



EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 40

DEL 01 AL 07 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



# DS. 101-2023 PCM



DS. 101 – 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.

# COMUNICADO EFEN N° 015-2023

DEL 28/09/2023

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



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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"  
ENFEN

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"  
ENFEN



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

## COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°15-2023

28 de setiembre de 2023

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

Como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central, el Niño 1+2 se prolongaría hasta el verano de 2024; las magnitudes más probables serían moderada (35 %). Pese a la reciente disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar, las fuertes se mantendrían hasta noviembre.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) se espera que El Niño continúe su desarrollo hasta alcanzar su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento moderada (37 %) y fuerte (26 %).

Para el trimestre octubre-diciembre de 2023, se esperan temperaturas del aire por encima de lo normal y lluvias por encima de lo normal en la costa norte, costa centro y sierra norte. Para bajo el escenario de El Niño costero, se darían lluvias por encima de lo normal en la costa norte, descartar lluvias intensas especialmente en la región noroccidental del país. Es probable un exceso normal en la sierra sur.

Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre debajo de lo normal y normal; mientras que en la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal hacia diciembre. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente; asimismo, los caudales de los principales ríos afluentes al lago presentarían un comportamiento por debajo de lo normal<sup>2</sup>. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño, podrían presentarse caudales por encima de lo normal, principalmente en la zona noroccidental del país. Por otro lado, se prevé que continúen las condiciones hidrológicas por debajo de lo normal en la zona sur, especialmente en la región hidrográfica del Titicaca<sup>3</sup>.

En cuanto a los recursos pesqueros, el bonito permanecería disponible y accesible a lo largo del año.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo preestacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad 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".

Espera que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) se prolongue hasta el verano consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como d

de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la regió

a la reciente disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar

probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta noviembre (Fi

verano de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero :

(51 %) y fuerte (35 %) (Tabla 1).

<sup>1</sup> Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma t

EFEN considera que el evento El Niño costero ha iniciado y/o el valor del ICENImp indica con

espera que se consolidó El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indicará un rango de magnitud

posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperaturas.



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



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

<https://cdn-www.gob.pe/uploads/document/file/5206375/informe%20Tecnico%20ENFEN%202023%20SETIEMBRE%202023.pdf?v=1695956005>

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
Neutral	3
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	51
El Niño Fuerte	35
El Niño Extraordinario	1

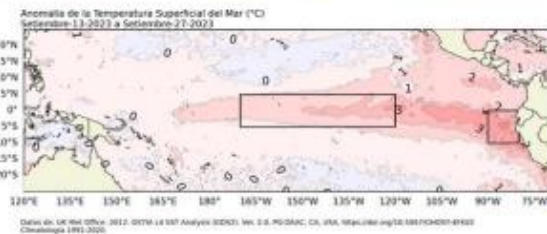


Figura 1. Promedio (del 15 al 24 de setiembre) de las anomalías de la TSB en el Pacífico tropical. Las regiones Niño en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recaudos de color negro. Fuente: OSTMIA.



Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones calidas, frias y neutras en el Pacífico central (región Niño 1+2, frente a la costa de la izquierda y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barra de derecha) entre octubre de 2023 y febrero 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
Neutral	1
El Niño Débil	16
El Niño Moderado	57
El Niño Fuerte	26
El Niño Muy fuerte	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
Neutral	1
El Niño Débil	16
El Niño Moderado	57
El Niño Fuerte	26
El Niño Muy fuerte	0



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

Aviso	Nro.	Emisión	Inicio	Fin	Duración	Nivel
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 220)	223 (vigente)	2023-10-10	2023-10-11	2023-10-12	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	222 (vigente)	2023-10-09	2023-10-11	2023-10-12	40 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	221 (vigente)	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
LLUVIA EN LA SELVA	219	2023-10-06	2023-10-08	2023-10-10	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	218	2023-10-05	2023-10-06	2023-10-08	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 214)	217	2023-10-03	2023-10-06	2023-10-07	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	216	2023-10-02	2023-10-04	2023-10-05	37 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 212)	215	2023-10-02	2023-10-04	2023-10-04	23 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	214	2023-10-01	2023-10-03	2023-10-05	61 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS - 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

- 
- | 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       |
| P.S. Acotama      | I    | EUE470 | Operativo         |
| C.S. 9 de Octubre | I    | EUB721 | Inoperativo       |
| 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°40

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A.	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	293	-1.88	42.05	37.04%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	91	-17.27	30.83	11.50%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	69	6.15	27.02	8.72%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	84	-20.60	21.84	10.62%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	156	3.72	38.82	19.72%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	69	4.86	24.65	8.72%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	10	-15.25	14.69	1.26%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.13%
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	0.13%
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>776</b>	<b>-4.72</b>	<b>31.41</b>	<b>98.10%</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	0.76%
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	0.13%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	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>1.14%</b>
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	6	-41.18	0.00	0.76%
<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>791</b>	<b>-6.21</b>	<b>29.65</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/10/2023.

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°40

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	365	-12.60	52.39	32.82%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	113	-15.92	38.29	10.16%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	105	-8.06	41.12	9.44%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	108	-29.13	28.08	9.71%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	253	18.89	62.95	22.75%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	114	6.74	40.73	10.25%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	16	-6.98	23.51	1.44%
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	0.45%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.45%
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>1086</b>	<b>-7.31</b>	<b>43.96</b>	<b>97.66%</b>
OYÓN	15	7	3	10	16	10	4	-60.78	3.62	0.36%
PACHANGARA	15	22	1	27	10	15	13	-13.33	39.66	1.17%
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%
CALJUL	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>1.62%</b>
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	8	-56.52	0.00	0.72%
<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>1112</b>	<b>-9.05</b>	<b>41.68</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/10/2023.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

T.I.A. x 10 000 Hab.



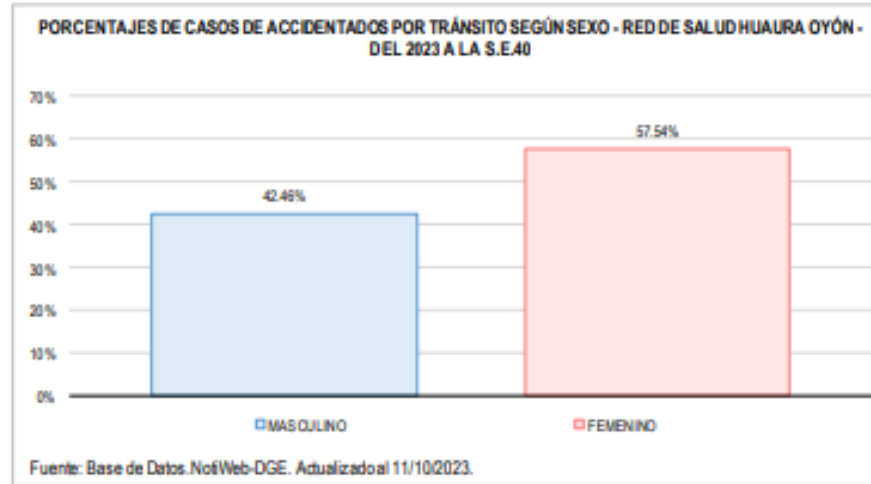
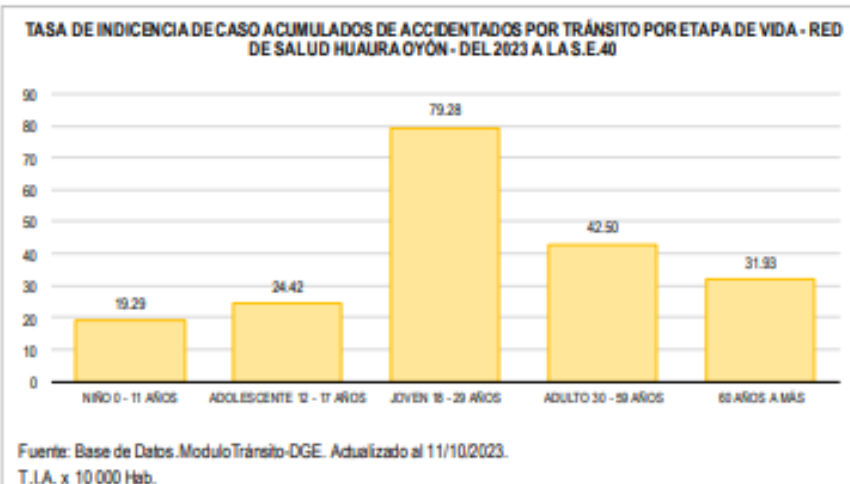
# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°40

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 40						DEL 2023 A LA S.E.40				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	0	1	5.00%	0.20	47	50	97	8.71%	19.29
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	37	27	64	5.75%	24.42
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	4	6	30.00%	1.20	159	239	398	35.73%	79.28
ADULTO 30 - 59 AÑOS	6	4	10	50.00%	0.98	175	258	433	38.87%	42.50
60 AÑOS A MÁS	2	1	3	15.00%	0.79	55	67	122	10.95%	31.93
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>100%</b>	<b>0.75</b>	<b>473</b>	<b>641</b>	<b>1114</b>	<b>100%</b>	<b>41.76</b>

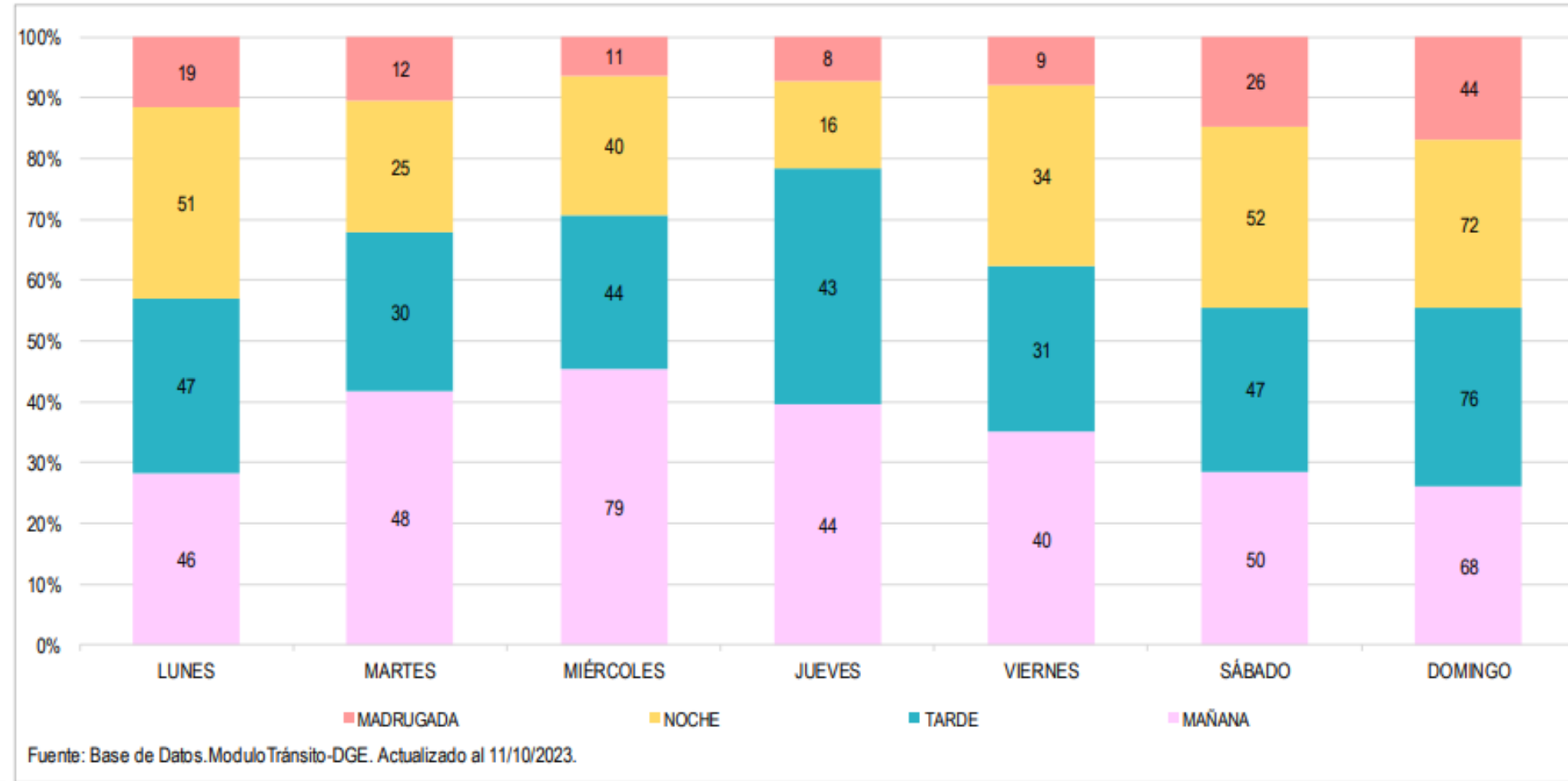
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/10/2023.

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°40



**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

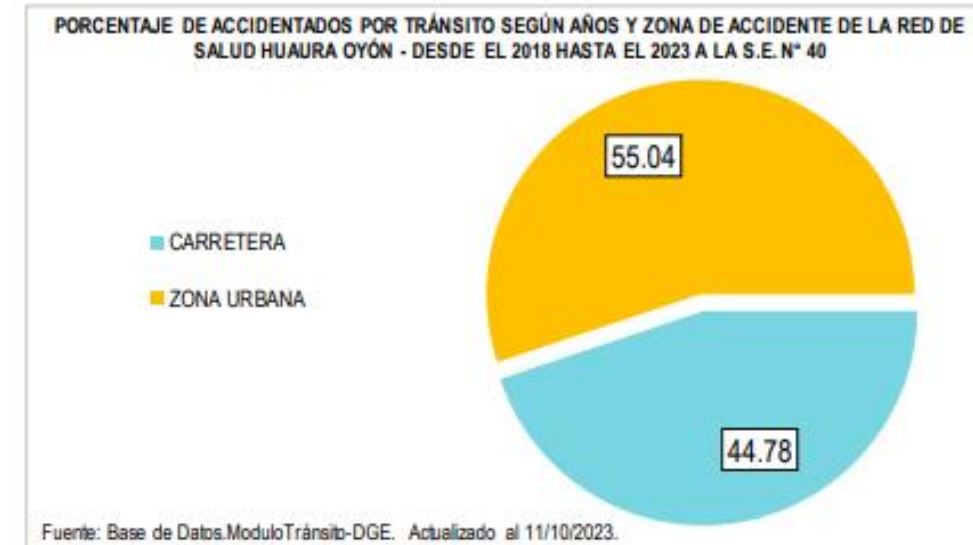


# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°40

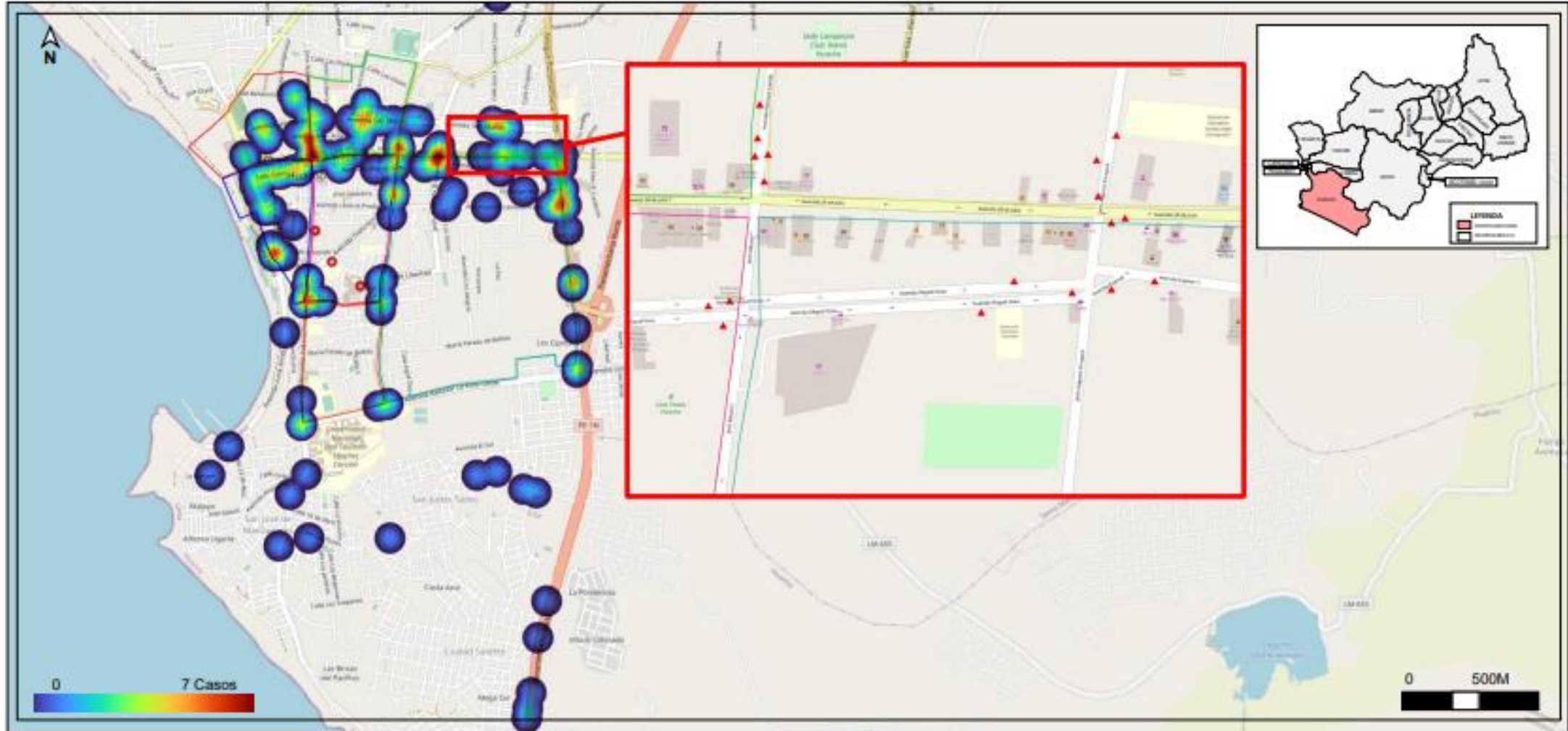
ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	501	517	498	44.78
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	612	55.04
OTROS	8	10	11	22	5	10	2	0.18
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1387</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1235</b>	<b>1222</b>	<b>1112</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 11/10/2023.



# 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. 40



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



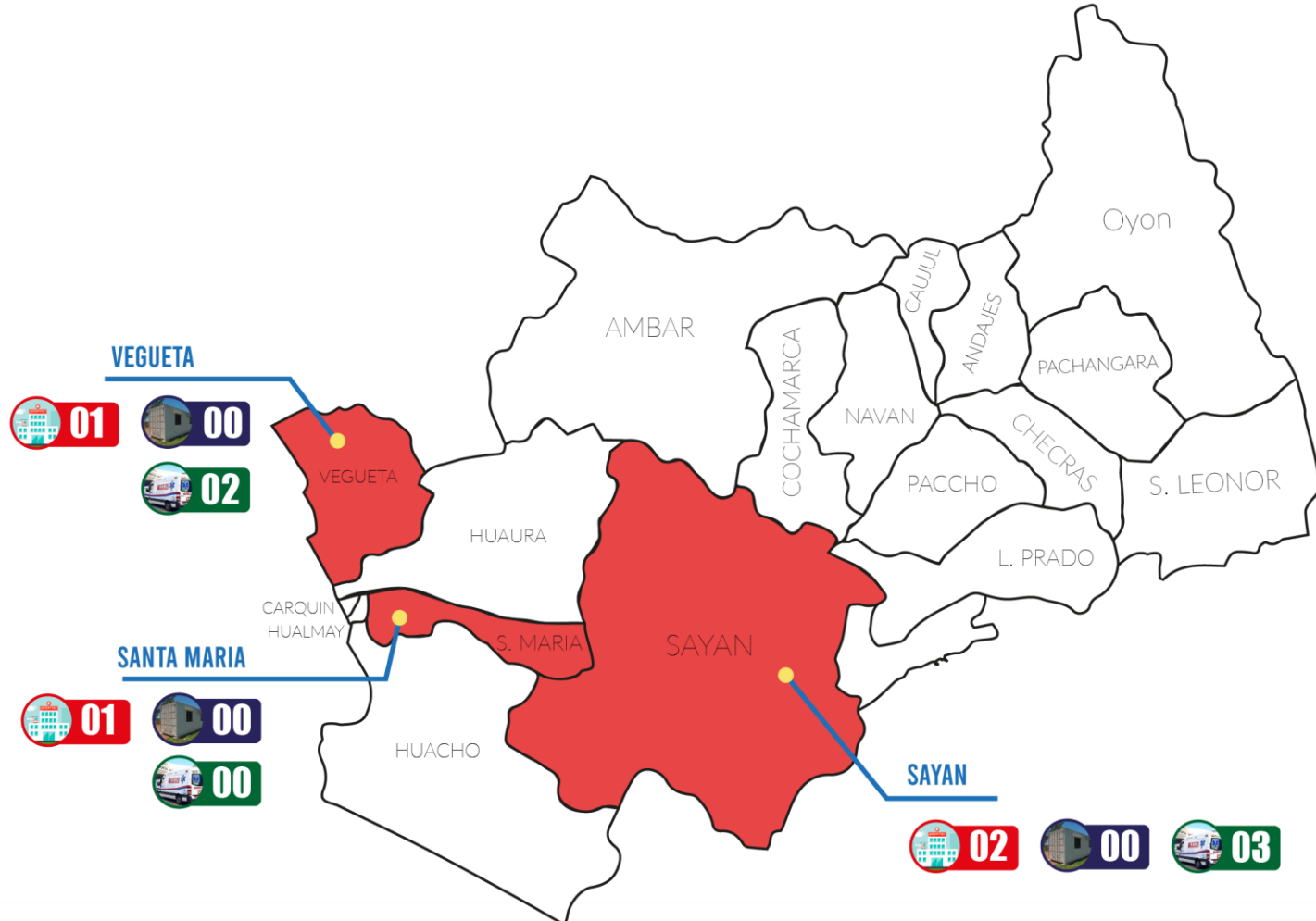
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
**Dirección Regional de Salud**



# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

## DECRETO SUPREMO 102-2023 PCM

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



### LEYENDA

- 04** IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS (Red icon)
- 02** UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS (Green icon)
- 00** INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA (Blue icon)

A la SE. 40 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



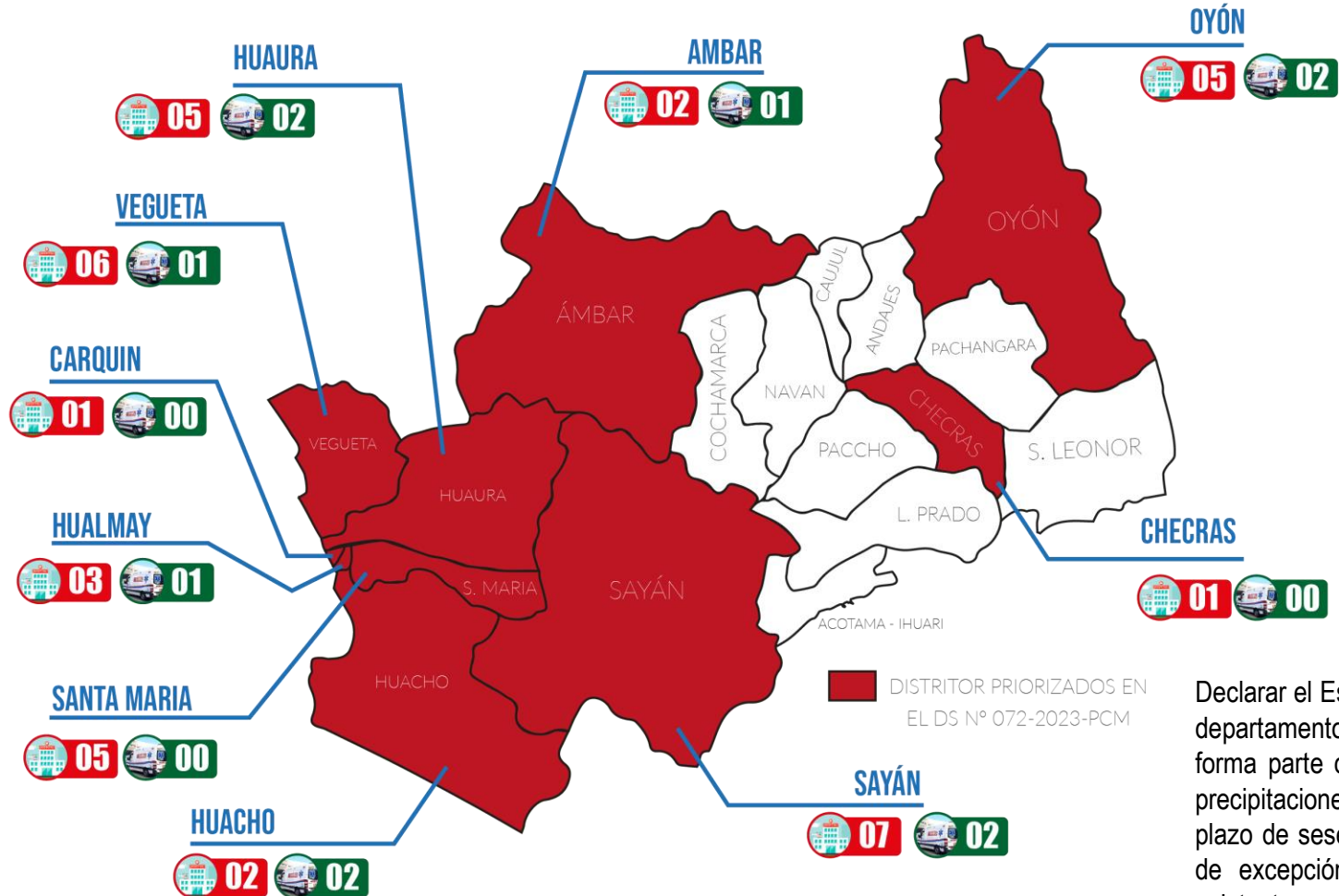
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



# DECRETO SUPREMO 102-2023 PCM



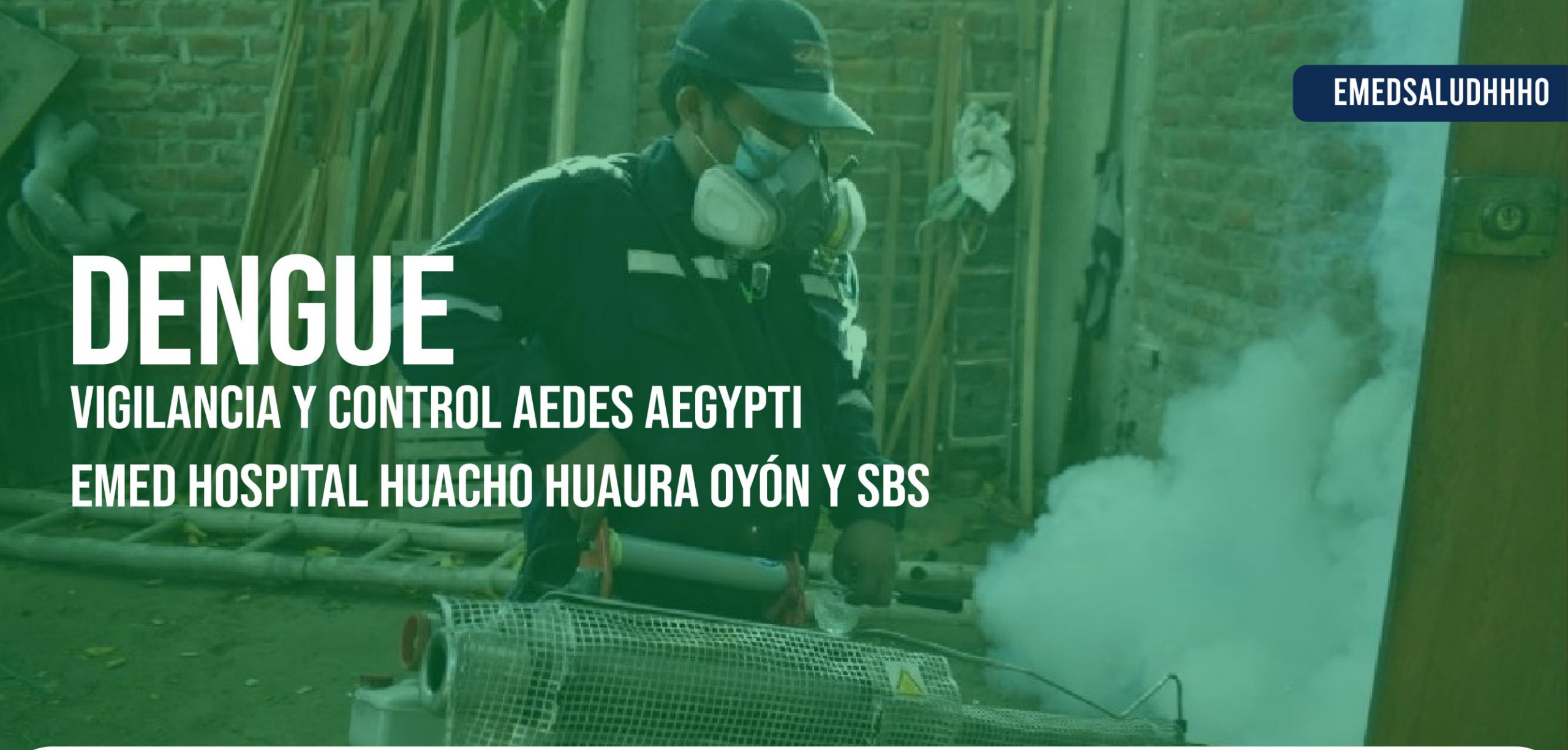
## LEYENDA

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

**02**  
DISTRITOR PRIORIZADOS  
EN DS N° 072-2023-PCM  
IPRESS OPERATIVAS  
AMBULANCIAS OPERATIVAS

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 40

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

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nº DE CASOS DE DENGUE	0	1	3	6	5	91
T.I.A.	-	0.39	1.13	2.23	1.87	34.11
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>91</b>

Fuente: Base de Datos Nofi\_sp. Actualizado al 4/10/2023.

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° 39

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	3	6	0.1	11.9
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	7	10	0.1	38.2
JOVEN 18 - 29 AÑOS	15	7	22	0.2	43.8
ADULTO 30 - 59 AÑOS	22	18	40	0.4	39.3
60 AÑOS A MÁS	7	6	13	0.1	34.0
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>91</b>	<b>1.0</b>	<b>34.1</b>
<b>PORCENTAJES</b>	<b>55%</b>	<b>45%</b>			

Fuente: Base de Datos Nofi\_sp. Actualizado al 4/10/2023.

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



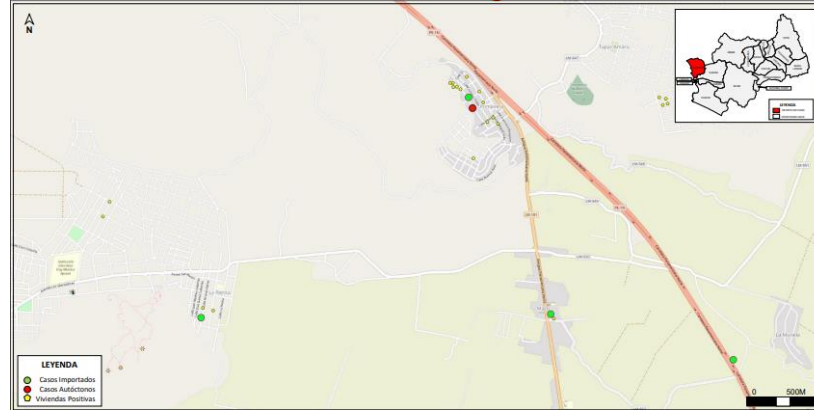
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



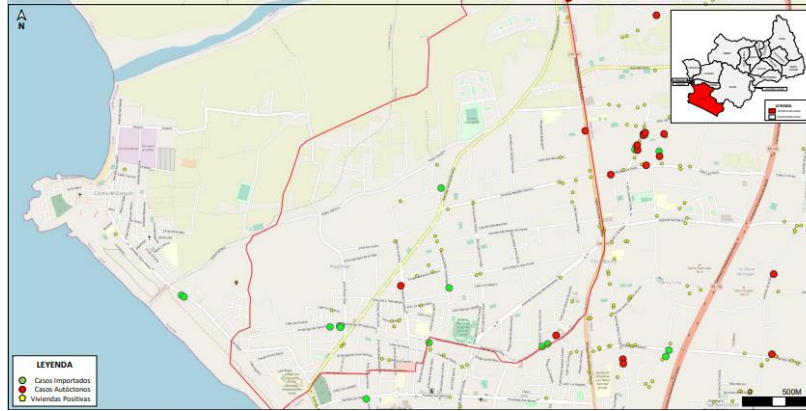
# MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

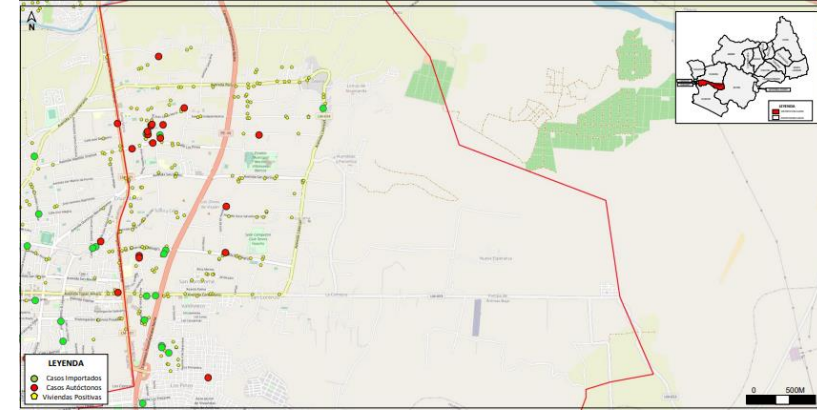
Distrito de Vegueta



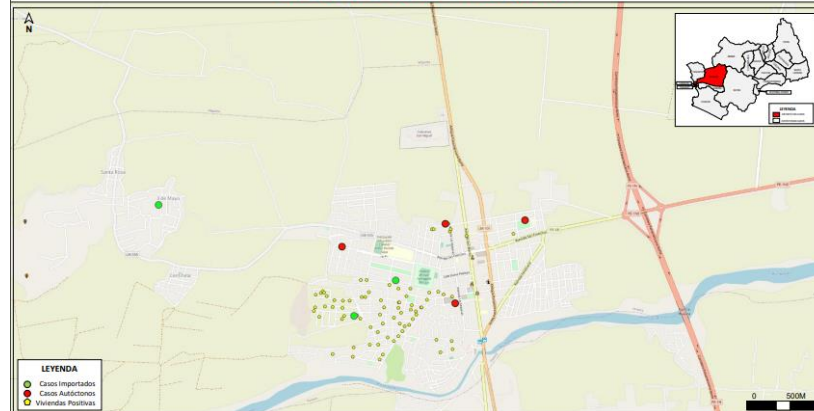
Distrito de Hualmay



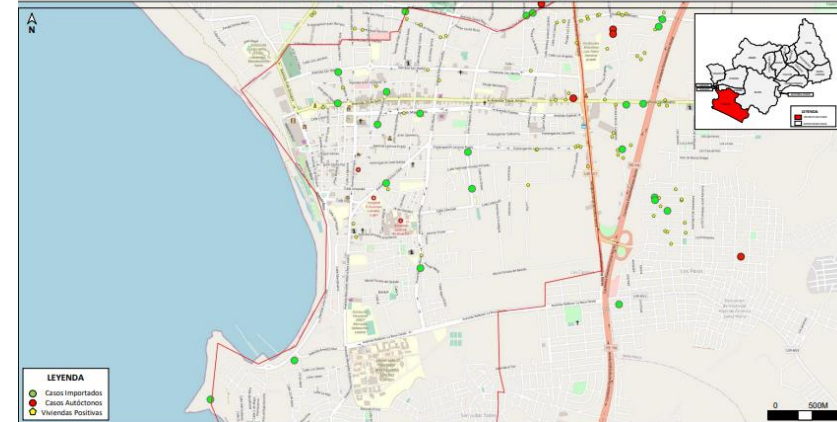
Distrito de Santa María



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. 40

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

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 40 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	3726	4893	1274	1391	1727	2602	2939	24.46%	421.8 <span style="color:red">12.9</span>
HUALMAY	1015	1282	394	625	756	814	1657	13.79%	561.4 <span style="color:red">103.5</span>
SAYAN	751	807	372	390	456	555	729	6.07%	285.5 <span style="color:red">31.3</span>
HUAURA	987	1280	420	589	551	765	1665	13.86%	432.9 <span style="color:red">117.5</span>
SANTA MARÍA	934	1342	380	607	719	796	1937	16.12%	482.0 <span style="color:red">143.2</span>
VEGUETA	704	863	311	372	522	554	1326	11.04%	473.8 <span style="color:red">139.2</span>
C. CARQUIN	135	212	34	81	128	118	314	2.61%	461.4 <span style="color:red">166.1</span>
AMBAR	96	123	38	30	40	65	53	0.44%	202.3 <span style="color:red">-19.0</span>
LEONCIO PRADO	86	104	65	80	75	82	54	0.45%	217.4 <span style="color:red">-34.1</span>
PACCHO	104	143	128	149	131	131	171	1.42%	1063.4 <span style="color:red">30.5</span>
SANTA LEONOR	56	58	110	61	49	67	107	0.89%	913.7 <span style="color:red">60.2</span>
CHECRAS	15	17	16	16	6	14	24	0.20%	240.7 <span style="color:red">71.4</span>
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>8609</b>	<b>11124</b>	<b>3542</b>	<b>4391</b>	<b>5160</b>	<b>6565</b>	<b>10976</b>	<b>91.36%</b>	<b>444.3 <span style="color:red">67.2</span></b>
OYON	251	268	84	129	146	176	190	1.58%	172.1 <span style="color:red">8.2</span>
PACHANGARA	171	211	123	157	214	175	127	1.06%	387.4 <span style="color:red">-27.5</span>
NAVAN	50	33	43	20	18	33	35	0.29%	366.1 <span style="color:red">6.7</span>
COCHAMARCA	75	71	66	102	91	81	118	0.98%	657.7 <span style="color:red">45.7</span>
ANDAJES	14	23	16	26	19	20	69	0.57%	1136.7 <span style="color:red">252.0</span>
CALJUL	22	55	25	5	5	22	21	0.17%	331.8 <span style="color:red">-6.2</span>
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>583</b>	<b>661</b>	<b>357</b>	<b>439</b>	<b>493</b>	<b>507</b>	<b>560</b>	<b>4.66%</b>	<b>305.8 <span style="color:red">10.5</span></b>
IHUARI	57	76	24	18	20	39	57	0.47%	401.7 <span style="color:red">46.2</span>
OTROS DISTRITOS	233	353	119	168	214	217	421	3.50%	0.0 <span style="color:red">93.7</span>
<b>TOTAL EDA's RED H-O</b>	<b>9482</b>	<b>12214</b>	<b>4042</b>	<b>5016</b>	<b>5887</b>	<b>7328</b>	<b>12014</b>	<b>100.00%</b>	<b>225.8 <span style="color:red">63.9</span></b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 11/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

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

## A LA S.E. 40

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

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 40 - 2023					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	17	64	81	224	305	573%
EDA DISENTÉRICA	1	0	1	0	1	2%
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>18</b>	<b>64</b>	<b>82</b>	<b>224</b>	<b>306</b>	<b>575%</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Eda's. Actualizado al 11/10/2023.

### CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 40 - 2023 RED DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE OCTUBRE - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 40		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	578	100%	10.86	11939	99%	224.36
EDA DISENTÉRICA	2	0%	0.04	75	1%	1.41
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>580</b>	<b>100%</b>	<b>10.90</b>	<b>12014</b>	<b>100%</b>	<b>225.77</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Eda's. Actualizado al 11/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.



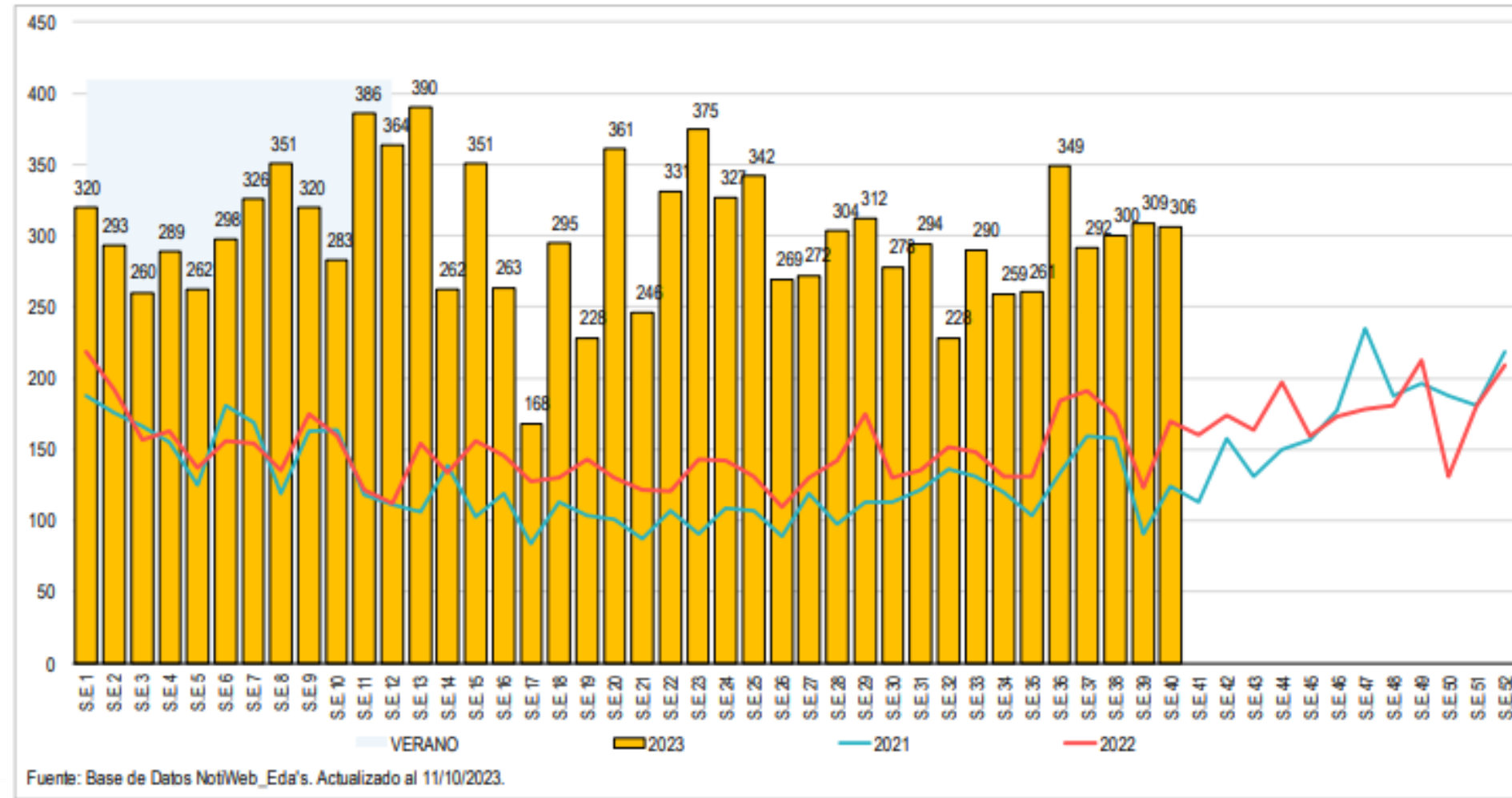
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



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



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's. Actualizado al 11/10/2023.

