



EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 46

DEL 10 AL 16 DE NOVIEMBRE 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 ENFEN N° 13 - 2024 DEL 18/10/2024

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°13-2024

18 de octubre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo<sup>1</sup>**

### RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN en base a las condiciones océano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025.

Para el verano diciembre 2024 – marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46%). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %).

El pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.

El pronóstico hidrológico, entre octubre y diciembre de 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominan caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desvante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o potoa, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN en base a las condiciones océano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición de La Niña débil desde noviembre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra hasta mayo de 2025 (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es mayor la probabilidad del desarrollo de La Niña débil en el Pacífico central (52 %), seguida de la probabilidad de condición neutra (46 %) (Tabla 1). Para la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (67 %) (Tabla 2).

<sup>1</sup> No Activo: De acuerdo al sistema de alerta, esta condición corresponde a condiciones neutras o cuando la Comisión ENFEN espera que El Niño o La Niña costeros están próximos a finalizar.

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"

De acuerdo a las evaluaciones océano atmosféricas, el pronóstico estacional para los meses de octubre a diciembre<sup>2</sup> de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa norte y centro. Las perspectivas de lluvias en la zona andina norte, centro oriental y costa norte indican condiciones de normal a inferiores a lo normal.

Asimismo, el pronóstico hidrológico<sup>3</sup>, entre octubre y diciembre 2024, se prevé en la Región Hidrográfica del Pacífico que predominan caudales entre normales a debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la actividad desvante de la anchoveta del stock norte-centro, continúe de acuerdo a su patrón histórico. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la pesquería mantenga los niveles de la primera quincena de octubre. Asimismo, desde enero hasta septiembre de este año, se ha observado una baja disponibilidad de calamar gigante o potoa, para la pesca, en las costas del Perú, como consecuencia del evento climático El Niño 2023-2024, que ha afectado las temperaturas del mar y la distribución de las especies marinas. Con los actuales indicadores biológicos y las perspectivas climáticas, se espera que la recuperación de la población de calamar gigante se vea favorecida.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceanías-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el lunes 18 de noviembre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n13-al-16-de-octubre-de-2024/?wpdmld=1698&refresh=671307c4520611729300420>

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"

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"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	2
La Niña Débil	52
Neutro	46
El Niño Débil	0
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0

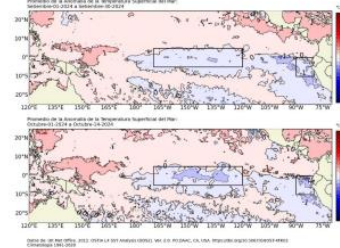


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para septiembre 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de octubre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con rellenos de color negro. Fuente: OSTIA.



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) desde noviembre de 2024 a mayo de 2025, estimadas por el ENFEN.

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	20
Neutro	67
El Niño Débil	11
El Niño Moderado	1
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0



<https://enfen.imarpe.gob.pe>

<sup>2</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-51.pdf>

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-50.pdf>

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

LLUVIA EN LA SELVA	351 (vigente)	2024-11-16	2024-11-18	2024-11-19	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	350 (vigente)	2024-11-15	2024-11-17	2024-11-19	63 Hrs.	ROJO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	349 (vigente)	2024-11-15	2024-11-17	2024-11-19	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA COSTA NORTE	348	2024-11-14	2024-11-15	2024-11-17	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 339)	347	2024-11-13	2024-11-15	2024-11-17	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE	346	2024-11-12	2024-11-14	2024-11-16	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE	345	2024-11-12	2024-11-14	2024-11-16	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN EL DEPARTAMENTO DE TUMBES (AVISO REGIONAL)	344	2024-11-11	2024-11-12	2024-11-14	71 Hrs.	ROJO
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO PRIMER FRIAJE	343	2024-11-11	2024-11-13	2024-11-13	15 Hrs.	AMARILLO
VIGÉSIMO PRIMER FRIAJE EN LA SELVA	342	2024-11-11	2024-11-13	2024-11-14	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE	341	2024-11-10	2024-11-11	2024-11-13	71 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	340	2024-11-10	2024-11-12	2024-11-14	59 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	339	2024-11-10	2024-11-12	2024-11-14	59 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

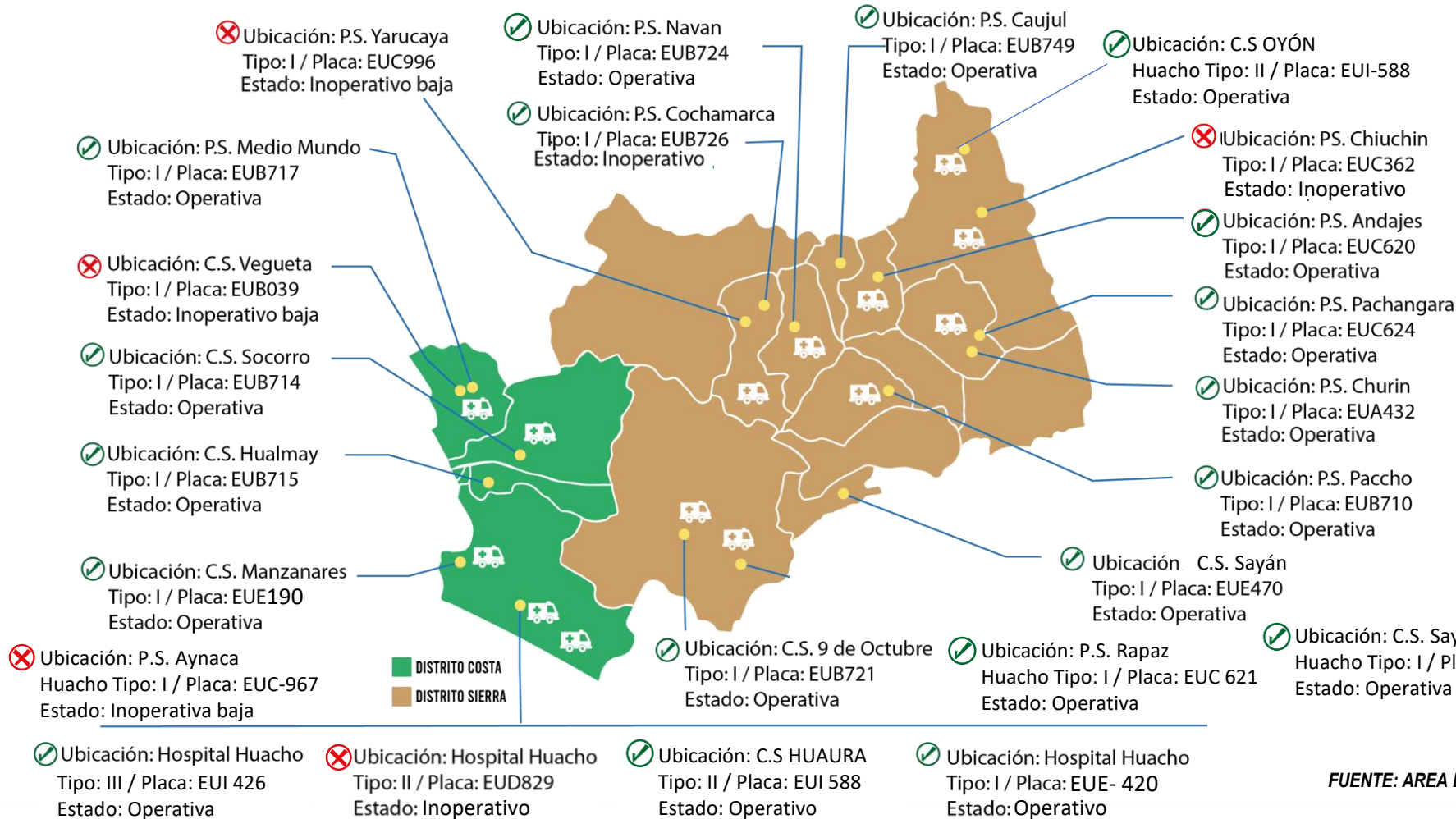


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS



RESUMEN:

**19**  
**OPERATIVAS**

**02**  
**INOPERATIVAS**

**03**  
**DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –16/11/2024



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



# PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RIS HUAURA - OYÓN

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	649	23
DELINCUENCIA COMUN	63	20
INCENDIO	8	0
OTROS	2	1
ACCIDENTE LABORAL	2	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
INTOXICACION	2	0
AHOGAMIENTO	2	2
CONFLICTO SOCIAL	2	0
EXPLOSION	2	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	1	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>736</b>	<b>46</b>



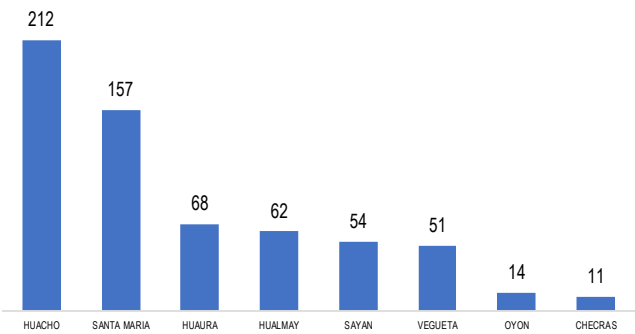
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	212	32.67%	ALTO
SANTA MARIA	157	24.19%	MODERADO
HUAURA	68	10.48%	MODERADO
HUALMAY	62	9.55%	BAJO
SAYAN	54	8.32%	BAJO
VEGUETA	51	7.86%	BAJO
OYON	14	2.16%	BAJO
CHECRAS	11	1.69%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.92%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	0.62%	BAJO
AMBAR	2	0.31%	BAJO
LEONCIO PRADO	2	0.31%	BAJO
PACCHO	2	0.31%	BAJO
PACHANGARA	2	0.31%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	0.15%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.15%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>649</b>	<b>100.00%</b>	

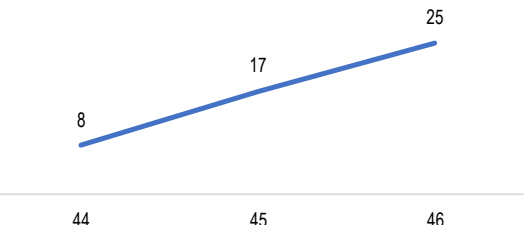
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2024

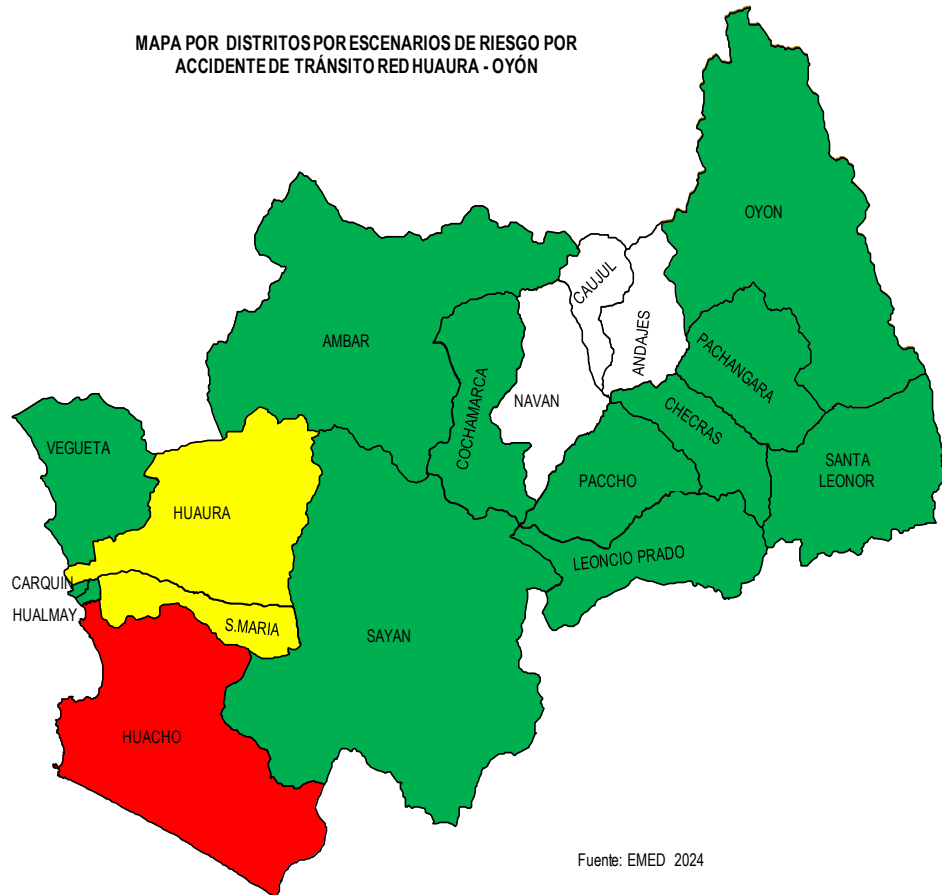


SE.	44	45	46
LESIONADOS	8	17	25

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN

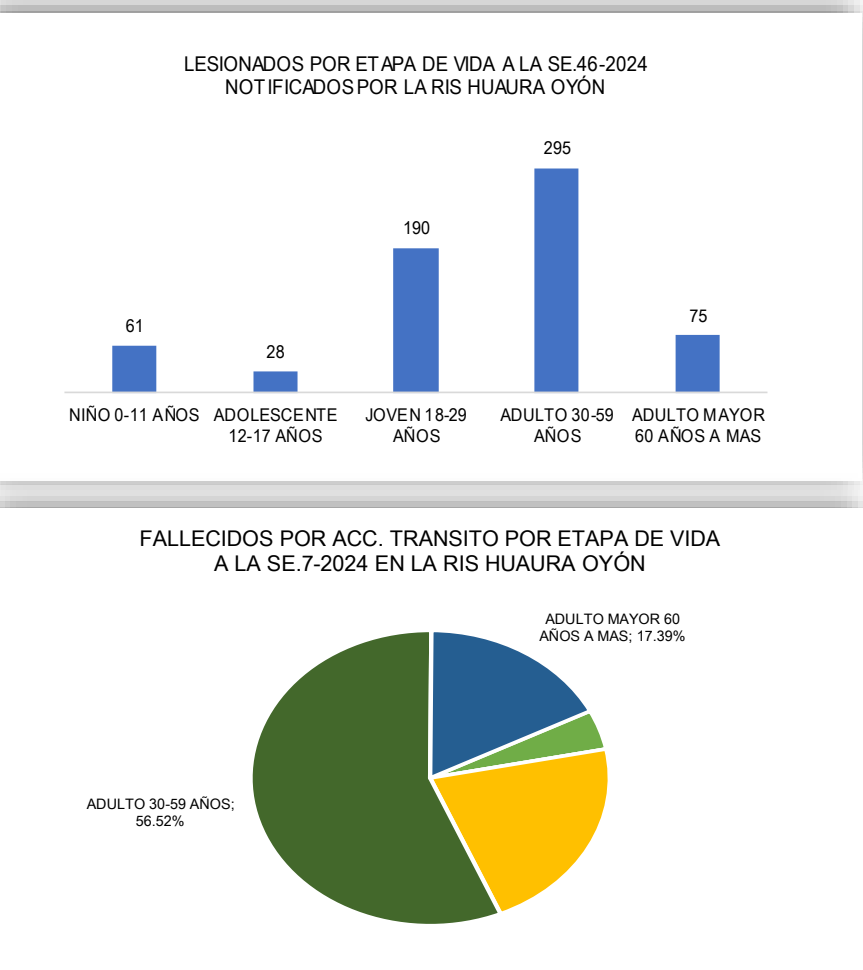


Fuente: EMED 2024

# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 46-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	33	28	61	9.40%	1	0	1	4.35%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	16	12	28	4.31%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	123	67	190	29.28%	4	1	5	21.74%	
ADULTO 30-59 AÑOS	176	119	295	45.45%	10	3	13	56.52%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	43	32	75	11.56%	3	1	4	17.39%	
<b>TOTAL</b>	<b>391</b>	<b>258</b>	<b>649</b>	<b>100%</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>100%</b>	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

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



# NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

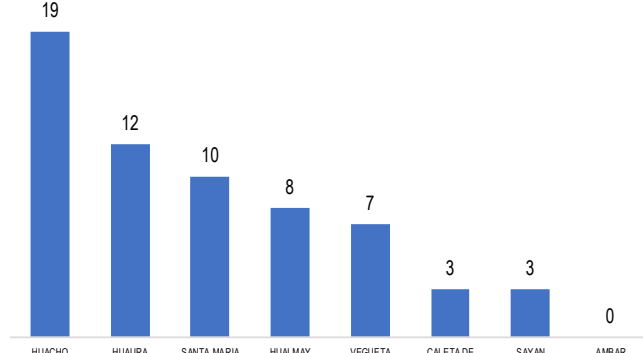
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	19	30.65%	ALTO
HUAURA	12	19.35%	MODERADO
SANTA MARIA	10	16.13%	MODERADO
HUALMAY	8	12.90%	MODERADO
VEGUETA	7	11.29%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	3	4.84%	BAJO
SAYAN	3	4.84%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0.00%	SIN RIESGO
OYON	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>62</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



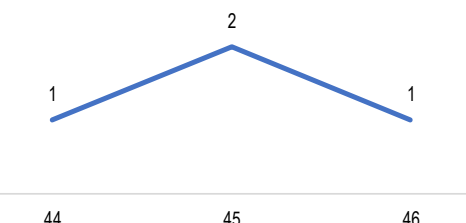
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN EN LA RED HUAURA OYÓN 2024

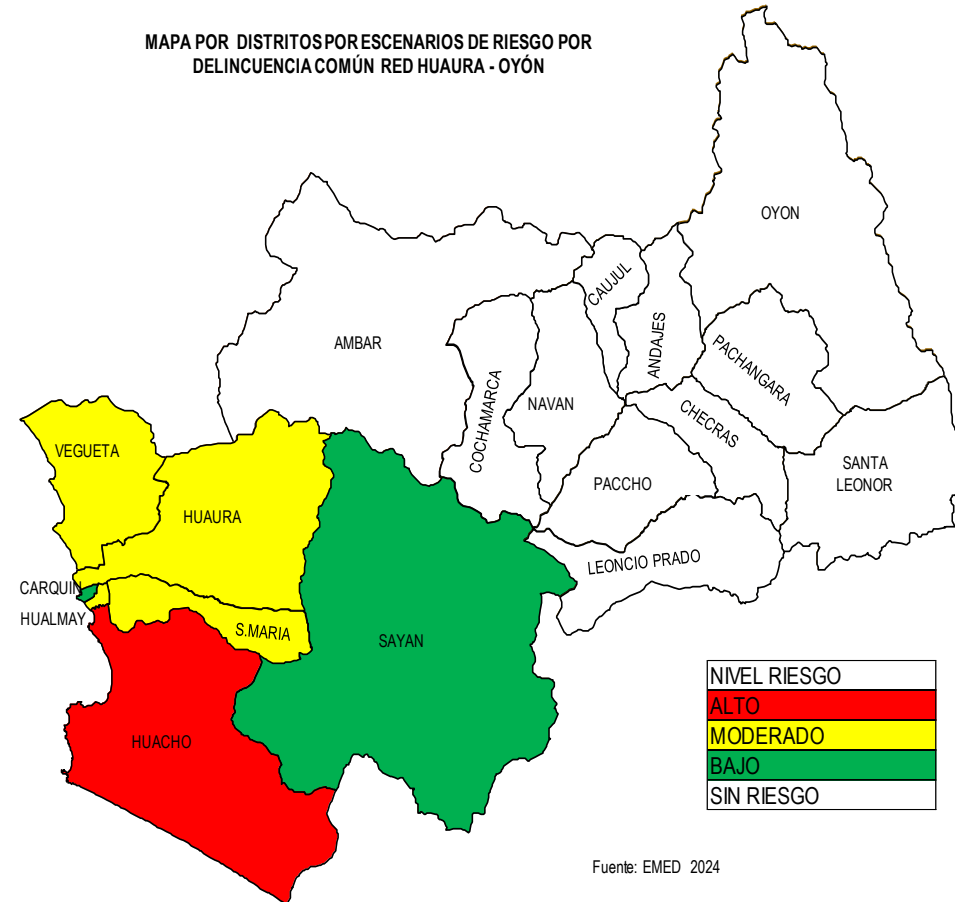


SE. 44 45 46  
LESIONADOS 1 2 1

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYÓN



Fuente: EMED 2024



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

# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



## INCENDIOS

LESIONADOS: 8  
FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 649  
FALLECIDOS: 23



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 63  
FALLECIDOS: 20

## TOTALES

LESIONADOS: 736  
FALLECIDOS: 46



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 02  
FALLECIDOS: 00



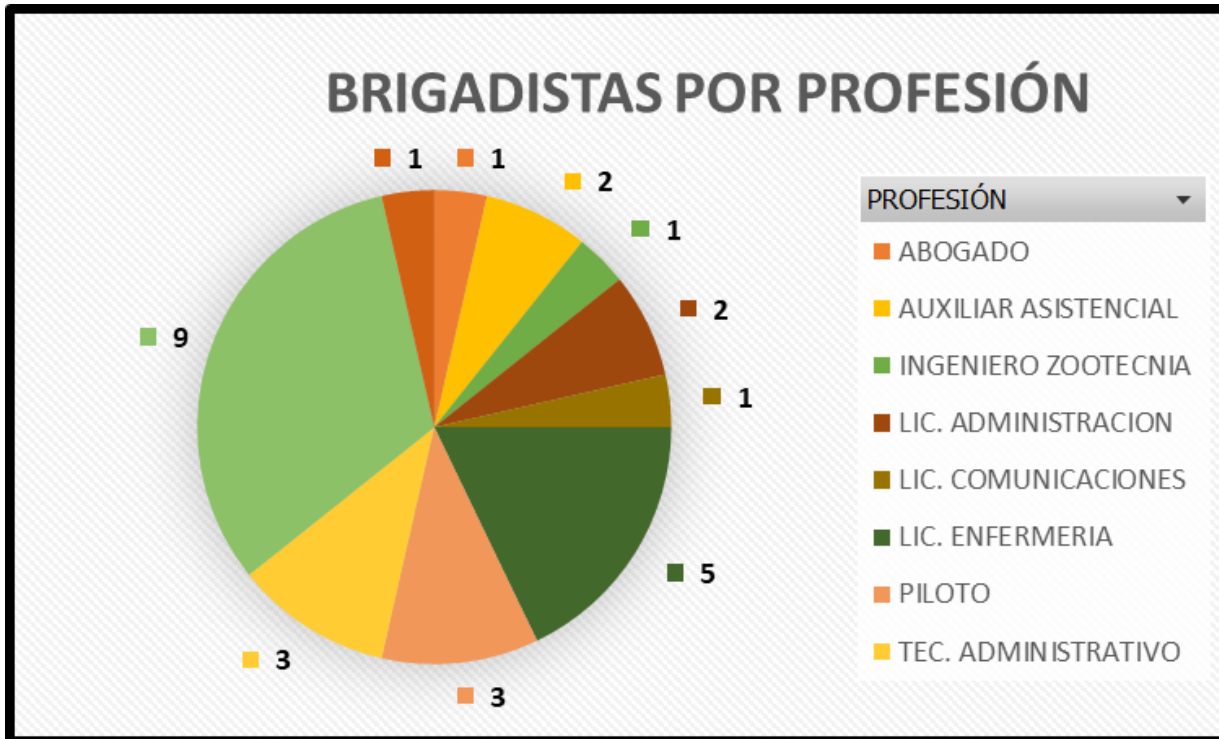
PERÚ Ministerio de Salud



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

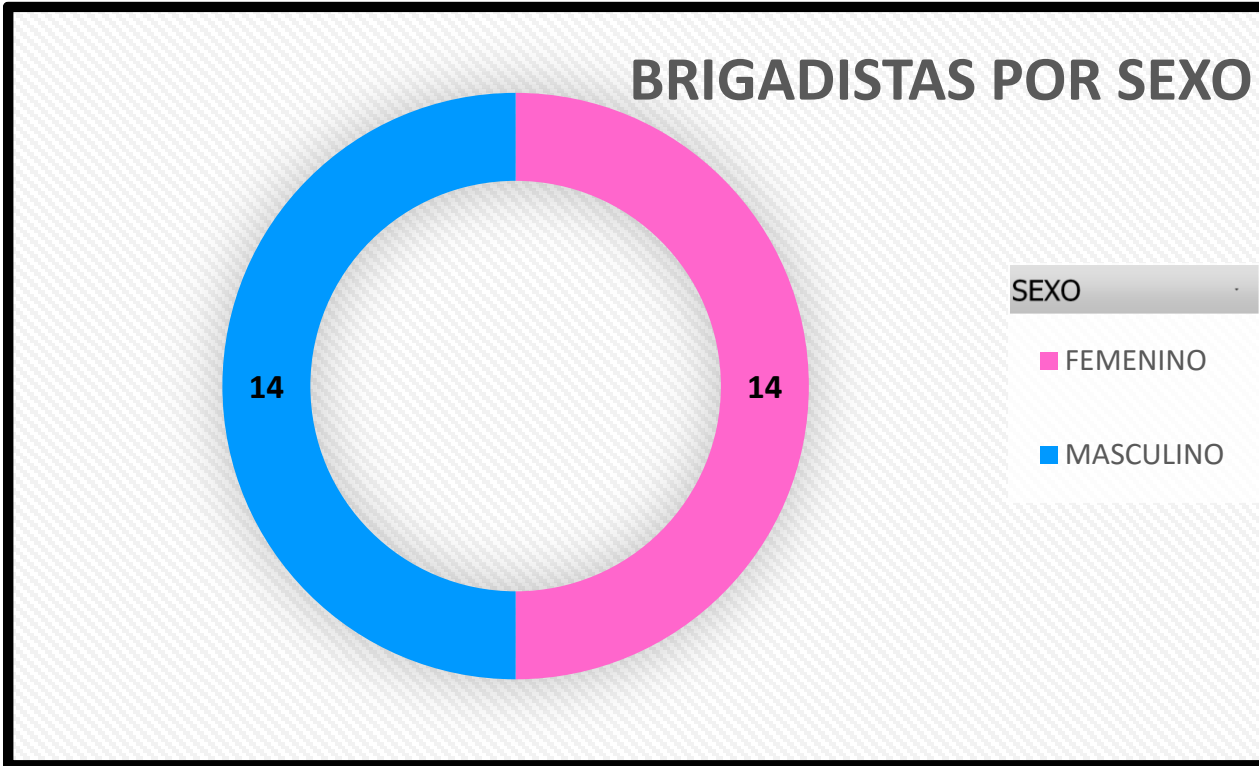


# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



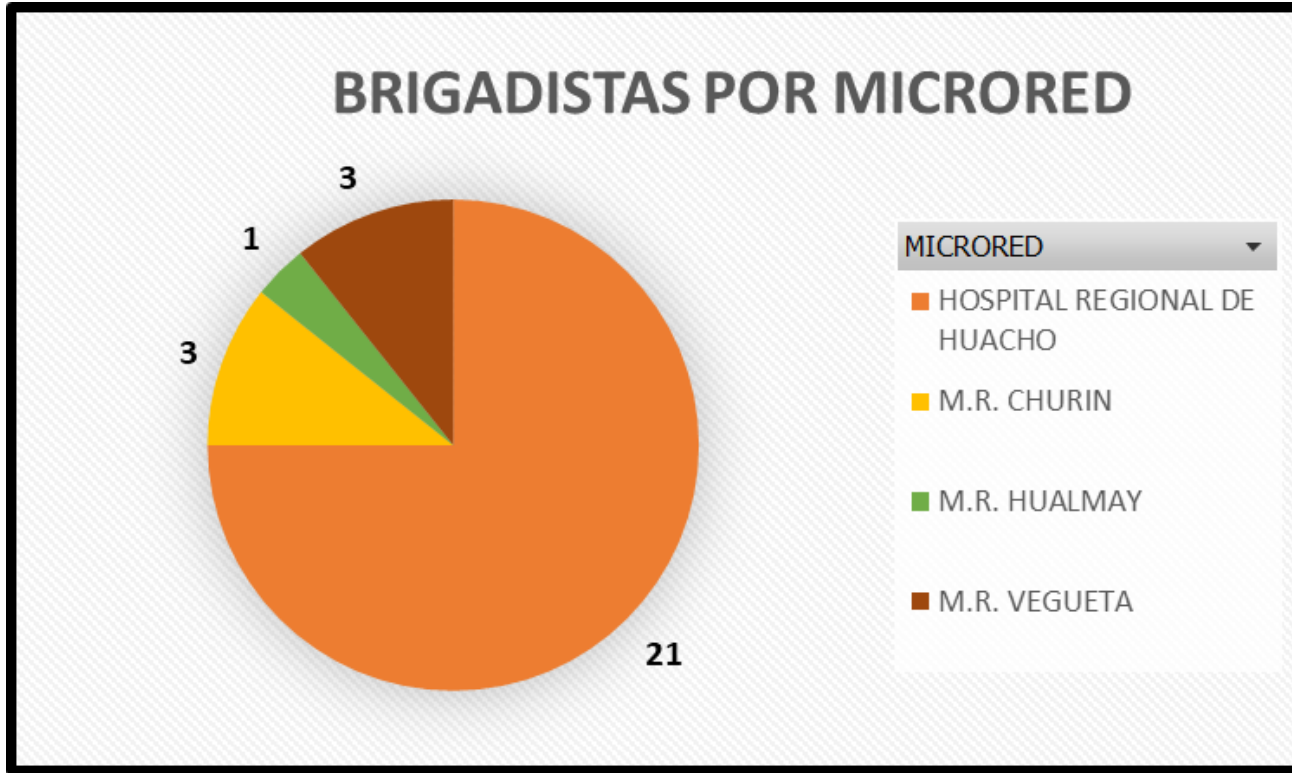
Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

# BRIGADITAS SEGÚN DISTRITO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

## LEYENDA

- PC** Puesto De Comando
- ACV** Área de concentración de víctimas
- E** Área de espera
- B** Base
- C** Campamento



# ACTIVIDADES BRIGADISTAS DE SALUD EN LA RED HUAURA - OYÓN

## APOYO EN LA INTERVENCIÓN POR BROTE DE ENF. DE CARRIÓN Y LEISHMANIASIS



## CAPACITACIÓN “PRIMEROS AUXILIOS – BENEFICENCIA DE HUACHO”



## CAPACITACIÓN “USO Y MANEJO DE EXTINTORES – HRH”



## APOYO EN BUSQUEDA Y RESCATE







## **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. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano