

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 07

DEL 11 AL 17 DE FEBRERO DEL 2024



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





# COMUNICADO EFEN N° 03-2024 DEL 16/02/2024

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



"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°03-2024  
16 de febrero de 2024

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

## RESUMEN EJECUTIVO

El Niño costero (región Niño 1+2) continuará hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales recientemente desarrolladas. En la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas moderadas en febrero y cálidas débiles en marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a normales. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras (seguidas de condiciones frías), por lo pronto, hasta agosto (Figura 2).

En el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril variando de moderadas a débiles. En mayo y junio son más probables las condiciones neutras, mientras que en julio y agosto, las condiciones frías.

El pronóstico vigente para febrero-abril 2024 indica la persistencia de las temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa norte registren valores normales con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad; mientras que en la sierra norte las lluvias estarán entre valores normales y sobre lo normal. En la región sur andina se prevén lluvias de normal a bajo lo normal, sin descartar lluvias moderadas.

Entre febrero y mayo se prevén caudales en condiciones hidrológicas normales en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas, principalmente, en febrero y marzo. En la zona centro-occidental, se espera en promedio caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentina que podrían afectar las actividades en los ríos y áreas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevén caudales en el rango normal a debajo de lo normal en ríos de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca. Asimismo, es probable que predominen caudales en condiciones normales en los ríos de la región hidrográfica del Amazonas<sup>2</sup>.

En cuanto a los recursos pesqueros, la caballa y jurel mantendrán su disponibilidad para la flota artesanal, principalmente en la zona costera. Para las próximas semanas, se espera que se mantenga la disponibilidad y la distribución de la merluza a niveles similares a los observados durante enero de 2024. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pata 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 el pronóstico estacional vigente y las proyecciones hasta agosto, 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 fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales recientemente desarrolladas.

<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 ICENtmp 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.

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



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

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>3</sup>, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas moderadas en febrero y cálidas débiles en marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a normales. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras (seguidas de condiciones frías), por lo pronto, hasta agosto (Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril variando de moderadas a débiles. En mayo y junio son más probables las condiciones neutras, mientras que en julio y agosto, las condiciones frías (Figura 2).

El pronóstico vigente para febrero-abril 2024<sup>4</sup> indica la persistencia de las temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa norte registren valores normales con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad; mientras que en la sierra norte las lluvias estarán entre valores normales y sobre lo normal. En la región sur andina se prevén lluvias de normal a bajo lo normal, sin descartar lluvias moderadas.

Entre febrero y mayo se prevén caudales en condiciones hidrológicas normales en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas, principalmente, en febrero y marzo. En la zona centro-occidental, se espera en promedio caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentina que podrían afectar las actividades en los ríos y áreas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevén caudales en el rango normal a debajo de lo normal en ríos de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca. Asimismo, es probable que predominen caudales en condiciones normales en los ríos de la región hidrográfica del Amazonas<sup>4</sup>.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, de mantenerse las condiciones actuales, para las próximas semanas, se espera que continúe la declinación progresiva del desove de la anchoveta. Las especies transzonales caballa y jurel mantendrán su disponibilidad para la flota artesanal, principalmente en la zona costera. En relación con los recursos demersales, para las próximas semanas, se espera que se mantenga la disponibilidad y la distribución de la merluza a niveles similares a los observados durante enero de 2024. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pata 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 el pronóstico estacional vigente y las proyecciones hasta agosto, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

<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/loc.3511>). Esta situación mejorará cuando los pronósticos se realicen a partir de mayo o junio.

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

<sup>4</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-42.pdf>

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



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

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 01 de marzo 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-n03-al-14-de-febrero-de-2024/?wpdmdl=1832&refresh=65d012b3a78ac1708135091>

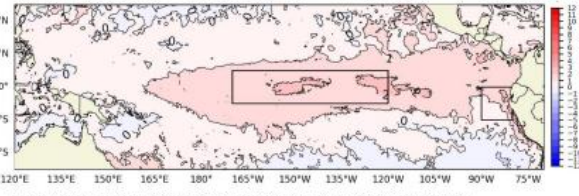


Figura 1. Promedio (del 25 de enero al 12 de febrero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

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

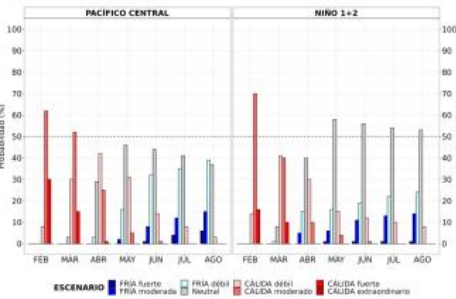


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre febrero y agosto de 2024. Fuente: ENFEN.



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	045	2024-02-17	2024-02-19	2024-02-21	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 041)	044	2024-02-17	2024-02-19	2024-02-20	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE	043	2024-02-16	2024-02-18	2024-02-20	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	042	2024-02-14	2024-02-15	2024-02-16	35 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	041	2024-02-14	2024-02-16	2024-02-18	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	040	2024-02-13	2024-02-15	2024-02-17	71 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	039	2024-02-12	2024-02-14	2024-02-15	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 037)	038	2024-02-11	2024-02-14	2024-02-15	47 Hrs.	ROJO

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS-2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

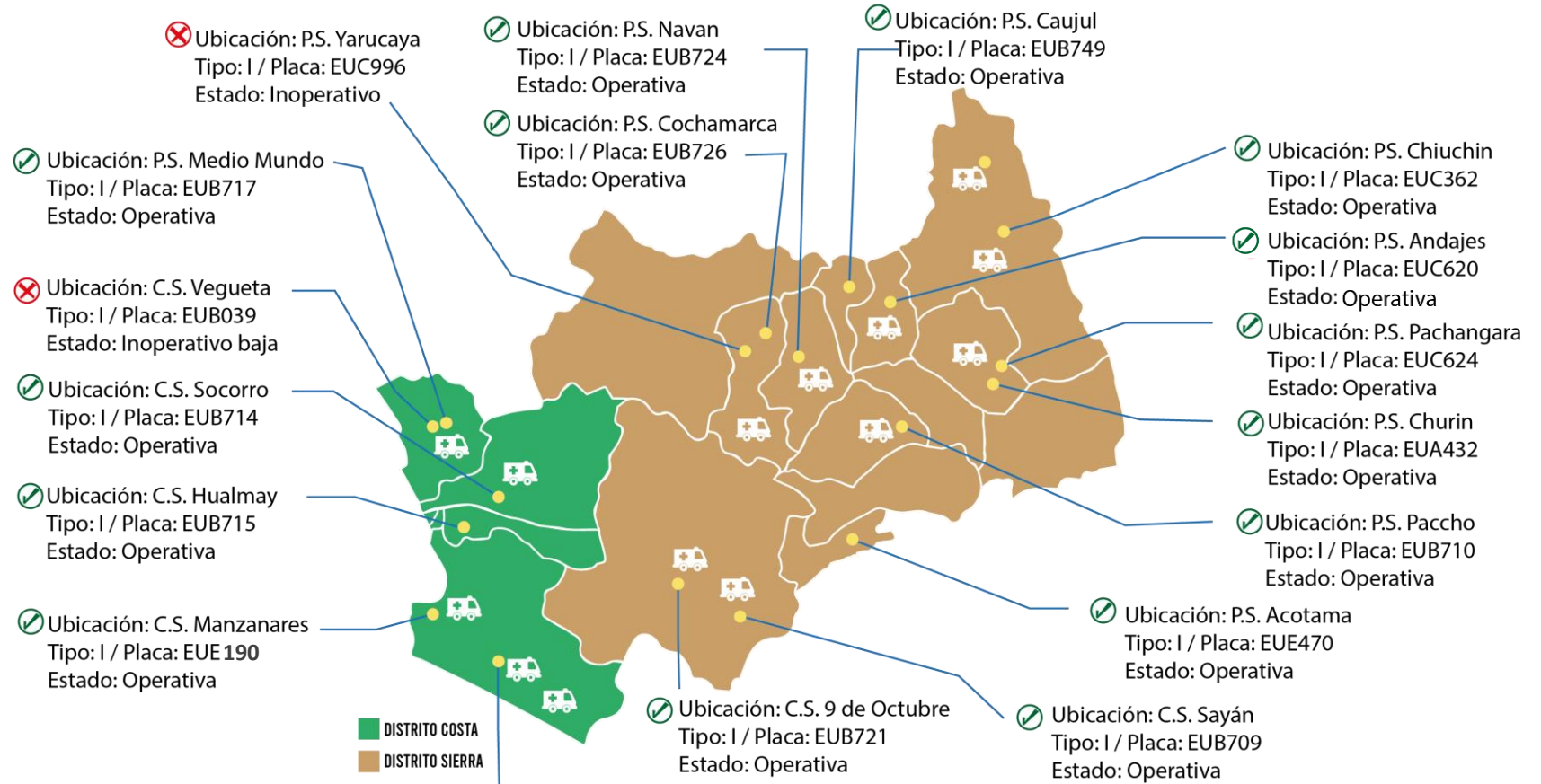


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –17/02/2024



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



# 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%
CAIJUL	4	2	10	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYON	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	365	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%
CAUJUL	2	2	3	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYON	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%
TOTAL RED H-O	979	524	862	913	995	855	107	-87.48	4.01	100.00%

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

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

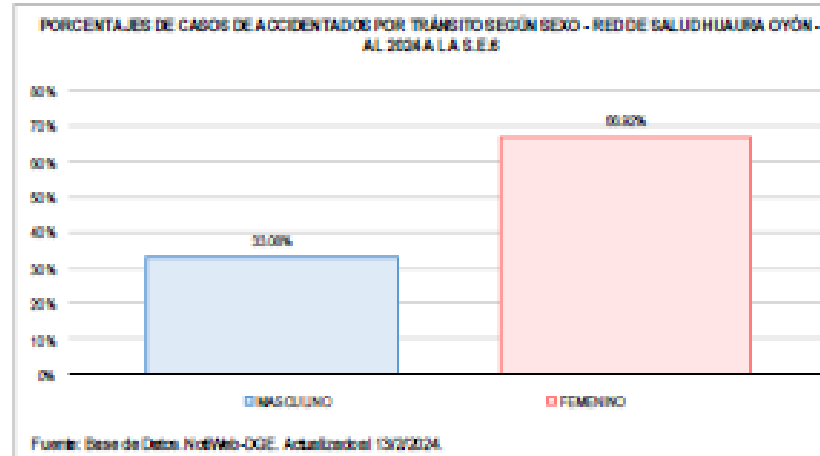
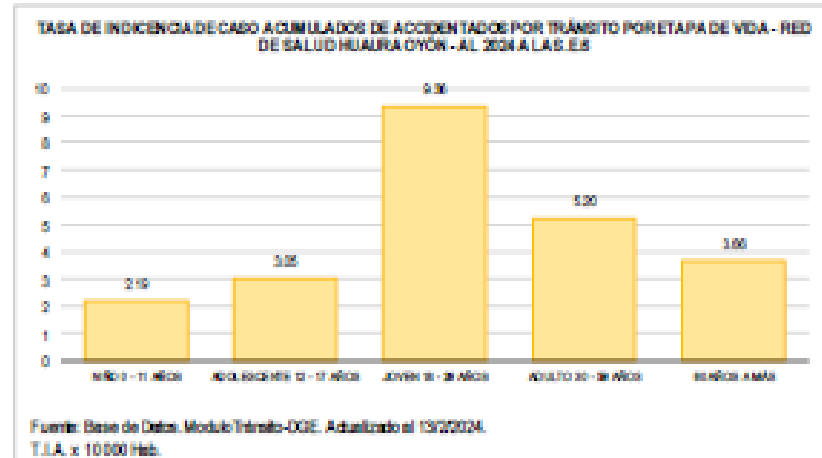


# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

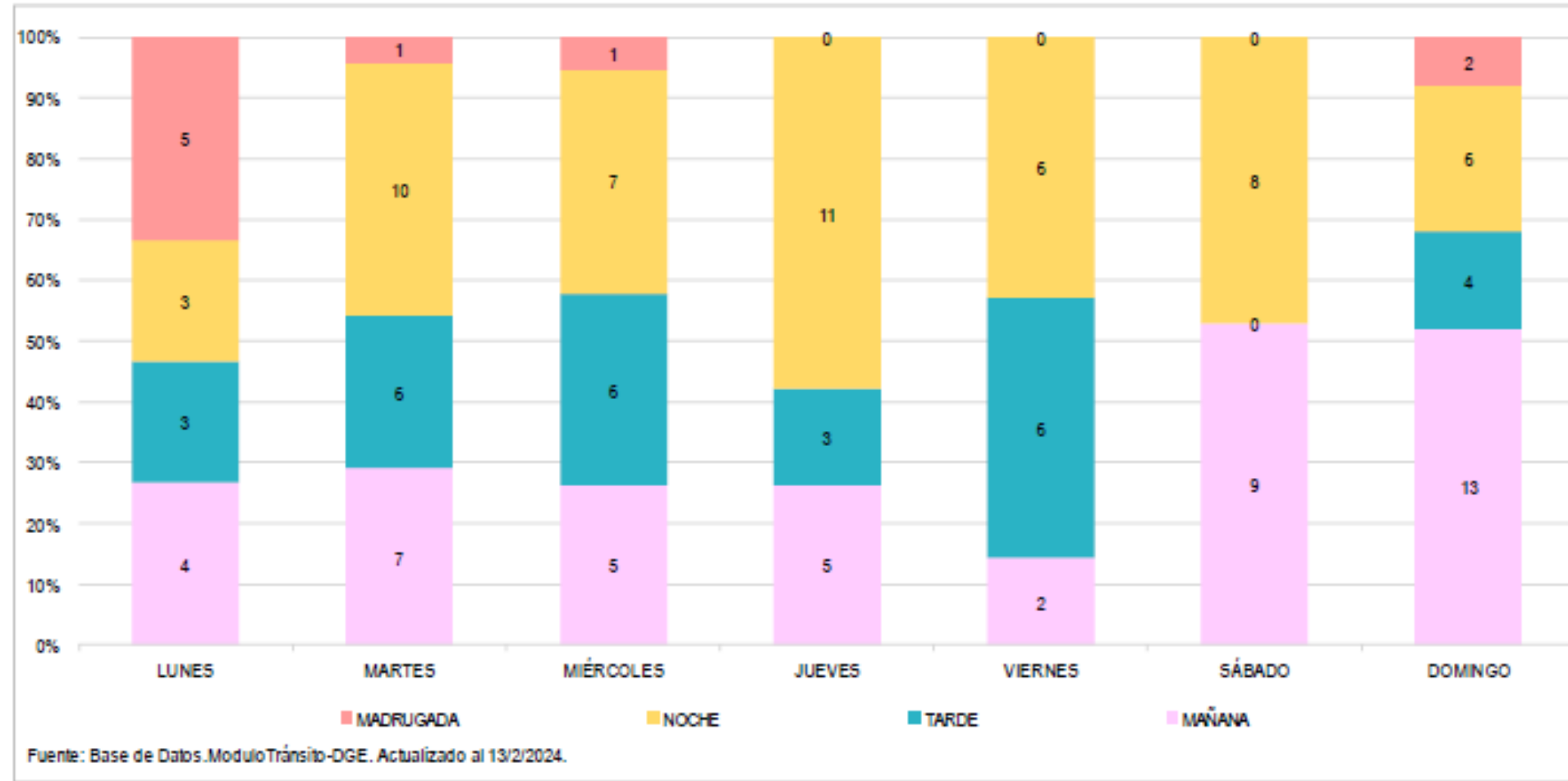
POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 6						AL 2024 A LA S.E.6				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	14.29%	0.60	6	5	11	8.27%	2.19
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	4.76%	0.38	2	6	8	6.02%	3.05
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	2	4	19.05%	0.60	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
<b>TOTAL RIS H-O</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>	<b>0.79</b>	<b>44</b>	<b>89</b>	<b>133</b>	<b>100%</b>	<b>4.99</b>

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

T.I.A. x 10 000 Hab.



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



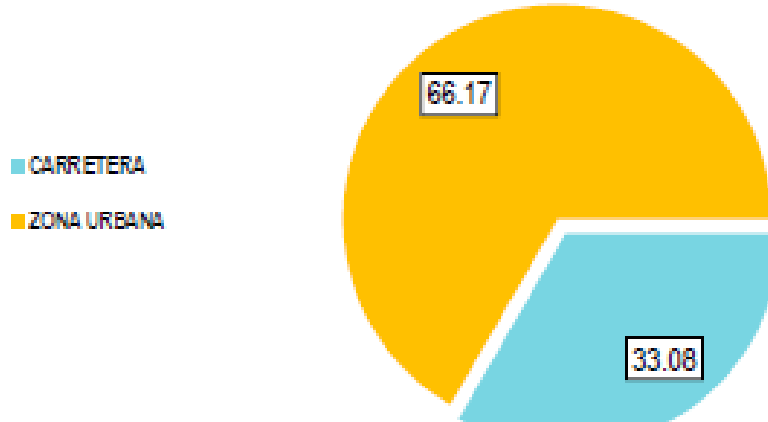


# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ZONA DE EVENTO

ESCENARIOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	% APORTE
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
<b>TOTAL RIS H-O</b>	<b>1387</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1235</b>	<b>1460</b>	<b>1218</b>	<b>133</b>	<b>100.00</b>

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

PORCENTAJE DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN AÑOS Y ZONA DE ACCIDENTE DE LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2019 HASTA EL 2024 A LA S.E. N° 8



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

# TEMPORADA LLUVIAS

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



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

Fuente: Base de datos CENEPRED 2023

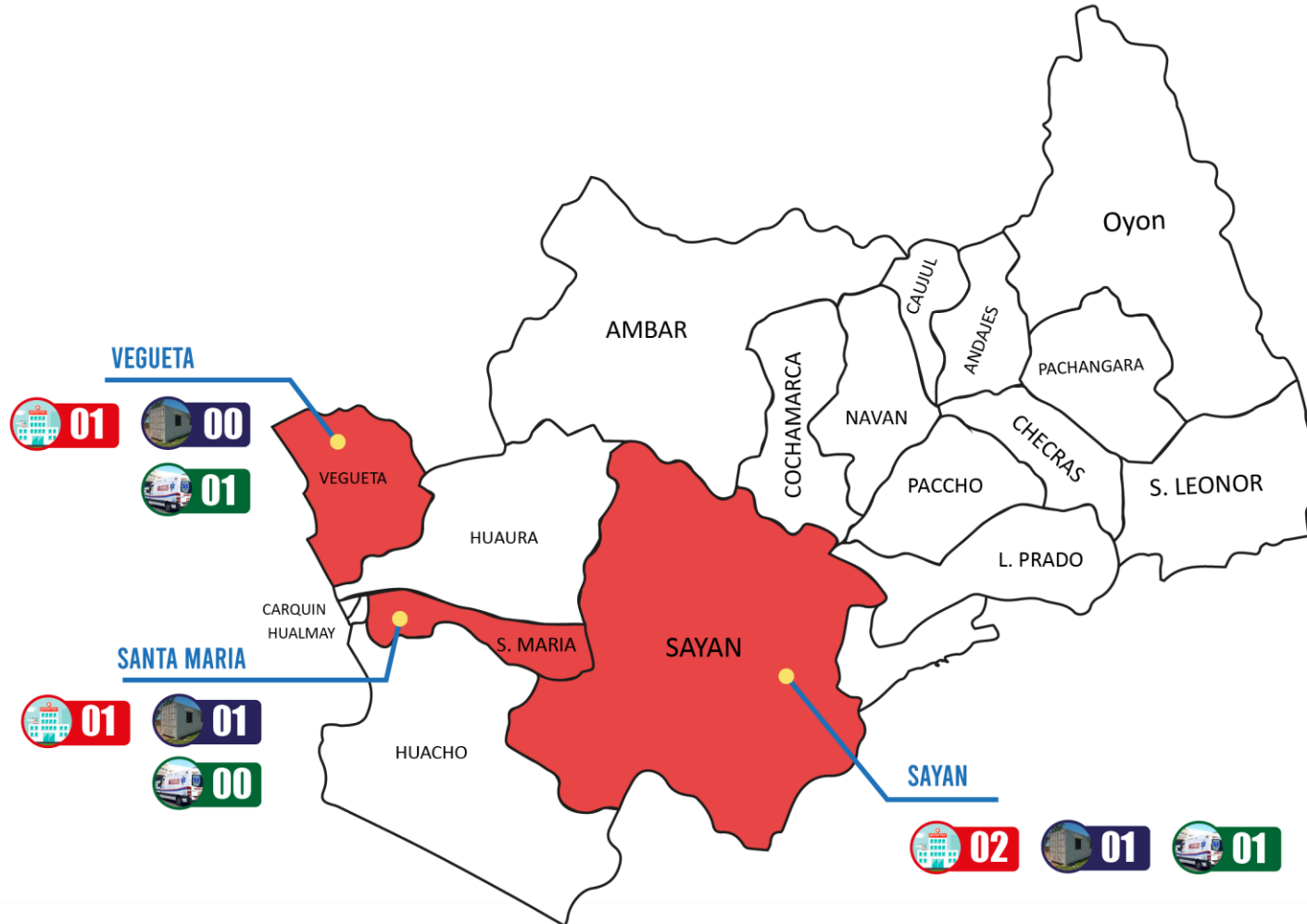
# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS

## 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	
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>8 027</b>	<b>2 208</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>185 917</b>	<b>48 378</b>	<b>12</b>

# 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 MÓVIL INSTALADA

A la SE. 07 - 2024 se concluyeron los trabajos de Mantenimiento correctivo en los establecimientos cs. Sayán, ps. 1ero de mayo, cs. Vegaleta, ps. Chambara afectos por consecuencia del fenómeno de lluvias en marzo del 2023.



PERÚ Ministerio de Salud



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

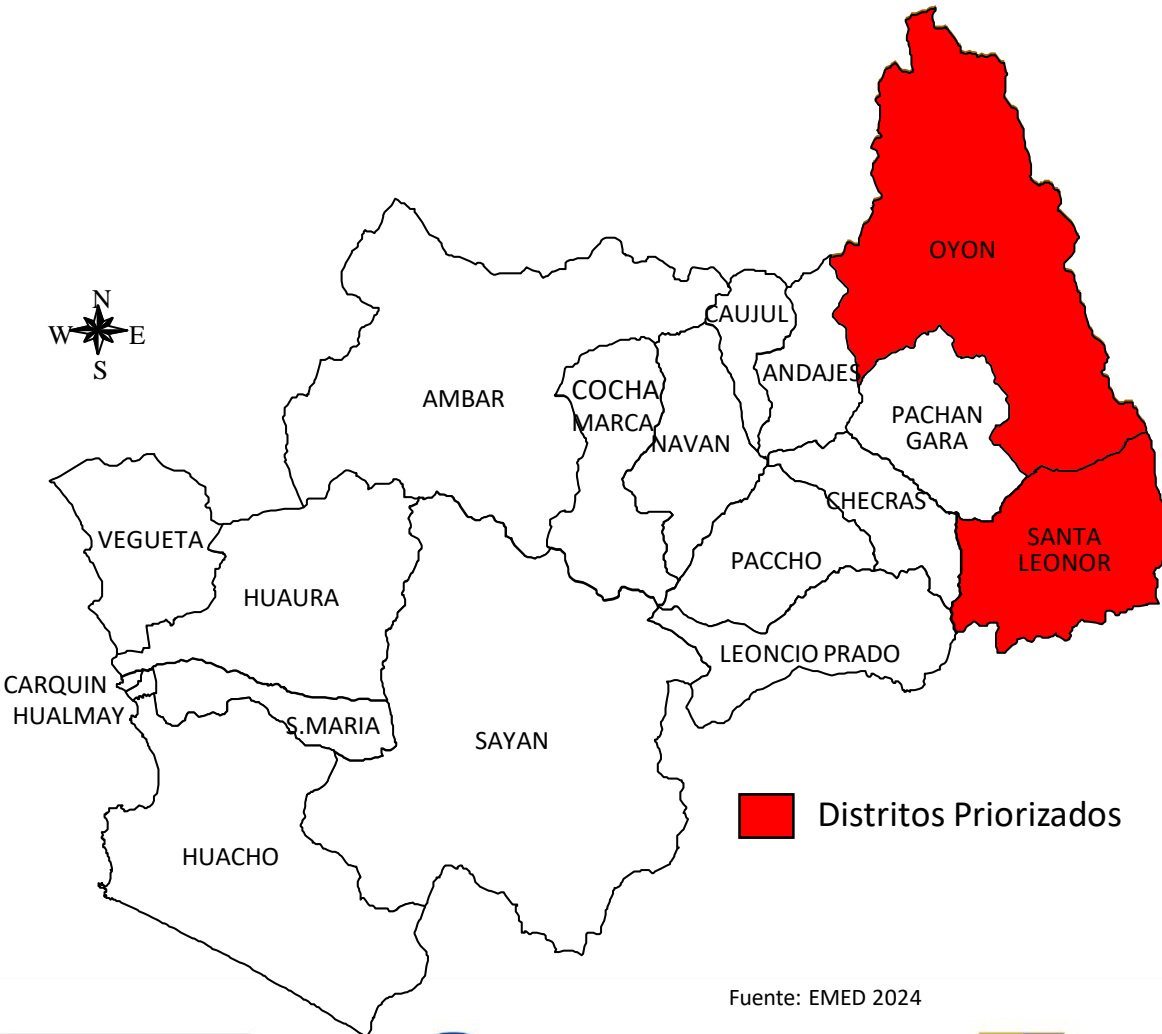


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# DECRETO SUPREMO 012-01/02/2024

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



Fuente: EMED 2024



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



# DENGUE

## VIGILANCIA Y CONTROL AEDES AEGYPTI

## 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





# CASOS POR DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA

AÑOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nº 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 Nofi\_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
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>105</b>	<b>1.0</b>	<b>39.4</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>51%</b>	<b>49%</b>			

Fuente: Base de Datos Nofi\_sp. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A x 100 000 Hab.



PERÚ Ministerio de Salud



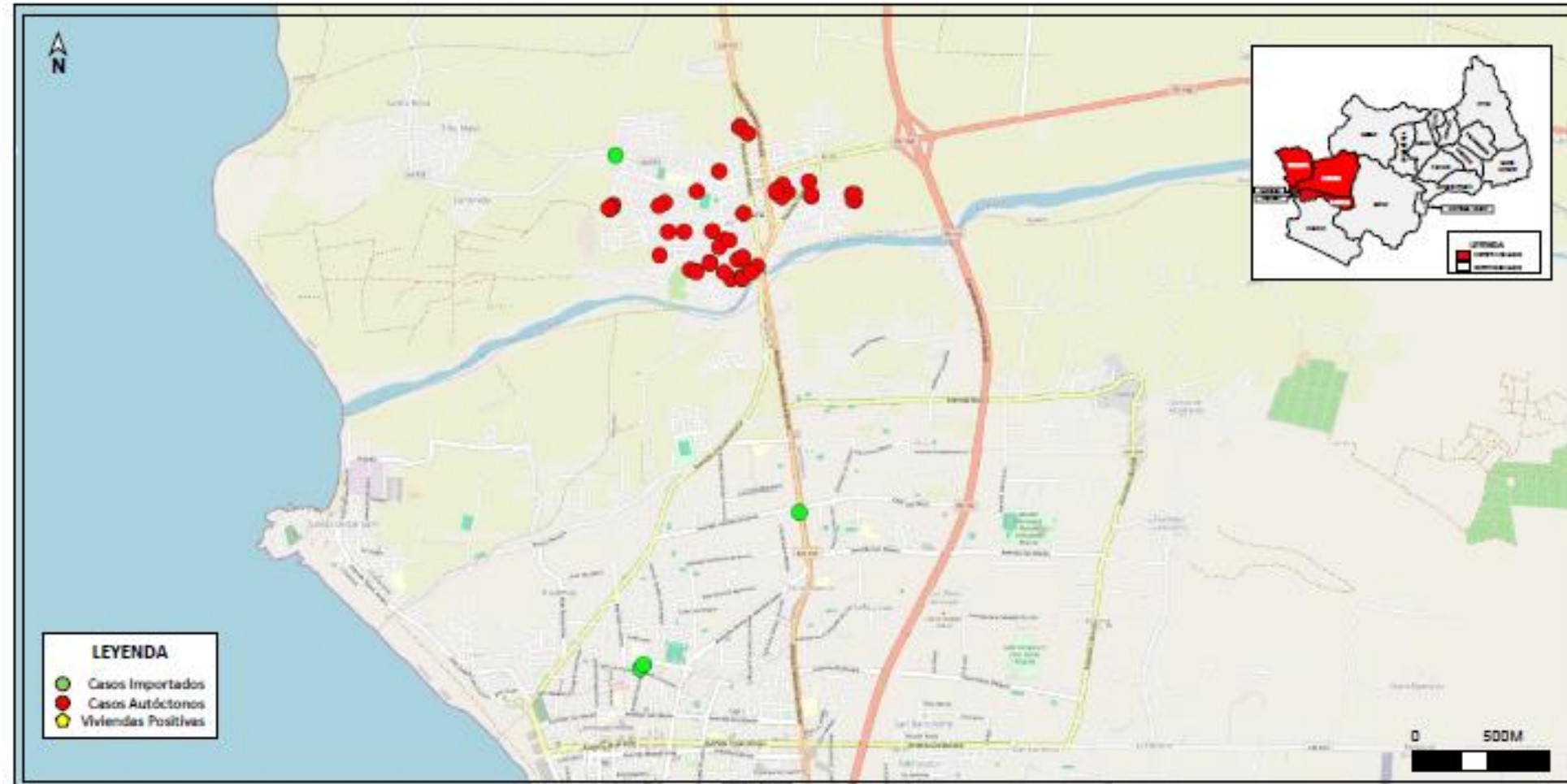
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS



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





# ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

## EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



# 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			
HUACHO	1187	501	277	289	389	529	587	33.03%	84.3
HUALMAY	266	138	114	142	244	181	225	12.66%	76.2
SAYAN	163	140	69	77	148	119	114	6.42%	44.6
HUAURA	281	180	111	105	236	183	194	10.92%	50.4
SANTA MARIA	322	162	138	133	285	208	283	15.93%	70.4
VEGUETA	184	115	84	86	208	135	158	8.89%	56.5
C. CARQUIN	35	18	16	17	40	25	39	2.19%	57.3
AMBAR	24	20	2	7	7	12	6	0.34%	22.9
LEONCIO PRADO	20	19	20	7	13	16	12	0.68%	48.3
PACCHO	23	28	38	22	14	25	19	1.07%	118.2
SANTA LEONOR	13	29	8	15	12	15	8	0.45%	68.3
CHECRAS	3	5	5	1	5	4	4	0.23%	40.1
PROVINCIA HUAURA	2521	1355	882	901	1601	1452	1649	92.80%	66.7
OYON	48	37	15	28	24	30	13	0.73%	11.8
PACHANGARA	20	45	28	33	10	27	25	1.41%	76.3
NAVAN	3	14	5	3	4	6	2	0.11%	20.9
COCHAMARCA	6	11	13	7	18	11	12	0.68%	66.9
ANDAJES	7	3	3	4	9	5	2	0.11%	32.9
CAUJUL	5	8	0	1	0	3	1	0.06%	15.8
PROVINCIA OYON	89	118	64	76	65	82	55	3.10%	30.0
IHUARI	14	8	5	4	7	8	5	0.28%	35.2
OTROS DISTRITOS	73	50	40	43	49	51	68	3.83%	0.0
<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 NotWeb\_Eda's. Actualizado el 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra



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





# CASOS DE EDA'S SEGÚN DIAGNÓSTICO Y GRUPO ETARIO

DIAGNÓSTICOS	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 DISENTÉRICA	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 NotiWeb\_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 DISENTÉRICA	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 NotiWeb\_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