



EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 41

DEL 08 AL 14 DE OCTUBRE 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



# COMUNICADO EFEN N° 016-2023

DEL 13/10/2023

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



"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°16-2023  
13 de octubre de 2023

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

En la región Niño 1+2 se espera que El Niño costero continúe por lo menos hasta el verano de 2024, como consecuencia del desarrollo de El Niño en el Pacífico central. Pese a la disminución de las anomalías de la temperatura superficial (TSM) durante setiembre, es más probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta diciembre de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (55 %) y fuerte (40 %).

En el Pacífico central (región Niño 3.4) se espera que El Niño continúe por lo menos hasta el verano de 2024, su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento en el verano son moderada (40 %) y fuerte (40 %).

Entre octubre-diciembre de 2023 a lo largo de la costa se esperan temperaturas del aire por encima de lo normal. Además, es más probable que las lluvias acumuladas en ese periodo superen sus valores normales en la costa centro y sierra norte. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, es probable la ocurrencia de lluvias por encima de lo normal en la costa norte y centro, así como la sierra norte, sin descartar lluvias intensas. Por otro lado, considerando el escenario de El Niño en el Pacífico central es probable un escenario de lluvias por debajo de lo normal en la región andina, particularmente en la sierra sur.

Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre lo normal y normal; mientras que en la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente; asimismo, los caudales principales ríos afluentes al lago Titicaca presentarían un comportamiento por debajo de lo normal.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que continúe registrándose la disponibilidad de perico y otros recursos oceánicos a lo largo de bonito continuaria disponible y accesible a lo largo del litoral peruano. En relación a los recursos pesqueros demersales, para las próximas semanas se prevé que recorrido muerla mantendrá valores bajos tanto en los desembarques industriales artesanales. Asimismo, de continuar la tendencia al debilitamiento de las anomalías, el calamar gigante o pata mantendría su disponibilidad.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo al pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las correspondientes medidas 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", esperando que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe por lo menos hasta el 2024, como consecuencia del desarrollo de El Niño en el Pacífico central.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2 a la disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) durante setiembre se espera que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta diciembre (Figura 1). En promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (55 %) y fuerte (33 %) (Tabla 1).

<sup>1</sup> Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité considera que el evento El Niño costero ha iniciado y el valor del ICENtmp indica condiciones cálidas, y se considera El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indicará un rango de magnitudes tentativas y su postura 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 de la unidad, la paz y el desarrollo"

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

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

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

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

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

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO"

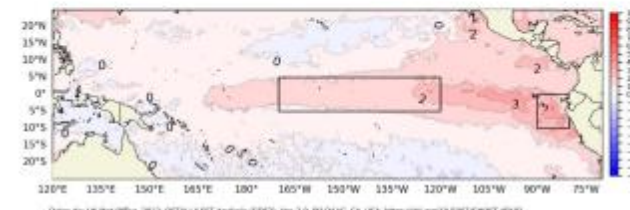


Figura 1. Promedio (del 25 de setiembre al 10 de octubre) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están definidas con cuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

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

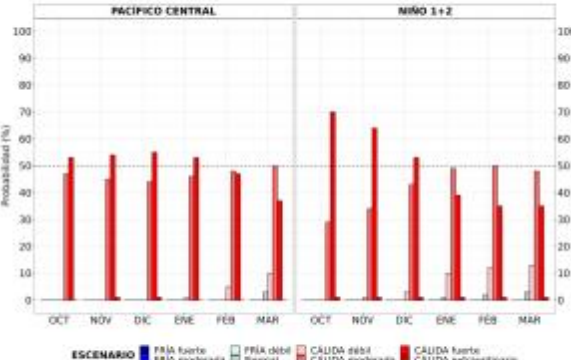


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barra de la derecha) entre octubre de 2023 y marzo de 2024. Fuente: ENFEN.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	3
El Niño Débil	8
El Niño Moderado	55
El Niño Fuerte	33
El Niño Extraordinario	1

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeras (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	0
El Niño Débil	8
El Niño Moderado	52
El Niño Fuerte	40
El Niño Extraordinario	0

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	0
El Niño Débil	8
El Niño Moderado	52
El Niño Fuerte	40
El Niño Extraordinario	0

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	229	2023-10-18	2023-10-20	2023-10-22	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	228	2023-10-15	2023-10-17	2023-10-19	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	227	2023-10-13	2023-10-15	2023-10-17	61 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	226	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-15	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA SUR	225	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-14	39 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	224	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-15	71 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 220)	223	2023-10-10	2023-10-11	2023-10-12	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	222	2023-10-09	2023-10-11	2023-10-12	40 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	221	2023-10-09	2023-10-11	2023-10-12	40 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	220	2023-10-07	2023-10-08	2023-10-10	71 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS - SENAMHI



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS

- 
- | Ubicación         | Tipo | Placa  | Estado            |
|-------------------|------|--------|-------------------|
| P.S. Yarucaya     | I    | EUC996 | Fuera de Servicio |
| P.S. Aynaca       | I    | EUC967 | Fuera de Servicio |
| P.S. Medio Mundo  | I    | EUB717 | Operativo         |
| C.S. Vegueta      | I    | EUB039 | Fuera de Servicio |
| C.S. Socorro      | I    | EUB714 | Operativo         |
| C.S. Hualmay      | I    | EUB715 | Operativo         |
| C.S. Manzanares   | I    | EUE109 | Operativo         |
| Hospital Huacho   | I    | EUE420 | Inoperativo       |
| P.S. Navan        | I    | EUB724 | Operativo         |
| P.S. Cochamarca   | I    | EUB726 | Operativo         |
| P.S. Caujul       | I    | EUB749 | Operativo         |
| P.S. Rapaz        | I    | EUC621 | Operativo         |
| P.S. Andajes      | I    | EUC620 | Inoperativo       |
| P.S. Pachangara   | I    | EUC624 | Operativo         |
| C.S. Churin       | I    | EUA432 | Operativo         |
| P.S. Chiuchín     | I    | EUC362 | Operativo         |
| P.S. Paccho       | I    | EUB710 | Inoperativo       |
| C.S. 9 de Octubre | I    | EUB721 | Inoperativo       |
| P.S. Acotama      | I    | EUE470 | Operativo         |
| C.S. Sayán        | I    | EUB709 | Operativo         |

RESUMEN:

**13**  
**OPERATIVAS**

**05**  
**INOPERATIVAS**

**03**  
**FUERA DE SERVICIO**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 09/10/2023



**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



EMEDSALUDHHHO

# 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

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°41

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	300	0.47	43.06	37.08%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	92	-16.36	31.17	11.37%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	69	6.15	27.02	8.53%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	85	-19.66	22.10	10.51%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	160	6.38	39.81	19.78%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	73	10.94	26.08	9.02%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	10	-15.25	14.69	1.24%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.12%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	2	-28.57	8.05	0.25%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	1	-37.50	6.22	0.12%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>913</b>	<b>942</b>	<b>510</b>	<b>824</b>	<b>883</b>	<b>814</b>	<b>793</b>	<b>-2.63</b>	<b>32.10</b>	<b>98.02%</b>
OYON	7	7	1	4	8	5	2	-62.96	1.81	0.25%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	6	-25.00	18.30	0.74%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	1	0.00	5.57	0.12%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>-49.44</b>	<b>4.92</b>	<b>1.11%</b>
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	7	-31.37	0.00	0.87%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>939</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>843</b>	<b>809</b>	<b>-4.08</b>	<b>30.32</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto       Escenario Costa       Escenario Sierra



# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTES POR TRANSITO

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°41

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	372	-10.92	53.39	32.86%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	113	-15.92	38.29	9.98%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	105	-8.06	41.12	9.28%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	108	-29.13	28.08	9.54%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	261	22.65	64.94	23.06%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	118	10.49	42.16	10.42%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	16	-6.98	23.51	1.41%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	1	-78.26	3.82	0.09%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.44%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.44%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	1	-66.67	8.54	0.09%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>1428</b>	<b>1330</b>	<b>736</b>	<b>1184</b>	<b>1180</b>	<b>1172</b>	<b>1105</b>	<b>-5.68</b>	<b>44.73</b>	<b>97.61%</b>
OYON	15	7	3	10	16	10	4	-60.78	3.62	0.35%
PACHANGARA	15	22	1	27	10	15	13	-13.33	39.66	1.15%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	0	4	1	1	-28.57	5.57	0.09%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>-43.75</b>	<b>9.83</b>	<b>1.59%</b>
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	9	-51.09	0.00	0.80%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1388</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1238</b>	<b>1223</b>	<b>1132</b>	<b>-7.41</b>	<b>42.43</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto      □ Escenario Costa      □ Escenario Sierra

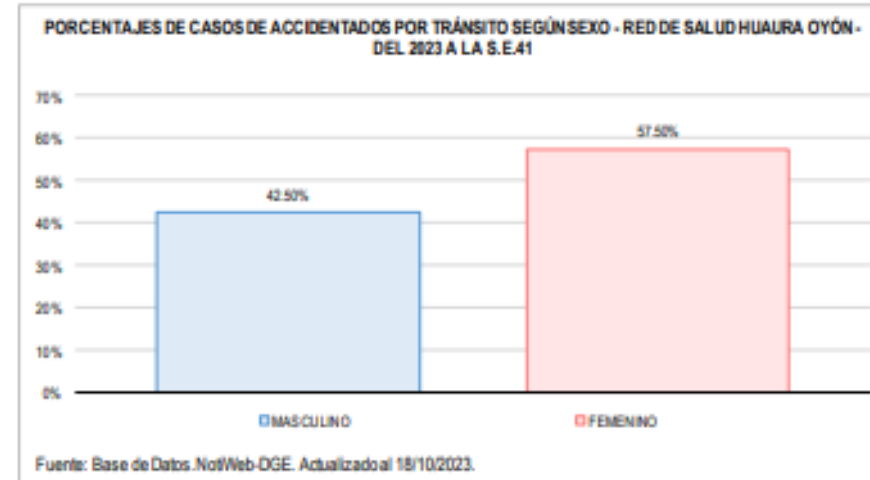
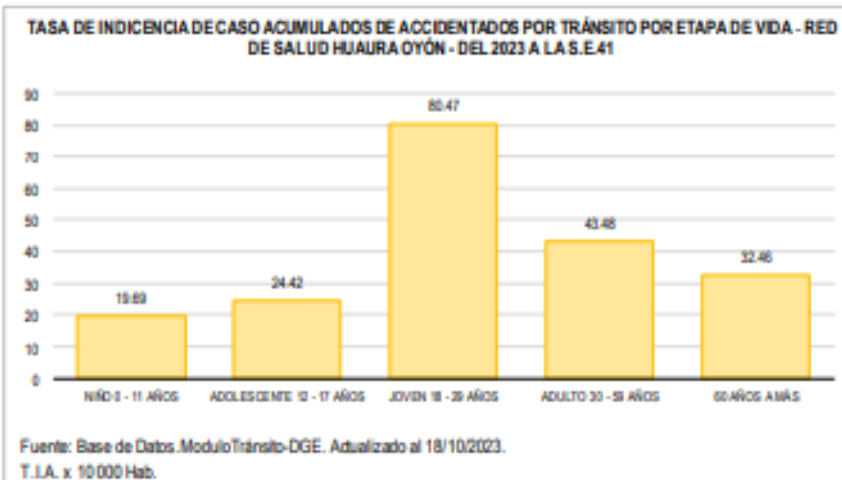
# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°41

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 41						DEL 2023 A LA S.E.41				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	10.00%	0.40	49	50	99	8.73%	19.69
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	37	27	64	5.64%	24.42
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	3	6	30.00%	1.20	162	242	404	35.63%	80.47
ADULTO 30 - 59 AÑOS	4	6	10	50.00%	0.98	179	264	443	39.07%	43.48
60 AÑOS A MÁS	0	2	2	10.00%	0.52	55	69	124	10.93%	32.46
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>	<b>0.75</b>	<b>482</b>	<b>652</b>	<b>1134</b>	<b>100%</b>	<b>42.51</b>

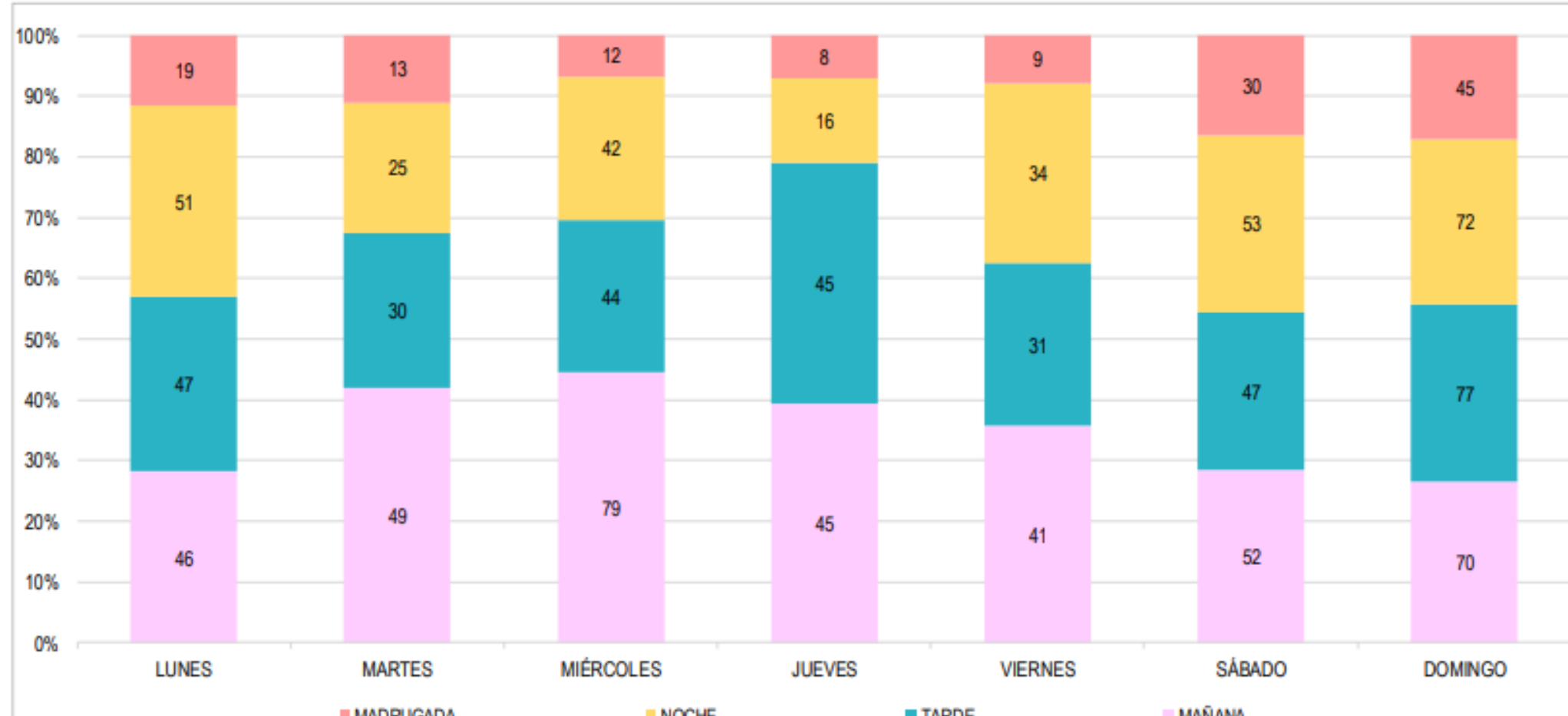
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°41



Fuente: Base de Datos.Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 18/10/2023.



**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

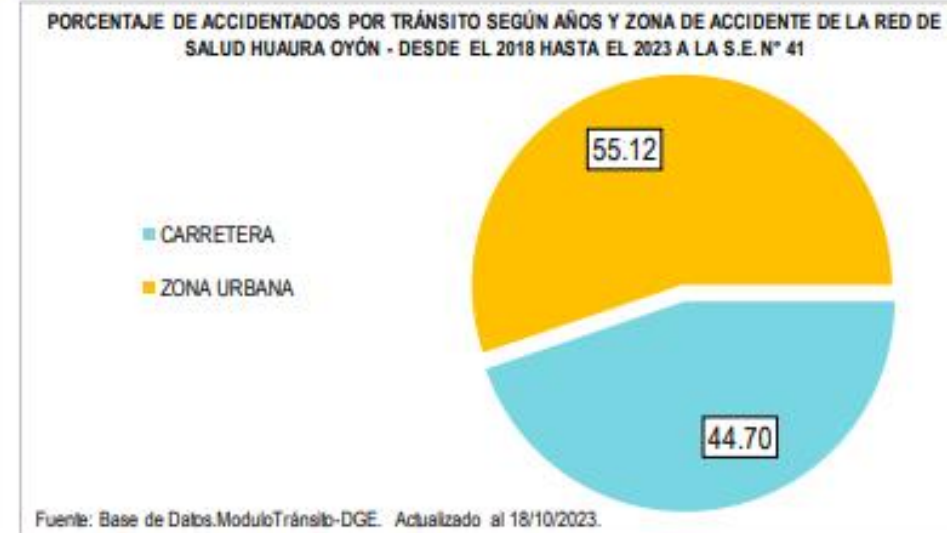


# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°41

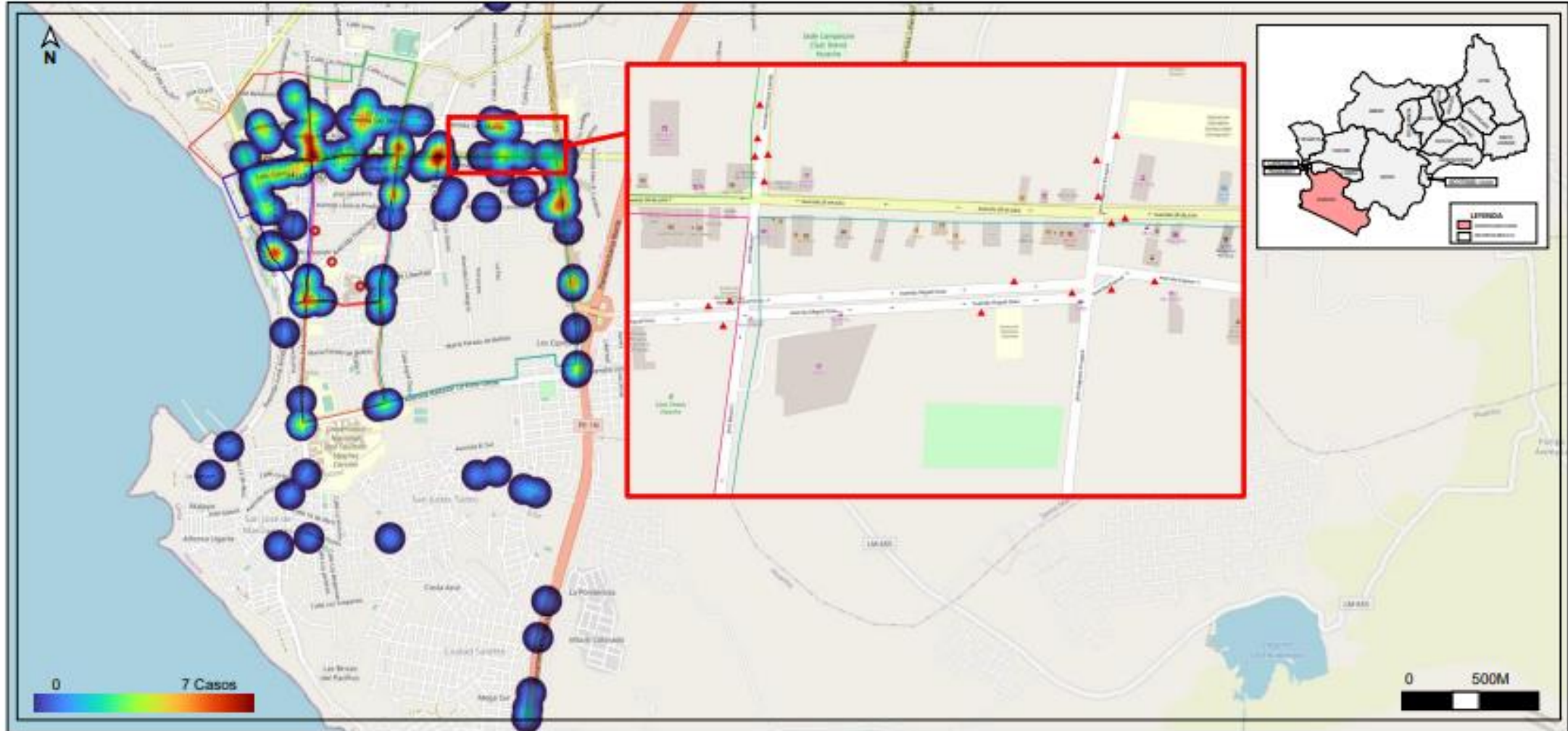
ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	501	517	506	44.70
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	624	55.12
OTROS	8	10	11	22	5	10	2	0.18
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1387</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1235</b>	<b>1222</b>	<b>1132</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 18/10/2023.



# MAPA DE CALOR PUNTOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL DISTRITO DE HUACHO

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – S.E. 41



EMEDSALUDHHHO

# 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**



# DS. 110-2023 PCM



DS. 110 – 2023 PCM. Decreto Supremo que prorroga el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Amazonas, Áncash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, San Martín, Tacna y Tumbes, **por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales (período 2023-2024) y posible Fenómeno El Niño**, declarado mediante el Decreto Supremo N° 072-2023-PCM y prorrogado por el Decreto Supremo N° 089-2023-PCM, **por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 7 de octubre de 2023**, con la finalidad de continuar con la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de reducción del Muy Alto Riesgo existente, así como de respuesta y rehabilitación que correspondan.

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

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

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



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



Fuente: Base de datos CENEPPRED 2023

# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO. CENEPRÉD 2023

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

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



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

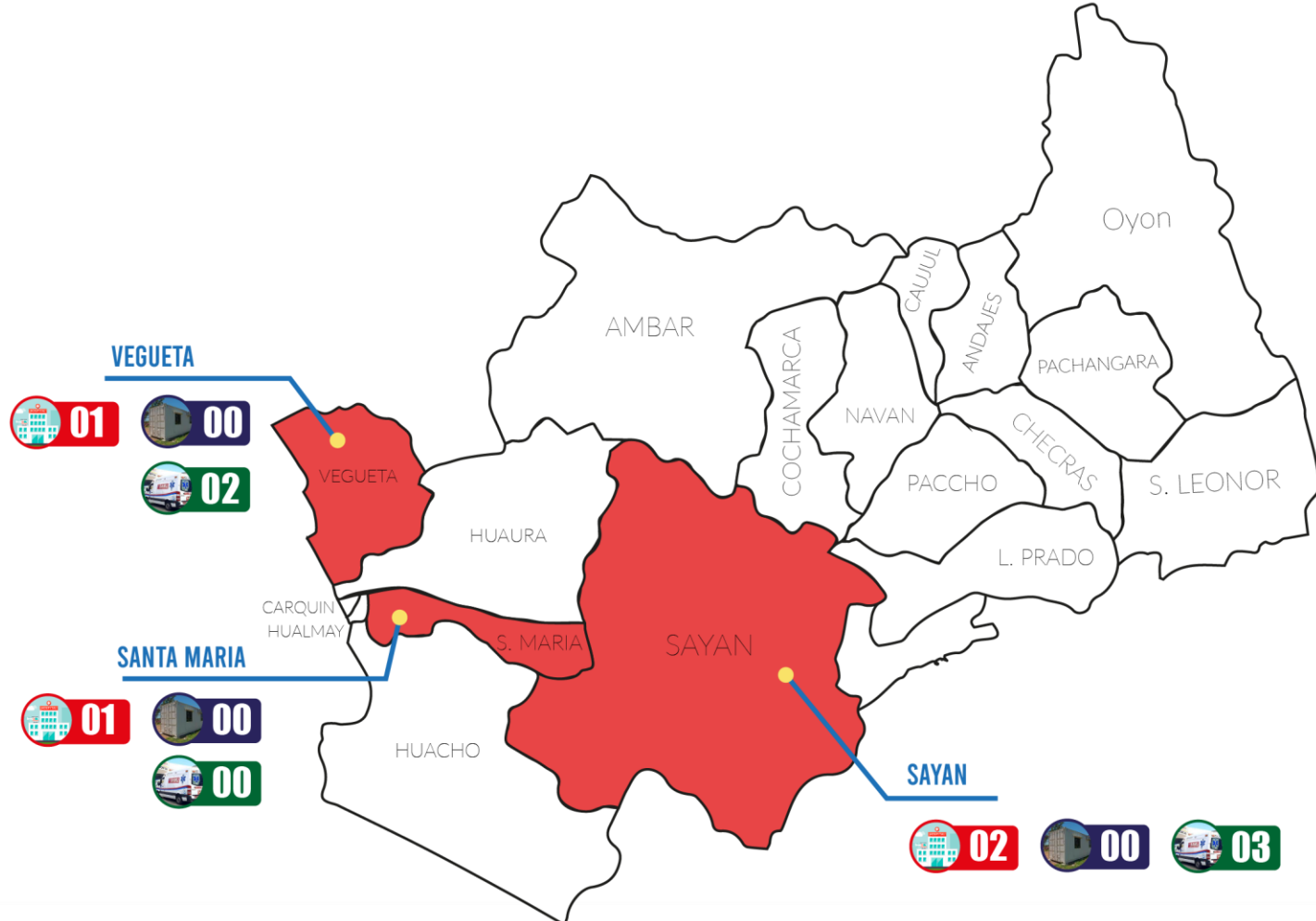


Fuente: Base de datos CENEPRÉD 2023

# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

## DECRETO SUPREMO 102-2023 PCM

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



### LEYENDA



A la SE. 41 se concluyeron los trabajos de MANTENIMIENTO CORRECTIVO en los establecimientos Cs. Sayán y Ps. Chambara afectos por consecuencia del fenómeno de lluvias 2023.



PERÚ Ministerio de Salud



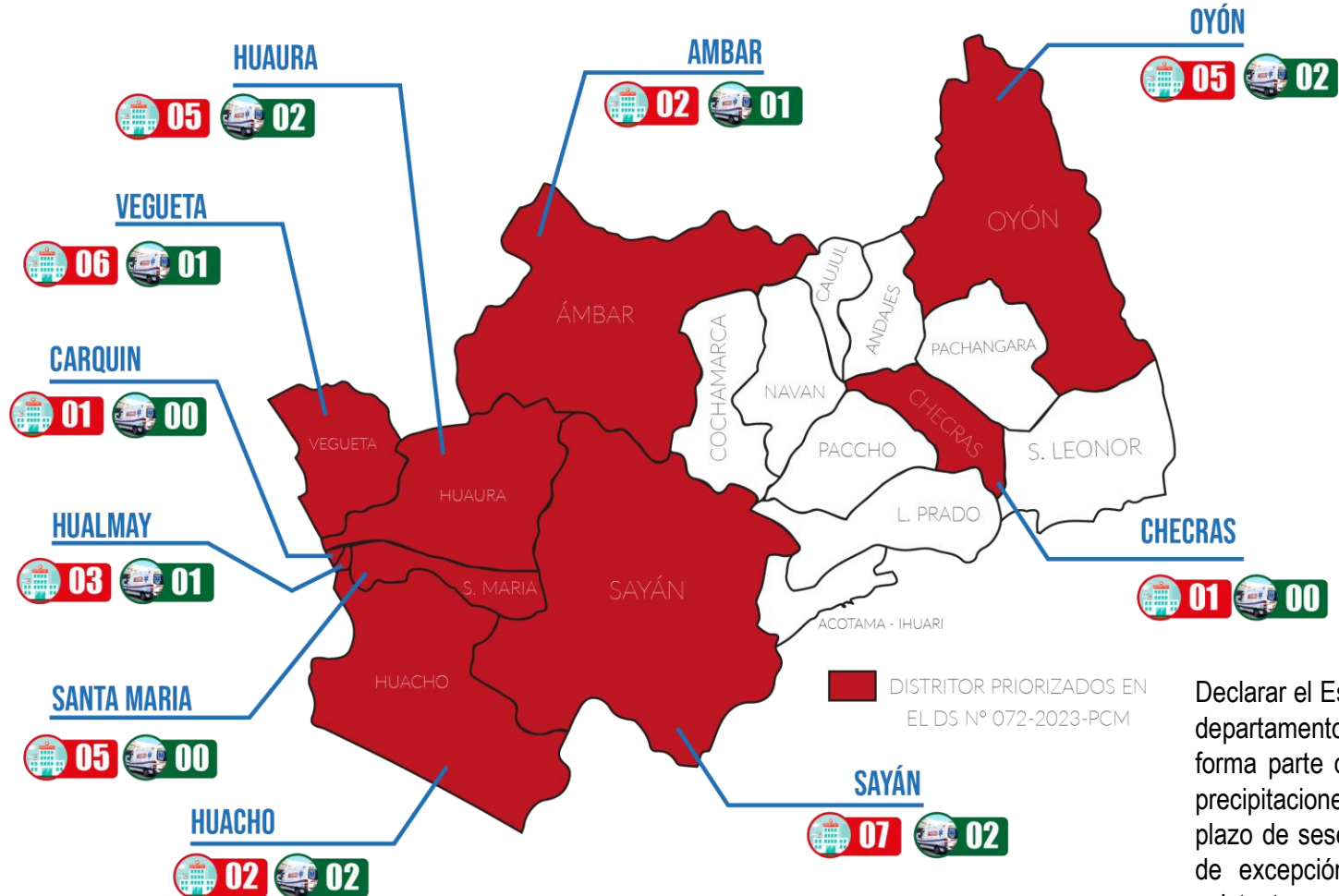
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# DECRETO SUPREMO 102-2023 PCM



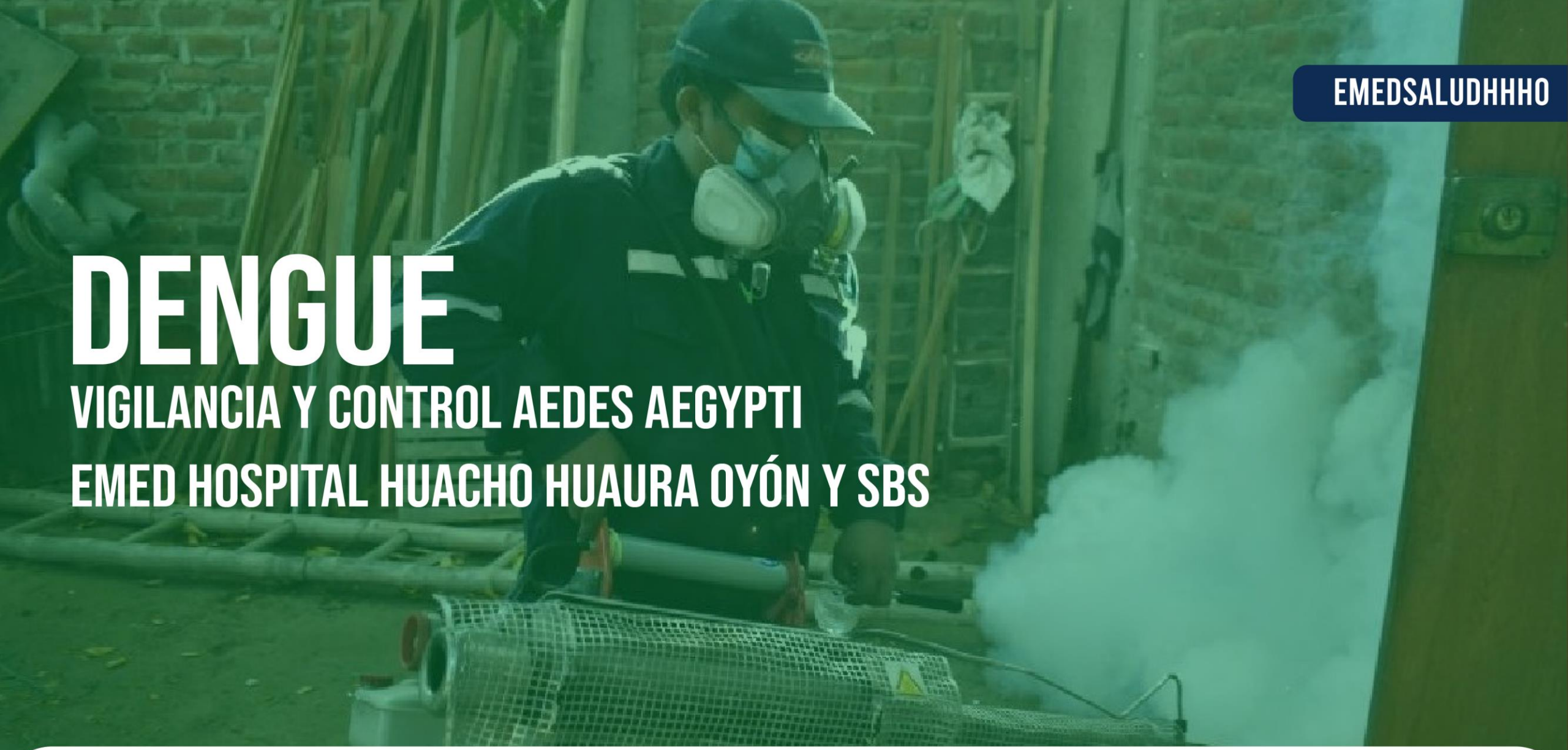
## LEYENDA

	<b>37</b>	IPRESS OPERATIVAS
	<b>11</b>	AMBULANCIAS OPERATIVAS

02  
DISTRITOR PRIORIZADOS  
EN DS N° 072-2023-PCM  
LIMA, CALLAO Y HUAROCHIRÍ

Declarar el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de ..., Lima, ..., que se encuentran detallados en el Anexo que forma parte del presente decreto supremo, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales (período 2023-2024) y posible Fenómeno El Niño, por el plazo de sesenta (60) días calendario, para la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de reducción del Muy Alto Riesgo existente





EMEDSALUDHHHO

# 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 POR AÑOS Y ETAPAS DE VIDA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nº DE CASOS DE DENGUE	0	1	3	6	5	73
T.I.A.	-	0.39	1.13	2.23	1.87	27.36
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>73</b>

Fuente: Base de Datos Nofi\_sp. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

### CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 41

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	0.0	4.0
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	4	5	0.1	19.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	6	19	0.3	37.8
ADULTO 30 - 59 AÑOS	21	14	35	0.5	34.4
60 AÑOS A MÁS	6	6	12	0.2	31.4
<b>TOTAL</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>73</b>	<b>1.0</b>	<b>27.4</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>58%</b>	<b>42%</b>			

Fuente: Base de Datos Nofi\_sp. Actualizado al 18/10/2023.

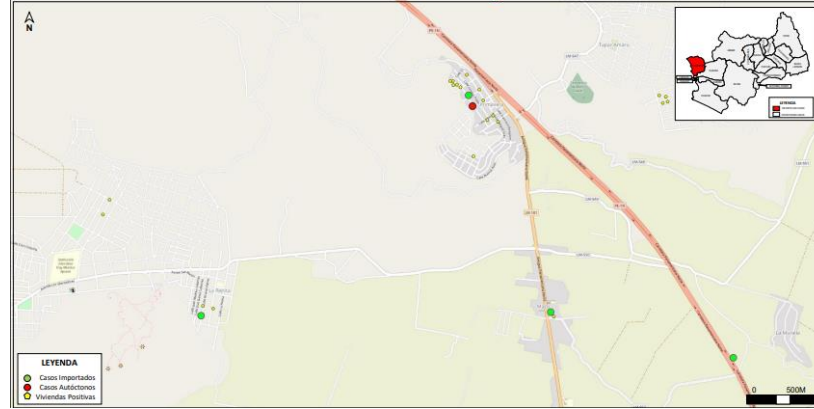
T.I.A x 100 000 Hab.



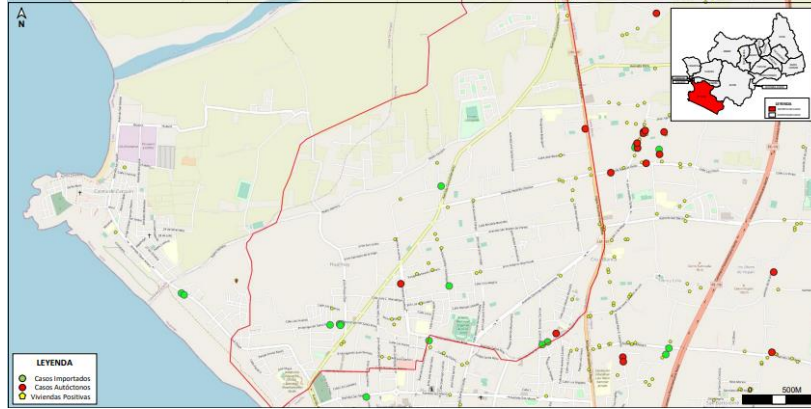
# MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

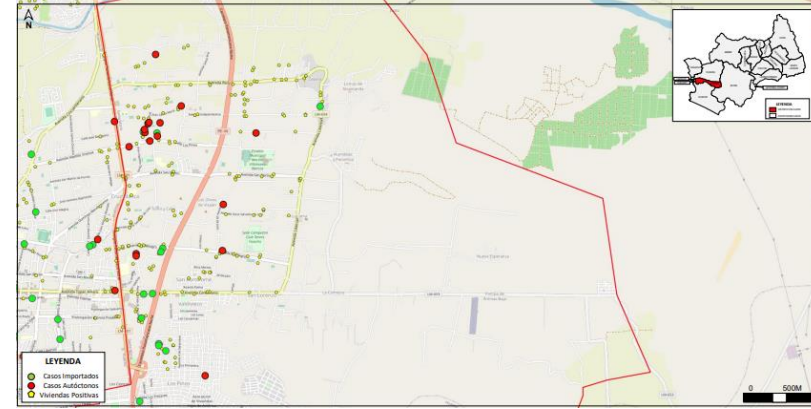
## Distrito de Vegueta



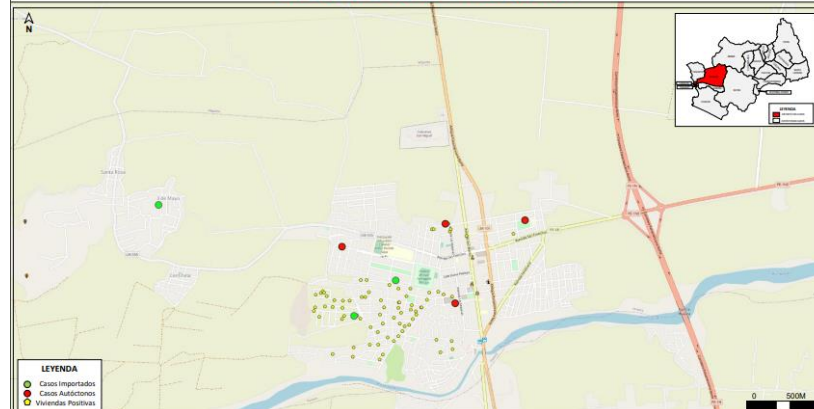
## Distrito de Hualmay



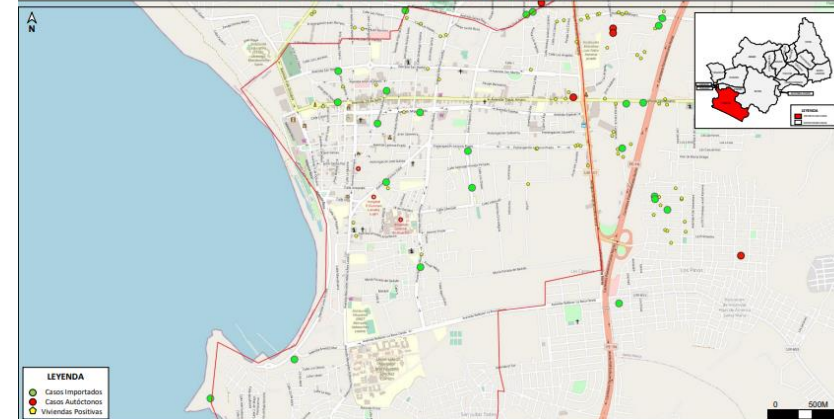
## Distrito de Santa María



## Distrito de Huaura



## Distrito de Huacho





EMEDSALUDHHHO

# HELADAS Y BAJAS TEMPERATURAS

## VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

### EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**



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 IRA'S POR DISTRITOS

A LA S.E. 41

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 41 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	6781	5898	1177	969	3590	3683	4260	20.2%	611.4 <span style="color: red;">15.7</span>
HUALMAY	2442	2423	563	553	1789	1554	2212	10.5%	749.5 <span style="color: red;">42.3</span>
SAYAN	2141	1984	584	546	1529	1357	1751	8.3%	685.6 <span style="color: red;">29.1</span>
HUAURA	3209	2651	852	753	2134	1920	3027	14.3%	787.0 <span style="color: red;">57.7</span>
SANTA MARIA	3228	3074	680	785	2684	2090	3800	18.0%	945.5 <span style="color: red;">81.8</span>
VEGUETA	2868	2375	547	704	2297	1758	3037	14.4%	1085.1 <span style="color: red;">72.7</span>
C. CARQUIN	427	485	97	87	291	277	463	2.2%	680.3 <span style="color: red;">66.9</span>
AMBAR	271	253	91	86	179	176	215	1.0%	820.6 <span style="color: red;">22.2</span>
LEONCIO PRADO	217	196	81	120	234	170	219	1.0%	881.6 <span style="color: red;">29.1</span>
PACCHO	177	130	58	108	129	120	112	0.5%	696.5 <span style="color: red;">-7.0</span>
SANTA LEONOR	152	149	82	91	162	127	146	0.7%	1246.8 <span style="color: red;">14.8</span>
CHECRAS	22	35	8	12	28	21	3	0.0%	30.1 <span style="color: red;">-85.7</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>21935</b>	<b>19653</b>	<b>4820</b>	<b>4814</b>	<b>15046</b>	<b>13254</b>	<b>19245</b>	<b>91.2%</b>	<b>779.0 <span style="color: red;">45.2</span></b>
OYON	663	479	159	154	675	426	494	2.3%	447.3 <span style="color: red;">16.0</span>
PACHANGARA	393	509	168	267	701	408	547	2.6%	1668.7 <span style="color: red;">34.2</span>
NAVAN	92	82	45	45	78	68	92	0.4%	962.3 <span style="color: red;">34.5</span>
COCHAMARCA	252	301	200	222	283	252	293	1.4%	1633.2 <span style="color: red;">16.5</span>
ANDAJES	14	9	7	10	31	14	35	0.2%	576.6 <span style="color: red;">146.5</span>
CAUJUL	47	56	12	35	48	40	60	0.3%	947.9 <span style="color: red;">51.5</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>1461</b>	<b>1436</b>	<b>591</b>	<b>733</b>	<b>1816</b>	<b>1207</b>	<b>1521</b>	<b>7.2%</b>	<b>830.6 <span style="color: red;">26.0</span></b>
IHUARI	179	196	73	50	86	117	131	0.6%	923.2 <span style="color: red;">12.2</span>
OTROS DISTRITOS	285	261	80	70	267	193	209	1.0%	0.0 <span style="color: red;">8.5</span>
<b>TOTAL IRA's RED H-O</b>	<b>23860</b>	<b>21546</b>	<b>5564</b>	<b>5667</b>	<b>17215</b>	<b>14770</b>	<b>21106</b>	<b>100.0%</b>	<b>396.6 <span style="color: red;">42.9</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.

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 IRA'S POR GRUPO DE EDADES RED DE SALUD HUAURA OYÓN

## A LA S.E. 41

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 41 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M..	6	1.28%	0.11
DE 2M. - 11M..	113	24.15%	2.12
DE 1A. - 4A..	349	74.57%	6.56
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>468</b>	<b>100.00%</b>	<b>8.79</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

### CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 41 - 2023

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE OCTUBRE			ACUM. HASTA LA S.E. N° 41	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M..	29	2%	0.54	473	2%
DE 2M. - 11M..	351	24%	6.60	5149	24%
DE 1A. - 4A..	1090	74%	20.48	15484	73%
<b>TOTAL IRA's</b>	<b>1470</b>	<b>100%</b>	<b>27.62</b>	<b>21106</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.



**PERÚ**  
Ministerio  
de Salud



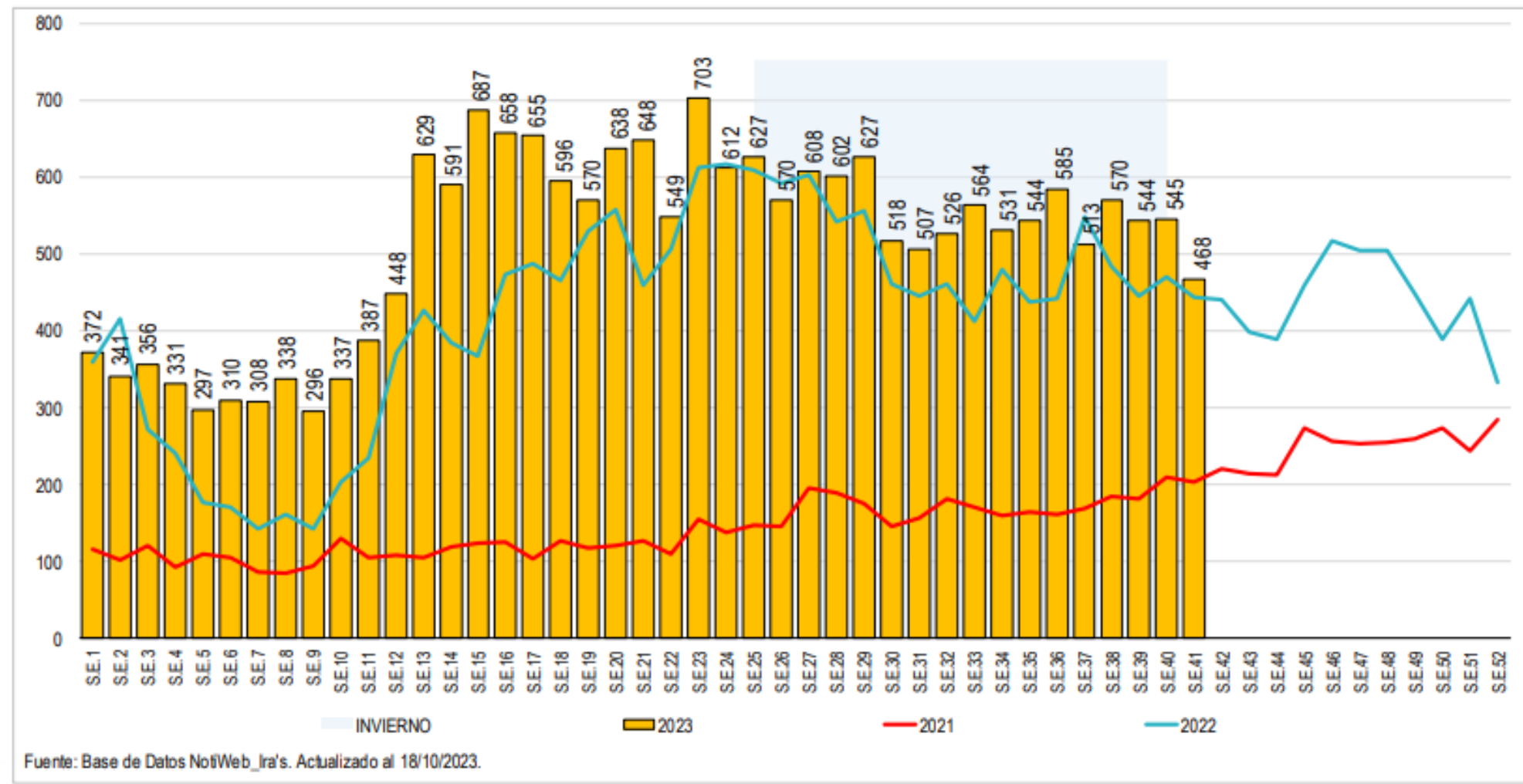
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# TENDENCIA DE CASOS DE IRA'S POR AÑOS Y SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.