRITOS	50	0.89	99.29	2.83	0	46	92.00	4	8	0	0	47	94	3	6	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	34	0.60	99.89	3.61	0	32	94.12	2	5.88	0	0	34	100	0	0	0	0
CASITAS	6	0.11	100	1.33	0	6	100.00	0	0	0	0	5	83.3	1	16.7	0	0
Total	5629	100		21.17	54	5208	92.52	419	7.44	2	0.04	5251	93.3	378	6.7	1	0.02

Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024

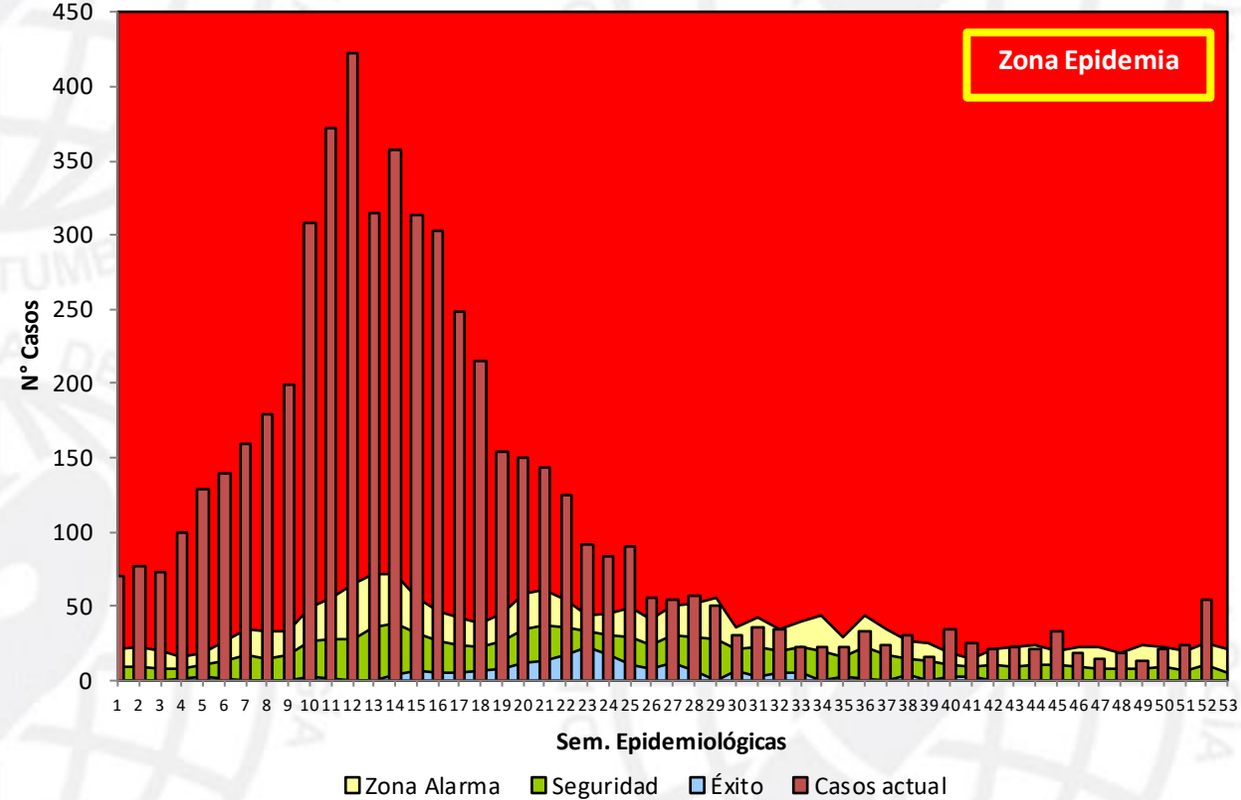
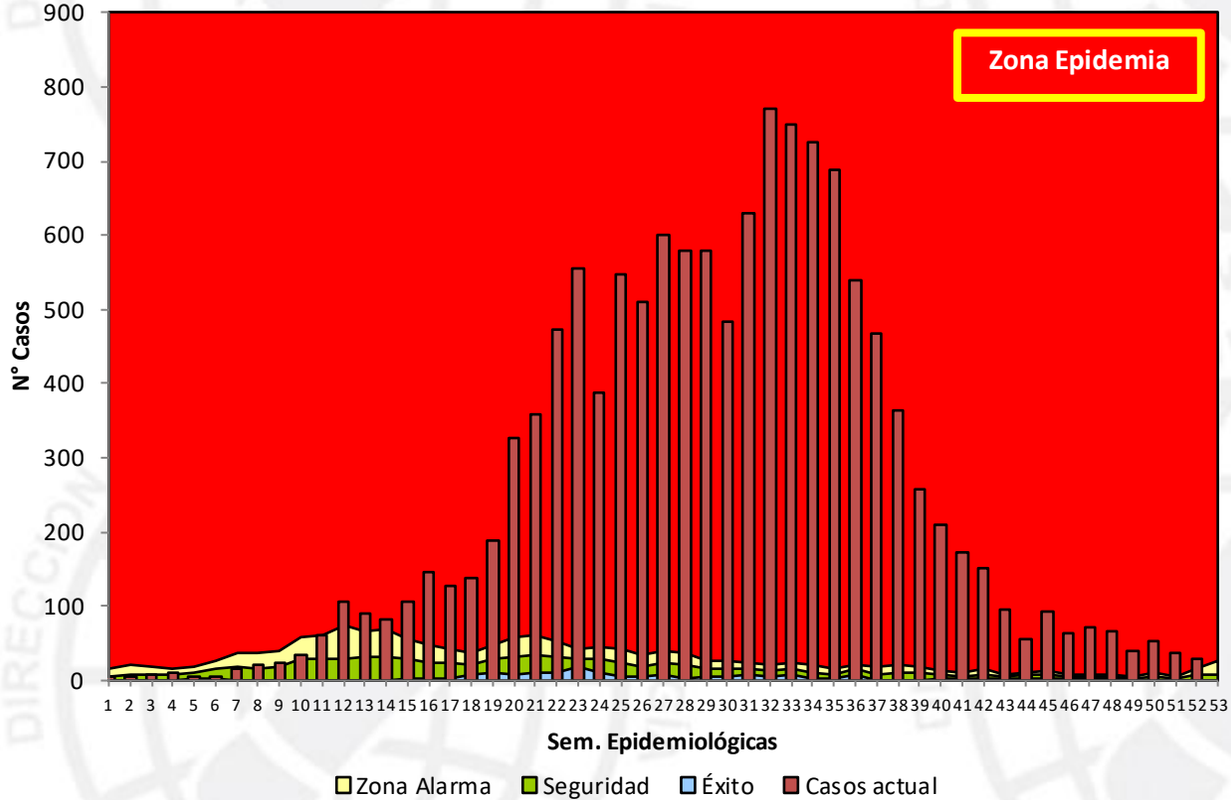


CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES

SE 01-52/2024

2023

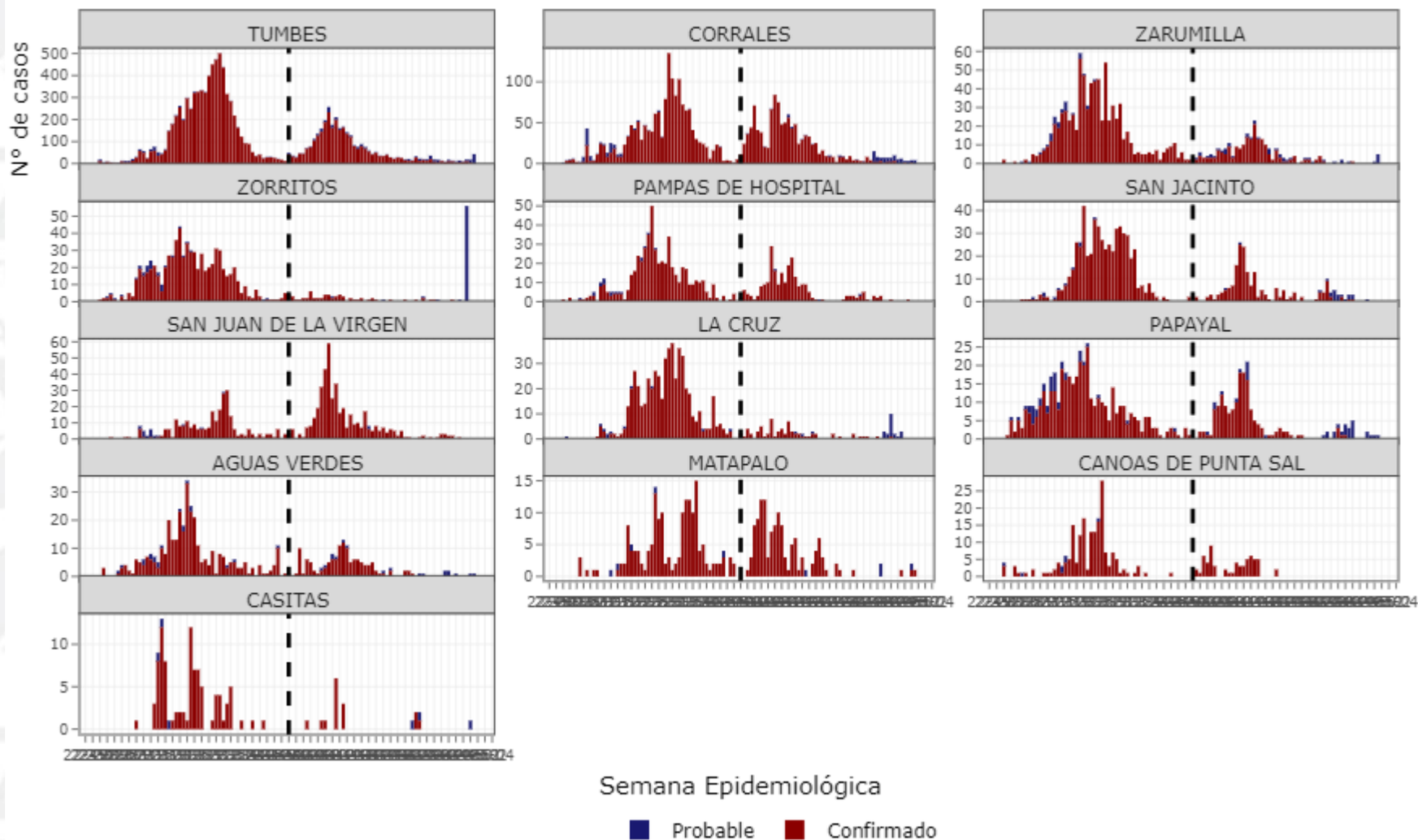
2024



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

Tendencia de Dengue por distritos, 2023 - 2024*

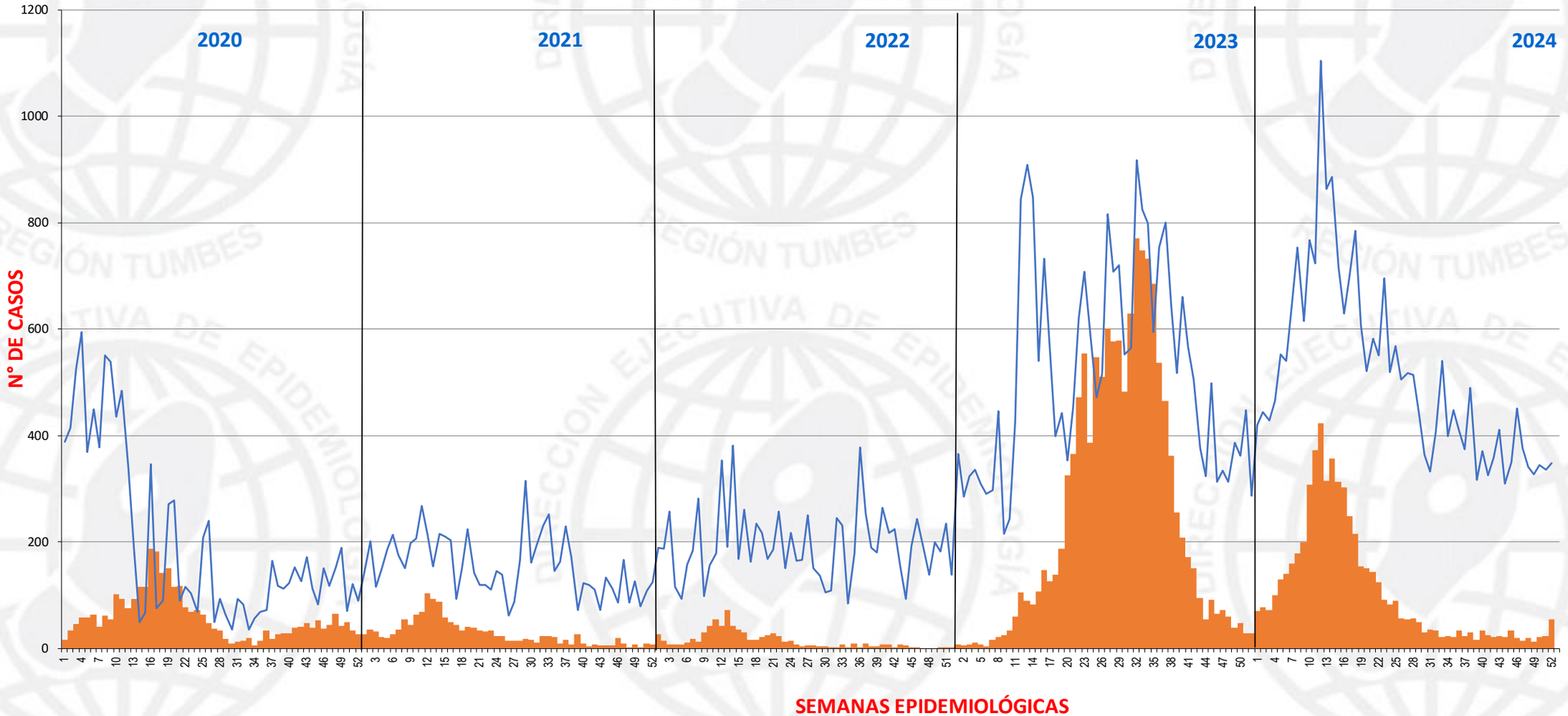
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (*) Hasta la SE 52 del 2024



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

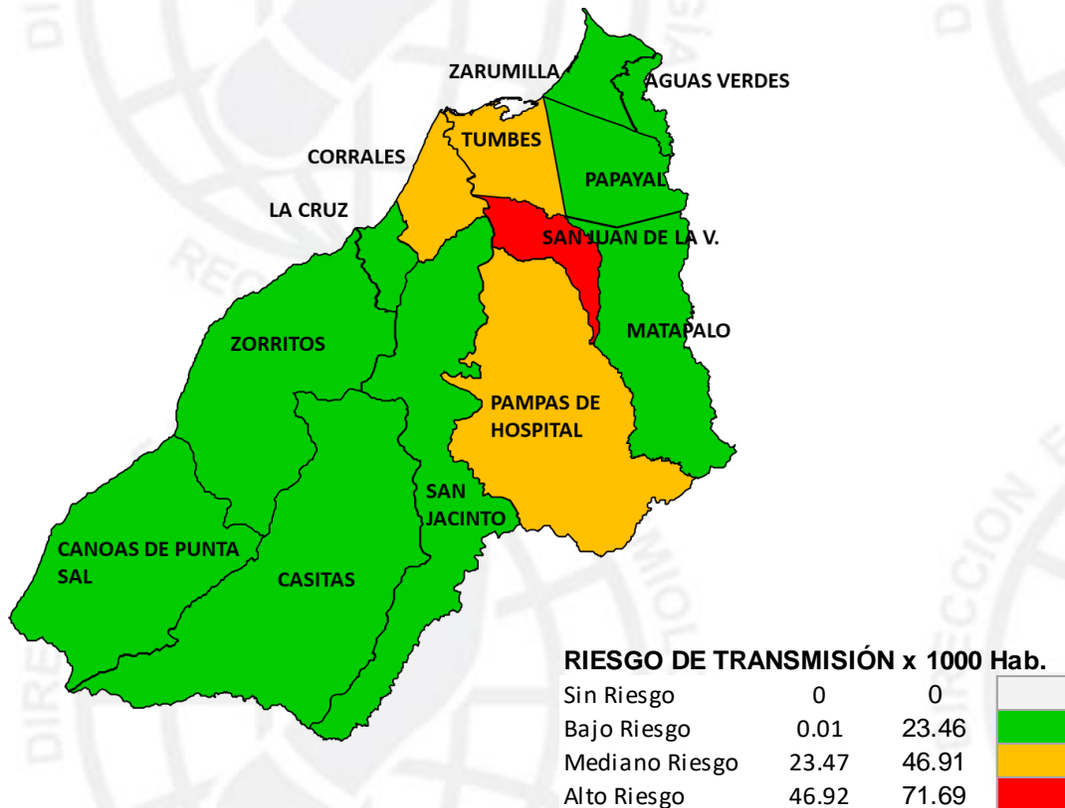
Comportamiento de Dengue años 2020 – 2024

DENGUE — **FEBRILES**

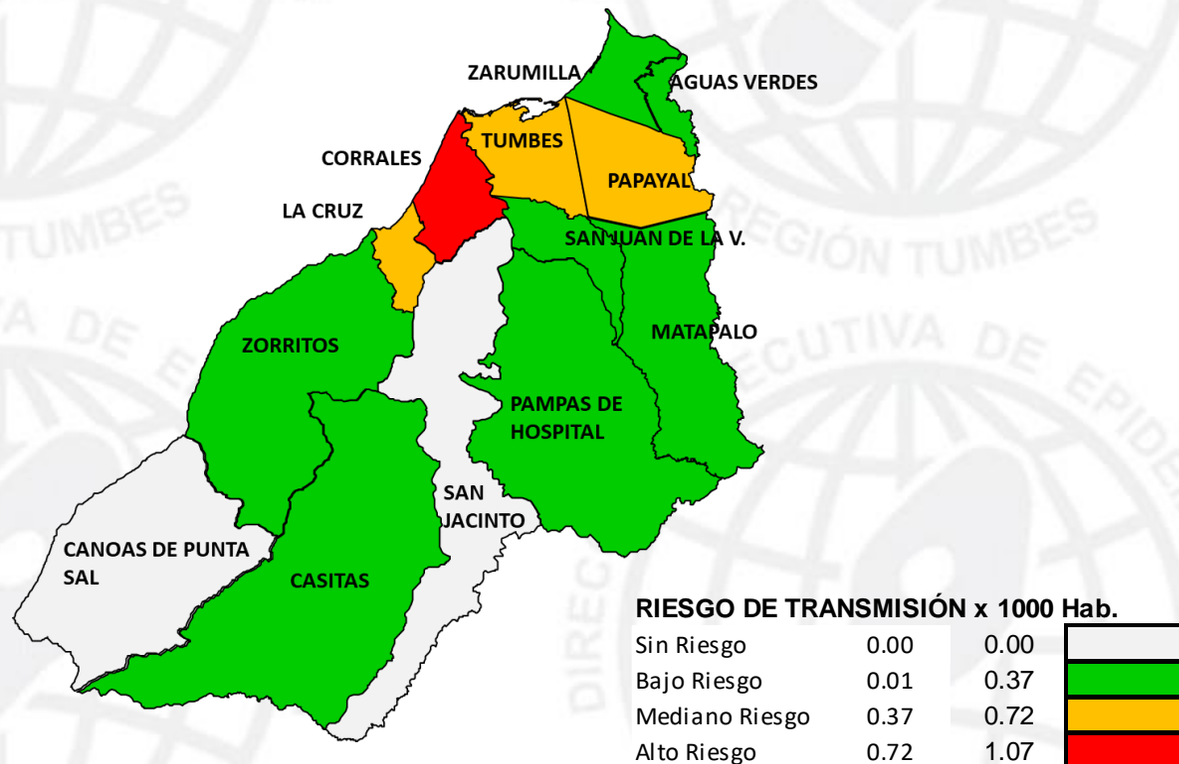


MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-52/2024

Mapa de Riesgo SE 01-52/2024 de Dengue - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 06 últimas semanas epidemiológicas (46-51/2024) de Dengue - Región Tumbes





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

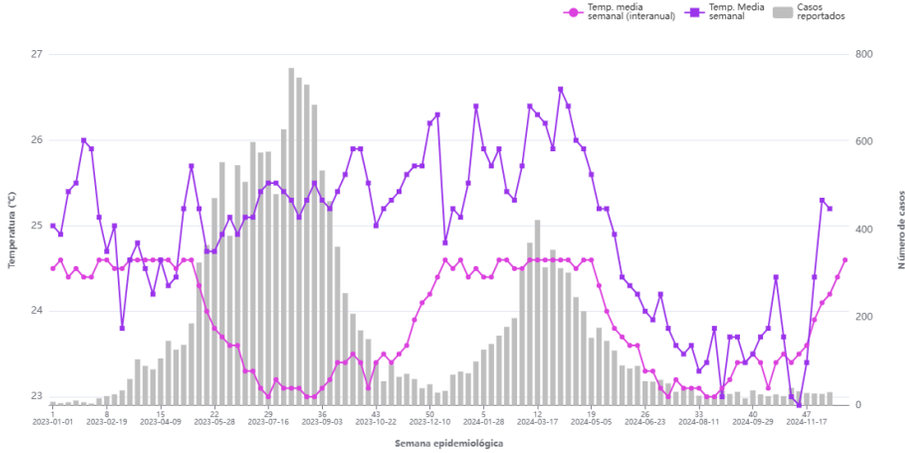
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS 2024

REGION TUMBES – SE (52)

DENGUE vs VARIABLES CLIMATICAS

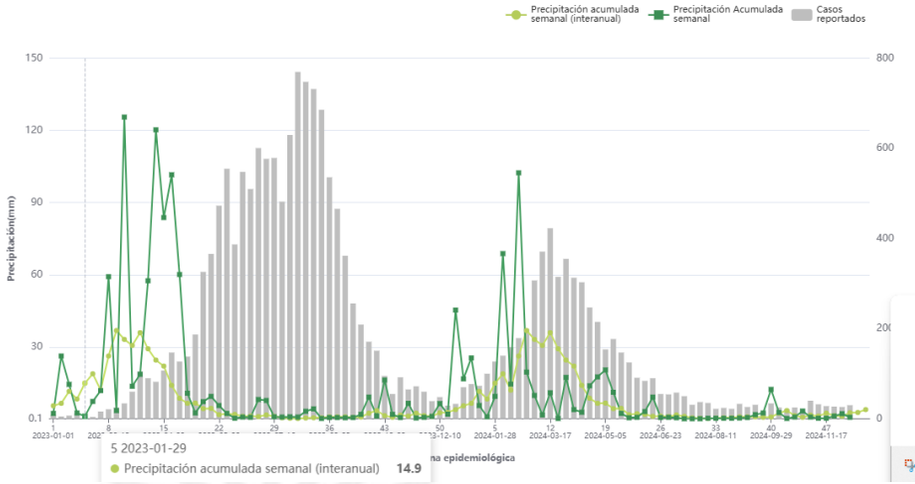
TUMBES - Temperatura media Dengue 2023-2024



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

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

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

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

Enero 2025 - Marzo 2025

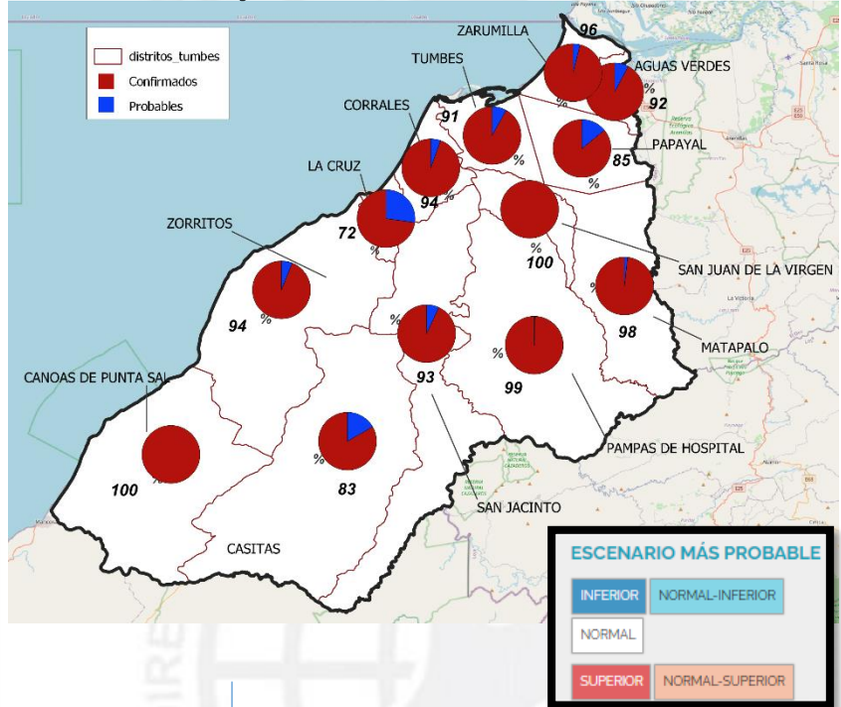
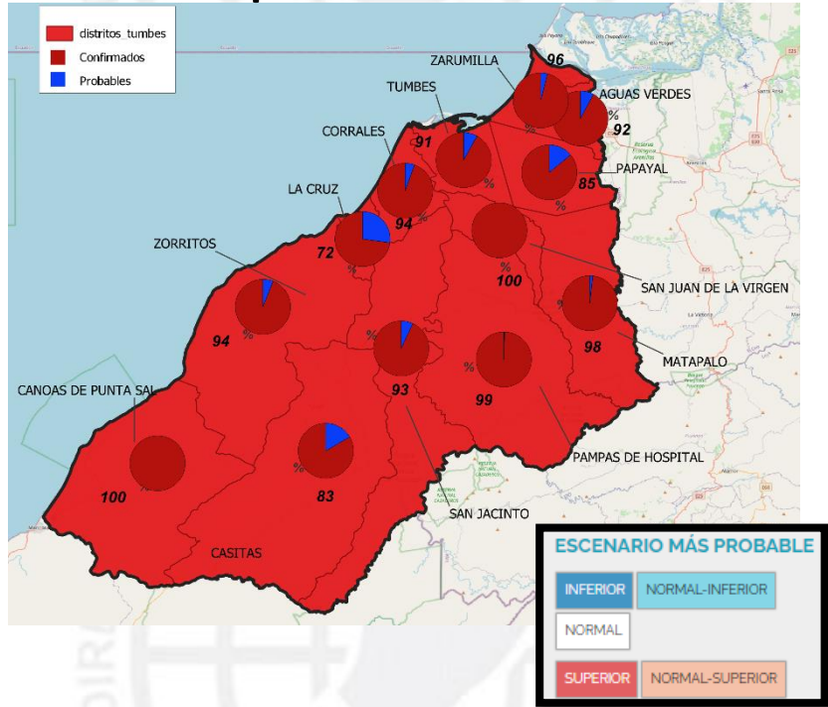
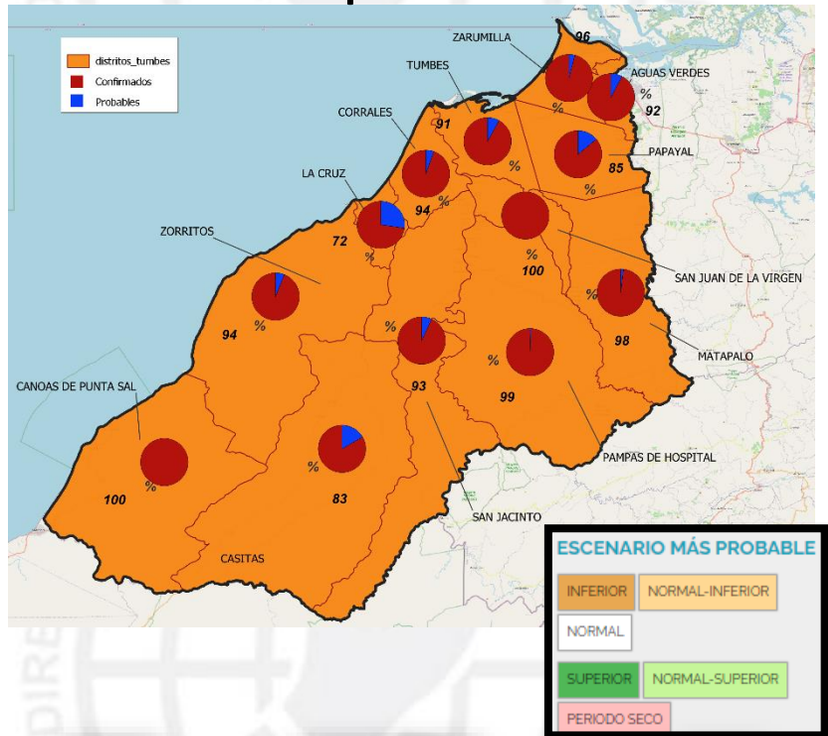
El Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres.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

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

Precipitación

Temperatura máxima

Temperatura mínima



DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS

INFERIOR

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

NORMAL-INFERIOR

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

NORMAL

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

INFERIOR

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

NORMAL-INFERIOR

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

NORMAL

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

SUPERIOR

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

NORMAL-SUPERIOR

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



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

CONTROL VECTORIAL- 2024

REGION TUMBES – SE (52)



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 (52)

**A la SE 52 – 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 (52)

MALARIA - 2024
REGION TUMBES – SE (52)

**A la SE 52 – 2024 NO se han
reportado casos de Malaria**



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

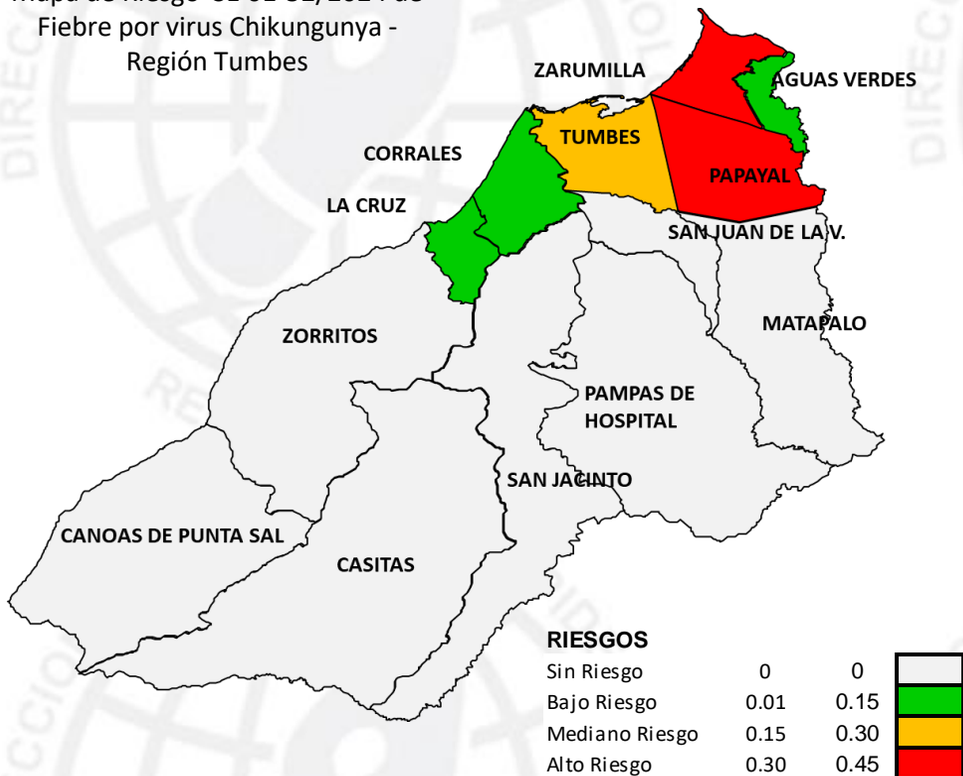
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

CHIKUNGUNYA - 2024

REGION TUMBES – SE (01-52)

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

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



Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (49-51/2024) de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes



Grupos de Edad

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 (01-52)

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

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

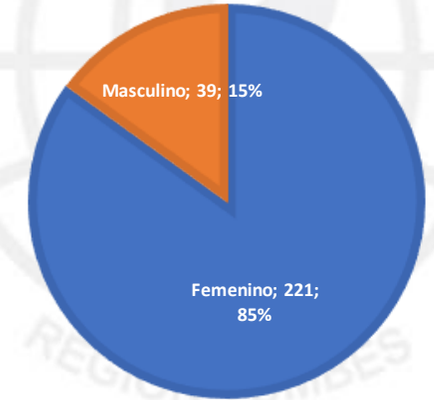
Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirosis según distrito de infección – año 2024

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

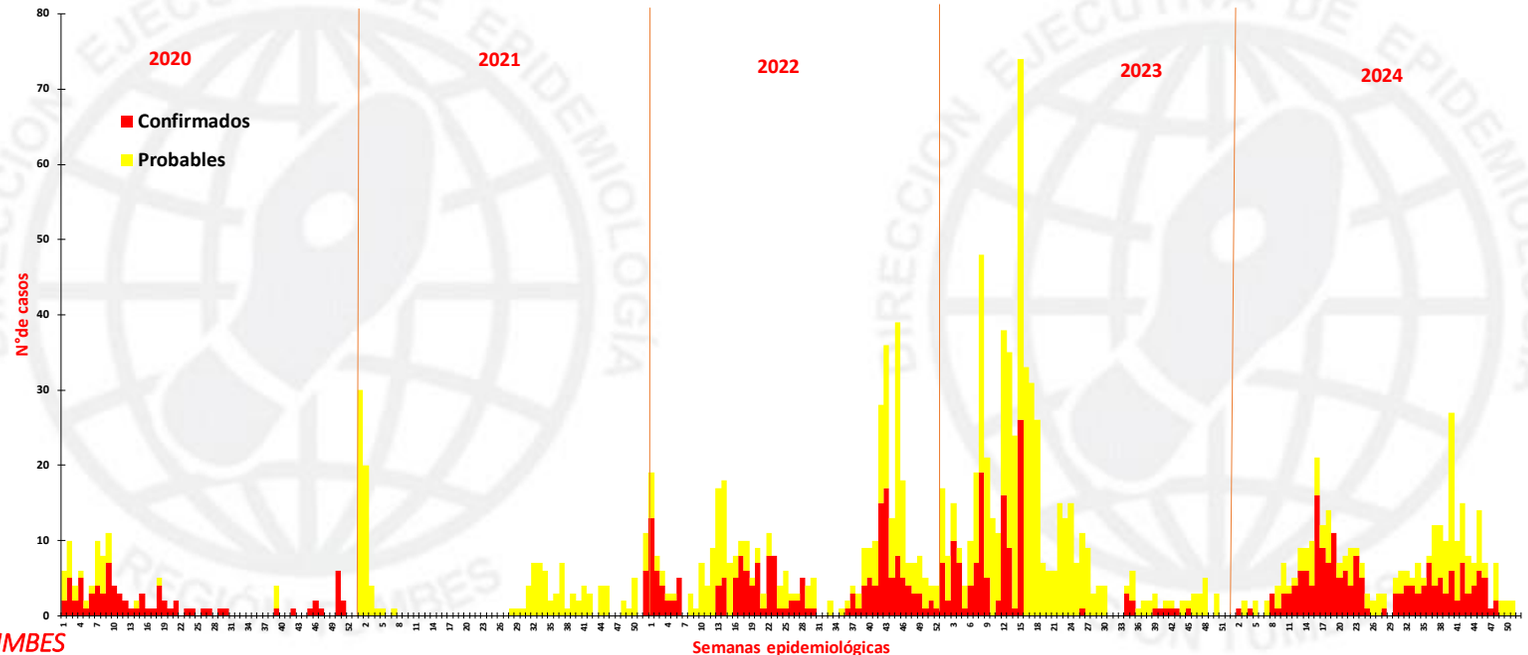
Casos de Leptospirosis según grupo de edad

Ciclo de vida	Frecuencia	%	T.I.A
Niño [0-11]	48	13.87%	8.45
Adolescente [12-17]	54	15.61%	17.99
Joven [18-29]	82	23.70%	16.85
Adulto [30-59]	128	36.99%	12.73
Adulto Mayor [60+]	34	9.83%	11.39
Total	346	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 (01-52)

MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-52/2024

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	1834.13	1150	627
CASITAS	1700.00	255	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1669.06	696	417
PAPAYAL	1037.09	755	728
ZORRITOS	1034.15	1181	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	1025.88	674	657
PAMPAS DE HOSPITAL	931.53	585	628
CORRALES	669.25	1382	2065
MATAPALO	638.60	311	487
AGUAS VERDES	565.96	1021	1804
ZARUMILLA	547.23	1234	2255
LA CRUZ	505.79	393	777
TUMBES	489.29	4477	9150
REGIONAL	675.73	14114	20887

Mapa de Riesgo SE 01-52/2024 de IRAS -
Región Tumbes



RIESGO x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	937.6
Mediano Riesgo	937.7	1385.9
Alto Riesgo	1386.0	1834.1



Mapa de Riesgo de IRAS en
menores de 5 años según 03
últimas semanas epidemiológicas
50-52/2024

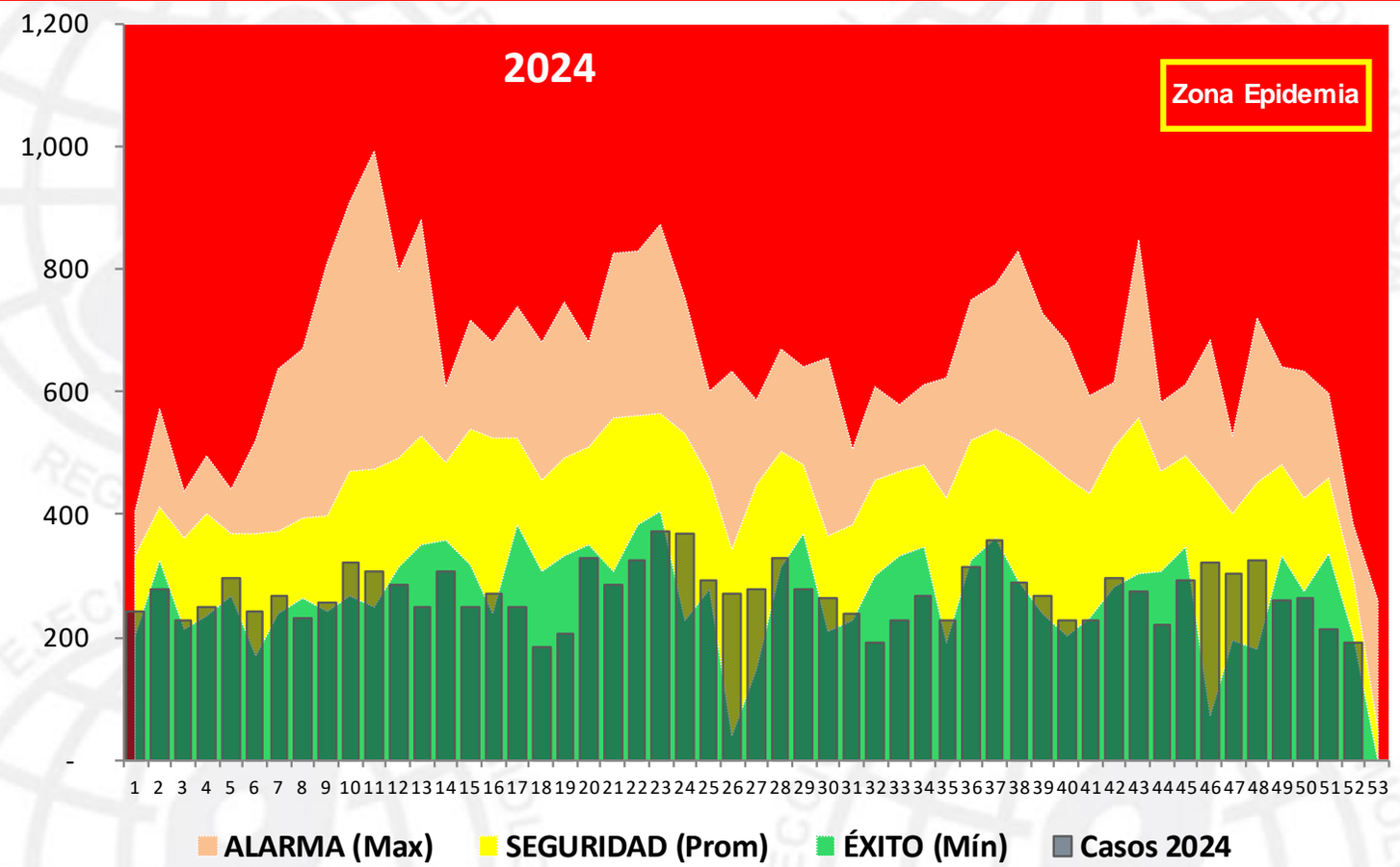
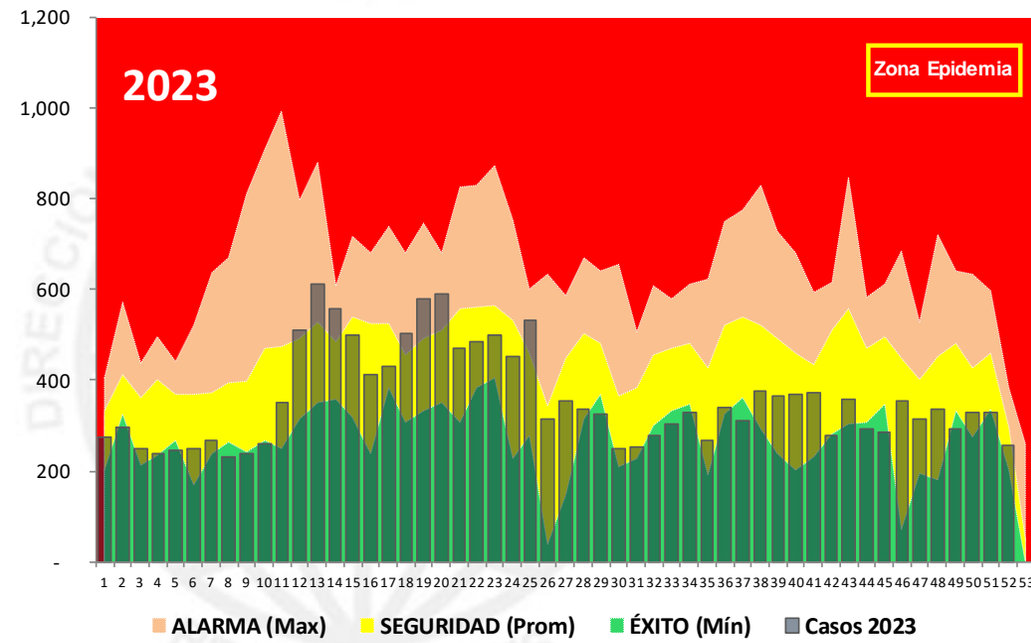


RIESGOS x 1000 háb.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.1	133.8
Mediano Riesgo	133.9	263.0
Alto Riesgo	263.1	392.2



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES SE 01-52/2024





PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

EDAS - 2024

REGION TUMBES – SE (01-52)

MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01-52/2024

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-52

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	87.20	843	9,667
San Juan de la Virgen	67.56	393	5,817
Pampas de Hospital	63.64	527	8,281
Zorritos	52.81	934	17,685
Tumbes	52.17	5318	101,935
Zarumilla	49.40	1541	31,195
Papayal	47.33	463	9,783
Canoas Punta Sal	44.55	420	9,428
La Cruz	43.33	517	11,933
Corrales	42.50	1068	25,131
Casitas	36.59	165	4,510
Aguas Verdes	26.10	632	24,211
Matapalo	12.28	77	6,268
REGIONAL	48.52	12898	265844

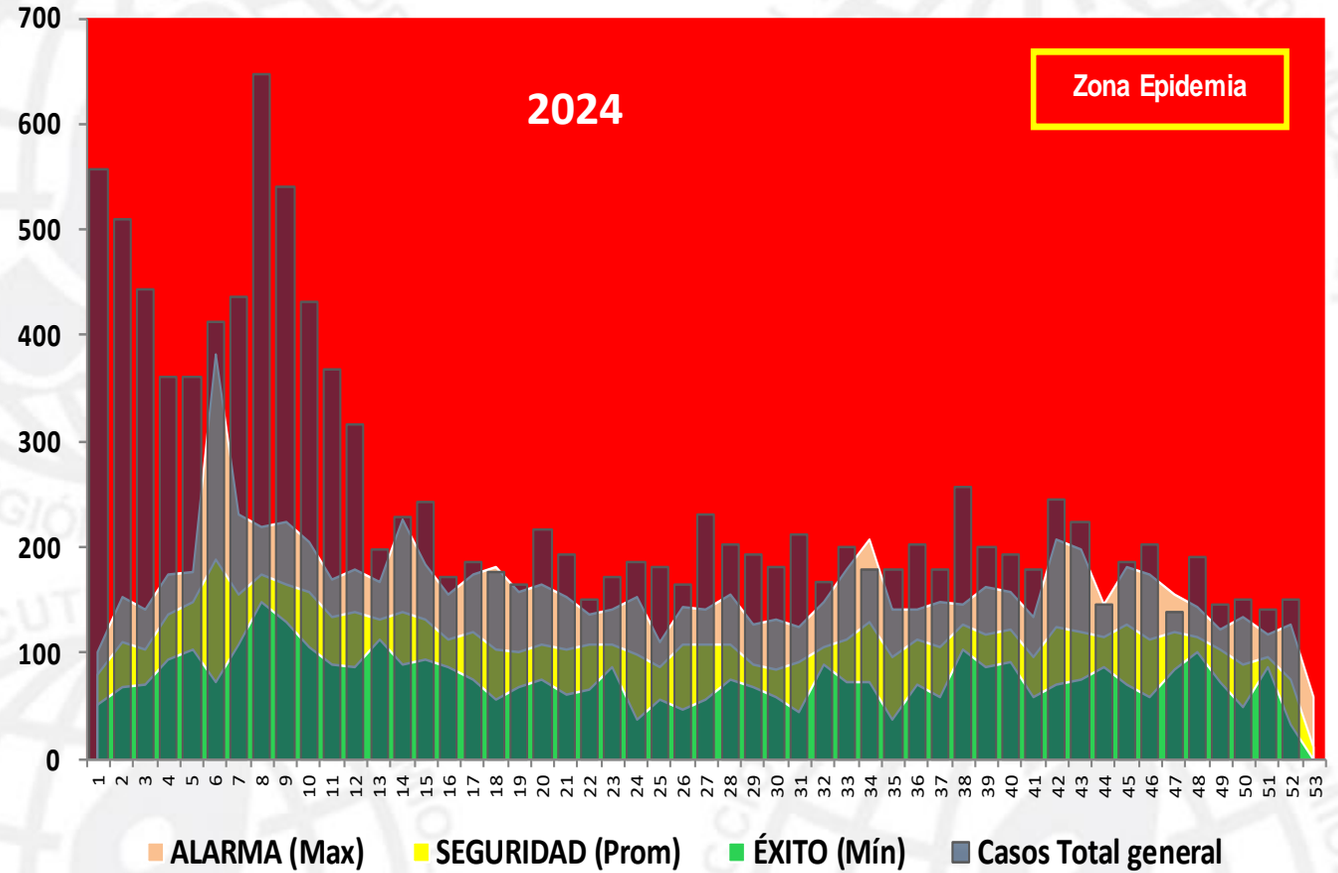
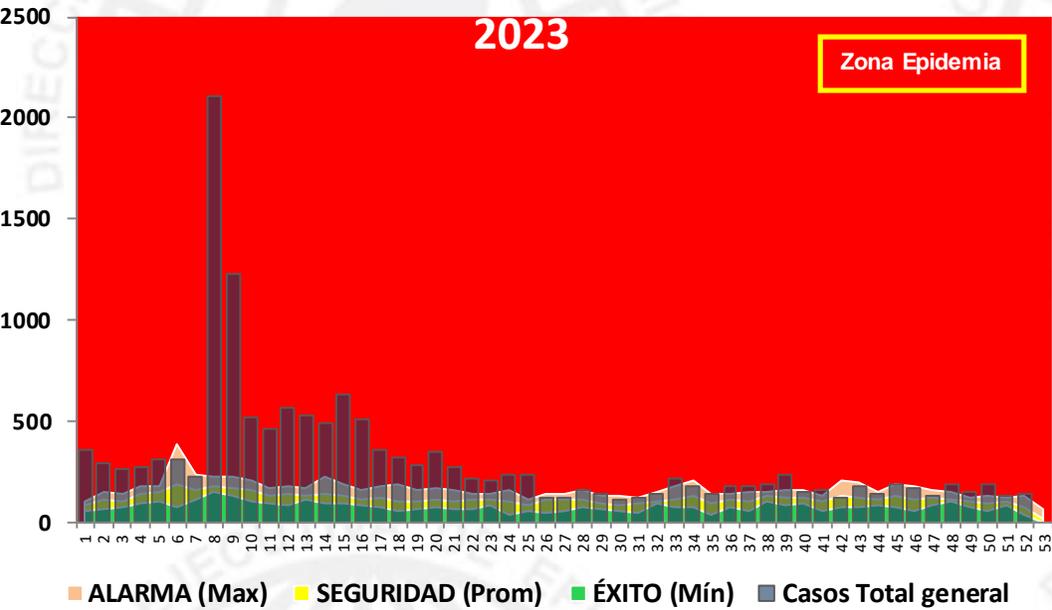
Mapa de Riesgo SE 01-52/ 2024 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 50-52/2024 Región Tumbes



CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-52/2024

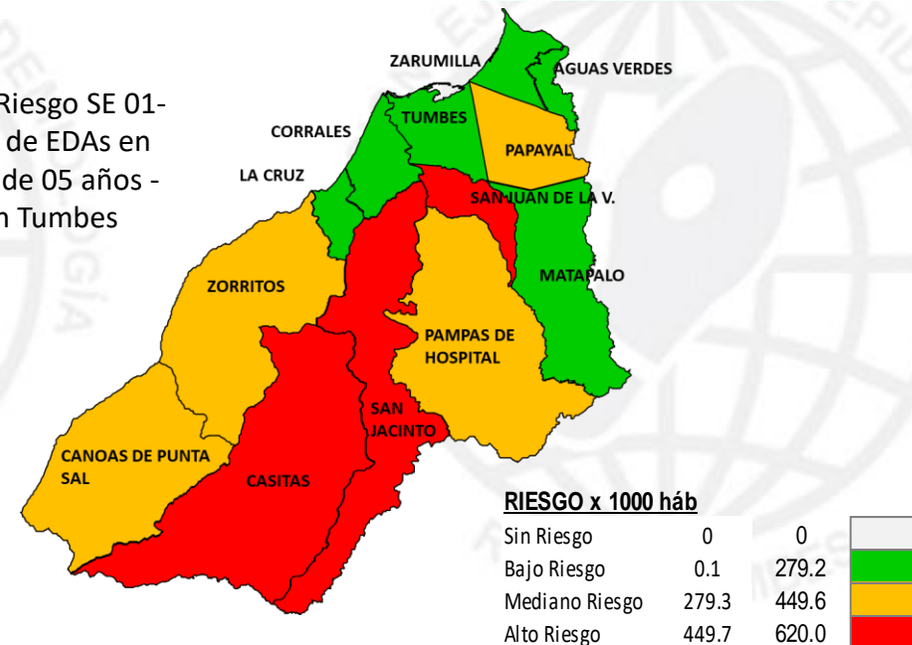


MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-52/2024

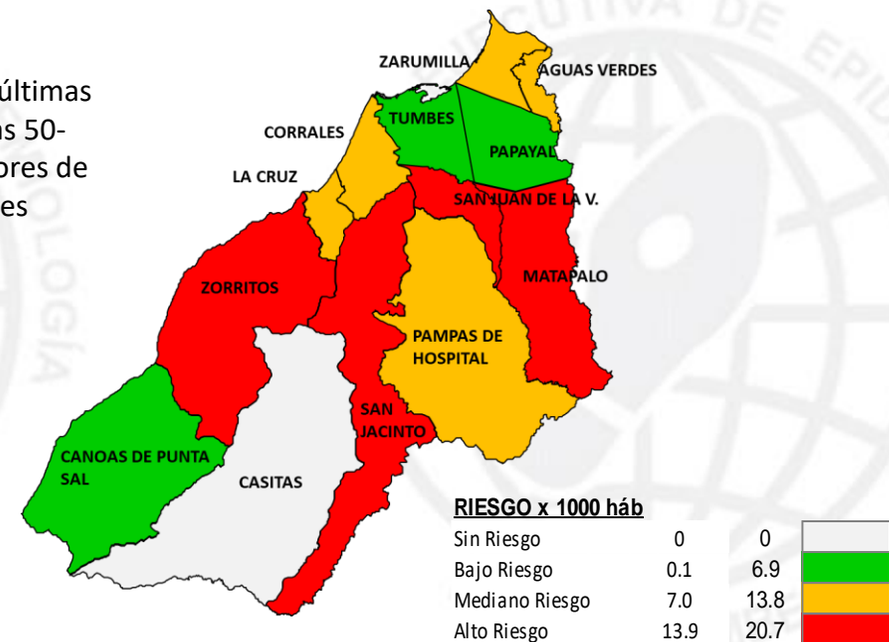
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	620.00	93	150
SAN JUAN DE LA VIRGEN	544.36	227	417
SAN JACINTO	518.34	325	627
ZORRITOS	392.29	448	1142
CANOAS DE PUNTA SAL	388.13	255	657
PAMPAS DE HOSPITAL	350.32	220	628
PAPAYAL	333.79	243	728
ZARUMILLA	271.84	613	2255
LA CRUZ	256.11	199	777
TUMBES	226.78	2075	9150
CORRALES	219.37	453	2065
AGUAS VERDES	181.26	327	1804
MATAPALO	108.83	53	487
REGIONAL	264.81	5531	20887

Mapa de Riesgo SE 01-52/2024 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 50-52/2024 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

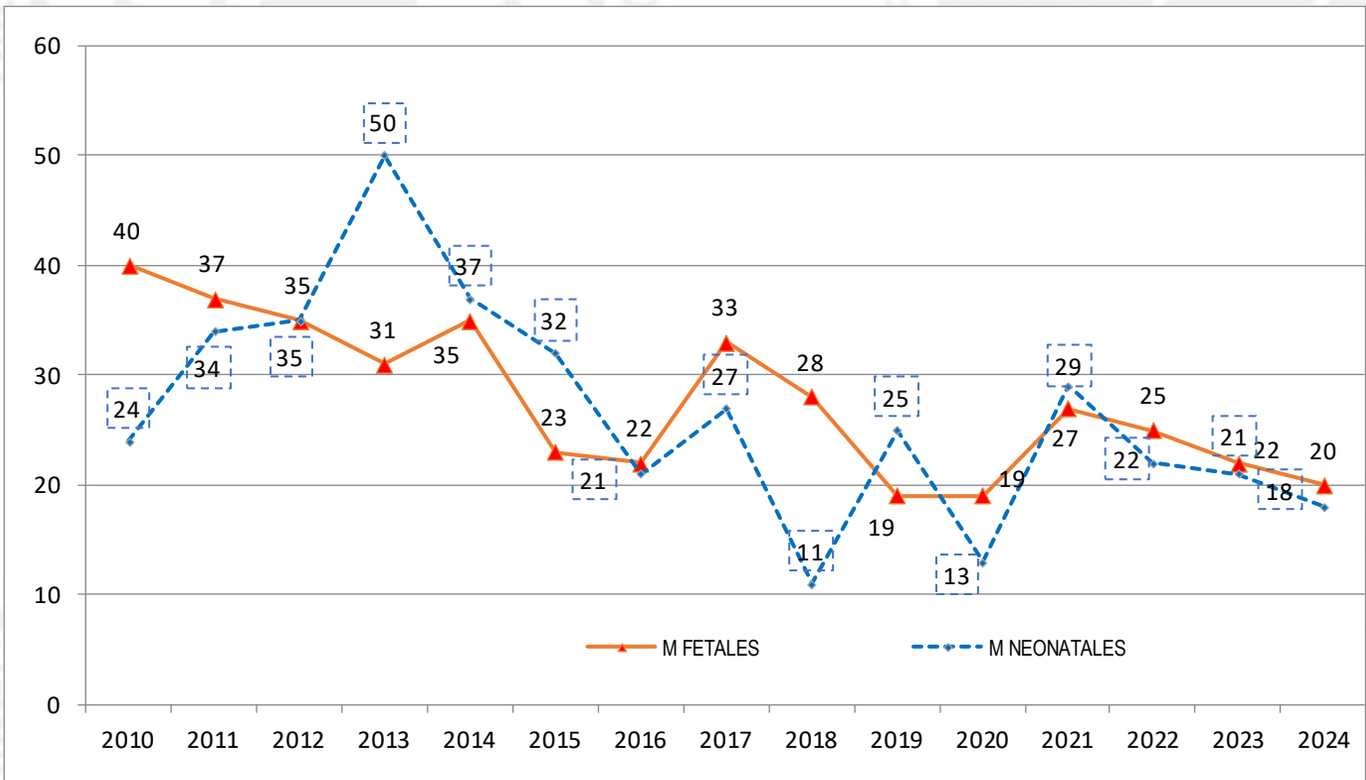
CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

MUERTES FETALES Y NEONATALES - 2024

REGION TUMBES – SE (01-52)

MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01-52/2024



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	5					6
27		1				1
29	1					2
30		1				1
31			1			1
32		1				1
35			1			1
37				1		1
Total	10	5	2	1	0	18

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 (01-52)



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

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

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual											N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acumul.	Tasa referencial de EESS II-2	Tasa nacional II-2	
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	octubre	Noviembre						
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	0	0,00	1,87	1,66
		UCI adulto	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	953	4	4,20	10,71	7,12	
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1488	4	2,69	2,04	1,98	
		Medicina	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1232	4	2,25	1,48	1,93	
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	838	1	0,12	0,39	0,79	
Infección del torrente sanguíneo	C. Venoso Central	UCI Neonatal	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	420	3	7,14	2,35	3,48	
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1352	0	0,00	1,59	1,18	
	N. Parenteral Total	UCI Neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0,00	0,00	0,00	
		UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0,00	0,00	0,00	
	C. Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0,00	0,00	0,00	
C. Venoso Periférico	UCI Neonatal	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	413	3	7,26	0,41	0,66		
Infección de sitio quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	266	0	0,00	0,16	0,13	
	Hernia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0,00	0,31	0,62	
	P. de Cadera	Traumatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0,00	0,00	1,03	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	989	5	0,48	0,65	0,91	
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	681	0	0,00	0,06	0,06	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1051	0	0,00	0,13	0,10	
Total			0	4	2	3	1	2	2	2	0	6	1		24				

*NOVIEMBRE 2024



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - 2024 HOSPITAL ESSALUD (“Carlos Alberto Cortez Jiménez” – SE 01-52)



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

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

Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	N° de IAAS mensual											N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acum.	Tasa referencial de EESS II-1	Tasa nacional II-1	
			Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	noviembre						
Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	421	3	7,13	7,53	7,12
Infección del tracto urinario	Sonda Vesical	UCI adulto	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	824	1	1,21	2,46	1,98	
		Medicina	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	527	3	5,73	0,79	1,93	
Infección del torrente sanguíneo	C.Venoso Central	UCI adulto	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	617	1	1,62	1,08	1,18	
	N. Parenteral Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
	C. Hemodiálisis	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0,00	0,00	0,00	
Infección de sitio quirúrgico	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	288	4	1,39	0,68	0,91	
Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0,00	0,05	0,06	
	Parto cesáreo	Ginecobstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	288	2	0,69	0,10	0,10	
Total			3	1	1	2	1	1	1	0	0	1	3		14				

*NOVIEMBRE 2024



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES

Sala Situacional:

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

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

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



Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Tumbes



Correo:

epitumbes@dge.gob.pe

Gracias

