

EMEDSALUDHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 13

DEL 24 AL 30 DE MARZO DEL 2024



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# COMUNICADO EFEN N° 04-2024 DEL 15/02/2024



COMISIÓN MULTISectorIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°05-2024  
15 de marzo de 2024

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño costero<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO

Es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta finales de marzo, como consecuencia de la variabilidad de las condiciones climáticas regionales. En la región Niño 1+2 se espera una transición de condiciones cálidas débiles a condición neutra en abril, la que se mantendría hasta mayo (Figura 2). En junio es más probable un escenario de transición de condición neutra a condiciones frías. De julio a setiembre son más probables las condiciones frías.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que las condiciones cálidas varíen de moderadas en marzo a débiles en abril. De mayo a junio es más probable la condición neutra, mientras que de julio a setiembre son más probables las condiciones frías.

El pronóstico estacional para abril-junio de 2024 indica valores de temperaturas del aire, en promedio, dentro de lo normal en la costa peruana. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa y sierra norte registren valores entre normales e inferiores a lo normal. En lo que resta de marzo, se esperarían episodios de lluvias de ligera a moderada intensidad en zonas focalizadas de la cuenca media y alta de Tumbes y Piura.

Entre marzo y junio, en la región hidrográfica del Pacífico Norte, predominarían caudales en el rango normal a debajo de lo normal en los ríos de Tumbes y Piura; mientras que, en la zona centro y sur del Pacífico se esperarían caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que puedan superar sus umbrales hidrológicos y afectar las actividades acuáticas en ríos y zonas aledañas, además de posible activación de quebradas. En la región hidrográfica del Amazonas predominarían caudales normales y en la del Tílica, se prevén, en promedio, ríos con caudales en el rango sobre lo normal a normal, principalmente, en marzo.

En cuanto a los recursos pesqueros, el bonito mantendrá su disponibilidad a la flota pesquera artesanal. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte y centro.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con los pronósticos meteorológicos e hidrológicos a corto plazo y estacional, así como las proyecciones climáticas, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero", ya que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe hasta finales de marzo, como consecuencia de la variabilidad de las condiciones climáticas regionales.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha<sup>2</sup>, en la región Niño 1+2 se espera una transición de condiciones cálidas débiles a condición neutra en abril, la que se mantendría hasta mayo (Figura 2). En junio es más probable un escenario de transición de condición neutra a condiciones frías. De julio a setiembre son más probables las condiciones frías (Figura 2).

<sup>1</sup> Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité ENFEN considera que el evento El Niño costero ha iniciado y/o el valor del ICIENmp indica condiciones cálidas, y se espera que se consolide El Niño costero. Al inicio del texto del comunicado oficial se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperaturas.



<https://enfen.gob.pe>

COMISIÓN MULTISectorIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que las condiciones cálidas varíen de moderadas en marzo a débiles en abril. De mayo a junio es más probable la condición neutra, mientras que de julio a setiembre son más probables las condiciones frías (Figura 2).

El pronóstico estacional para abril-junio de 2024<sup>3</sup> indica valores de temperaturas del aire, en promedio, dentro de lo normal en la costa peruana. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa y sierra norte registren valores entre normales e inferiores a lo normal. En lo que resta de marzo, se esperarían episodios de lluvias de ligera a moderada intensidad en zonas focalizadas de la cuenca media y alta de Tumbes y Piura<sup>4</sup>.

De acuerdo con el pronóstico hidrológico, entre marzo y junio, en la región hidrográfica del Pacífico Norte, predominarían caudales en el rango normal a debajo de lo normal en los ríos de Tumbes y Piura; mientras que, en la zona centro y sur del Pacífico se esperarían caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que puedan superar sus umbrales hidrológicos y afectar las actividades acuáticas en ríos y zonas aledañas, además de posible activación de quebradas. En la región hidrográfica del Amazonas predominarían caudales normales. Finalmente, en la región hidrográfica del Tílica, se prevén, en promedio, ríos con caudales en el rango sobre lo normal a normal<sup>5</sup>, principalmente, en marzo.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las siguientes semanas, se espera que continúe la disminución gradual de los procesos de maduración gonadal y desove de la anchoveta del stock norte centro. El bonito mantendrá su disponibilidad a la flota pesquera artesanal. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte y centro.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con los pronósticos meteorológicos<sup>6</sup> e hidrológicos<sup>7</sup> a corto plazo y estacional, así como las proyecciones climáticas, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 05 de abril de 2024.

Para mayor información, consultar el Informe Técnico Mensual en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n05-al-13-de-marzo-de-2024/?wpdmdl=1863&refresh=65f4bb07a77861710537479>

<sup>2</sup> Hay que tomar en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos son menos confiables desde abril para adelante, esto como consecuencia de la barrera de predictibilidad (<https://doi.org/10.1002/joc.3513>). Esta situación mejorará cuando los pronósticos se realicen a partir de mayo o junio.

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/fin/022625ENA-44.pdf>

<sup>4</sup> Ver avisos meteorológicos en <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

<sup>5</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/fin/020945ENA-43.pdf>

<sup>6</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>



<https://enfen.gob.pe>

COMISIÓN MULTISectorIAL ENCARGADA  
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN  
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

<sup>7</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-hidrologicos>

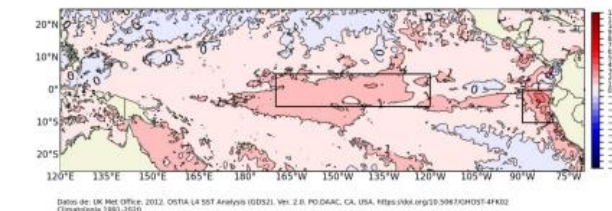


Figura 1. Promedio (del 01 al 12 de marzo de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

## PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

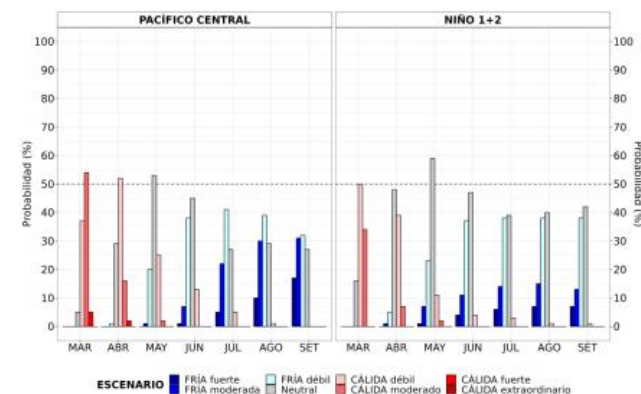


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre marzo y setiembre de 2024. Fuente: ENFEN.



<https://enfen.gob.pe>



PERÚ  
Ministerio  
de Salud



DIGERD  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	081 (vigente)	2024-03-27	2024-03-30	2024-04-01	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	080	2024-03-25	2024-03-28	2024-03-29	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	079	2024-03-25	2024-03-26	2024-03-28	71 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

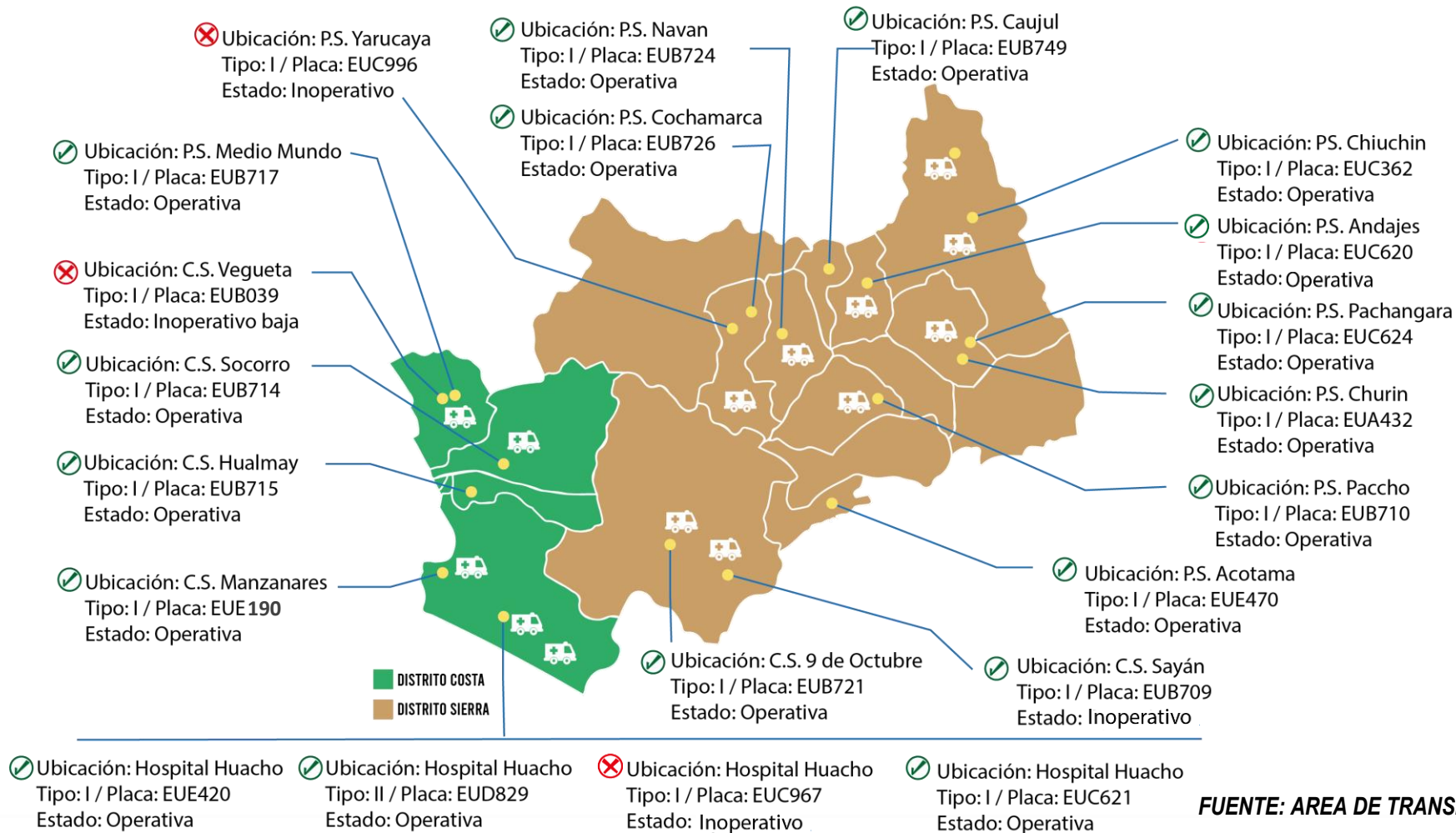


## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**18**  
OPERATIVAS

**03**  
INOPERATIVOS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -30/03/2024



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



EMEDSALUDHHO

# ACCIDENTES DE TRANSITO

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

PROVINCIA / DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	502	256	413	437	470	416	37	-91.10	5.31	27.82%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	18	-85.80	6.10	13.53%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	7	-94.34	2.74	5.26%
HUAURA	175	97	156	135	165	146	14	-90.38	3.64	10.53%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	36	-83.49	8.96	27.07%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	16	-84.91	5.72	12.03%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	1	-94.51	1.47	0.75%
AMBAR	15	4	0	2	1	4	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	3	3	6	0	6	4	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	0	10	1	5	4	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	14	0	0	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1330	736	1184	1180	1419	1170	129	-88.97	5.22	96.99%
OYON	7	3	10	16	14	10	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	22	1	27	10	15	15	2	-86.67	6.10	1.50%
NAVAN	2	0	0	4	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	2	1	0	4	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	4	2	10	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	37	7	47	34	30	31	2	-93.55	1.09	1.50%
IHUARI	1	1	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	20	13	19	23	11	17	2	-88.37	0.00	1.50%
TOTAL RED H-O	1388	757	1250	1238	1460	1219	133	-89.09	4.99	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoTiWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra



# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTES POR TRANSITO

PROVINCIA / DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	366	182	289	344	362	309	34	-88.98	4.88	31.78%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	11	-89.44	3.73	10.28%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	7	-89.97	2.74	6.54%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	12	-88.44	3.12	11.21%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	27	-82.40	6.72	25.23%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	11	-84.06	3.93	10.28%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	1	-91.23	1.47	0.93%
AMBAR	4	2	0	1	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	3	1	3	0	2	2	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	0	2	1	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	2	0	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	942	510	824	883	972	826	103	-87.53	4.17	96.26%
OYON	7	1	4	8	4	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	8	4	17	5	9	9	2	-76.74	6.10	1.87%
NAVAN	2	0	0	3	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	2	0	0	3	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	2	2	3	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	21	7	24	20	15	17	2	-88.51	1.09	1.87%
IHUARI	1	1	1	2	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	15	6	13	8	8	10	2	-80.00	0.00	1.87%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>995</b>	<b>855</b>	<b>107</b>	<b>-87.48</b>	<b>4.01</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

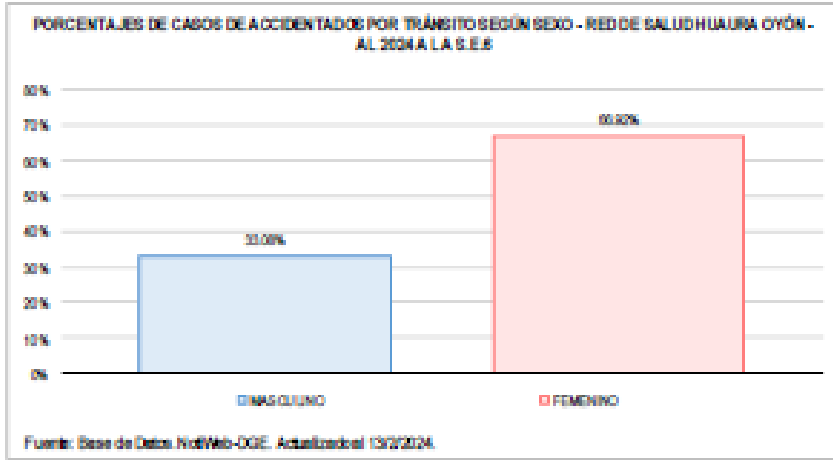
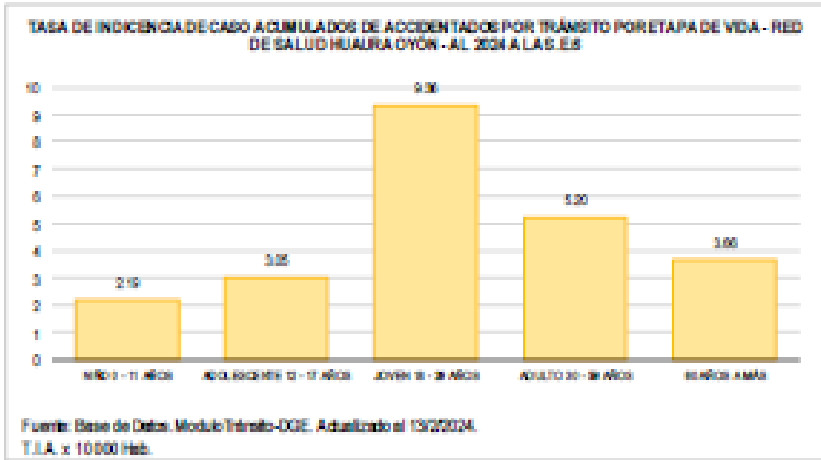
# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 6			TOTAL	%	T.I.A.	AL 2024 A LA S.E.6				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
Niño 0 - 11 años	1	2	3	14.29%	0.60	6	5	11	8.27%	2.19
Adolescente 12 - 17 años	0	1	1	4.76%	0.38	2	6	8	6.02%	3.05
Joven 18 - 29 años	2	2	4	19.05%	0.80	17	30	47	35.34%	9.36
Adulto 30 - 59 años	3	8	11	52.38%	1.08	14	39	53	39.85%	5.20
60 años a más	1	1	2	9.52%	0.52	5	9	14	10.53%	3.66
TOTAL RIS H-O	7	14	21	100%	0.79	44	89	133	100%	4.99

Fuente: Base de Datos/NotiWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

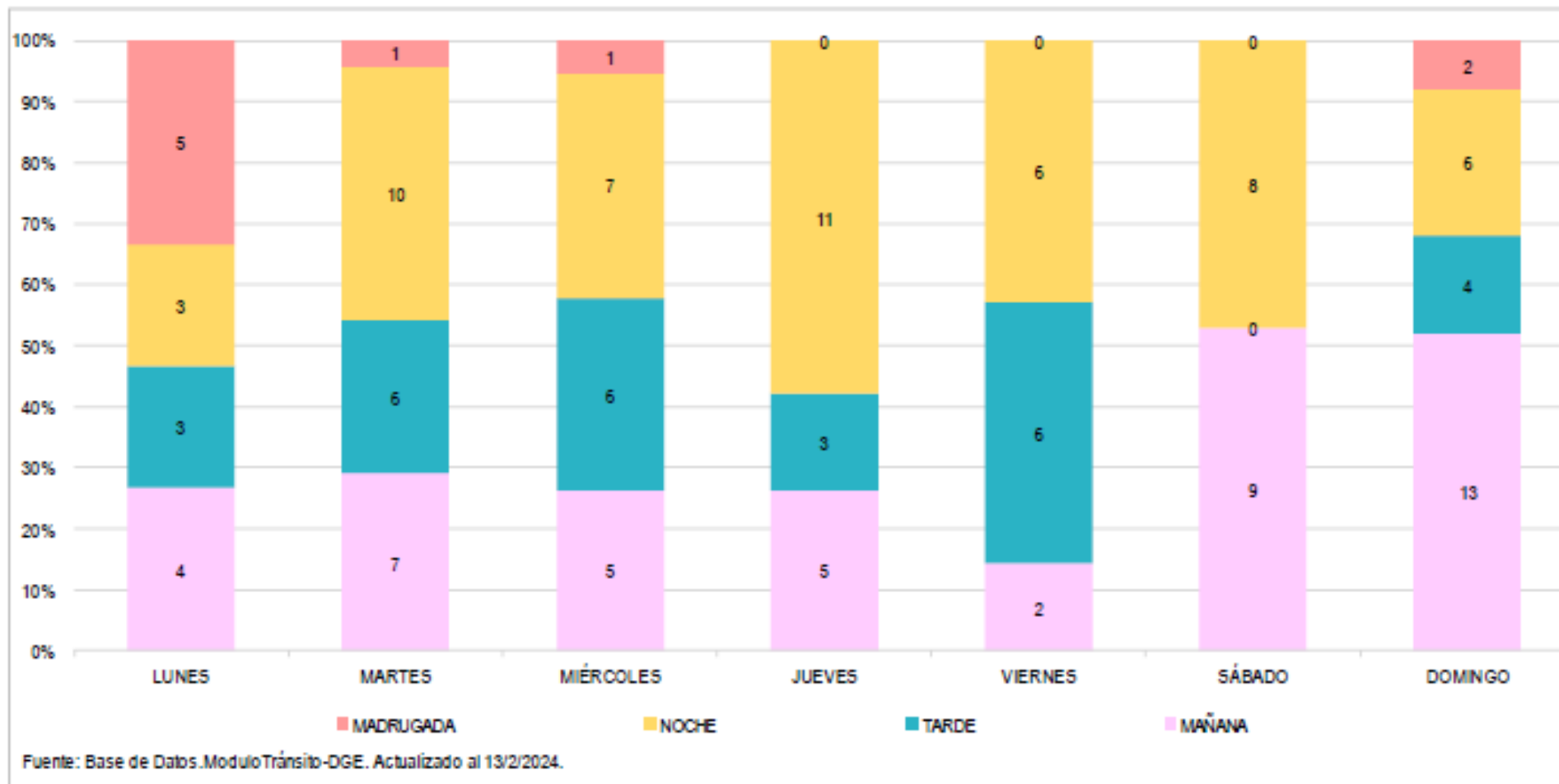


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





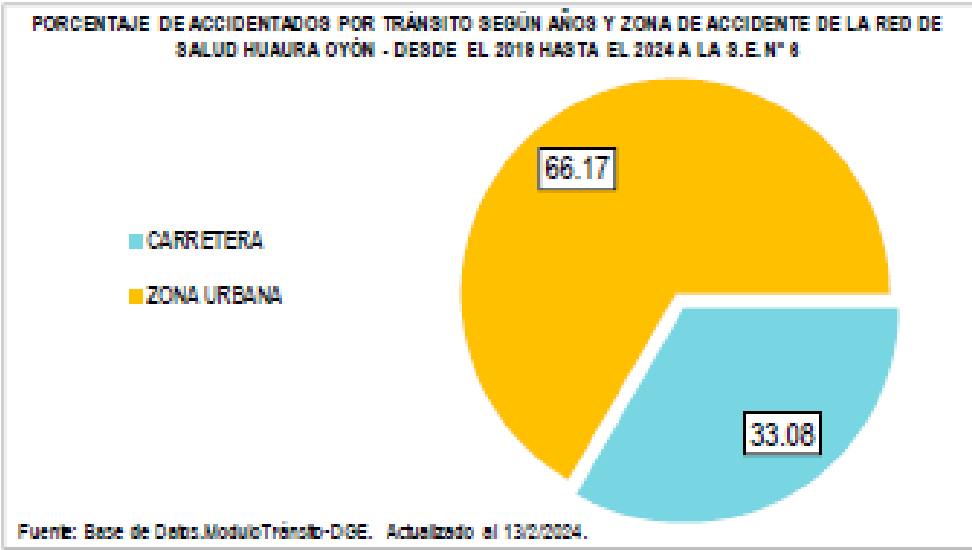
# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ZONA DE EVENTO

ESCENARIOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	% APOORTE.
CARRETERA	596	306	534	501	675	522	44	33.08
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	88	66.17
OTROS	10	11	22	5	2	10	1	0.75
TOTAL RIS H-O	1387	757	1250	1235	1460	1218	133	100.00

Fuente: Base de Datos Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 13/2/2024.



# TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023-2024



Nivel de riesgo		MUY ALTO			ALTO			
Distrito	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE
Huacho					2	24	24	
Caleta de Carquin								
Hualmay								
Santa Maria					2	143	54	
Vegueta					2	30	1	
Huaura	1	29	11		11	5 757	1 546	2
Ambar	1	7	2		46	433	135	
Sayan	2	175	49		29	2 437	682	2
Cochamarca	2	32	9		7	291	100	1
Leoncio Prado	1	7	1		19	1 017	317	1
Ihuari								
Checras	2	154	79	1	4	371	176	
Paccho	1	15	9		15	617	240	2
Santa Leonor	19	630	238	2	9	29	12	
Andajes	1	1	1		5	528	231	1
Caujul					3	8	4	
Navan					7	554	205	1
Oyon	34	1 221	323	1	25	9 242	2 369	4
Pachangara	5	420	145		1	6	2	1
Total	69	2691	867	4	187	21487	6098	15

Fuente: Base de datos CENEPRED 2023



# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023- 2024



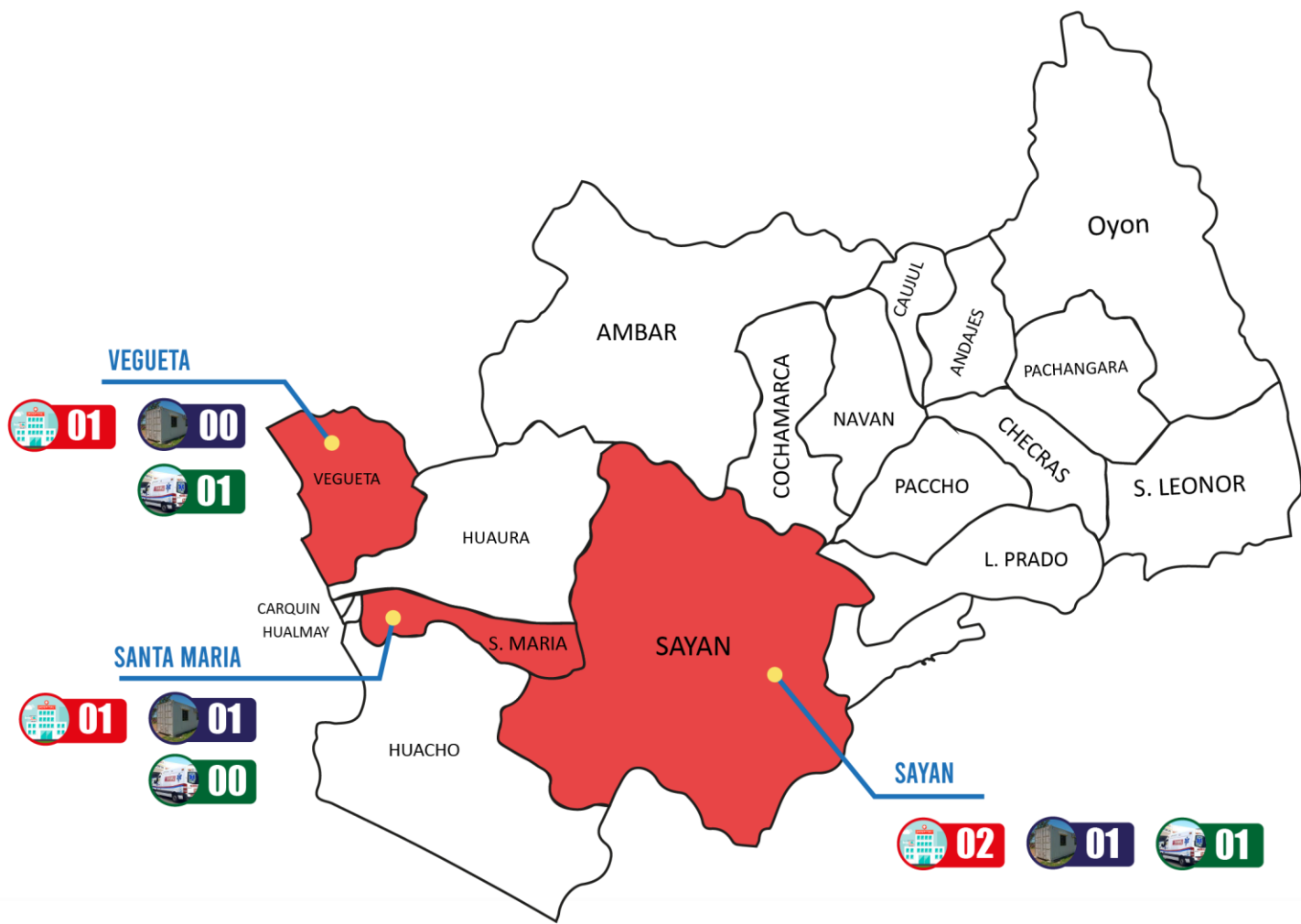
Nivel de riesgo	MUY ALTO	ALTO
-----------------	----------	------

Distrito	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE
Huacho					3	61 120	16 994	2
Caleta de Carquin	1	3	2		2	8 129	1 432	1
Hualmay					2	28 716	7 058	2
Santa Maria	3	242	89		7	35 193	9 510	3
Vegueta					23	18 266	4 999	1
Huaura	2	226	63		15	28 223	6 764	3
Ambar					1	7	2	
Sayan	9	7 556	2 054	1	37	6 254	1 614	
Cochamarca								
Leoncio Prado								
Ihuari								
Checras								
Paccho								
Santa Leonor								
Andajes								
Caujul								
Navan								
Oyon					4	7	4	
Pachangara					1	2	1	
Total	15	8 027	2 208	1	95	185 917	48 378	12



Fuente: Base de datos CENEPRED 2023

# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS SEGÚN DECRETO SUPREMO 121 - 2024



## LEYENDA

04

IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS

02

UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS

02

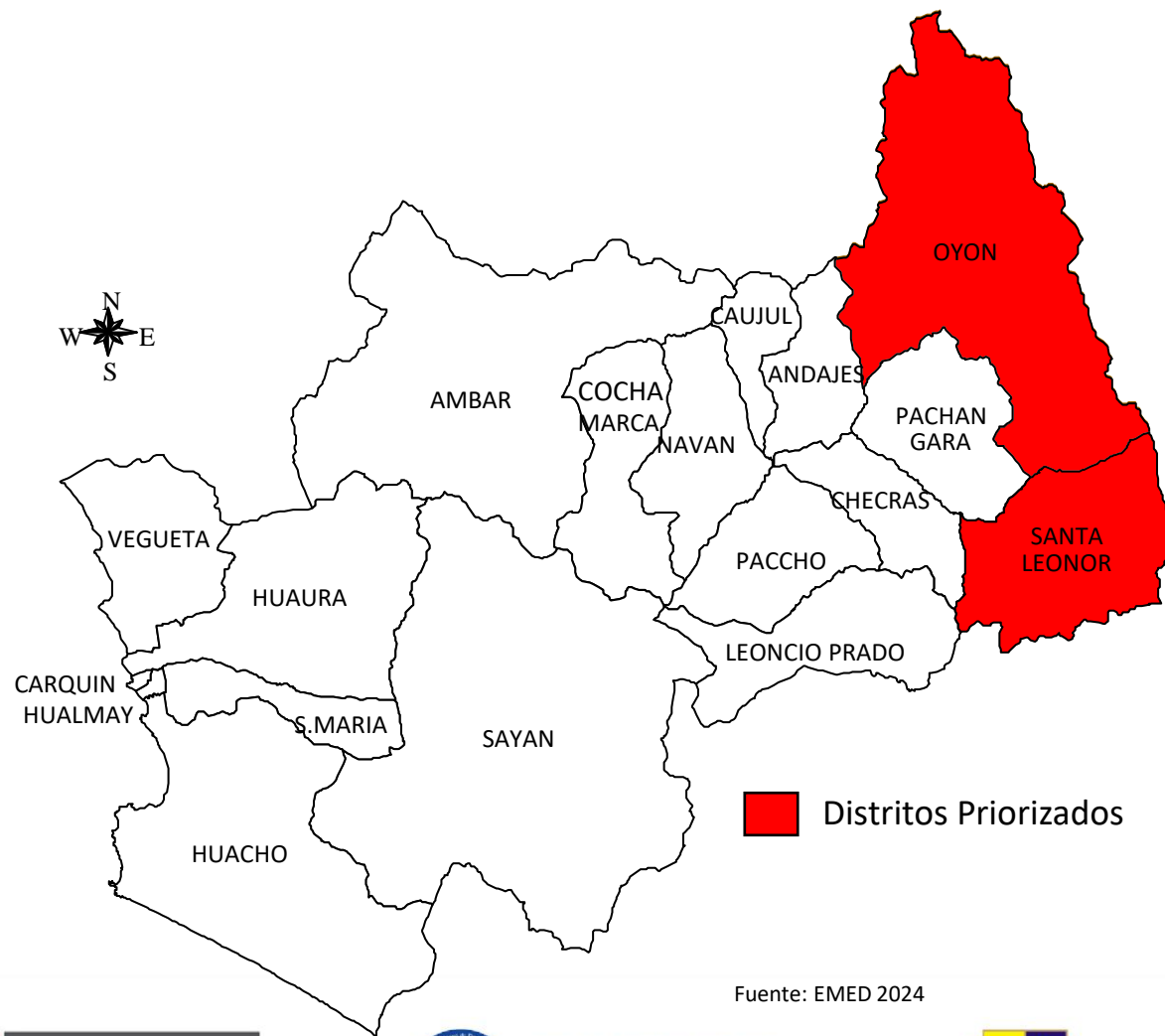
INFRAESTRUCTURA MOVIL INSTALADA

A la SE. 13 - 2024 se concluyeron los trabajos de Mantenimiento correctivo en los establecimientos cs. Sayán, ps. 1ero de mayo, cs. Vegueta, ps. Chambara afectados por consecuencia del fenómeno de lluvias en marzo del 2023.



# DECRETO SUPREMO 012 - 01/02/2024

## DECLARATORIA DE ESTADO DE EMERGENCIA POR UN PERIODO DE 60 DÍAS



 Distritos Priorizados

Declarar el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Lima , Loreto y San Martín, que se encuentran detallados en el Anexo que forma parte del presente decreto supremo, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales teniendo así al distrito Santa Leonor de la provincia de Huaura y al distrito de Oyón de la provincia de Oyón , por el plazo de sesenta (60) días calendario, para la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias, de respuesta y rehabilitación que correspondan.

Fuente: EMED 2024



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# DENGUE

VIGILANCIA Y CONTROL AEDES AEGYPTI

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# CASOS POR DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA



AÑOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
N° DE CASOS DE DENGUE	1	3	6	5	102	105
T.I.A.	0.39	1.17	2.26	1.86	38.23	39.36
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	0	2	105

Fuente: Base de Datos NoI\_sp. Actualizado al 13/2/2024.  
T.I.A. x 100 000 Hab.

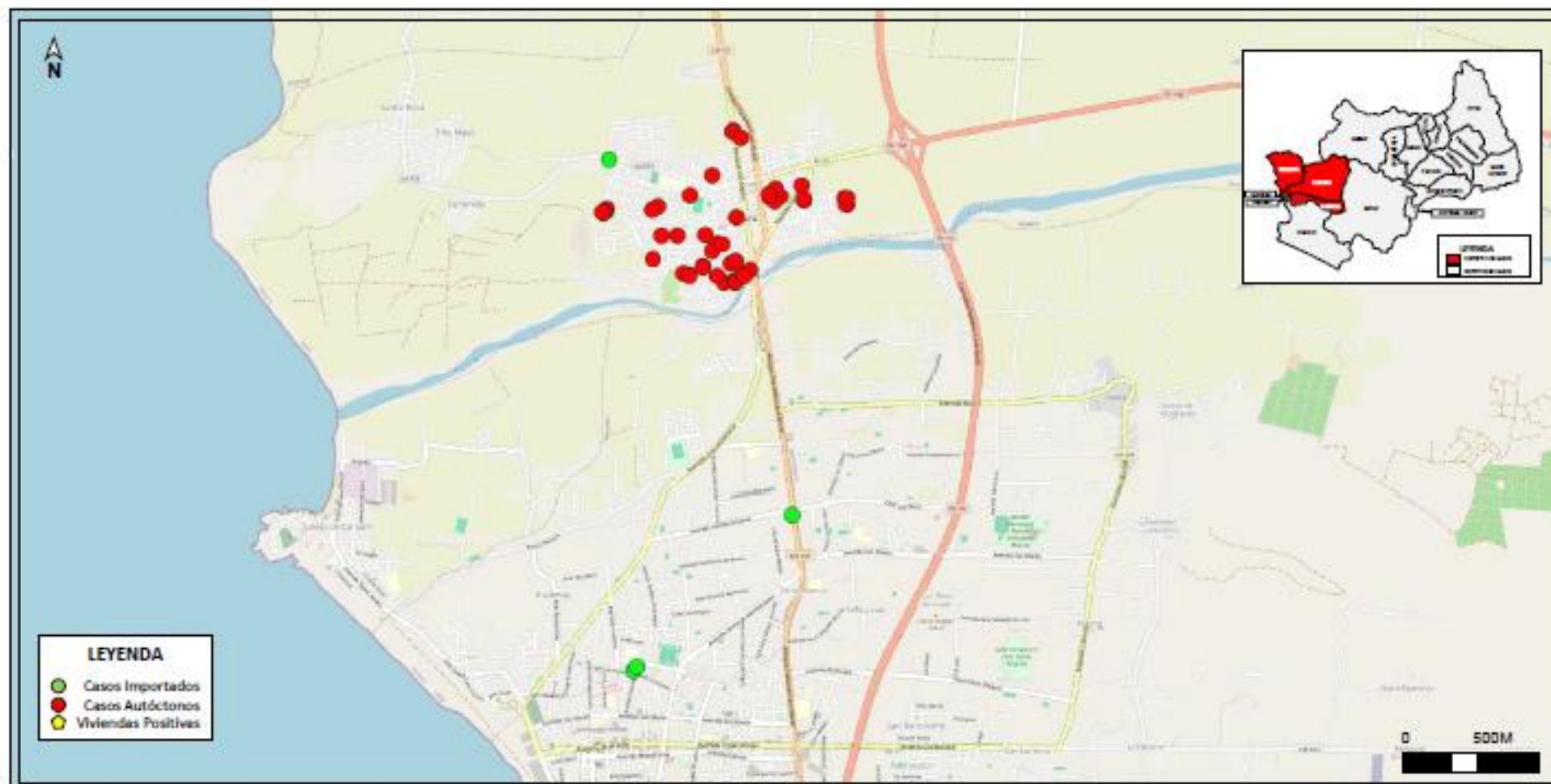
CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO  
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2023 HASTA 2024 A LA S.E. N° 6

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	8	7	15	0.1	29.8
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	14	7	21	0.2	80.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	10	12	22	0.2	43.8
ADULTO 30 - 59 AÑOS	21	18	39	0.4	38.3
60 AÑOS A MÁS	1	7	8	0.1	20.9
TOTAL	54	51	105	1.0	39.4
PORCENTAJES	51%	49%			

Fuente: Base de Datos NoI\_sp. Actualizado al 13/2/2024.  
T.I.A x 100 000 Hab.



# MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS





# ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE EDA'S POR DISTRITOS

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 6 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	1187	501	277	289	389	529	587	33.03%	84.3	11.0
HUALMAY	266	138	114	142	244	181	225	12.66%	76.2	24.4
SAYAN	163	140	69	77	148	119	114	6.42%	44.6	-4.5
HUAURA	281	180	111	105	236	183	194	10.92%	50.4	6.2
SANTA MARIA	322	162	138	133	285	208	283	15.93%	70.4	36.1
VEGUETA	184	115	84	86	208	135	158	8.89%	56.5	16.7
C. CARQUIN	35	18	16	17	40	25	39	2.19%	57.3	54.8
AMBAR	24	20	2	7	7	12	6	0.34%	22.9	-50.0
LEONCIO PRADO	20	19	20	7	13	16	12	0.68%	48.3	-24.1
PACCHO	23	28	38	22	14	25	19	1.07%	118.2	-24.0
SANTA LEONOR	13	29	8	15	12	15	8	0.45%	68.3	-48.1
CHECRAS	3	5	5	1	5	4	4	0.23%	40.1	5.3
PROVINCIA HUAURA	2521	1355	882	901	1601	1452	1649	92.80%	66.7	13.6
OYON	48	37	15	28	24	30	13	0.73%	11.8	-57.2
PACHANGARA	20	45	28	33	10	27	25	1.41%	76.3	-8.1
NAVAN	3	14	5	3	4	6	2	0.11%	20.9	-65.5
COCHAMARCA	6	11	13	7	18	11	12	0.68%	66.9	9.1
ANDAJES	7	3	3	4	9	5	2	0.11%	32.9	-61.5
CAUJUL	5	8	0	1	0	3	1	0.06%	15.8	-64.3
PROVINCIA OYÓN	89	118	64	76	65	82	55	3.10%	30.0	-33.3
IHUARI	14	8	5	4	7	8	5	0.28%	35.2	-34.2
OTROS DISTRITOS	73	50	40	43	49	51	68	3.83%	0.0	33.3
<b>TOTAL EDA's RIS H-O</b>	<b>2697</b>	<b>1531</b>	<b>991</b>	<b>1024</b>	<b>1722</b>	<b>1593</b>	<b>1777</b>	<b>100.00%</b>	<b>33.4</b>	<b>11.6</b>

Fuente: Base de Datos NoWeb\_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Coste ■ Escenario Bien



# CASOS DE EDA'S SEGÚN DIGNOSTICO Y GRUPO ETARIO

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 6 - 2024					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	24	81	105	217	322	605%
EDA DISENTERICA	2	1	3	0	3	6%
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>26</b>	<b>82</b>	<b>108</b>	<b>217</b>	<b>325</b>	<b>611%</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.

## CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 6 - 2024 RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE FEBRERO - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 6		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0%	0.00	1762	99%	33.11
EDA DISENTERICA	0	0%	0.00	15	1%	0.28
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0.00</b>	<b>1777</b>	<b>100%</b>	<b>33.39</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.



## **HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS**

### **DIRECTOR EJECUTIVO**

M.C EDWIN EFRAIN SUÁRES ALVARADO

### **COORDINADORA PPR068**

Lic. Cynthia Nataly Villanueva grados

### **COORDINADORES PPR104**

Lic. Zully Venecia Racacha Valentín

### **EQUIPO TECNICO EMED**

Lic. Edith Telma meza Martel

Lic. Cleyri Montes Girón

Tec. Adm. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano