CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



# Sala Situacional DENGUE



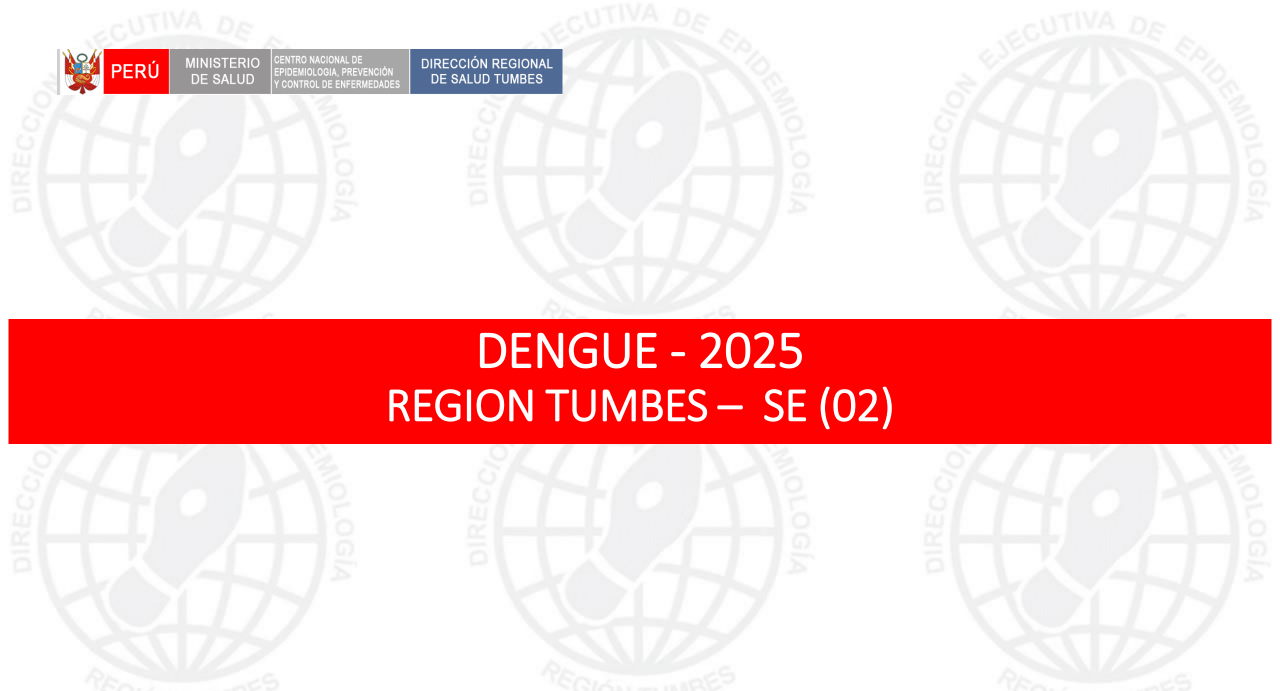
**S.E.02**2025



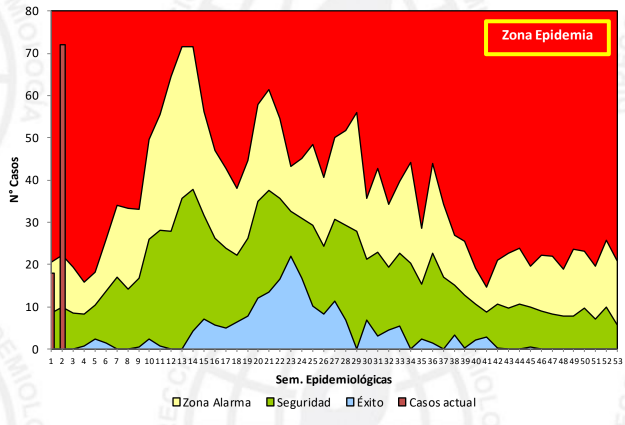
La sala de situación de Dengue es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Del 05 al 11 enero 2025

DIRECCIÓN EJECUTIVA
EPIDEMIOLOGÍA



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



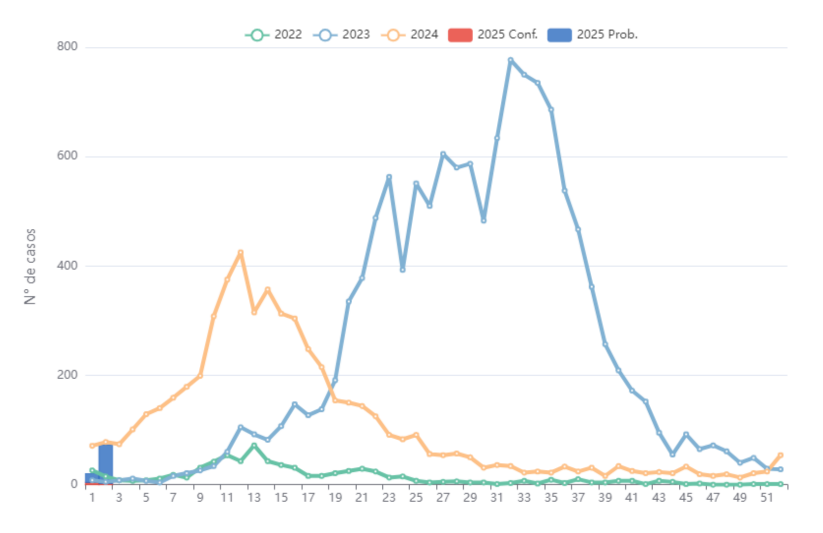
TIPO_DX	Semana Epidemiológica								
IIFO_DX	1	2	— Total						
Confirmados	4	2	6						
Probables	14	70	84						
Total	18	72	90						
Variación % semanal		300	_						

<sup>\*</sup> No debe considerarse en análisis, debido a su variabilidad

#### CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 01-02

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	76	80
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	8	10
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	0	0	0
REGION TUMBES	6	84	90

## Número de Casos de Dengue, por semana, Región Tumbes 2022-2025\*



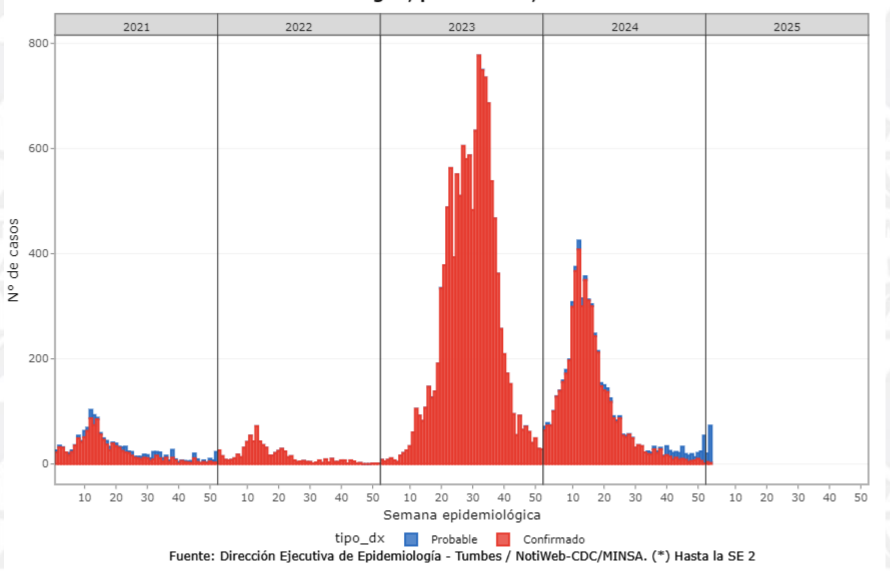
Fuente: Dirección Ejecutiva de Epidemiología - Tumbes / NotiWeb-CDC/MINSA. (\*) Hasta la SE 2

# CASOS DE DENGUE: CONFIRMADOS, DESCARTADOS Y PROBABLES DE LA SE 02/2025

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

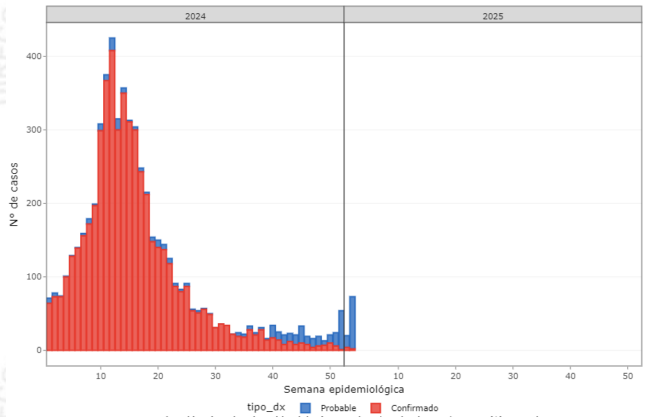


#### Número de casos de Dengue, por semana, Tumbes 2021 - 2025\*









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

#### CASOS DE DENGUE SEGÚN DIAGNOSTICO, DISTRITO Y TIPO DE **DIAGNOSTICO SE 02**

CAUSAS	■ N_distrito ■	Confirmado	Probable	Total
■ DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-77. W W	2	8	10
	AGUAS VERDES		2	2
	CORRALES		1	1
	TUMBES	2	4	6
	ZORRITOS		1	1
■ DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		4	76	80
	AGUAS VERDES		3	3
	CORRALES		2	2
	LA CRUZ		2	2
	SAN JACINTO		2	2
	SAN JUAN DE LA VIRGEN		1	1
	TUMBES	4	58	62
	ZARUMILLA		8	8
Total		6	84	90

MINISTERIO DE SALUD

# Número de Casos de DENGUE según distrito, Región Tumbes 2019 – 2025\*

Distrito				Años				Corte hasta la SE02							
Distrito	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	2025**	
TUMBES	94	1806	772	202	6916	2970	68	1	22	38	22	5	83	68	
ZARUMILLA	145	140	44	34	765	178	8	0	6	1	0	0	4	8	
AGUAS VERDES	74	130	8	33	318	115	5	0	1	0	0	2	0	5	
CORRALES	4	90	149	179	1521	1084	3	0	0	7	4	0	34	3	
LA CRUZ	0	16	33	59	539	70	2	0	1	2	1	0	2	2	
SAN JACINTO	0	69	21	25	550	189	2	0	0	1	0	0	2	2	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	49	98	68	83	263	417	1	0	2	0	3	0	9	1	
ZORRITOS	2	50	134	14	689	50	1	0	2	10	1	3	7	1	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	14	41	180	34	0	0	0	1	4	3	1	0	
MATAPALO	12	194	0	0	164	115	0	0	14	0	0	0	0	0	
PAMPAS DE HOSPITAL	126	242	152	20	502	230	0	0	3	1	6	0	6	0	
CASITAS	0	0	36	0	91	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAPAYAL	2	258	24	33	387	171	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	508	3093	1455	723	12885	5629	90	1	51	61	41	13	148	90	

# Número de casos, incidencia y defunciones, Tumbes 2020-2024\*

			AÑOS		
	2021*	2022*	2023*	2024*	2025**
N° de Casos*	61	41	13	148	90
Diferencia respecto al año anterior (%)	0	-32.8	-68.3	1038.5	-39.2
Incidencia por mil hab.	0.24	0.16	0.05	0.56	0.33
Defunciones*	0	0	9	1	0

#### Casos de Dengue por Estapas de Vida, sexo y distritos

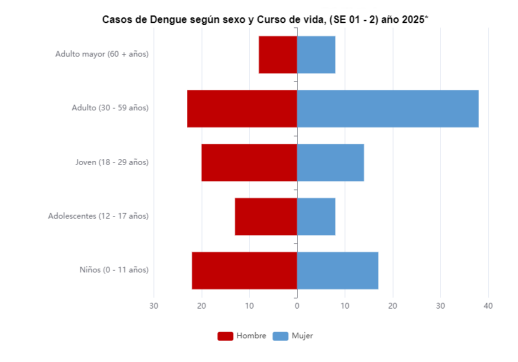
**MINISTERIO** 

DE SALUD

Característica	Número de casos	%
Etapas de vida	90	0
Niños (0 - 11 años)	20	22.2
Adolescentes (12 - 17 años)	14	15.6
Joven (18 - 29 años)	19	21.1
Adulto (30 - 59 años)	26	28.9
Adulto mayor (60 + años)	11	12.2
Sexo	90	
Femenino	39	43.3
Másculino	51	56.7
Distrito	90	
AGUAS VERDES	5	5.60
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	3	3.30
LA CRUZ	2	2.20
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	2	2.20
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.10
TUMBES	68	75.60
ZARUMILLA	8	8.90
ZORRITOS	1	1.10

#### Dengue - Tasa de Incidencia acumulada según Curso de vida Tumbes 2025. (SE02)

		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							



Fuente: DIRESA Tumbes/NotiWeb-CDC/MINSA - MINISTERIO DE SALUD PUBLICA/VIEpi

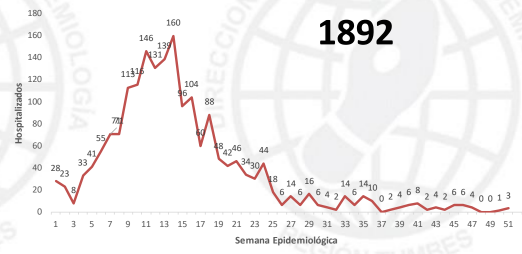
#### Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 02 Según Distrito Región Tumbes - Periodo 2024-2025\*

		2024			2025		Tendencia	
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	Casos 6 última 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	<u> </u>	
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	-050	

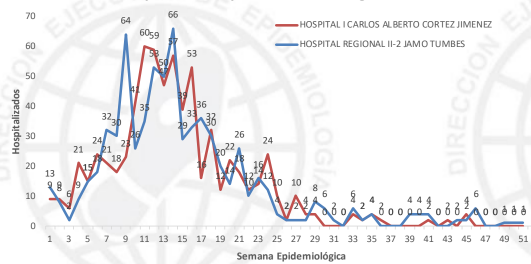
#### Casos de Dengue por Provincia y Distritos en los 02 ultimos años 2024 - 2025\*

Ducy in cice / Distrites			2023		2024						
Provincias/Distritos	Nº de casos	% Casos	Defunciones	%Defunciones	Nº de casos	% Casos	Defunciones	%Defuncione			
CONTRALMIRANTE VILLAR	8		0.4		1	1 10		7			
CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.7	0	0	0	0	0	0			
CASITAS	0	0	0	0	0	0	0	0			
ZORRITOS	7	4.7	0	0	1	1.1	0	0			
TUMBES	136				76		0				
CORRALES	34	23	0	0	3	3.3	0	0			
LA CRUZ	2	1.4	0	0	2	2.2	0	0			
PAMPAS DE HOSPITAL	6	4.1	0	0	0	0	0	0			
SAN JACINTO	2	1.4	0	0	2	2.2	0	0			
SAN JUAN DE LA VIRGEN	9	6.1	0	0	1	1.1	0	0			
TUMBES	83	56.1	0	0	68	75.6	0	0			
ZARUMILLA	4				13		0				
AGUAS VERDES	0	0	0	0	5	5.6	0	0			
MATAPALO	0	0	0	0	0	0	0	0			
PAPAYAL	0	0	0	0	0	0	0	0			
ZARUMILLA	4	2.7	0	0	8	8.9	0	0			
Total de Casos	148		0		90		0				

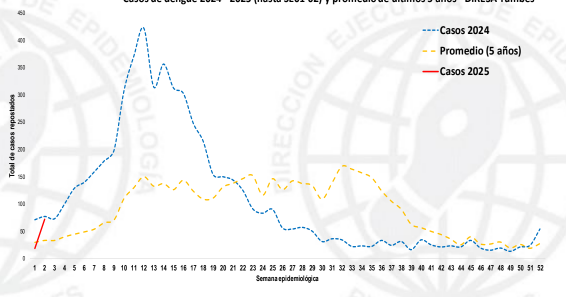
## Hospitalizados por virus del Dengue - Región Tumbes 2024



#### Hospitalizados por virus del Dengue - 2024



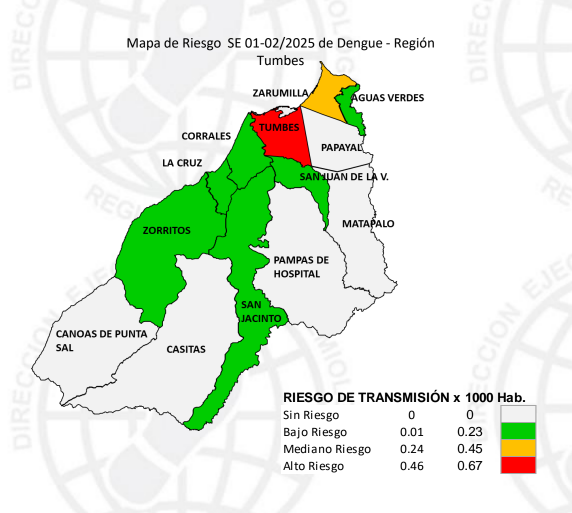
#### Casos de dengue 2024 - 2025 (hasta SE01-02) y promedio de últimos 5 años - DIRESA Tumbes

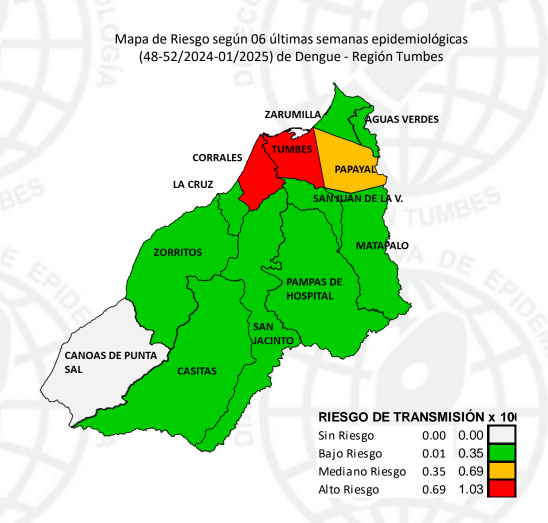


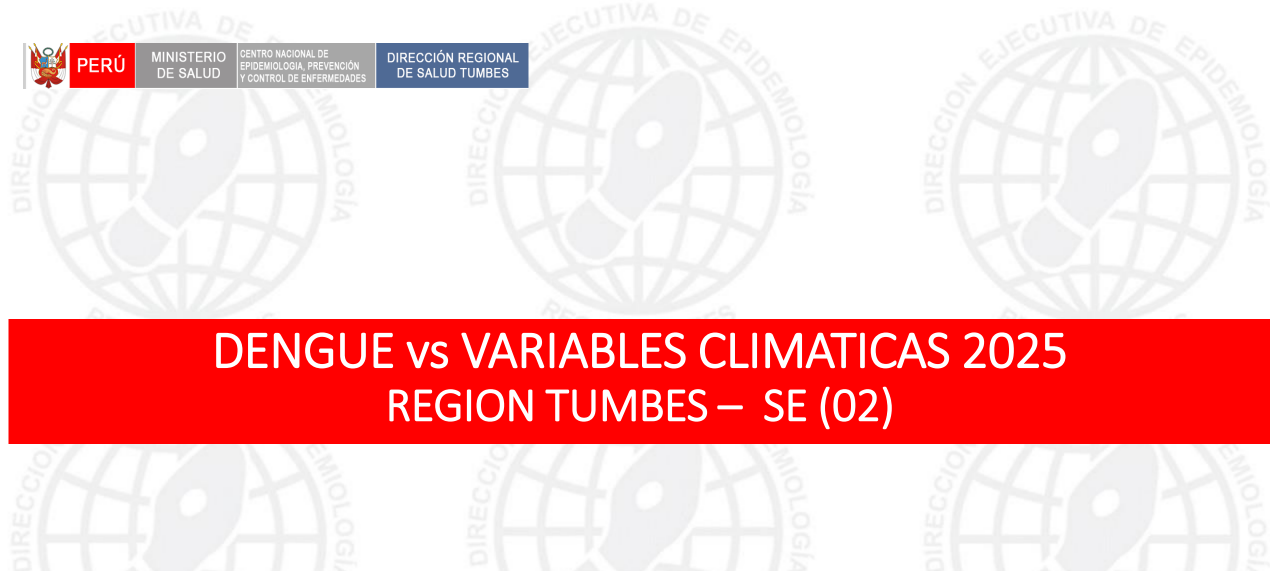
MINISTERIO DE SALUD

			<u> </u>	200				U	•		•							
								Forma	a clínica			Tip	o de di	agnóst	tico			
	Casos				Casos	Den	gue sin	Deng	ue con									
Distritos	acumulados a		%	% acum	TIA x 1000	SE 2	seña	ales de	seña	iles de	Der	Dengue Co	Confir	mados	Probables		Fallecidos Leta	Letalidad
Distritos	la SE actual	/0	∕₀ acuiii	Hab.	2025	ala	arma	ala	arma	gra	ave					raileciuos	Letailuau	
	ia 3L actual				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	1888	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	

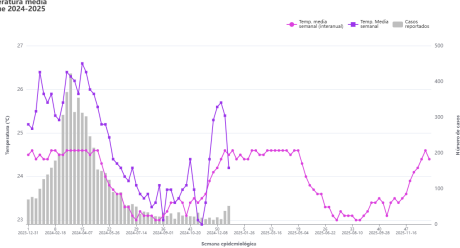
# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01-02/2025





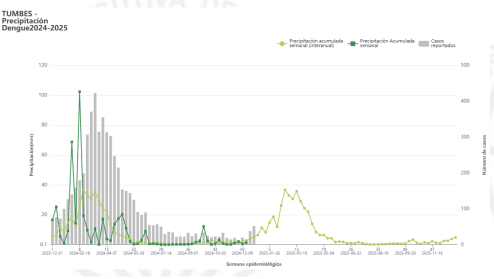






Fuente: Centro Nacional de Epiedemiología, Prevención y Control de Enfermedades CDC-MINSA

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



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 el año 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.

probable

percentil 33).

temperatura dentro de

condiciones normales

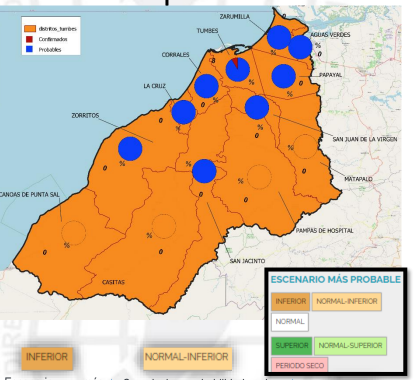
(entre el percentil 66 y

# 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

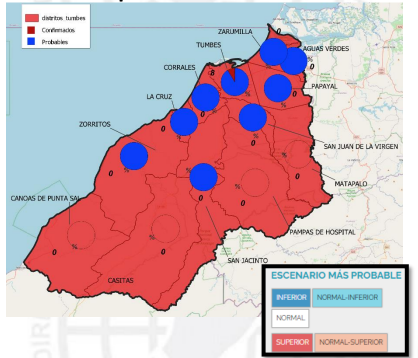


Escenario más probable de lluvia "Inferior" a lo normal (inferior al percentil 33).

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).

Temperatura máxima

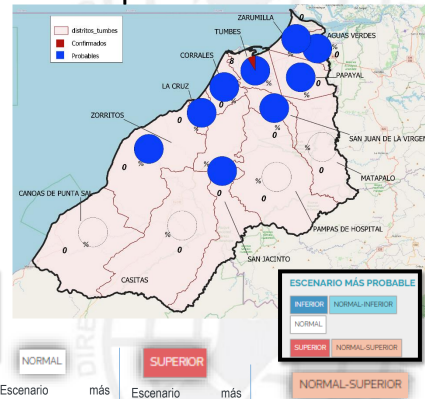


# **DESCRIPCIÓN DE ESCENARIOS**

Cuando las probabilidades de ocurrencia temperatura entre el escenario "Normal" (entre el percentil 66 y percentil 63) i escitativa de escenario más probable de temperatura "Inferior" a lo de escenario más probable de temp

NORMAL-INFERIOR

Temperatura mínima



probable

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.