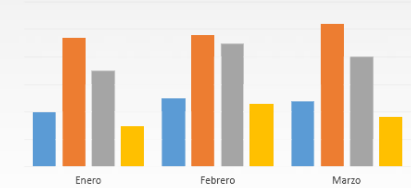
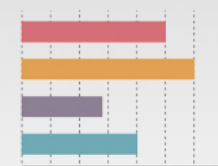
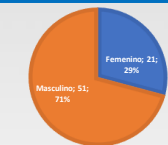


# SITUACION DE SALUD DE TUMBES



**S.E.01**  
**2021**

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 03 al 09 ene - 2021**

[epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe) / [www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

# COVID19

## REGION TUMBES – hasta el 03 de enero - 2021

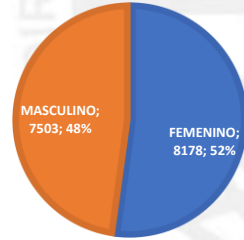
**725** FALLECIDOS **2.2%** LETALIDAD

\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Hasta el 10 de enero del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22384 casos confirmado, 28283 se han descartado, 6823 casos siguen como sospechosos, 1278 fueron hospitalizados, 16620 se han recuperado y 725 han fallecido (487 confirmados y 238 Sospechosos).

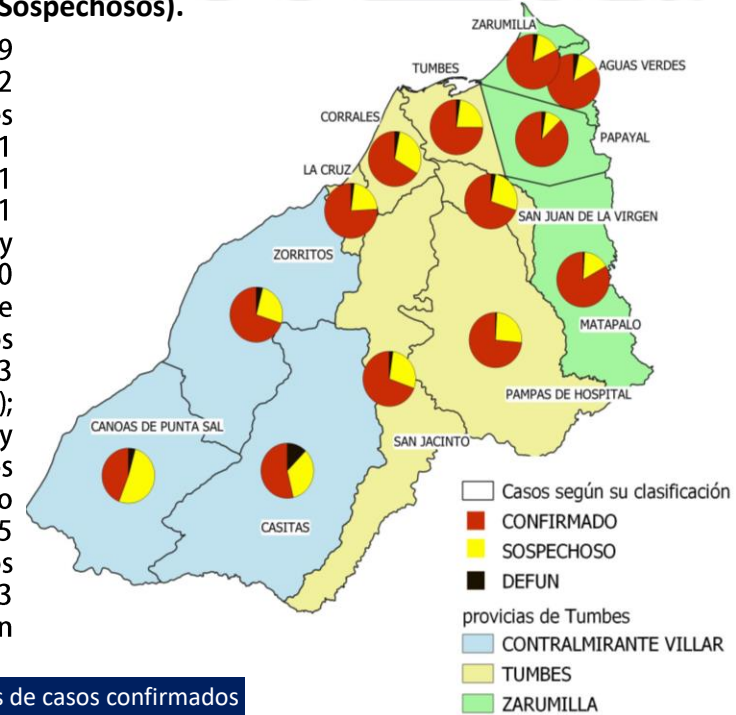
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1041	882	166	42	77	939
CANOS DE PUNTA SAL	158	81	185	15	11	109
CORRALES	1765	2220	821	79	109	1310
PAPAYAL	541	351	65	14	21	456
SAN JACINTO	315	412	129	10	25	259
TUMBES	14422	17980	4393	429	775	10421
ZARUMILLA	1852	2744	342	61	114	1484
ZORRITOS	724	1070	271	40	72	491
MATAPALO	99	64	19	1	2	91
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	312	68	7	13	123
LA CRUZ	734	1013	214	19	39	506
PAMPAS DE HOSPITAL	297	679	104	3	13	255
CASITAS	22	56	14	5	6	16
OTRAS REGIONES DEL PERU	233	416	32	0	1	152
ECUADOR	8	3	0	0	0	8
<b>TOTAL</b>	<b>22384</b>	<b>28283</b>	<b>6823</b>	<b>725</b>	<b>1278</b>	<b>16620</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.60 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 429 casos (114 adultos, 307 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17 adultos y 25 adultos mayores); de Zorritos 40 casos (10 adulto, 29 adultos mayores y 01 jóvenes); de La Cruz 19 casos (08 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (03 en adultos y 12 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 10 casos (01 en jóvenes, 01 en adulto y 08 en adulto mayor); San Juan 07 casos (02 en adultos y 05 en adultos mayores); Casitas 05 (02 en adultos y 03 en adulto mayor); Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor; Matapalo 01 caso en adulto mayor.

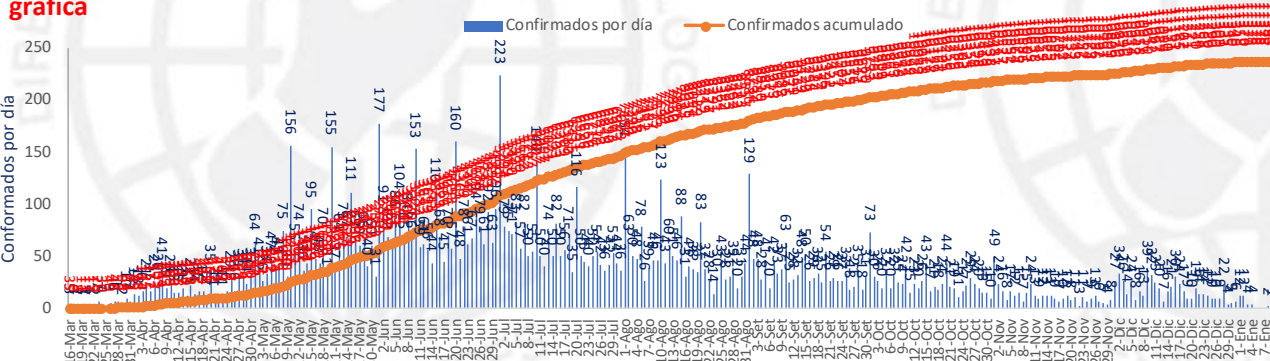


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños ( 0-11 años)	1459	6.59%	2793.73
Adolescentes (12 - 17 años)	1019	4.60%	4204.14
Jovenes (18 - 29 años)	5658	25.55%	20152.44
Adultos (30 - 59 años)	10983	49.60%	24300.29
Adultos mayores (60 a +)	3024	13.66%	2970.94
<b>Total general</b>	<b>22143</b>	<b>100.00%</b>	

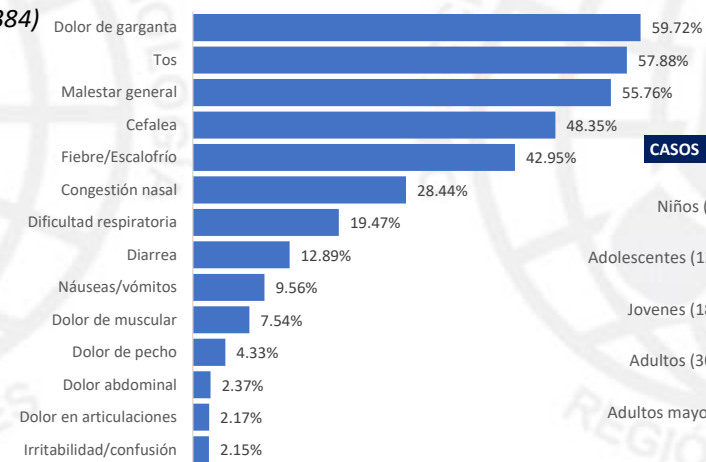
\* Se han confirmado 10928 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en gráfica

Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

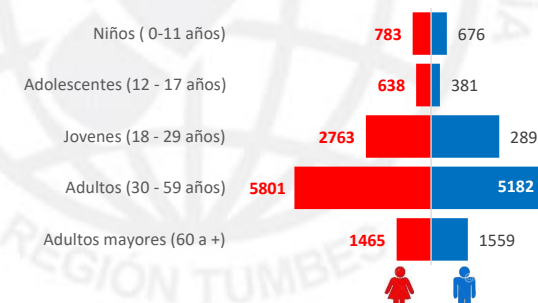
El 98.92% son casos autóctonos (22143), del total de casos (22384) confirmados de COVID19.



### % Características clínicas de casos confirmados



### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

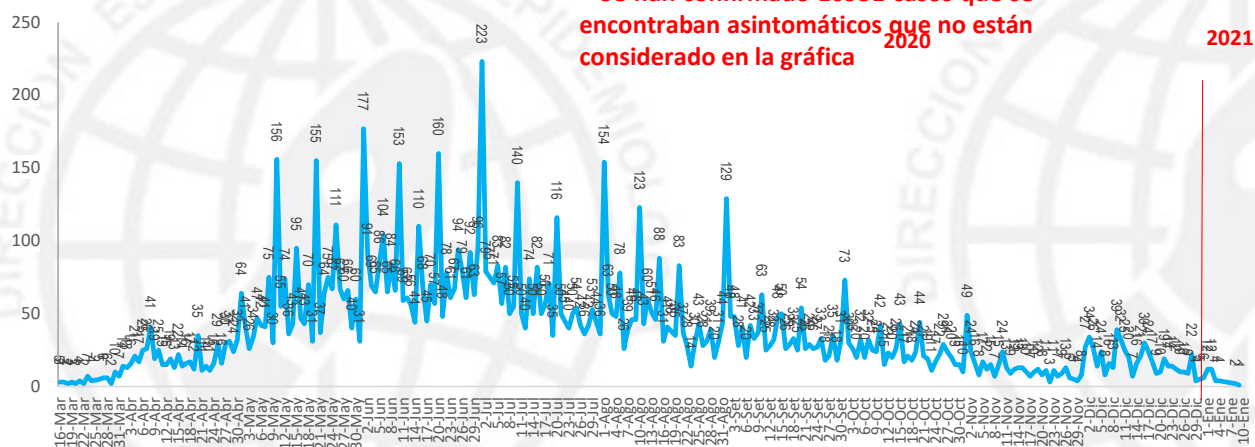




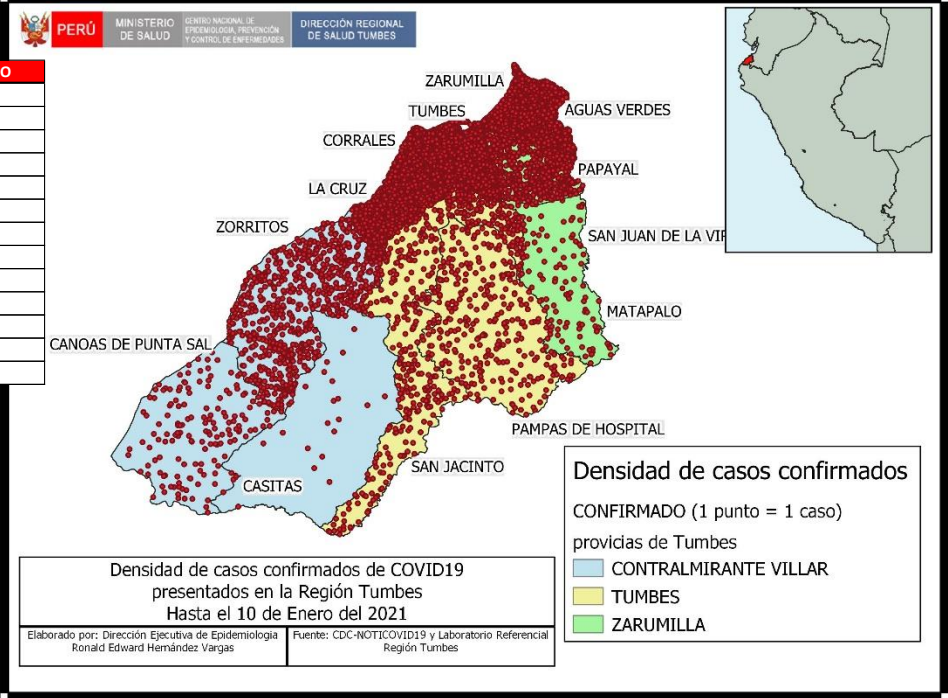
# COVID19

Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas

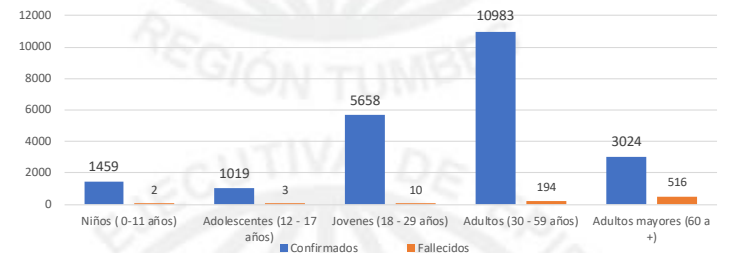
\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica 2020



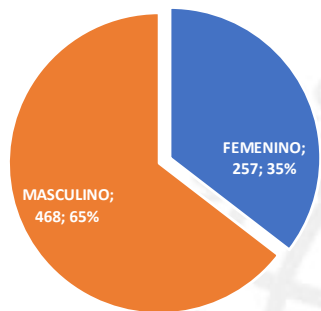
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	14422
ZARUMILLA	1852
CORRALES	1765
AGUAS VERDES	1041
LA CRUZ	734
ZORRITOS	724
PAPAYAL	541
SAN JACINTO	315
PAMPAS DE HOSPITAL	297
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173
CANOAS DE PUNTA SAL	158
MATAPALO	99
CASITAS	22



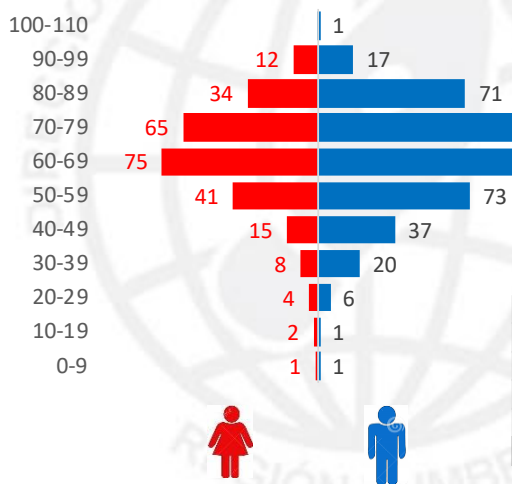
Letalidad por grupo de edad



Fallecidos por sexo



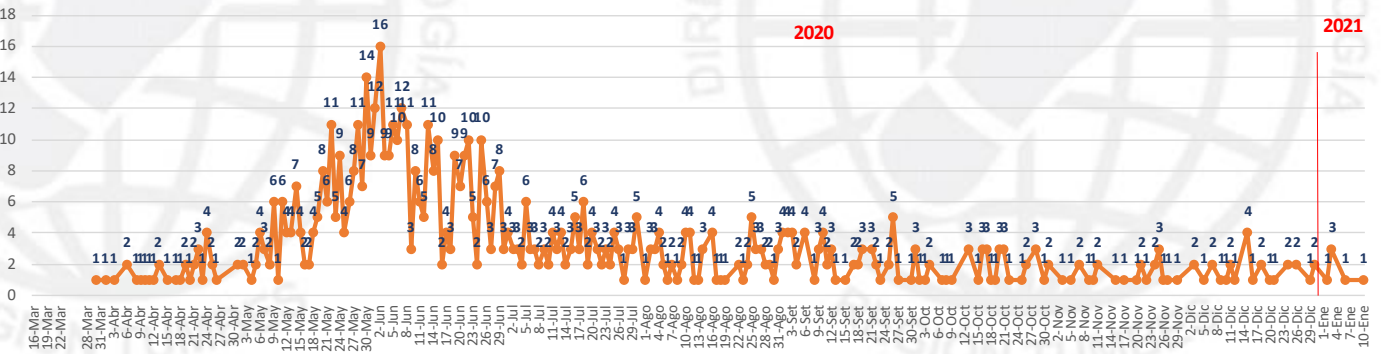
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



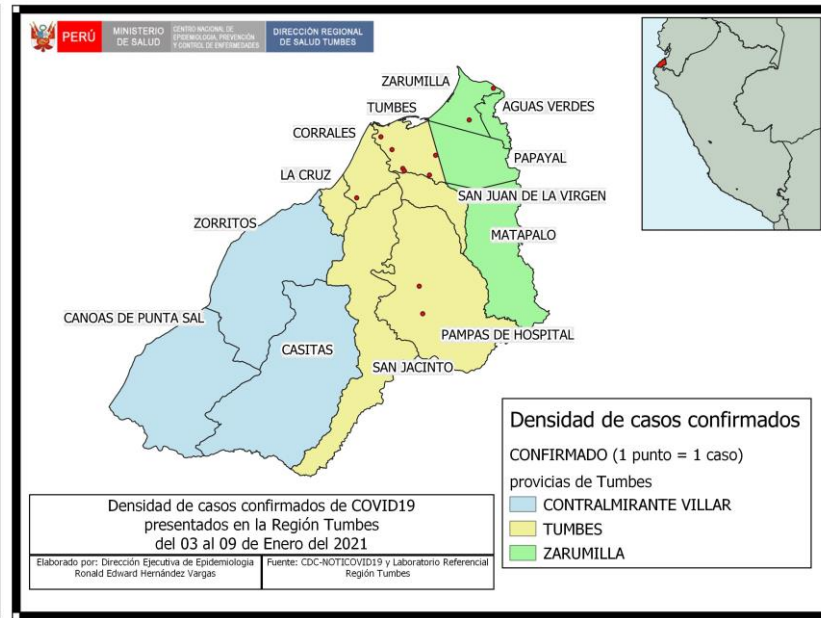
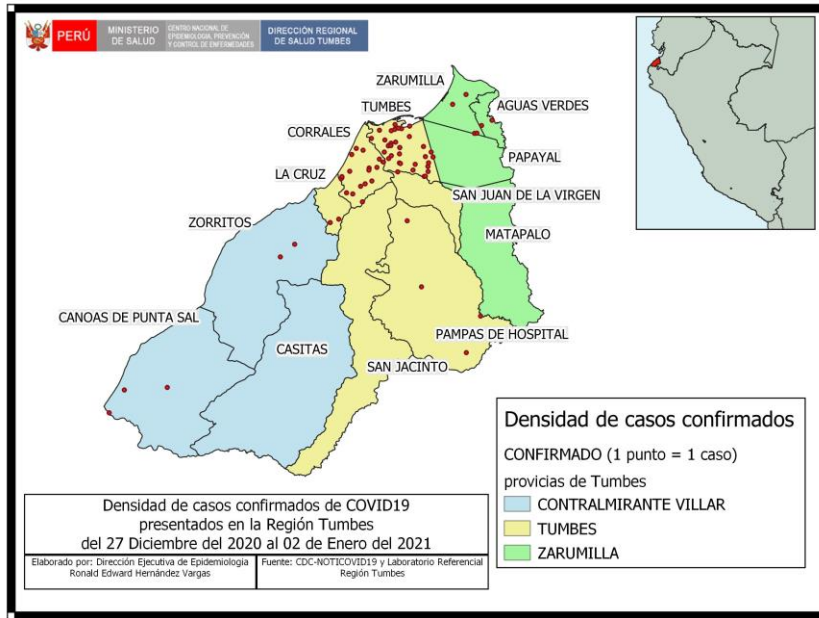
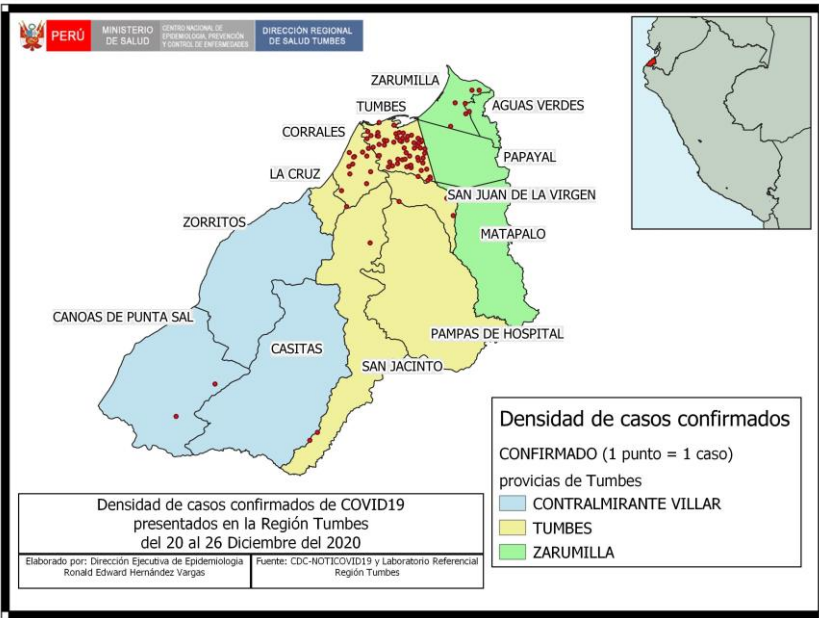
FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.44%
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.76%
Jovenes (18 - 29 años)	10	2.58%
Adultos (30 - 59 años)	194	25.00%
Adultos mayores (60 a +)	516	71.22%
<b>Total general</b>	<b>725</b>	<b>100.00%</b>

El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (14422/22143), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1852/22143), Corrales (1765/22143), Aguas Verdes(1041/22143), La Cruz (734/22143), Zorritos (724/22143), Papayal (541/22143), San Jacinto (315/22143), Pampas de Hospital (297/22143), San Juan (173/22143), Canoas de Punta Sal (158/22143), Matapalo (99/22143) y Casitas (22/22143).

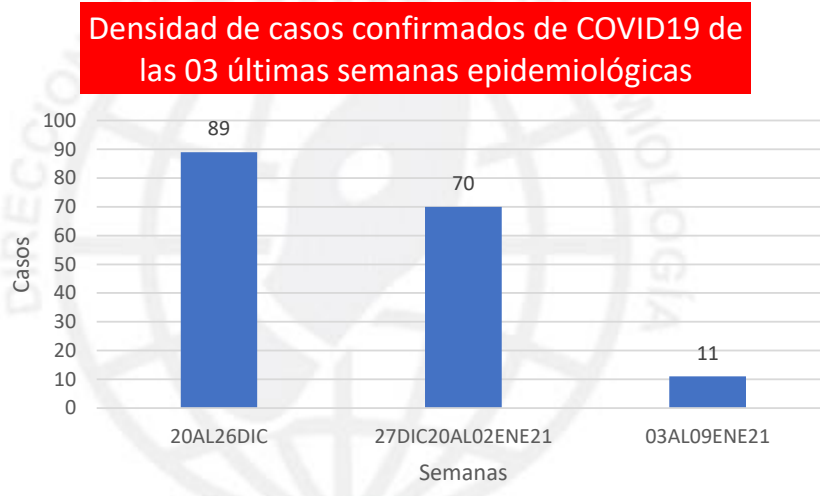
Casos fallecidos por día



# DENSIDAD DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID19 LAS 03 ULTIMAS SEMANAS



DISTRITOS	20AL26DIC	27DIC20AL02ENE21	03AL09ENE21	TOTAL
AGUAS VERDES	1	2	0	3
CANOAS DE PUNTA SAL	2	3	0	5
CORRALES	13	17	1	31
LA CRUZ	0	2	0	2
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	4	2	6
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	3	0	0	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	0	0	3
TUMBES	61	36	6	103
ZARUMILLA	6	4	2	12
ZORRITOS	0	2	0	2
CASITAS	0	0	0	0
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>89</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>170</b>



En las tres últimas semanas los distritos que no reportan casos son La Matapalo, Papayal y Casitas; Tumbes es el distrito que mayor cantidad de casos sigue reportando. En las dos últimas semanas los distritos de San Jacinto y San Juan de la Virgen además de los anteriores no ha reportado casos, en el resto de distritos aún persiste la transmisión de casos de COVID 19.



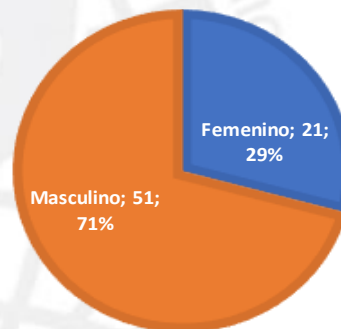
# CASOS DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

En la SE 01\_2021 NO se registraron casos de Malaria en la Región Tumbes

2020 – SE 01-53

	Frecuencia	%
Confirmado	72	100.00%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

## CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



2019 – SE 01-53

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	2
CORRALES	8
IMPORTADO	14
LA CRUZ	1
PAPAYAL	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	57
ZARUMILLA	1
<b>Total</b>	<b>86</b>

Malaria -Distribución de Casos SE 01-53

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.69	41	24222
Zarumilla	0.47	11	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.12	14	118158
Matapalo	0.00	0	2763
Casitas	0.00	0	2288
San Jacinto	0.00	0	9155
Canoas	0.00	0	5921
P de Hosp.	0.00	0	7624
La Cruz	0.00	0	9541
Zorritos	0.00	0	13053
Papayal	0.00	0	5887
<b>REGIONAL</b>	<b>0.29</b>	<b>72</b>	<b>251521</b>

Casos de Malaria por grupos de edad SE 01-53

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	2.78%
ADULTO	38	52.78%
ADULTO MAYOR	6	8.33%
JOVEN	24	33.33%
NIÑO	2	2.78%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Total de Casos de Malaria por distritos SE 01-53

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	41	56.94%
TUMBES	14	19.44%
ZARUMILLA	11	15.28%
CORRALES	5	6.94%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.39%
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>100.00%</b>

Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2020. REGION TUMBES (SE 53)

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	33	17
AUTOCTONOS	20	72	72	164	83
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>197</b>	<b>100</b>

La casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos y en este año no se ha reportado ninguno, lo que evidencia que la transmisión de malaria en la actualidad es predominantemente local.





Comparando la casuística según procedencia distrital de casos de malaria en el periodo 2019 – 2020(SE53), nos muestra una focalización distrital en la transmisión en el 53.85 % (7/13) del total de distritos para el 2019 y para el 2020 a la SE 53\_2020 el porcentaje alcanzado es del 38.46 % (5/13), evidenciando un ligero incremento en su focalización distrital a nivel regional

# MAPA DE RIESGO DE MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX – REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Malaria -Distribución de Casos SE 01-53







**RIESGOS x 1000 háb.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	0.99	
Mediano Riesgo	1.00	9.99	
Alto Riesgo	10	100.00	

Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (51-53/2020) de Malaria - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.00	
Mediano Riesgo	0.01	0.00	
Alto Riesgo	0.01	0.00	



# CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES –SE 01 – AÑO 2021

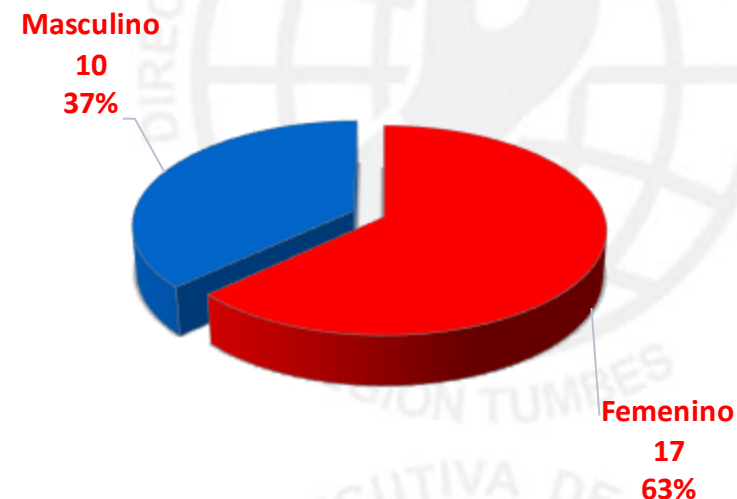
## Casos de Dengue según su clasificación diagnóstica

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	24	25
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	1	2
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>27</b>

## Tasa de incidencia según lugar de la infección por distritos de los casos de Dengue del año 2020 y SE 01 del 2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	12	66.67	0.10	20	74.07	0.17	
ZARUMILLA	3	16.67	0.13	3	11.11	0.13	
PAMPAS DE HOSPITAL	2	11.11	0.27	0	0.00	0.00	
AGUAS VERDES	1	5.56	0.04	0	0.00	0.00	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	3	11.11	0.23	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	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	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
MATAPALO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	1	3.70	0.10	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
<b>Región Tumbes</b>	<b>18</b>	<b>100.00</b>	<b>0.07</b>	<b>27</b>	<b>100.00</b>	<b>0.11</b>	

## Casos de Dengue según su distribución por sexo

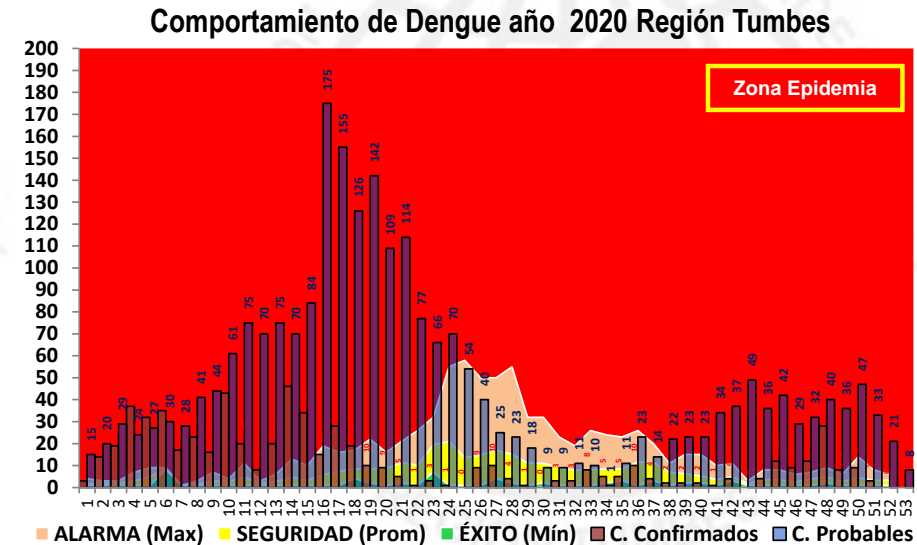
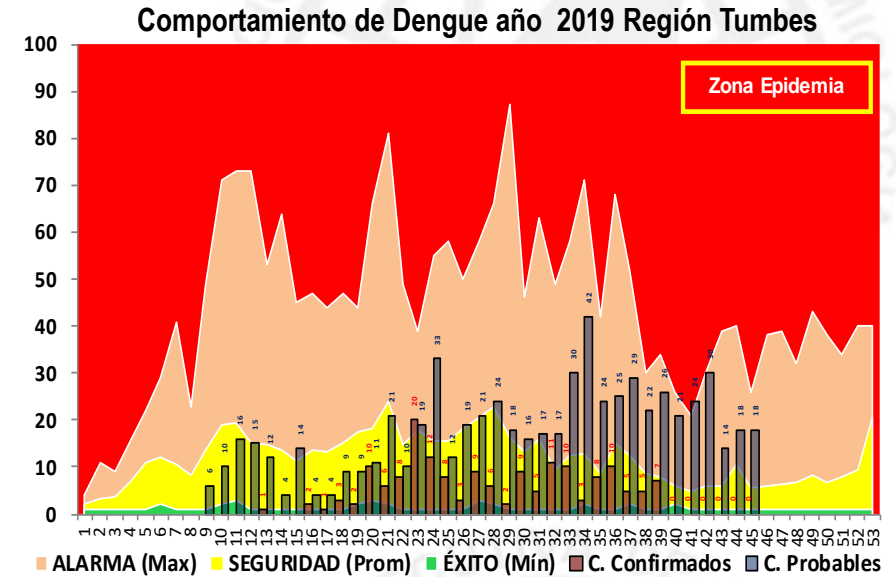
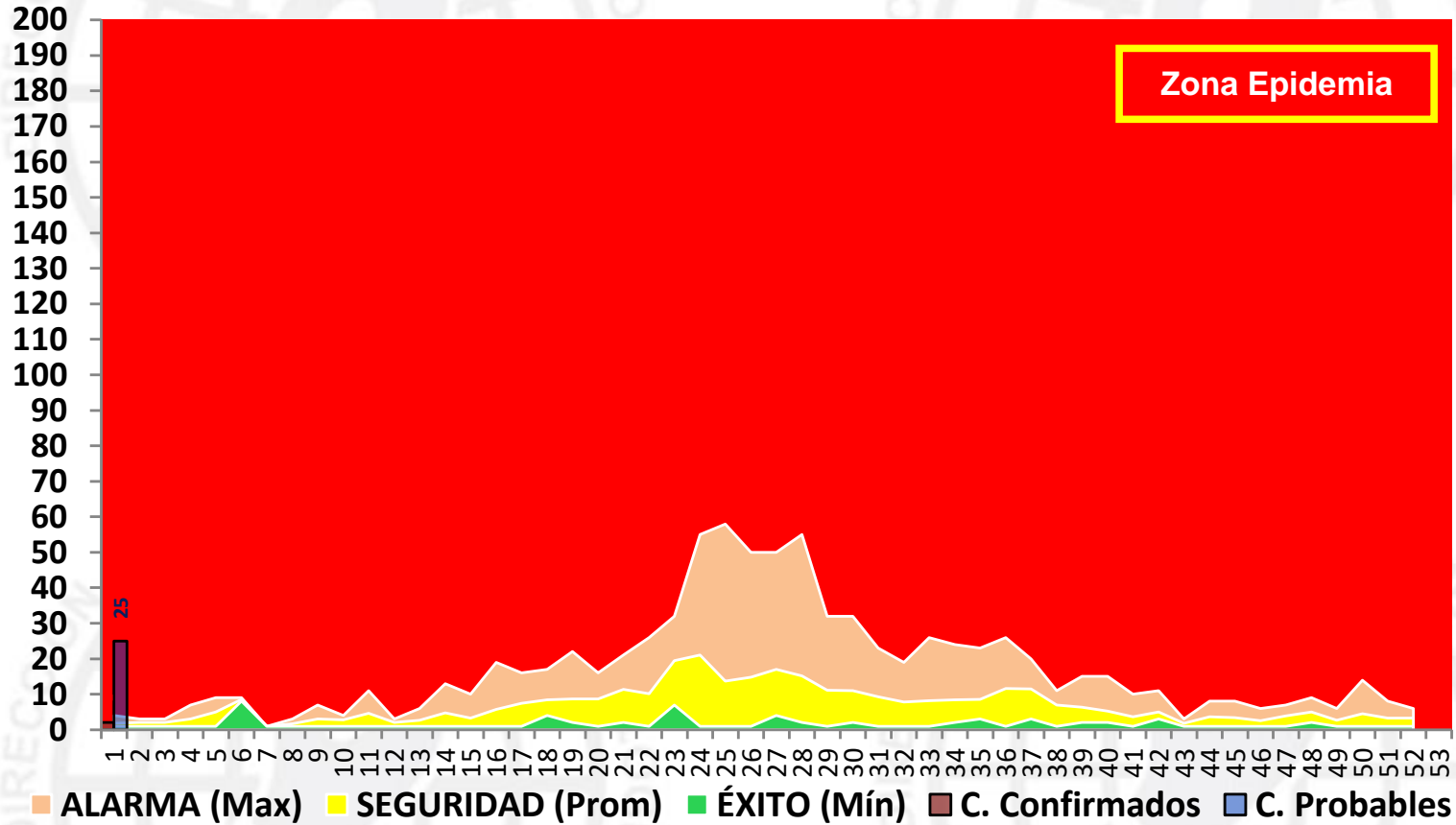


## Casos de Dengue por Grupos de Edad

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	<b>29.63</b>	7.41	<b>14.81</b>	<b>40.74</b>	7.41
Casos	<b>8</b>	2	<b>4</b>	<b>11</b>	2



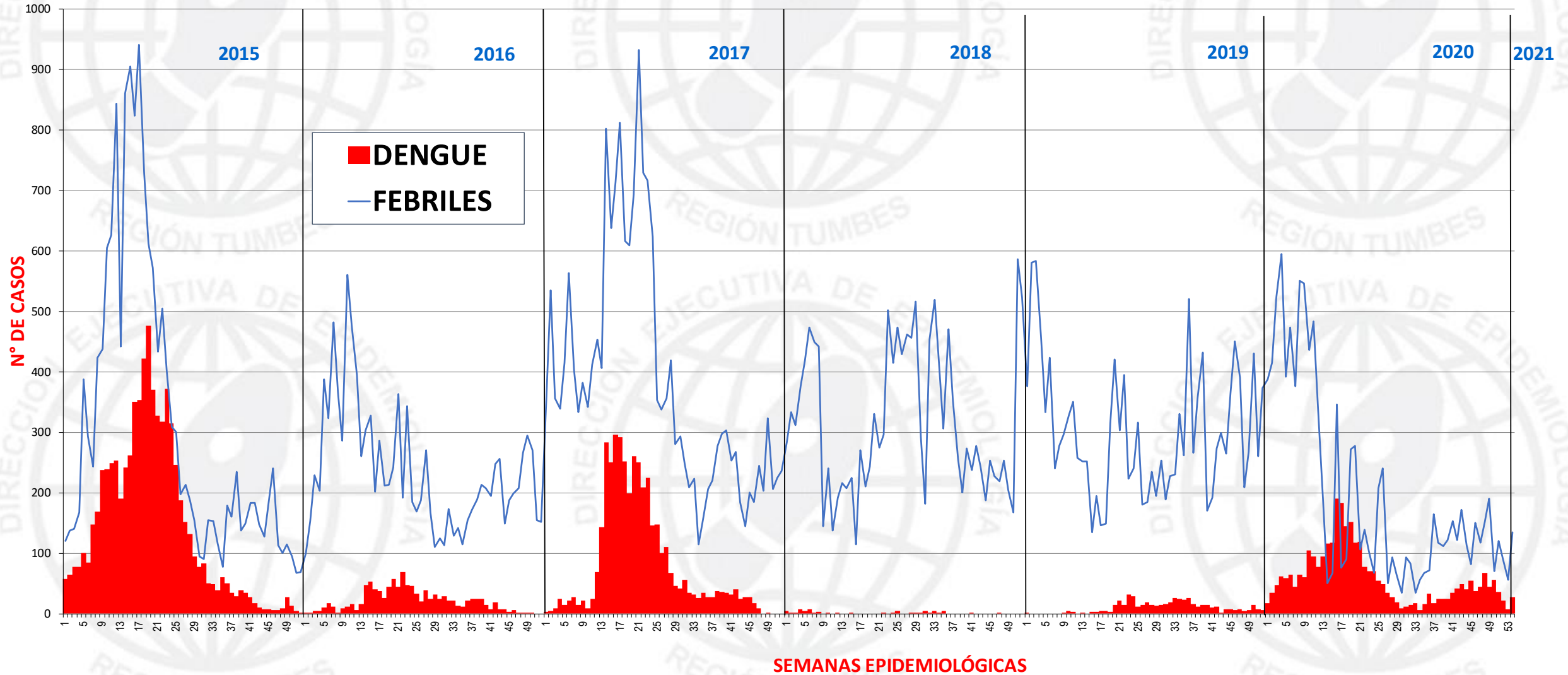
# CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE – REGION TUMBES – SE 01 AÑO 2021



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

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Comportamiento de Dengue años 2015 – 2021



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

# MAPAS DE RIESGO DE FIEBRE POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 01 - 2021 de Dengue - Región Tumbes

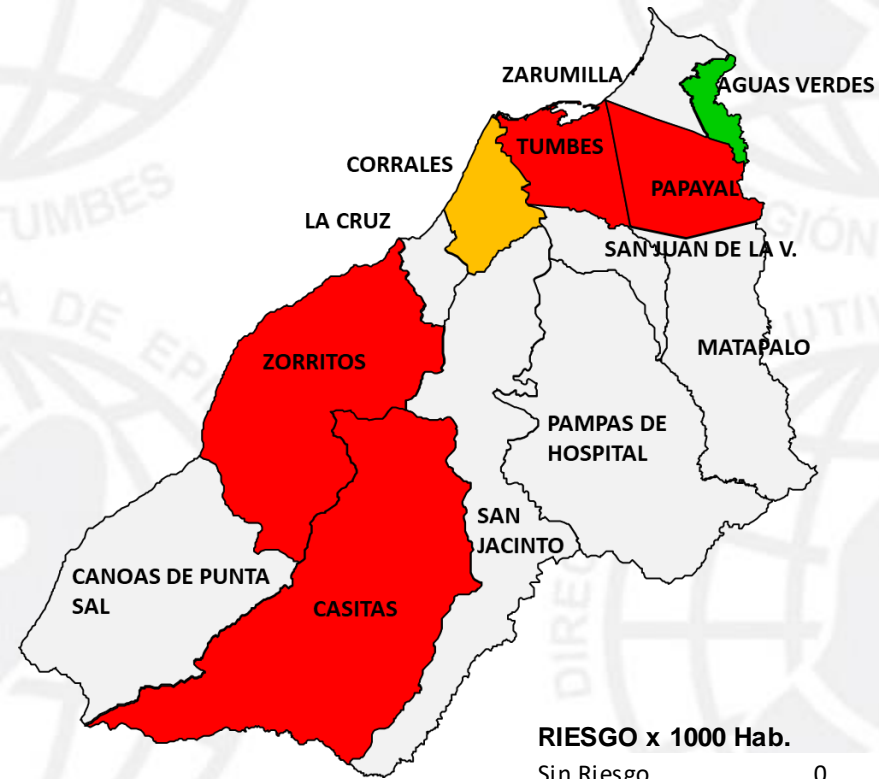


**RIESGOS x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.01	9.99
Mediano Riesgo	10.00	29.99
Alto Riesgo	30.00	100.00

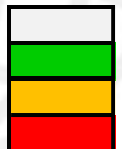


Mapa de Riesgo según 03 última semanas epidemiológicas (51 - 53) de Dengue - Región Tumbes



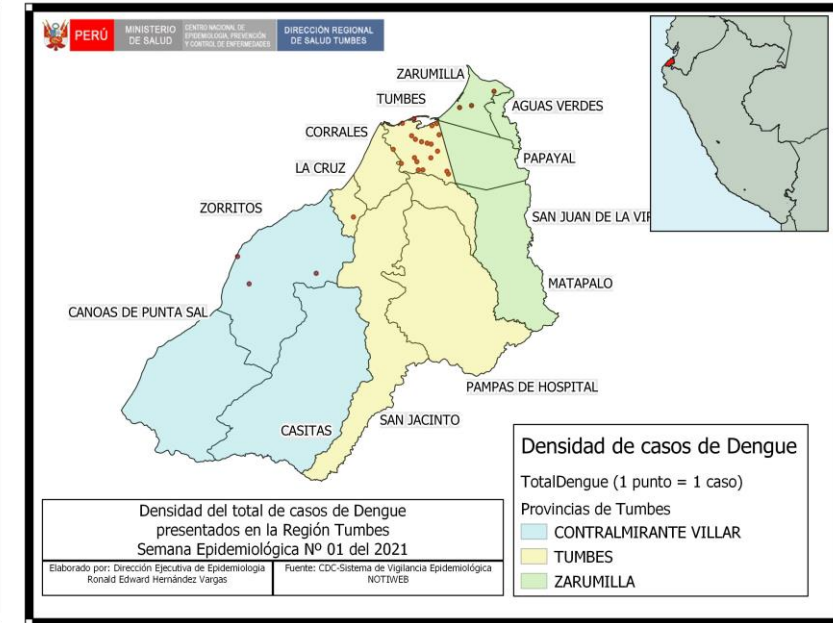
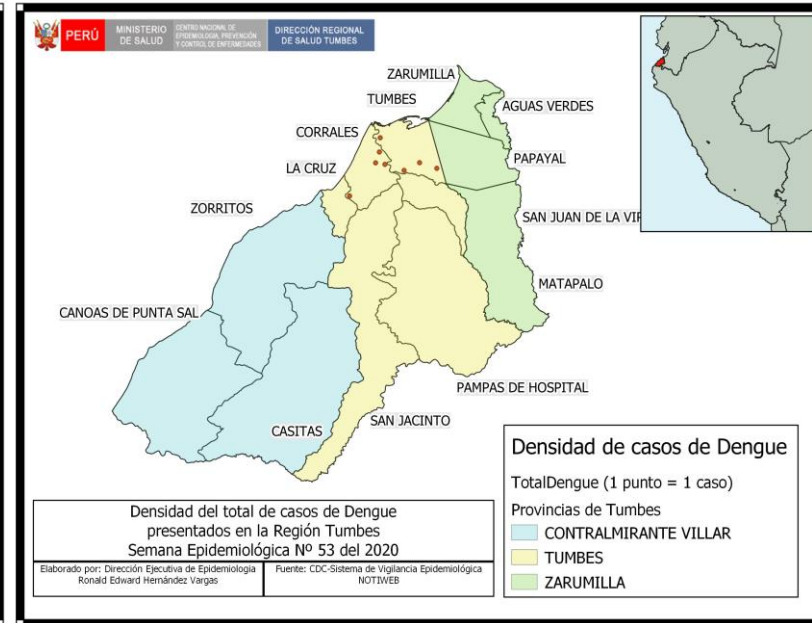
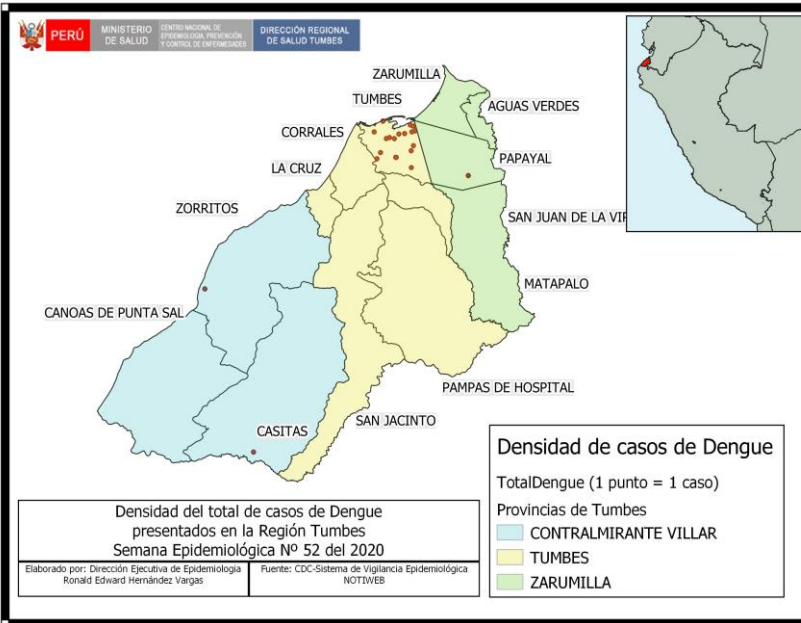
**RIESGO x 1000 Hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	0.150
Mediano Riesgo	0.151	0.299
Alto Riesgo	0.300	0.449





# DENSIDAD DE CASOS POR VIRUS DENGUE EN LA REGION TUMBES – SE 01 AÑO 2021

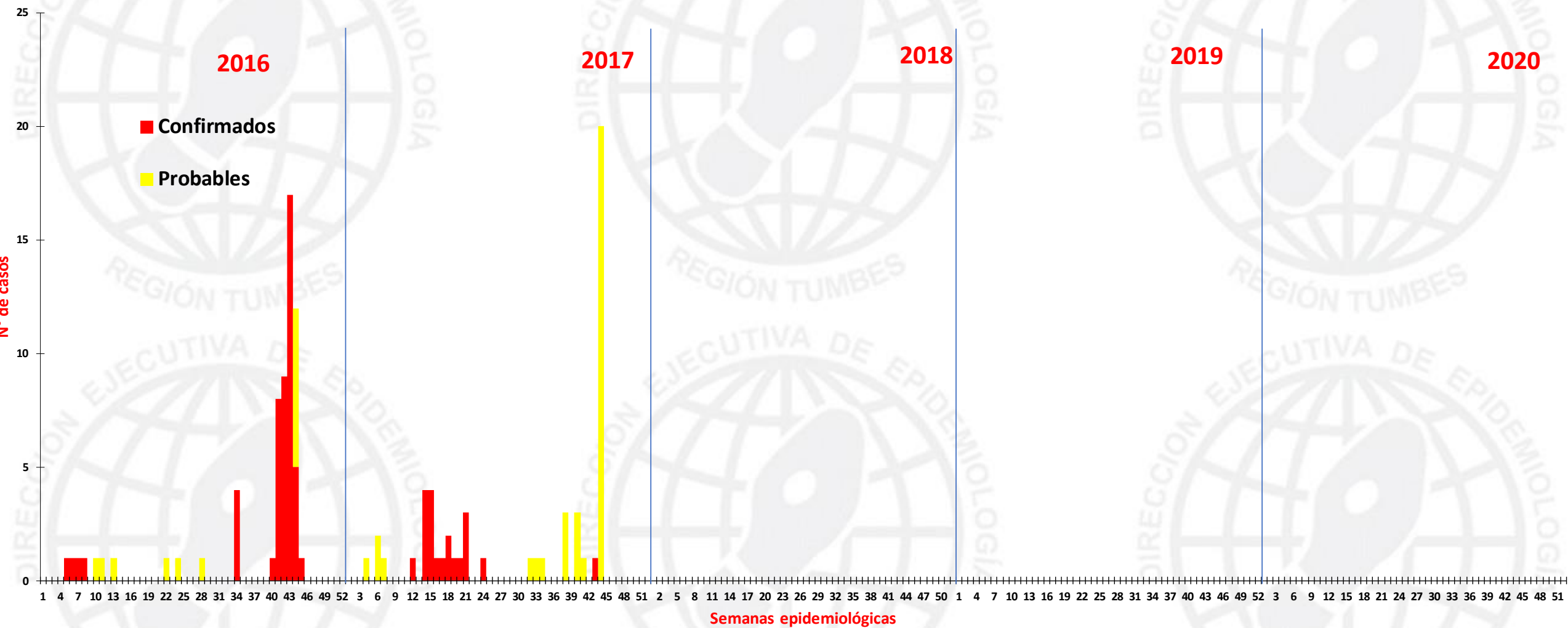


DISTRITOS	20AL26DIC	27DIC20AL02ENE21	03AL09ENE21	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CORRALES	0	4	0	4
LA CRUZ	0	0	1	1
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	1	0	0	1
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	18	4	20	42
ZARUMILLA	0	0	3	3
ZORRITOS	1	0	3	4
CASITAS	1	0	0	1
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>56</b>

En las tres últimas semanas la transmisión de dengue se ha focalizado en el distrito de Tumbes, y en la última semana se reportan casos además de Tumbes, en Zarumilla, Zorritos y la Cruz.

**A la SE 01 – 2021 NO se han  
reportado casos confirmados  
ni sospechoso de ZIKA**

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE VIRUS ZIKA – REGION TUMBES – SE 01 AÑO 2021



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



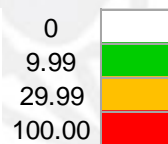
# MAPAS DE RIESGO DE ZIKA A LA SE 01 y DE LAS TRES ULTIMAS SEMANAS REGION TUMBES 2021

Mapa de Riesgo SE 01 - 2021 de Zika - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0
Bajo Riesgo	0.01
Mediano Rie	10.00
Alto Riesgo	30.00



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (51-53) de Zika - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	0.000
Mediano Riesgo	0.001	0.000
Alto Riesgo	0.001	0.000



# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01 – AÑO 2021

En la SE 01\_2021 se ha registrado 01 caso probable de chikungunya en etapa niño y distrito de Tumbes.

Tasa de Incidencia Acumulada y Casos de Chikungunya según lugar de la infección por distritos

Año 2020 – SE 53

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.2238	0	0	1	0.22
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
<b>REGION TUMBES</b>		<b>5</b>	<b>0.02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>

Año 2018 – SE 52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
	CORRALES	1	0.04	0	0	1	0.04
	LA CRUZ	1	0.10	0	0	1	0.10
	PAPAYAL	2	0.34	0	0	2	0.34
	TUMBES	7	0.06	0	0	7	0.06
<b>REGION TUMBES</b>		<b>12</b>	<b>0.05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0.05</b>

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-53 - 2020

	Frecuencia	%
Adulto	3	60.00%
Joven	2	40.00%
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>100.00%</b>

Año 2019 – SE 52

	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

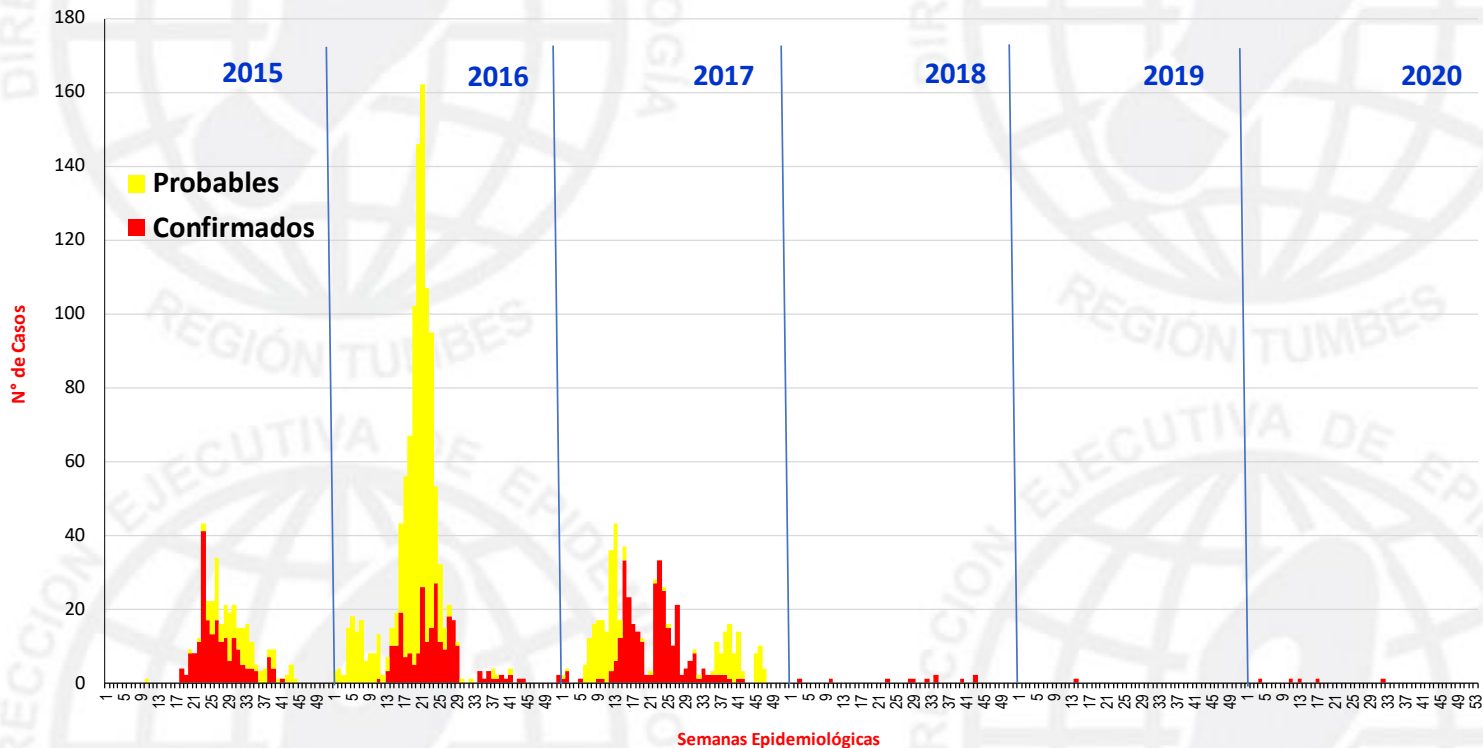
Casos acumulados de fiebre por virus Chikungunya – Período 2015 al 2020

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Confirmados	275	278	309	14	2	5	883
Probables	160	878	257	0	0	0	1295
<b>Total</b>	<b>435</b>	<b>1156</b>	<b>566</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2178</b>

Casos de Chikungunya según grupo de edad SE 01-52 - 2019

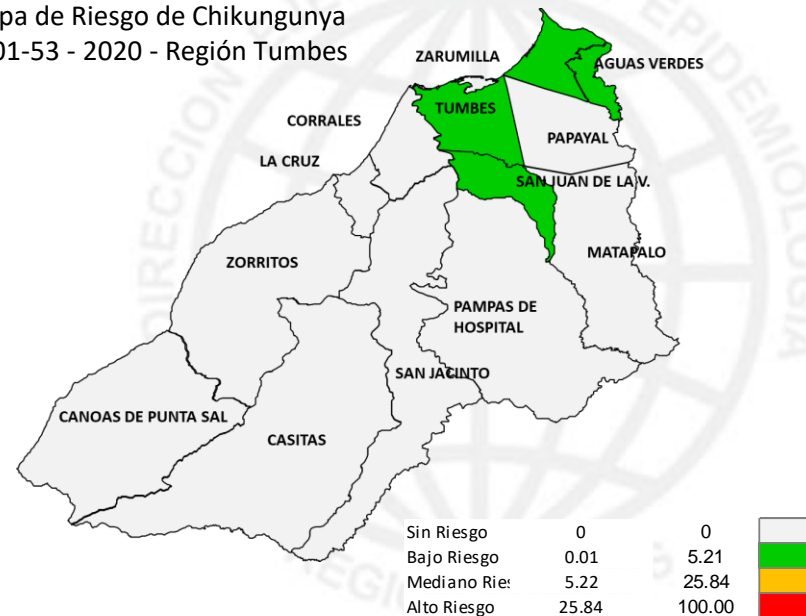
	Frecuencia	%
Adolescente	1	50.00%
<b>Joven</b>	<b>1</b>	<b>50.00%</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE FIEBRE POR VIRUS CHIKUNGUNYA – REGION TUMBES SE 01 – AÑO 2021

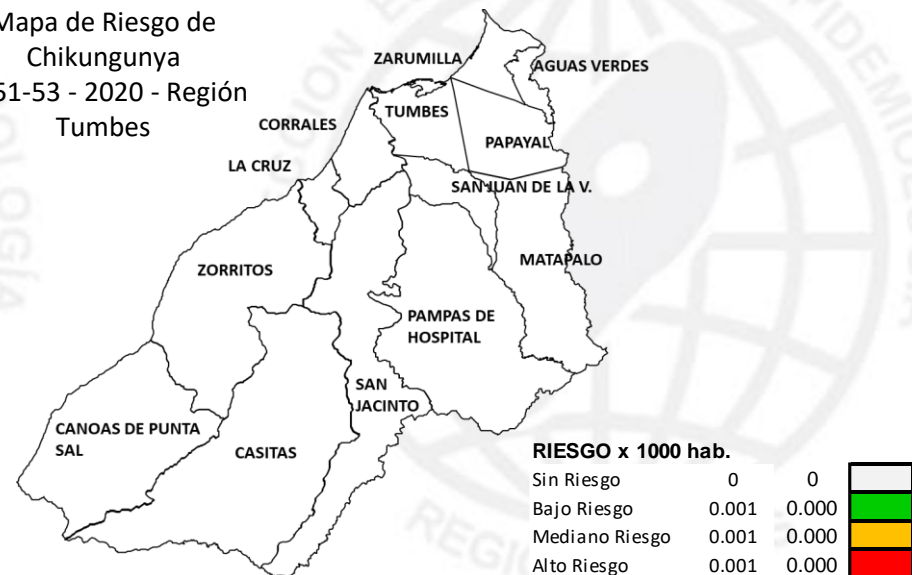


FUENTE: NOTI SP WEB – DIRECCION EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGIA – DIRESA TUMBES

Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 01-53 - 2020 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Chikungunya SE 51-53 - 2020 - Región Tumbes





# TASAS DE INCIDENCIA ACUMULADA (TIA) Y CASOS ACUMULADOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES –SE 01 – AÑO 2021

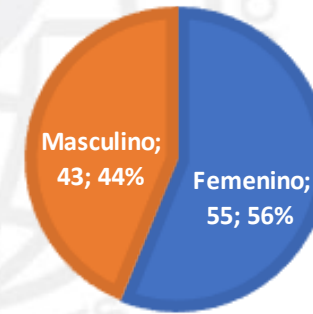
En la SE 01\_2021 se ha registrado 1 caso probable perteneciente al distrito de Tumbes.

Tasa de Incidencia y Casos de Leptospirrosis según lugar de infección – año 2020

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
AGUAS VERDES	0	0.00	5	0.21	5	0.21
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CASITAS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
CORRALES	0	0.00	7	0.28	7	0.28
LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
MATAPALO	0	0.00	15	5.43	15	5.43
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	8	1.05	8	1.05
PAPAYAL	0	0.00	5	0.85	5	0.85
SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	0.11
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	1	0.22	1	0.22
TUMBES	0	0.00	47	0.40	47	0.40
ZARUMILLA	0	0.00	7	0.30	7	0.30
ZORRITOS	0	0.00	1	0.08	1	0.08
<b>REGION TUMBES</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>98</b>	<b>0.39</b>	<b>98</b>	<b>0.39</b>

año 2020

## CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEXO



año 2020

Casos de Leptospirrosis según su clasificación

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
<b>Total general</b>	<b>98</b>	<b>100.00%</b>

año 2020

Casos de Leptospirrosis según grupo de edad

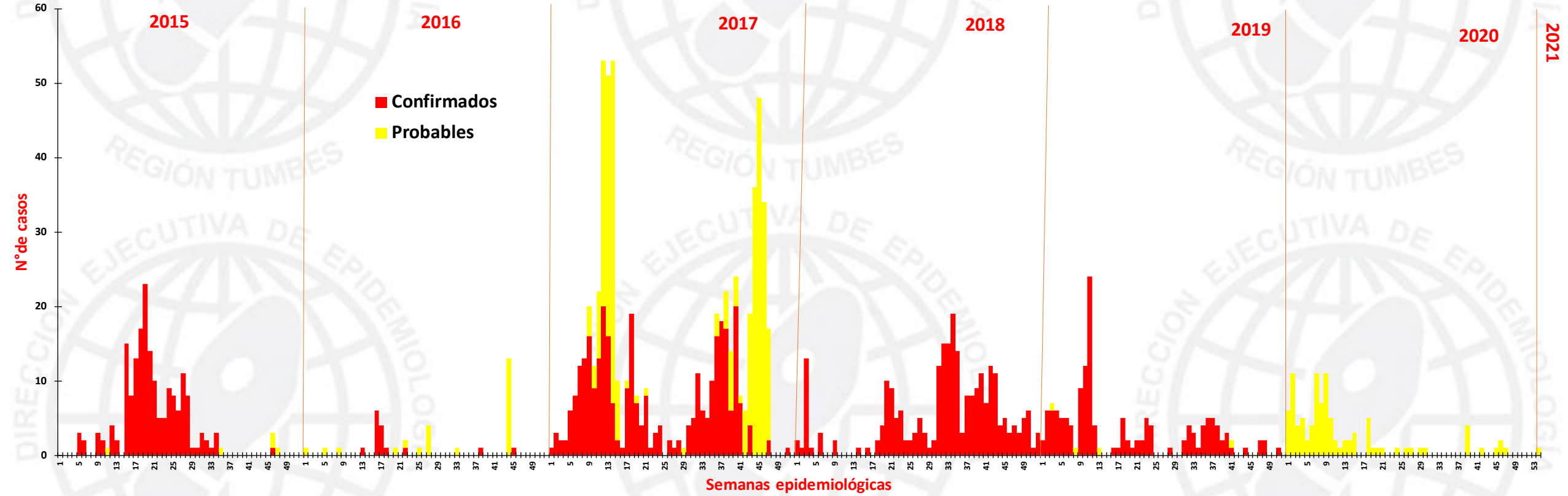
	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
<b>Total general</b>	<b>98</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirrosis Región Tumbes Año 2019

	Frecuencia	%
Confirmados	147	97.35%
Probables	4	2.65%
<b>Total general</b>	<b>151</b>	<b>100.00%</b>

# TENDENCIA DE LOS CASOS DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Casos de Leptospirrosis – Período 2015 al 2021 (SE 01)



# MAPAS DE RIESGO DE LEPTOSPIROSIS REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Mapa de Riesgo SE 53- 2020 de Leptospirrosis - Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.01	12.43	
Mediano Riesgo	12.44	49.99	
Alto Riesgo	50.00	100.00	

Mapa de Riesgo de Leptospirrosis según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 SE 51-53 Región Tumbes



**RIESGOS x 1000 hab.**

Sin Riesgo	0	0	
Bajo Riesgo	0.00	0.000	
Mediano Riesgo	0.001	0.000	
Alto Riesgo	0.001	0.000	

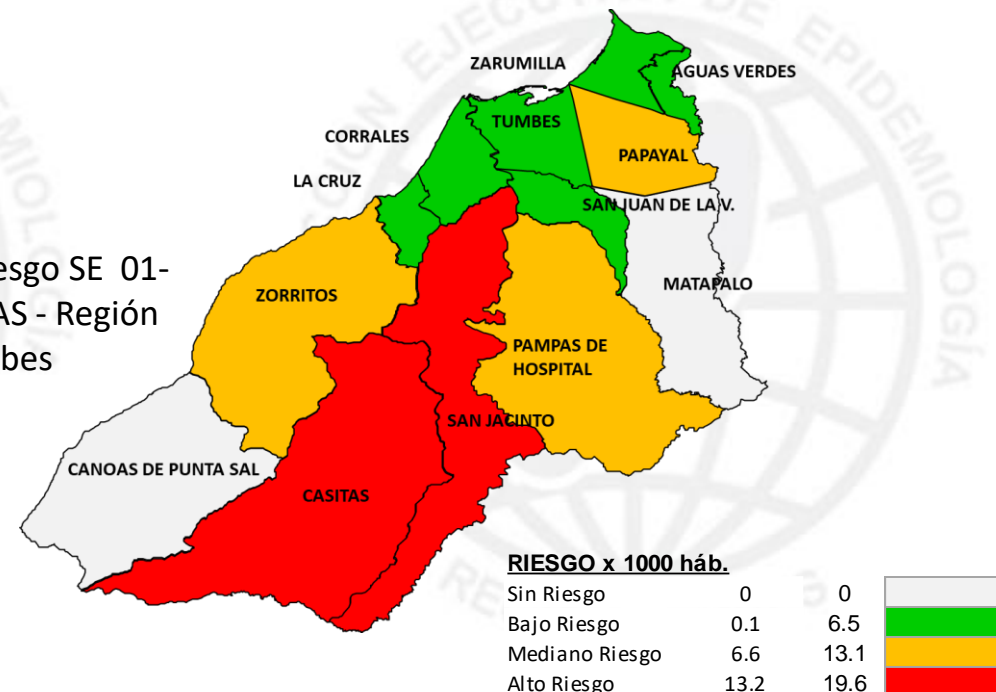


# MAPAS DE RIESGO DE IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01 – AÑO 2021

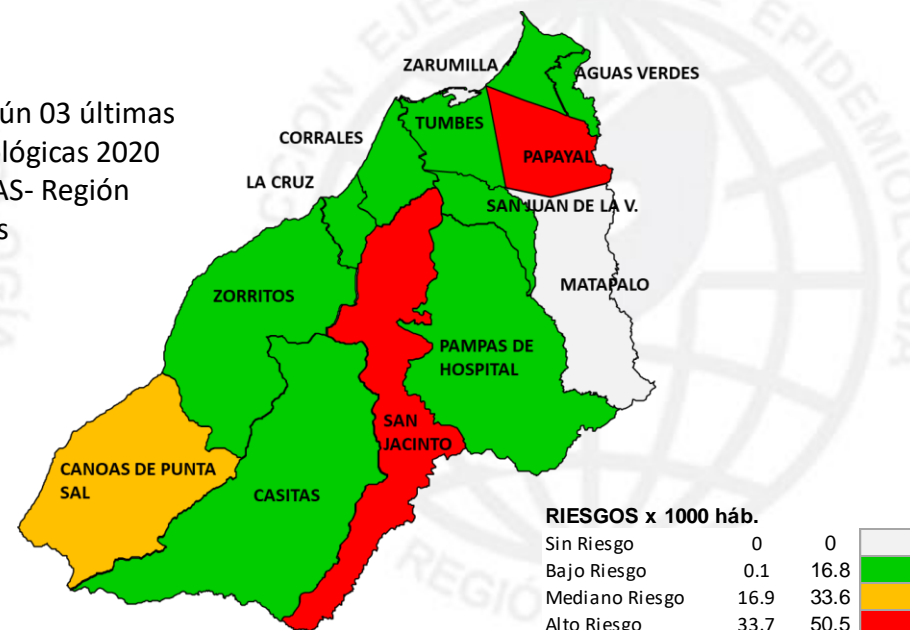
## TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	19.61	3	153
SAN JACINTO	18.35	12	654
PAPAYAL	10.89	5	459
PAMPAS DE HOSPITAL	9.16	5	546
ZORRITOS	6.90	8	1160
AGUAS VERDES	5.43	14	2579
CORRALES	4.63	10	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3.08	1	325
TUMBES	1.20	12	10018
LA CRUZ	1.17	1	854
ZARUMILLA	0.94	2	2134
CANOAS DE PUNTA SAL	0.00	0	555
MATAPALO	0.00	0	220
<b>REGIONAL</b>	<b>3.35</b>	<b>73</b>	<b>21816</b>

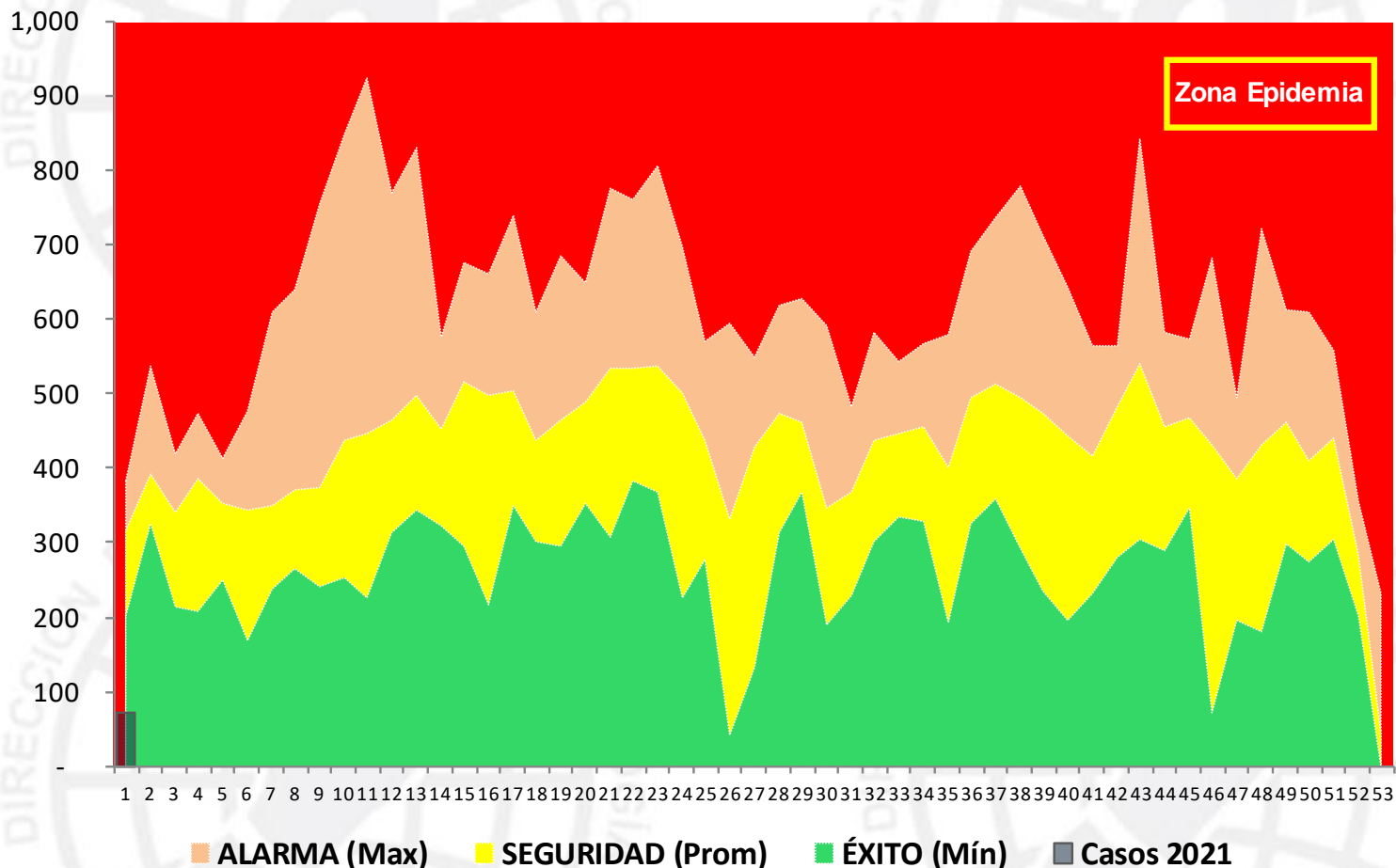
Mapa de Riesgo SE 01-  
2021 de IRAS - Región  
Tumbes



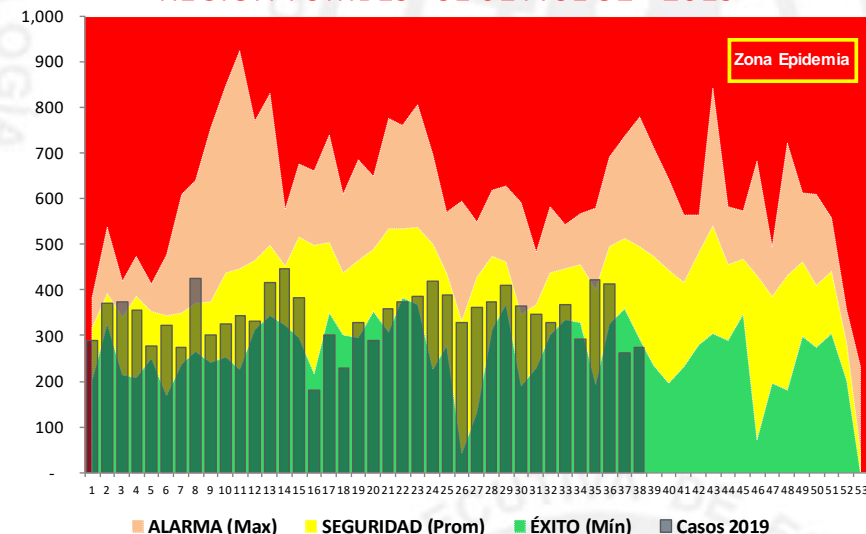
Mapa de Riesgo según 03 últimas  
semanas epidemiológicas 2020  
(SE 51-53) de IRAS- Región  
Tumbes



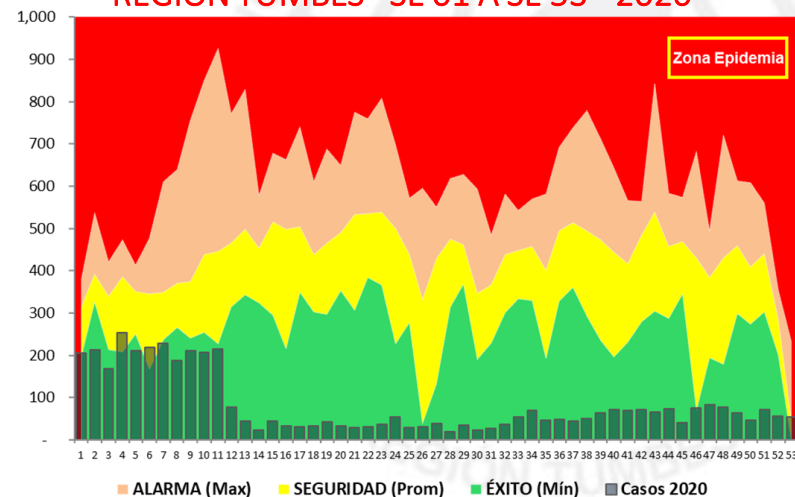
# CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN NIÑOS < 5 AÑOS – REGION TUMBES –SE 01 AÑO 2021



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 52 - 2019



CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DE IRAS REGION TUMBES –SE 01 A SE 53 - 2020



# MAPAS DE RIESGO DE INFLUENZA A H1N1 REGION TUMBES –SE 01 - 2021

En la SE 01 – 2021 no se registraron casos de Influenza A H1N1

TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS INFLUENZA SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN POR DISTRITOS SE 01-53 - 2020

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	0	0.00
LA CRUZ	0	0.00
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	0	0.00
SAN JUAN	1	0.23
TUMBES	2	0.02
ZARUMILLA	5	0.21
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>8</b>	<b>0.03</b>

Mapa de Riesgo SE 53- 2020 de Influenza A H1N1 - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 51-53) de Influenza- Región Tumbes



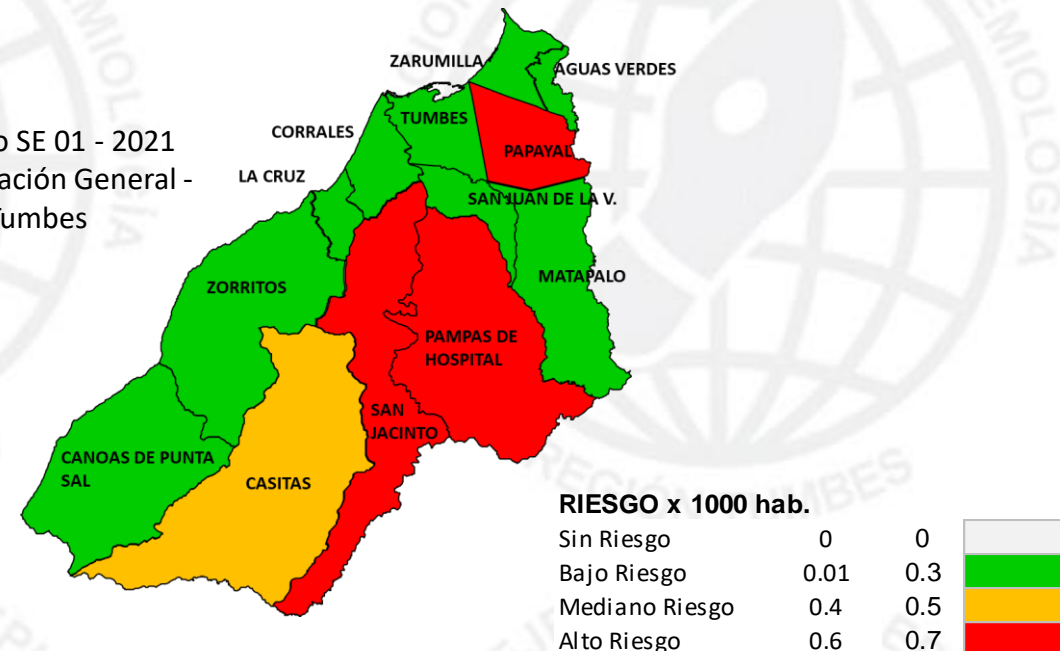


# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Pampas de Hospital	0.66	5	7,624
Zarumilla	0.65	15	23,179
La Cruz	0.63	6	9,541
Zorritos	0.54	7	13,053
Papayal	0.51	3	5,887
Casitas	0.44	1	2,288
San Jacinto	0.33	3	9,155
Tumbes	0.27	32	118,158
Aguas Verdes	0.21	5	24,220
Corrales	0.08	2	25,261
Canoas Punta Sal	0.00	0	5,921
San Juan de la Virgen	0.00	0	4,469
Matapalo	0.00	0	2,763
<b>REGIONAL</b>	<b>0.31</b>	<b>79</b>	<b>251519</b>

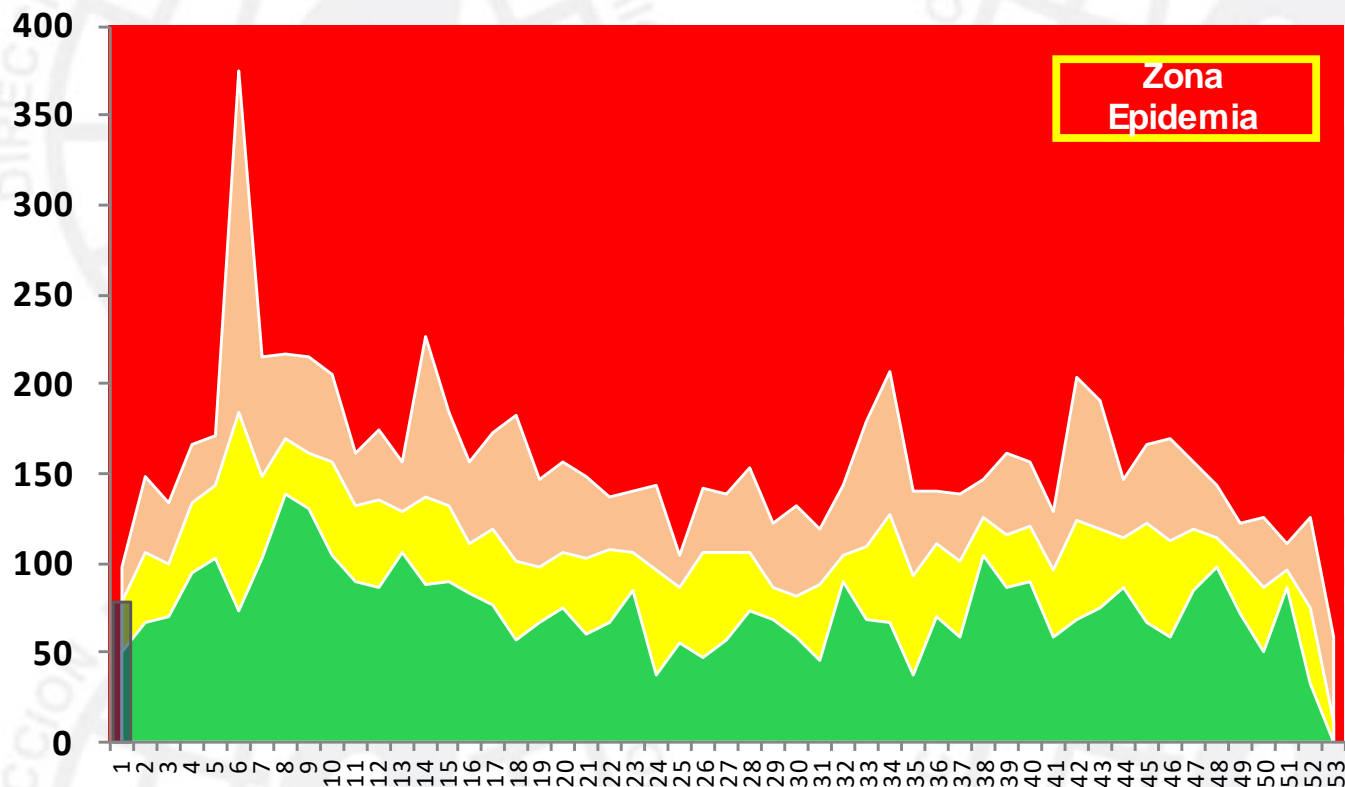
Mapa de Riesgo SE 01 - 2021 de EDAs en Población General - Región Tumbes



Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 51-53) – Región Tumbes

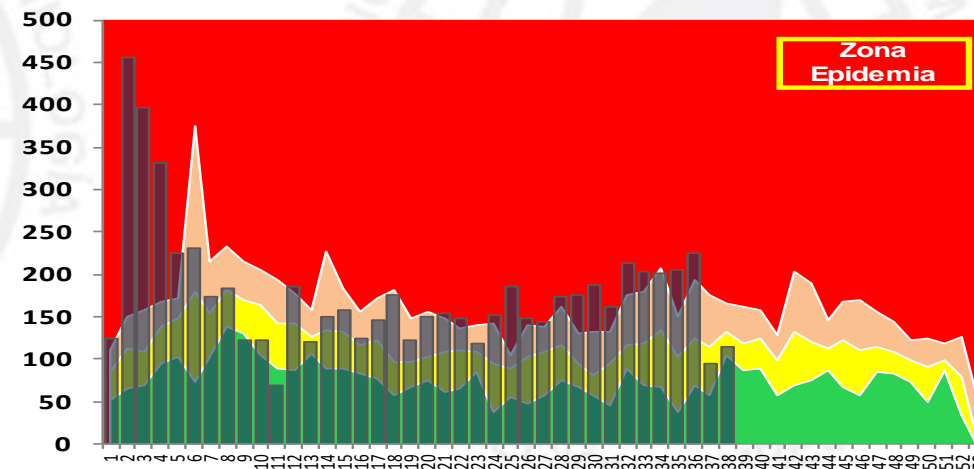


# CANAL ENDEMICO DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 - 2021



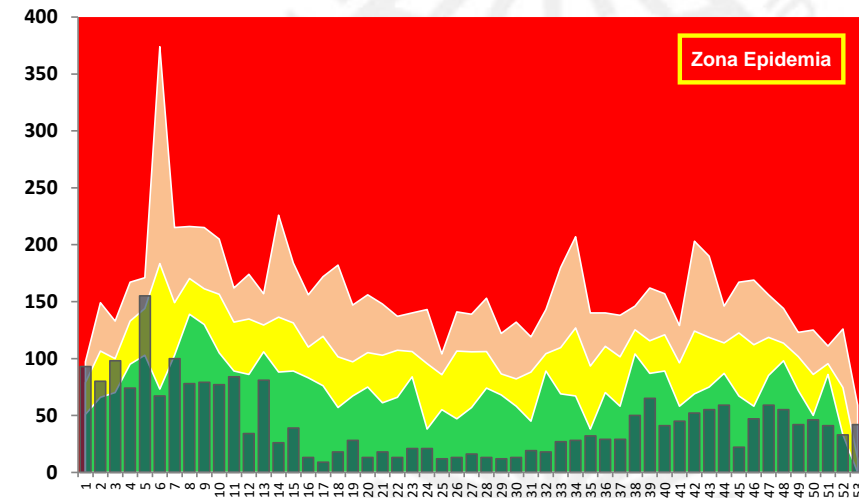
■ ALARMA (Max)     ■ SEGURIDAD (Prom)  
■ ÉXITO (Mín)     ■ Casos Total general

TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 52- 2019



■ ALARMA (Max)     ■ SEGURIDAD (Prom)  
■ ÉXITO (Mín)     ■ Casos 2019

TENDENCIA DE LOS CASOS DE EDAS EN POBLACION GENERAL REGION TUMBES –SE 01 A SE 53- 2020



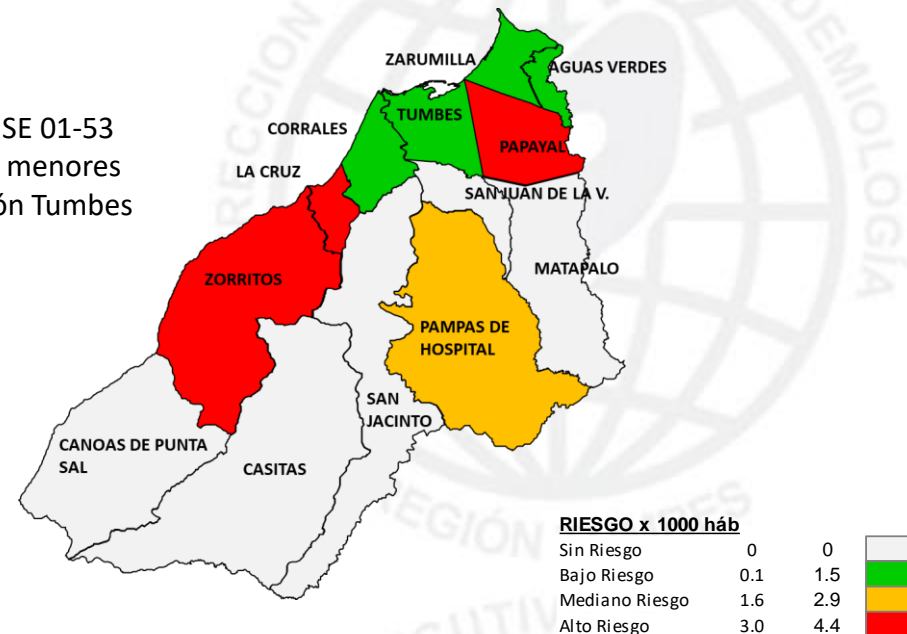
■ ALARMA (Max)     ■ SEGURIDAD (Prom)     ■ ÉXITO (Mín)     ■ Casos Total general

# MAPAS DE RIESGO DE EDAS EN < 5 AÑOS REGION TUMBES SE 01 – AÑO 2021

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	4.36	2	459
LA CRUZ	3.51	3	854
ZORRITOS	3.45	4	1160
PAMPAS DE HOSPITAL	1.83	1	546
AGUAS VERDES	1.55	4	2579
TUMBES	1.40	14	10018
ZARUMILLA	0.94	2	2134
CORRALES	0.46	1	2159
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0.00	0	325
CANOAS DE PUNTA SAL	0.00	0	555
SAN JACINTO	0.00	0	654
CASITAS	0.00	0	153
MATAPALO	0.00	0	220
<b>REGIONAL</b>	<b>1.42</b>	<b>31</b>	<b>21816</b>

Mapa de Riesgo SE 01-53 2020 de EDAs en menores de 05 años - Región Tumbes



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (SE 51-53) de EDAs en Menores de 05 años Región Tumbes



## MUERTES MATERNAS – REGION TUMBES – SE 01 – AÑO 2021

Durante el año 2020 se han notificado 04 muertes maternas directas (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) y 02 muertes maternas indirectas (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro y 19 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) de ocurridas en el Hospital Regional II-2.



# MUERTES FETALES Y NEONATALES REGIÓN TUMBES SE 01 – AÑO 2021

