

SITUACION DE SALUD **DE TUMBES**





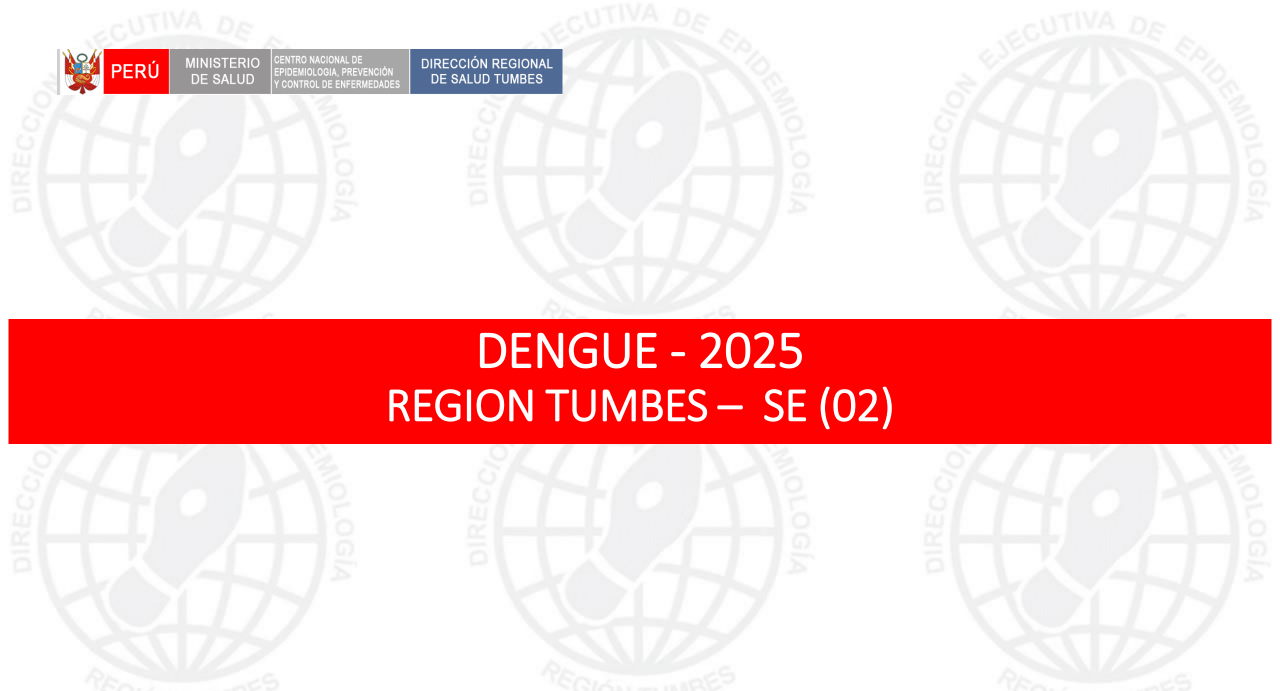
La sala de situación de salud es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 05 al 11 enero 2025

EPIDEMIOLOGÍA

DIRECCIÓN EJECUTIVA





CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES (SE 01-02/2025)

Casos de Dengue notificados en la SE Nº 02

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	56	58
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	5	7
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	4	61	65

Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2024 y SE 01-02/2025

	2024				2025		Tendencia
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Casos 6 últimas semanas
TUMBES	83	56.08	0.81	68	75.56	0.75	
ZARUMILLA	4	2.70	0.13	8	8.89	0.24	
SAN JACINTO	2	1.35	0.21	2	2.22	0.20	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	5	5.56	0.19	
LA CRUZ	2	1.35	0.17	2	2.22	0.16	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	9	6.08	1.55	1	1.11	0.16	
CORRALES	34	22.97	1.35	3	3.33	0.12	
ZORRITOS	7	4.73	0.40	1	1.11	0.05	
PAMPAS DE HOSPITAL	6	4.05	0.72	0	0.00	0.00	
MATAPALO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	\
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.68	0.11	0	0.00	0.00	• • • • • •
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	148	100.00	0.56	90	100.00	0.33	

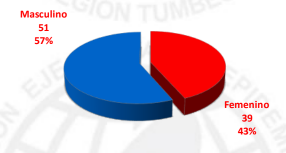
Casos de Acumulados a la SE N.º 02 de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	Desc.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	76	72	152
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	8	6	16
DENGUE GRAVE	0	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0	0
REGION TUMBES	6	84	78	168

Casos de Dengue según su distribución por sexo

Dengue – Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2025. (SE0-021)

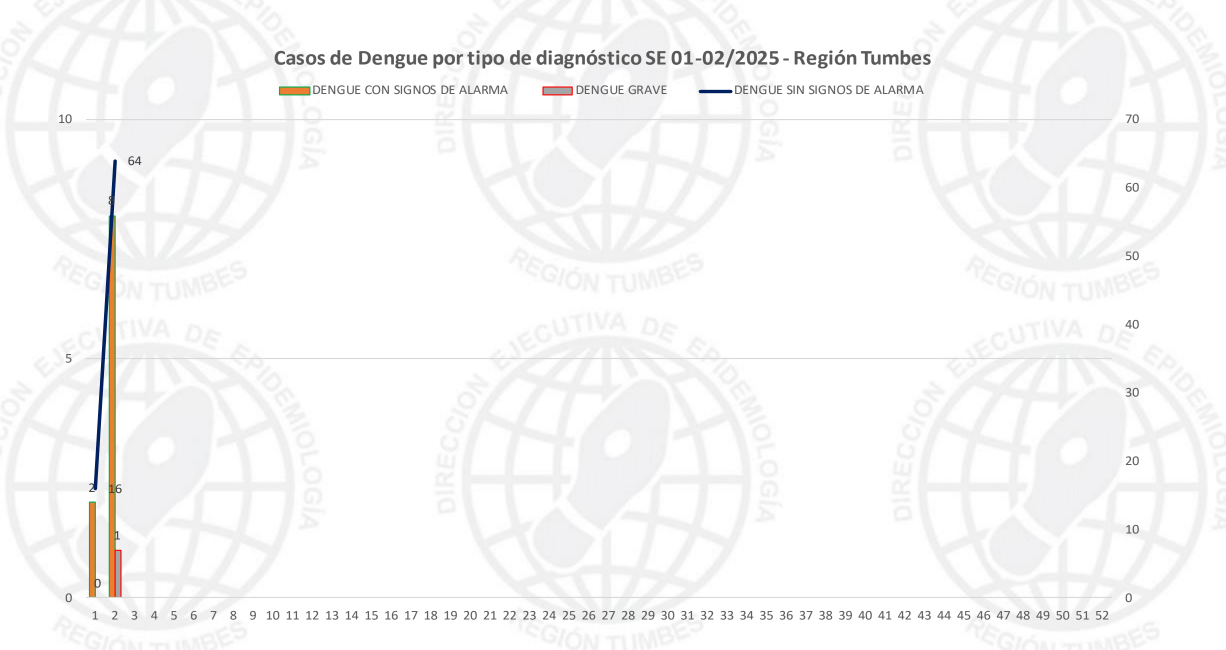
		GRUPO DE EDAD								
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR					
Tasa Inc. X 1000 hab.	0.39	0.54	0.40	0.24	0.30					
Casos	20	14	19	26	11					



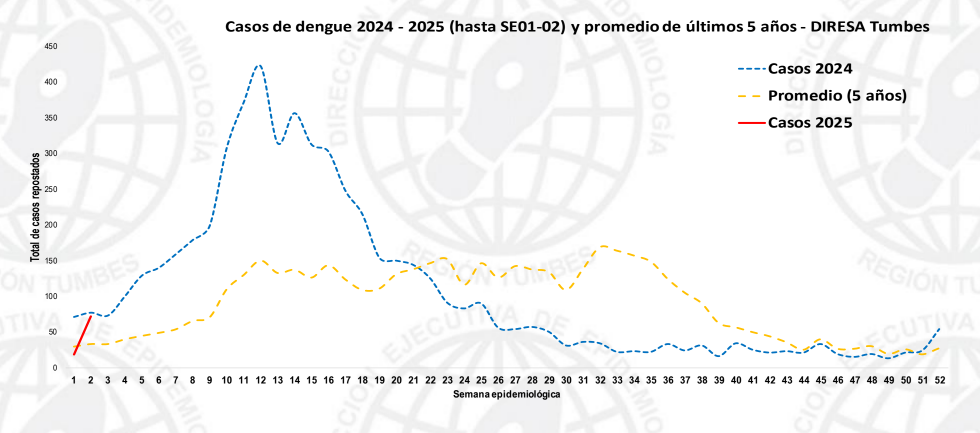
Casos de Dengue por Grupos de Edad

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente [12-17]	14	15.56%
Adulto [30-59]	26	28.89%
Adulto Mayor [60+]	11	12.22%
Joven [18-29]	19	21.11%
Niño [0-11]	20	22.22%
Total	90	100%

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES (SE 01-02/2025)



CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01-02/2025



TIPO_DX	Semana Ep	Total	
IIFO_DX	1	2	Total
Confirmados	4	2	6
Probables	14	70	84
Total	18	72	90
Variación % semanal		300	

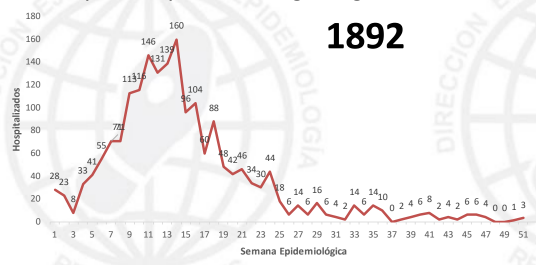
^{*} No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-02/2025

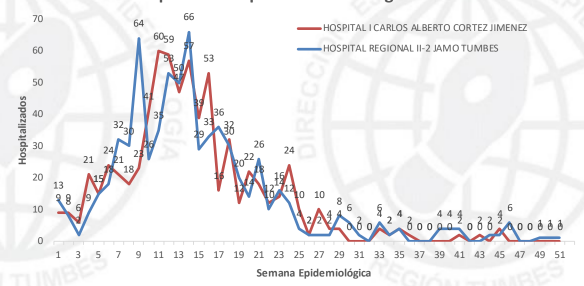
Casos de DENGUE según formas clínicas, tipo de diagnóstico, tasas y fallecidos, Tumbes2025*

								Form	a clínica			Tip	o de di	agnós	tico		
	Casos				Casos	Den	gue sin	Den	gue con								
Distritos		%	0/ 00000	TIA x 1000		seña	ales de	seña	ales de	Den	gue	Confir	mados	Prob	ables	Fallesides	Lotalidad
Distritos	acumulados a la SE actual	%	% acum	Hab.	SE 2 2025	ala	arma	al	arma	gra	ve					Fallecidos	Letalidad
	ia 3L actuai				2025	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
TUMBES	68	75.56	75.56	0.75	55	62	91.18	6	8.82	0	0	6	8.8	62	91.2	0	0
CORRALES	3	3.33	78.89	0.12	3	2	66.67	1	33.33	0	0	0	0	3	100	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.11	80.00	0.16	1	1	100.00	0	0	0	0	0	0	1	100	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	80.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAN JACINTO	2	2.22	82.22	0.2	1	2	100.00	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0
ZARUMILLA	8	8.89	91.11	0.24	7	8	100.00	0	0	0	0	0	0	8	100	0	0
PAPAYAL	0	0.00	91.11	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AGUAS VERDES	5	5.56	96.67	0.19	2	3	60.00	2	40	0	0	0	0	5	100	0	0
MATAPALO	0	0.00	96.67	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA CRUZ	2	2.22	98.89	0.16	2	2	100.00	0	0	0	0	0	0	2	100	0	0
ZORRITOS	1	1.11	100.00	0.05	1	0	0.00	1	100	0	0	0	0	1	100	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	100.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CASITAS	0	0.00	100	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	90	100		0	72	80	0	10	0	0	0	6	0	84	0	0	0

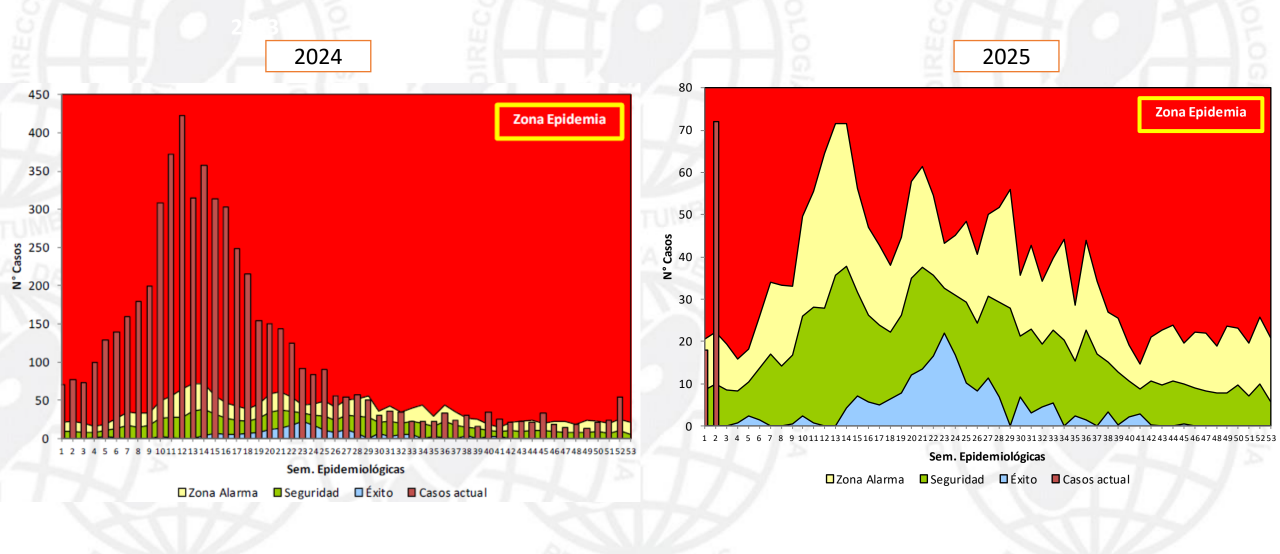
Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



Hospitalizados por virus del Dengue - 2024



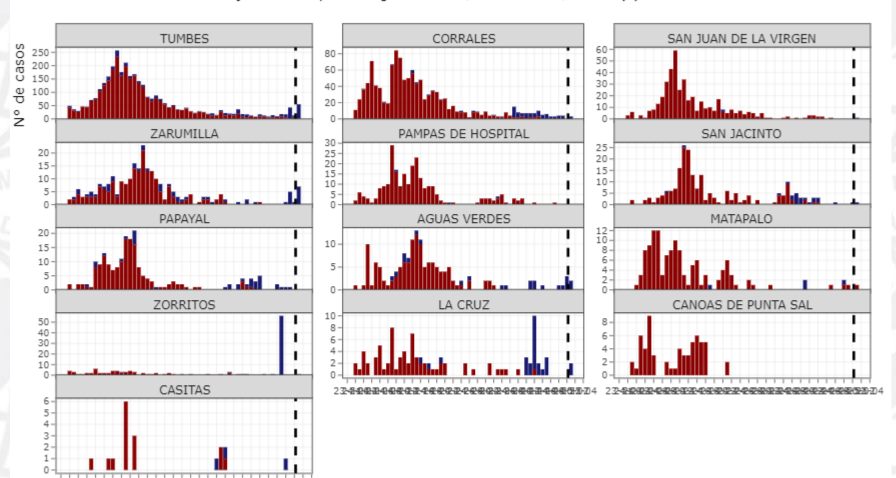
CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES SE 01-02/2025



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

Tendencia de Dengue por distritos, 2024 - 2025*

Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (*) Hasta la SE 2 del 2025

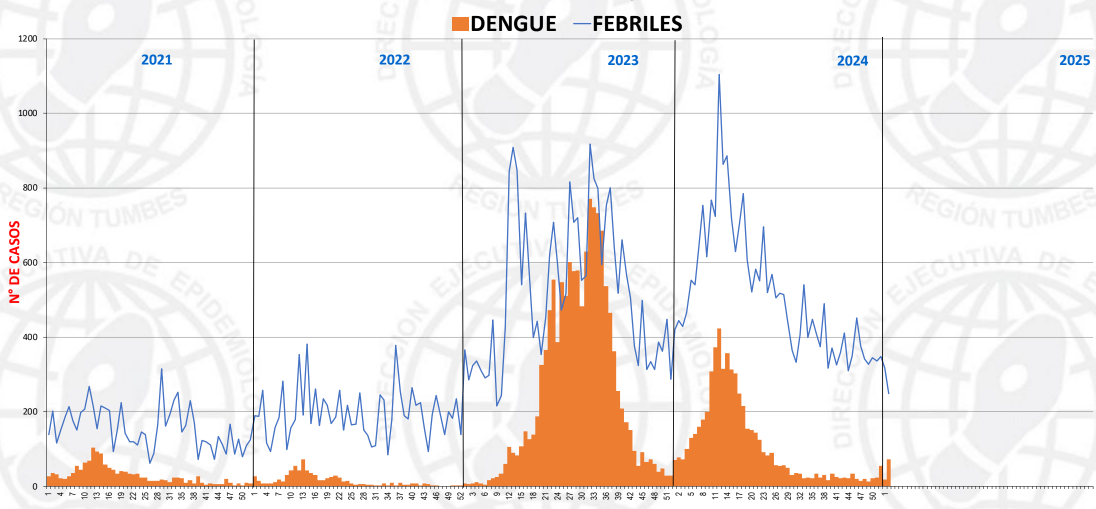


Semana Epidemiológica

Confirmado

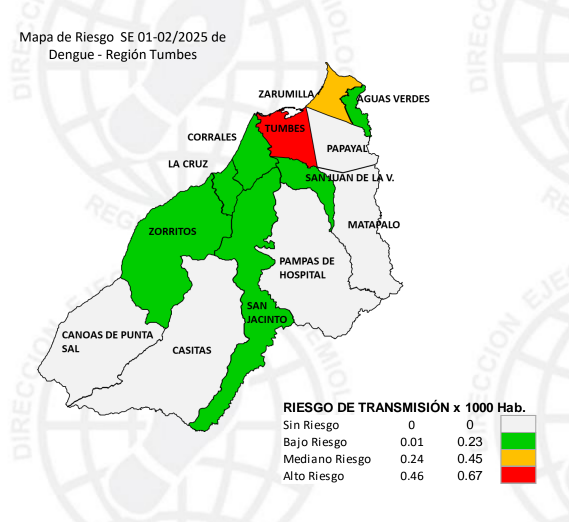
TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – 2021 -2024*

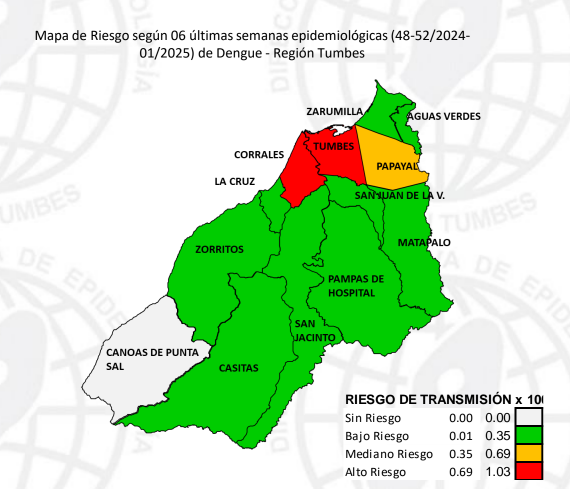


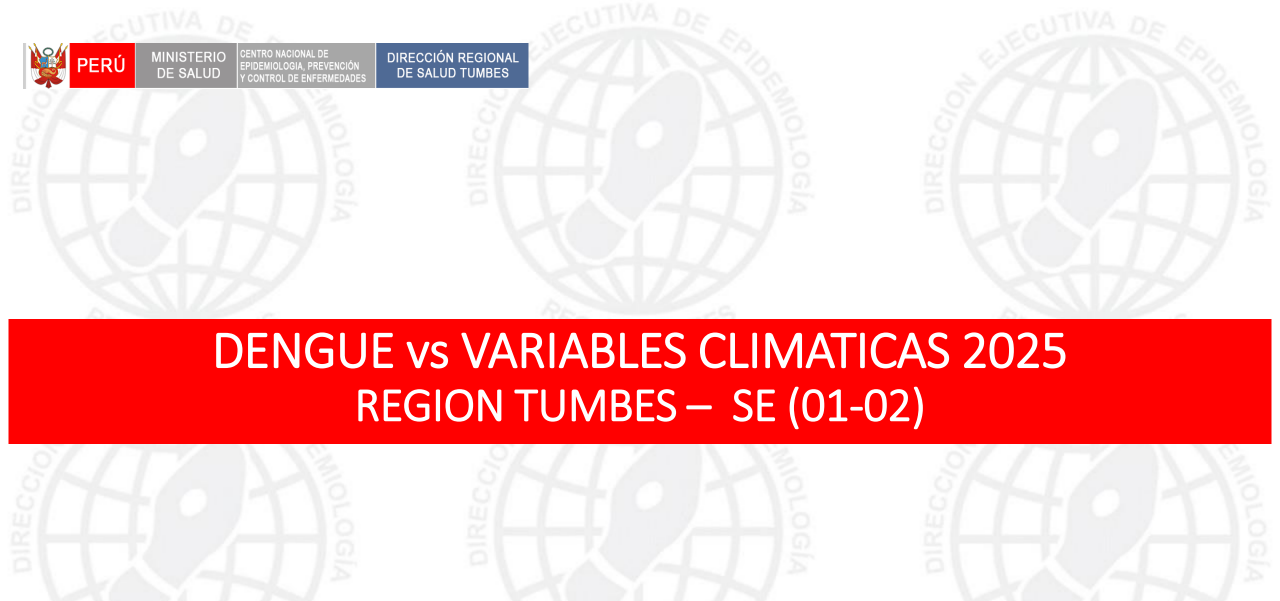


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS

MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES SE 01-02/2025







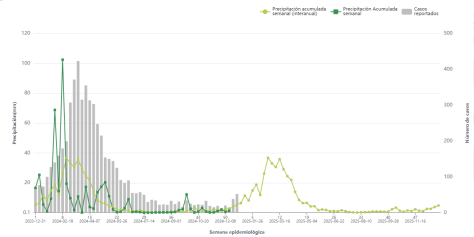




Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

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

TUMBES -Precipitación Dengue2024-2025



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

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

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.

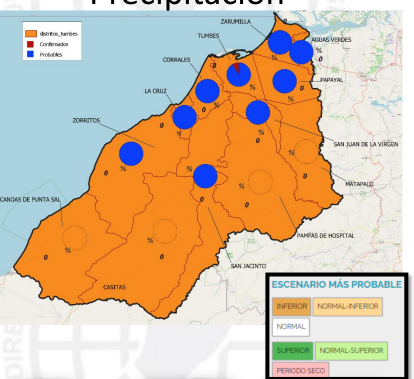
Situación similar se observa con las precipitaciones pluviales y su relación con los casos de dengue, atribuyéndose que en este periodo lluvioso incrementan los micro criaderos del vector favoreciendo el incremento de la población del vector. Al inicio de año ante el incremento de lluvias doce semanas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

Enero 2025 - Marzo 2025

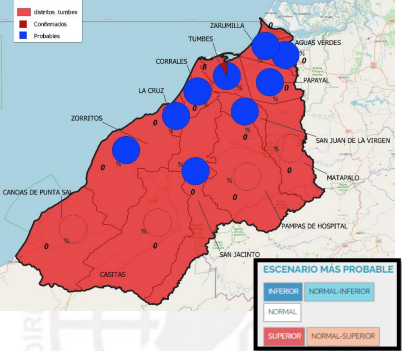
El Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú - SENAMHI, pone a disposición el pronóstico trimestral de lluvias y temperaturas extremas para los tomadores de decisiones de los sectores sensibles al clima como la agricultura, la salud, los recursos hídricos y la gestión de riesgos de desastres.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



DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS

Cuando las probabilidades de Escenario probable de lluvia "Inferior" a lo normal (inferior al percentil

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

NORMAL-INFERIOR

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

NORMAL

Cuando probabilidades temperatura entre 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

NORMAL

temperatura dentro de

condiciones normales

(entre el percentil 66 y

más

Escenario

probable

temperatura

"Superior" a lo normal

(sobre el percentil 66).

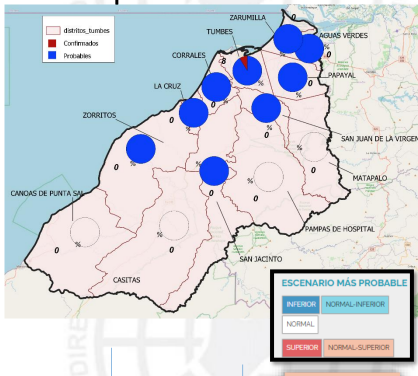
Escenario

probable

percentil 33).

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

Temperatura mínima

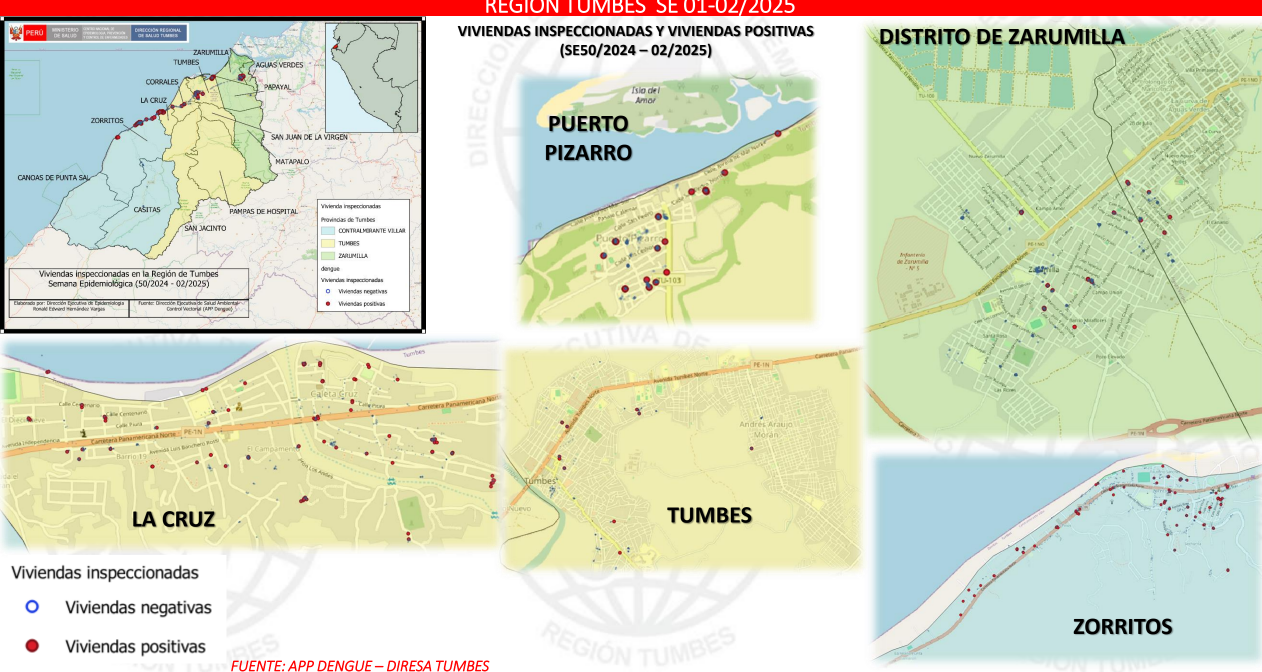


NORMAL-SUPERIOR SUPERIOR

Cuando las probabilidades de de 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.

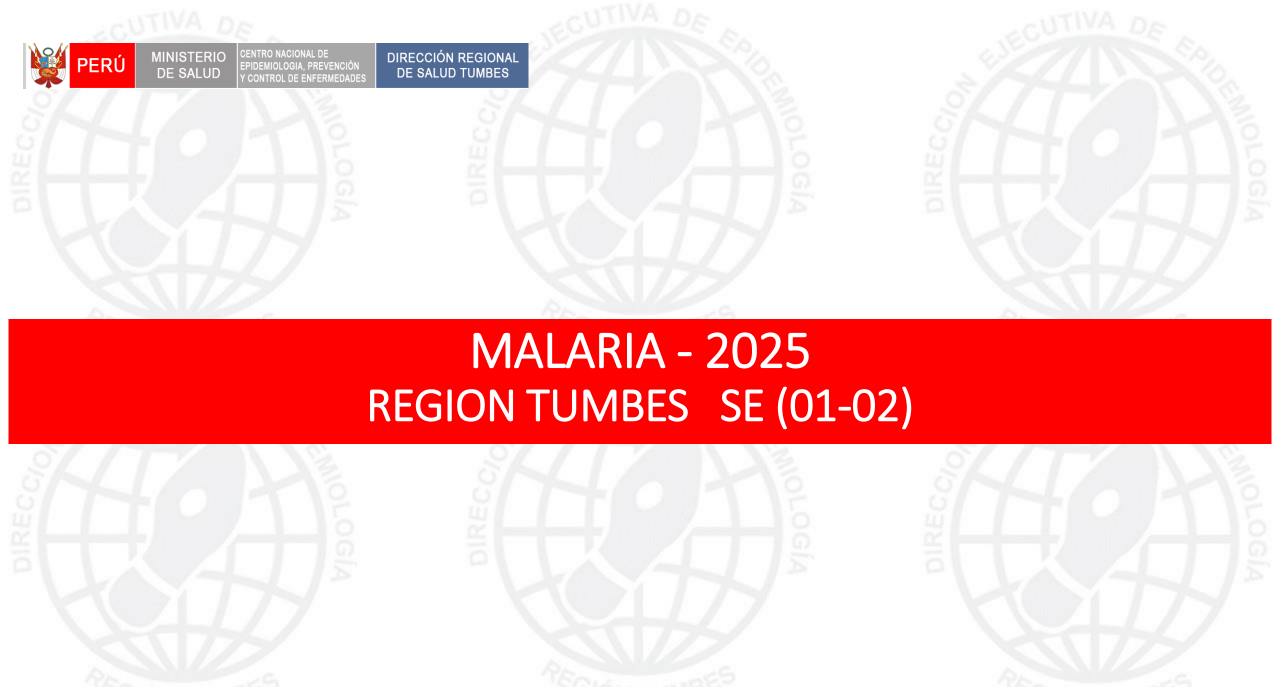


CONTROL VECTORIAL REGION TUMBES SE 01-02/2025





A la SE 02 – 2025 NO se han reportado casos del Virus de Viruela del Mono

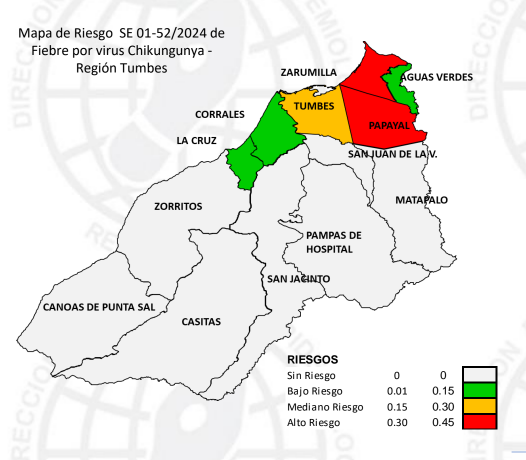


MALARIA - 2025 REGION TUMBES - SE (01-02)

A la SE 02 – 2025 NO se han reportado casos de Malaria



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





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]	И	21	48.84%
Total		43	100.00%

Tipo de Dx

Distrito	Confir	mados	Pro	bable	Total	TIA
Distillo	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	ш
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



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

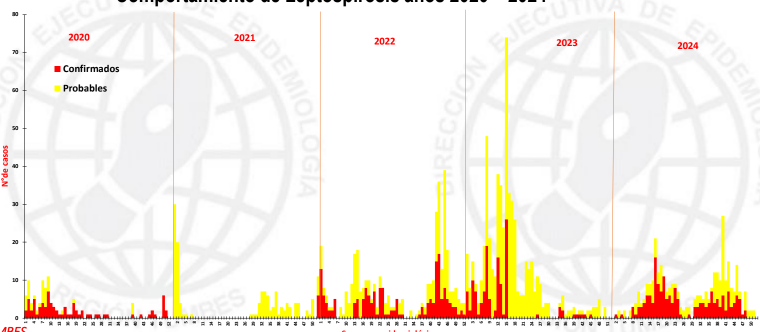
Diotrito	Confir	mados	Prol	oable	Total	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	TIA
AGUAS VERDES	10	4.13	4	1.65	14	5.78
CANOAS DE PUNTA SAL	2	2.12	0	0.00	2	2.12
CASITAS	2	4.43	2	4.43	4	8.87
CORRALES	26	10.35	27	10.74	53	21.09
LA CRUZ	3	2.51	2	1.68	5	4.19
MATAPALO	5	7.98	2	3.19	7	11.17
PAMPAS DE HOSPITAL	11	13.28	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%	



Comportamiento de Leptospirosis años 2020 - 2024

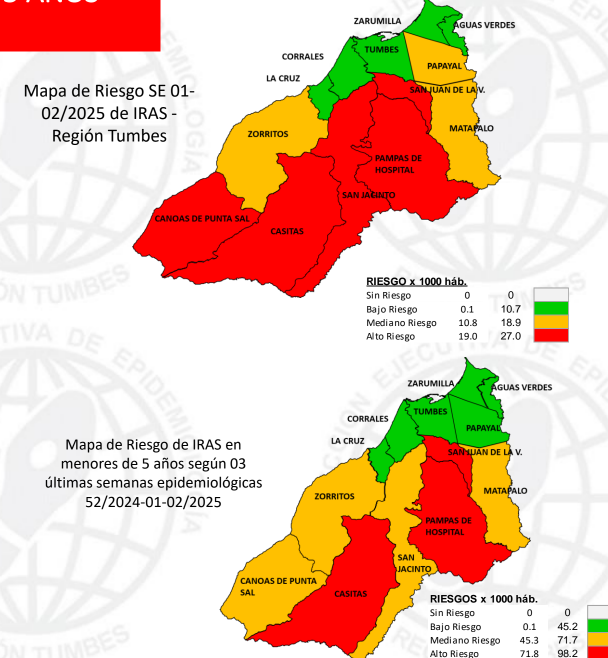




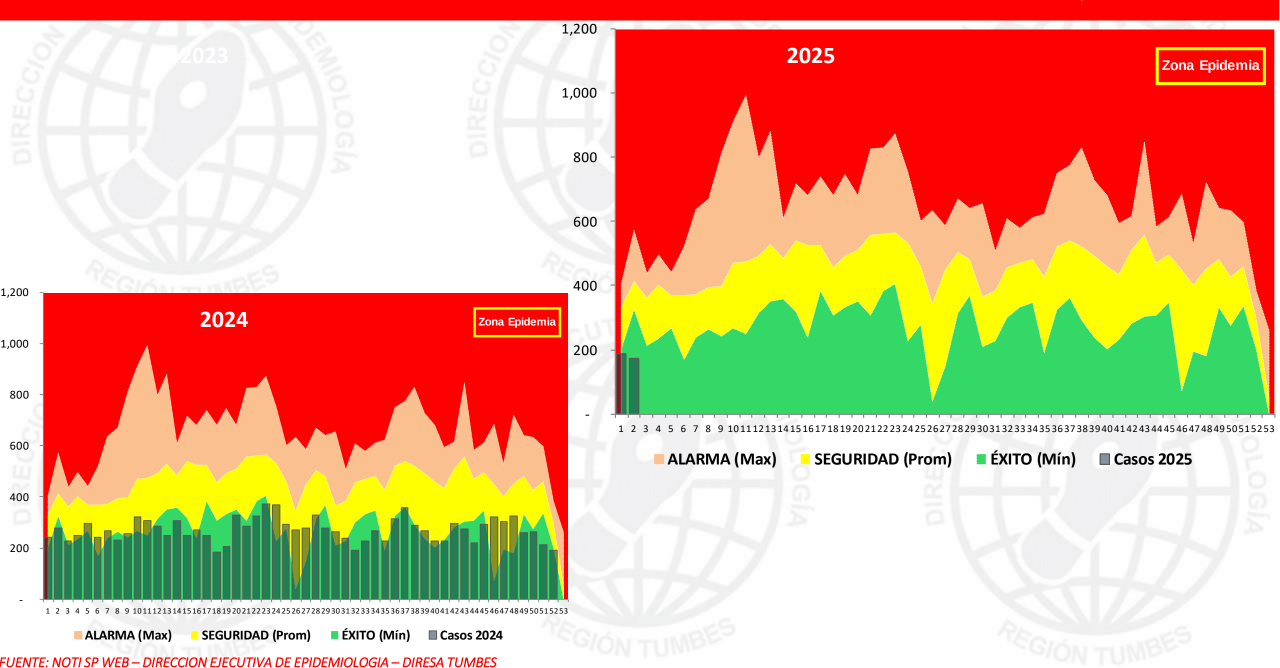
MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS — REGION TUMBES SE 01-02/2025

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

DISTRITO	T.J	CASOS	POBLACION
CANOAS DE PUNTA SAL	46.11	32	694
PAMPAS DE HOSPITAL	41.40	26	628
CASITAS	40.54	6	148
SAN JUAN DE LA VIRGEN	40.30	16	397
SAN JACINTO	38.23	25	654
MATAPALO	31.85	15	471
ZORRITOS	31.39	34	1083
PAPAYAL	23.09	16	693
AGUAS VERDES	16.56	30	1812
LA CRUZ	11.61	9	775
TUMBES	11.40	106	9297
ZARUMILLA	10.12	23	2273
CORRALES	9.54	20	2097
REGIONAL	17.03	358	21022



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS — REGION TUMBES SE 01-02/2025

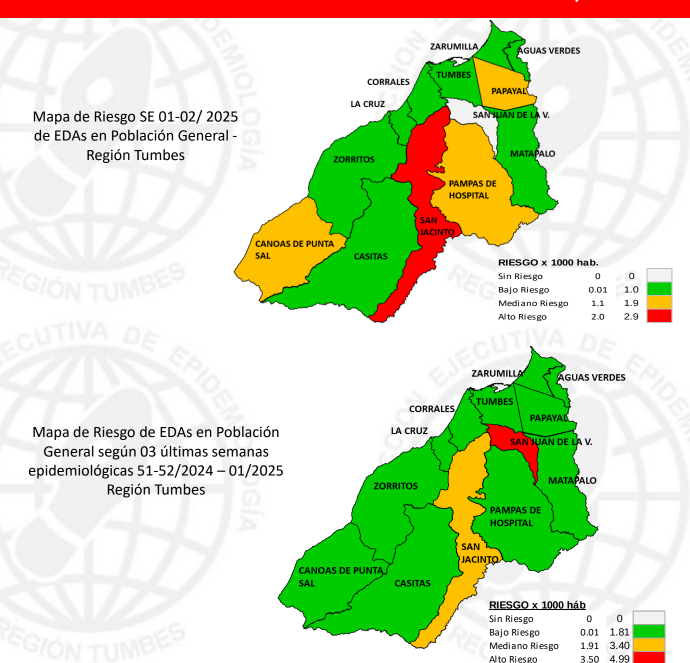




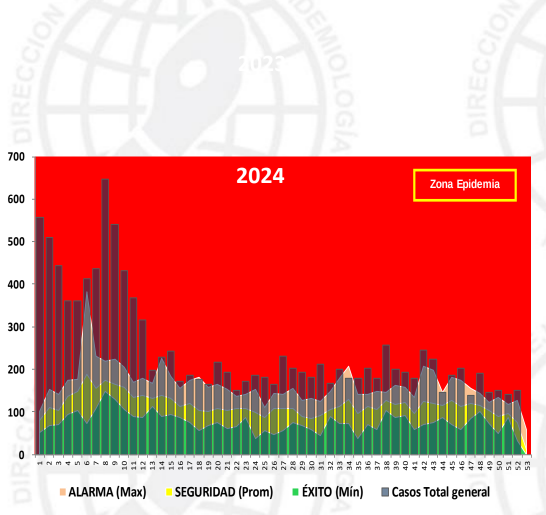
MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES — SE 01-02/2025

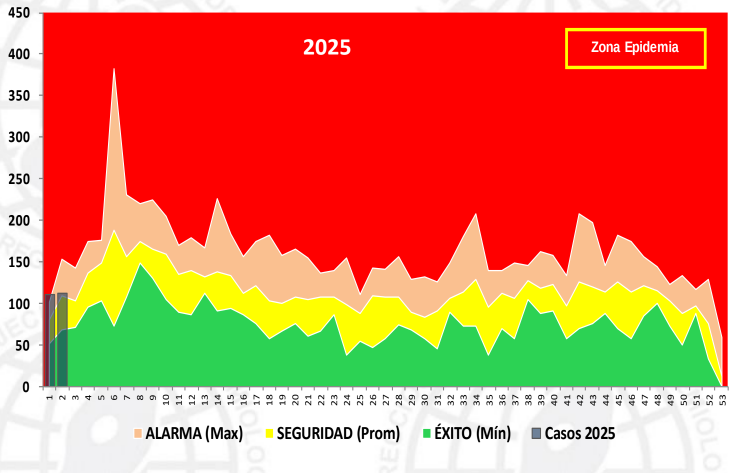
TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN SE 01-02

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION		
San Jacinto	2.88	29	10,057		
Canoas Punta Sal	1.19	12	10,114		
Pampas de Hospital	1.15	10	8,678		
Papayal	1.11	13	11,706		
Zarumilla	0.89	30	33,826		
La Cruz	0.88	11	12,447		
Tumbes	0.79	72	91,093		
Zorritos	0.70	14	19,956		
Corrales	0.67	16	24,015		
Aguas Verdes	0.48	13	26,871		
Matapalo	0.27	2	7,473		
Casitas	0.16	1	6,408		
San Juan de la Virgen	0.00	0	6,395		
REGIONAL	0.83	223	269039		



CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES SE 01-02/2025

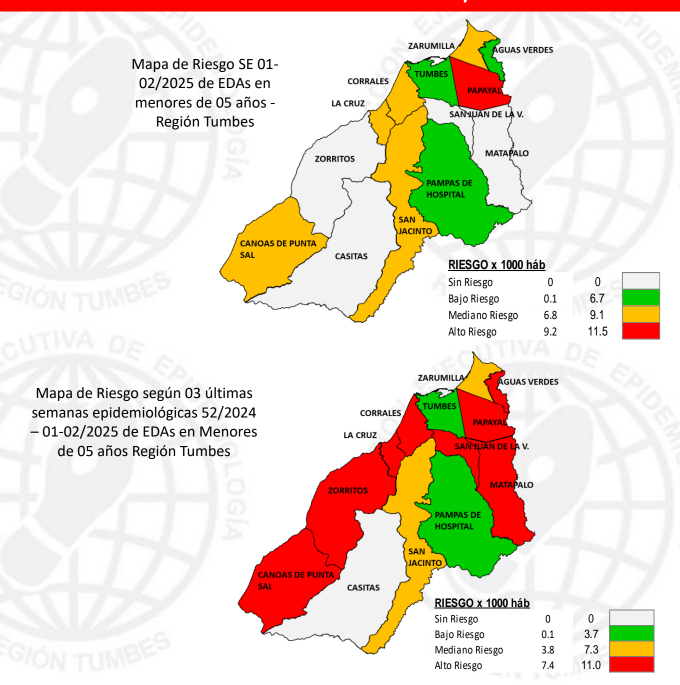




MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01-02/2025

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	11.54	8	693
ZARUMILLA	6.60	15	2273
SAN JACINTO	6.12	4	654
CANOAS DE PUNTA SAL	5.76	4	694
CORRALES	5.72	12	2097
LA CRUZ	5.16	4	775
MATAPALO	4.25	2	471
AGUAS VERDES	3.86	7	1812
ZORRITOS	3.69	4	1083
TUMBES	3.44	32	9297
PAMPAS DE HOSPITAL	3.18	2	628
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0.00	0	397
CASITAS	0.00	0	148
REGIONAL	4.47	94	21022





MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES SE 01-52/2023

En el año 2024 y hasta la SE 02-2025 no se registra muertes maternas.

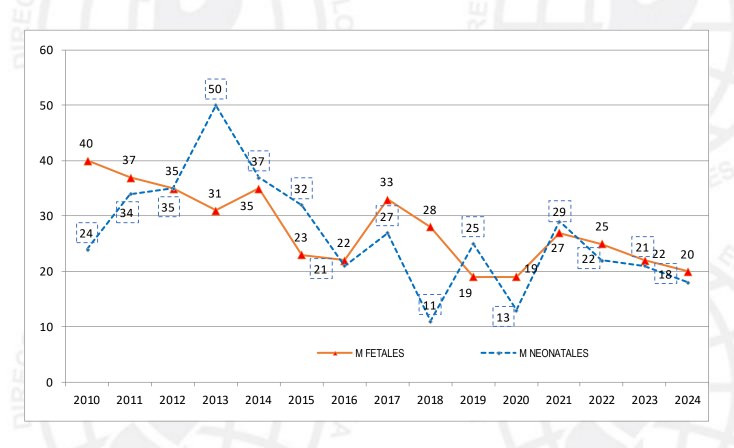
En el año 2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas procedentes de Zarumilla y La Cruz, 01 muerte procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital.

En el año 2022 se ha registrado 01 muerte materna directa





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



MUERTES NEONATALES

		Peso a	l nacimiento (gr)		
Edad Gestacional (Semanas)	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)	Total
24	1			- N		1
25	3					3
26	5	1				6
27		1				1
29	1	1				2
30		1				1
31			1			1
32		1				1
35			1			1
37				1		1
Total	10	5	2	1	0	18





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

<u>Tabla 1.</u> 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 Servicio Servicio generale exposición y Total, Tasa referenci		Tasa referencial de EESS II- 2			N° de días de				ıal	ensu	AS m	de IA	N°									
Neumonía Ventilación mecánica UCI adulto 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	nacional				exposición y procedimientos	Noviembre	octubre	Setiembre	Agosto	oilut	Junio	Mayo	Abril	Marzo	Febrero	Enero		Factor de riesgo	•			
UCI adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,66	1,87	0,00	0	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	UCI Neonatal	Ventilación mecánica	Noumanía			
Infección del tracto urinario Sonda Vesical Medicina O O O O O O O O O	7,12	10,71	4,20	4	953	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	UCI adulto		Neumonia			
Tracto urinario Sonda Vesical Medicina O O D O O O O O O O	1,98	2,04	2,69	4	1488	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	UCI adulto		Infección del			
Cirugía O O O O O O O O O	1,93	1,48	2,25	4	1232	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Medicina	Sonda Vesical	tracto			
Infección del torrente sanguíneo N. Parenteral Total UCI adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,79	0,39	0,12	1	838	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Cirugía		urinario			
Infección del torrente sanguíneo N. Parenteral Total UCI adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						
Infección del torrente sanguíneo	3,48	2,35	7,14	3	420	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	UCI Neonatal	C. Venoso Central				
torrente sanguíneo N. Parenteral Total UCI adulto C. Hemodiálisis UCI adulto C. Venoso Periférico UCI Neonatal Cirugía Ci	1,18	1,59	0,00	0	1352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	UCI adulto					
Sanguíneo C. Hemodiálisis UCI adulto 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00	0,00	0,00	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	UCI Neonatal	N. Parenteral Total				
C. Venoso Periférico UCI Neonatal 0 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 413 3 7,26 0,41 Colecistectomía Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00	0,00	0,00	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	UCI adulto					
Colecistectomía Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00	0,00	0,00	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	UCI adulto	C. Hemodiálisis				
Infección de sitio quirúrgico Hernia Inguinal Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,66	0,41	7,26	3	413	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	UCI Neonatal	C. Venoso Periférico				
Infección de sitio quirúrgico Hernia Inguinal Cirugía 0 0 0 0 0 0 0 0 0																						
sitio quirúrgico P. de Cadera Traumatología 0	0,13	0,16	0,00	0	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cirugía	Colecistectomía				
Quirúrgico P. de Cadera Traumatología 0	0,62	0,31	0,00	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Cirugía	Hernia Inguinal				
Parto Vaginal Ginecobstetricia 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0,00 0,06 Endometritis	1,03	0,00	0,00	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Traumatología	P. de Cadera				
Endometritis	0,91	0,65	0,48	5	989	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	Ginecobstetricia	Parto cesáreo				
Endometritis																						
	0,06	0,06	0,00	0	681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ginecobstetricia	Parto Vaginal	Endour stait's			
	0,10	0,13	0,00	0	1051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ginecobstetricia	Parto cesáreo	Endometritis			
Total 0 4 2 3 1 2 2 2 0 6 1 24				24		1	6	0	2	2	2	1	3	2	4	0			Total			







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

<u>Tabla 2.</u> 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.

								N	l° de I	AAS I	mens	ual								
	Tipo de IAAS	Factor de riesgo	Servicio hospitalario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	noviembre	N° de días de exposición y procedimientos acumulados	Total, IAAS	Tasa acum.	Tasa referencial de EESS II-1	Tasa nacio nal II-1	
	Neumonía	Ventilación mecánica	UCI adulto	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	421	3	7,13	7,53	7,12	
l.																				
	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	
Ī		Sonda Vesicai	Medicina	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	527	3	5,73	0,79	1,93	
1	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	Ç
ì		N. Parenteral Total	UCI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	
b	Jangamed	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	Ginecobstetrici a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	288	4	1,39	0,68	0,91	
	Endometritis	Parto Vaginal	Ginecobstetrici a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0,00	0,05	0,06	
	Litaometritis	Parto cesáreo	Ginecobstetrici a	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				

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

