

EMEDSALUDHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 41

DEL 06 AL 12 DE OCTUBRE DEL 2024



Ministerio  
de Salud



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



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



COMUNICADO ENFEN N° 12 -2024 DEL 13/09/2024

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2024  
13 de septiembre de 2024

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

**RESUMEN EJECUTIVO**

ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". Es más probable la condición de La Niña débil desde octubre de 2024 hasta marzo de 2025. Por otro lado, en la región Niño 1+2 predominaría la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición.

Para el verano (diciembre 2024 - marzo 2025) en el Pacífico central, es más probable que La Niña tenga magnitud débil. Para la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales.

El pronóstico estacional para los meses de setiembre a noviembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.

En la Región Hidrográfica del Pacífico, el pronóstico hidrológico para los meses entre setiembre y noviembre de 2024, prevé que predominen caudales entre normales y debajo de lo normal en la zona norte, mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales y debajo de lo normal, respectivamente.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desovante. Se espera que la disponibilidad del recurso merluza para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. El calamar gigante o pota mantendría su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.

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 octubre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). Por otro lado, en la región Niño 1+2 es más probable el predominio de la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es más probable que La Niña en el Pacífico central tenga magnitud débil (Tabla 1); mientras que en la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales (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

Con el aporte de las condiciones océano atmosféricas analizadas, el pronóstico estacional para setiembre-noviembre 2024<sup>2</sup> indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Asimismo, las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.

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

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desovante. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.

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 oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 18 de octubre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n12-al-12-de-setiembre-de-2024/?wpdmdl=1893&refresh=664c3e7ce2ac1726268391>

<sup>2</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-50.pdf>  
<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-49.pdf>

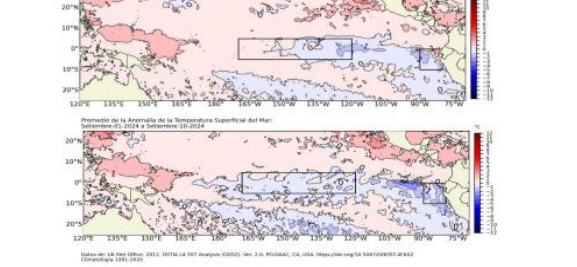


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en el Pacífico tropical para agosto 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de setiembre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

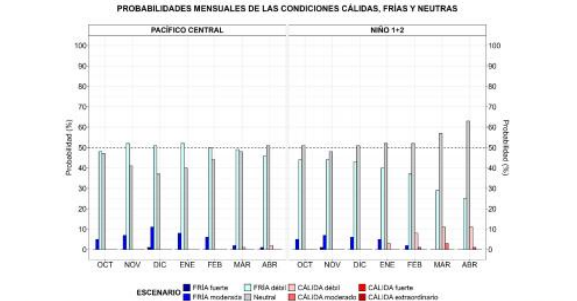


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde octubre de 2024 hasta abril de 2025, estimadas por el ENFEN.

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                              | 5                              |
| La Niña Débil                                 | 52                             |
| Neutro  | 43                             |
| El Niño Débil                                 | 0                              |
| El Niño Moderado                              | 0                              |
| El Niño Fuerte                                | 0                              |
| El Niño Muy fuerte                            | 0                              |

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                                 | 32                             |
| Neutro  | 56                             |
| El Niño Débil                                 | 10                             |
| El Niño Moderado                              | 1                              |
| El Niño Fuerte                                | 0                              |
| El Niño Extraordinario                        | 0                              |



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

|  |                  |            |            |            |         |          |
|--|------------------|------------|------------|------------|---------|----------|
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR  | 301<br>(vigente) | 2024-10-12 | 2024-10-14 | 2024-10-16 | 71 Hrs. | NARANJA  |
| INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO                                     | 300<br>(vigente) | 2024-10-11 | 2024-10-13 | 2024-10-15 | 59 Hrs. | AMARILLO |
| LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 296)   | 299              | 2024-10-10 | 2024-10-12 | 2024-10-13 | 47 Hrs. | NARANJA  |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 295)                               | 298              | 2024-10-10 | 2024-10-12 | 2024-10-13 | 47 Hrs. | NARANJA  |
| DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSION DEL AVISO 294) | 297              | 2024-10-10 | 2024-10-12 | 2024-10-12 | 23 Hrs. | AMARILLO |
| LLUVIA EN LA SELVA   | 296              | 2024-10-09 | 2024-10-10 | 2024-10-11 | 47 Hrs. | NARANJA  |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA   | 295              | 2024-10-08 | 2024-10-10 | 2024-10-11 | 47 Hrs. | NARANJA  |
| DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR                           | 294              | 2024-10-07 | 2024-10-09 | 2024-10-11 | 71 Hrs. | ROJO     |
| INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA   | 293              | 2024-10-06 | 2024-10-08 | 2024-10-10 | 59 Hrs. | NARANJA  |
| PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR  | 292              | 2024-10-06 | 2024-10-08 | 2024-10-08 | 23 Hrs. | NARANJA  |

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



Ministerio  
de Salud



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

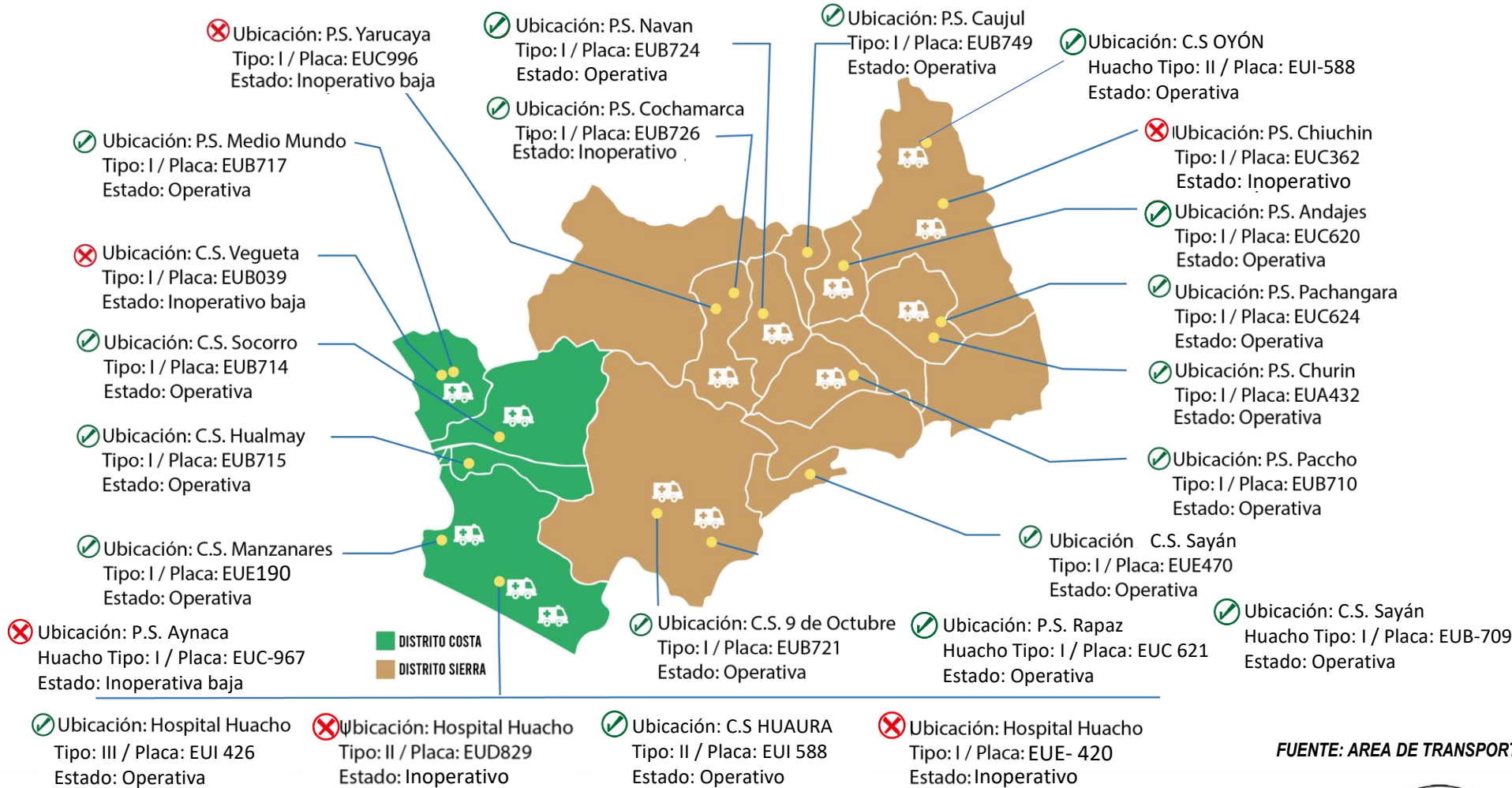


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS



### RESUMEN:

**18**  
OPERATIVAS

**03**  
INOPERATIVAS

**03**  
DE BAJA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -12/10/2024



Ministerio  
de Salud



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



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



# PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO EN LA RED HUAURA – OYÓN

| EVENTOS               | LESIONADOS | FALLECIDO |
|-----------------------|------------|-----------|
| ACCIDENTE DE TRANSITO | 568        | 23        |
| DELINCUENCIA COMUN    | 53         | 20        |
| OTROS                 | 3          | 1         |
| ACCIDENTE LABORAL     | 2          | 0         |
| COLAPSO DE ESTRUCTURA | 2          | 0         |
| INTOXICACION          | 2          | 0         |
| AHOGAMIENTO           | 2          | 2         |
| ELECTROCUCIÓN         | 1          | 0         |
| ACCIDENTE AÉREO       | 0          | 0         |
| ACCIDENTE DEPORTIVO   | 0          | 0         |
| ACCIDENTE MARÍTIMO    | 0          | 0         |
| BLOQUEOS              | 0          | 0         |
| CONFLICTO SOCIAL      | 0          | 0         |
| DEFLAGRACION          | 0          | 0         |
| DERRUMBES             | 0          | 0         |
| EXPLOSION             | 2          | 0         |
| INCENDIO              | 0          | 0         |
| TOTAL                 | 635        | 46        |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Ministerio  
de Salud



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



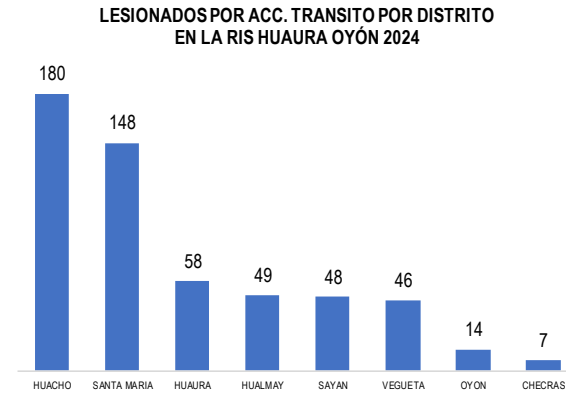
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



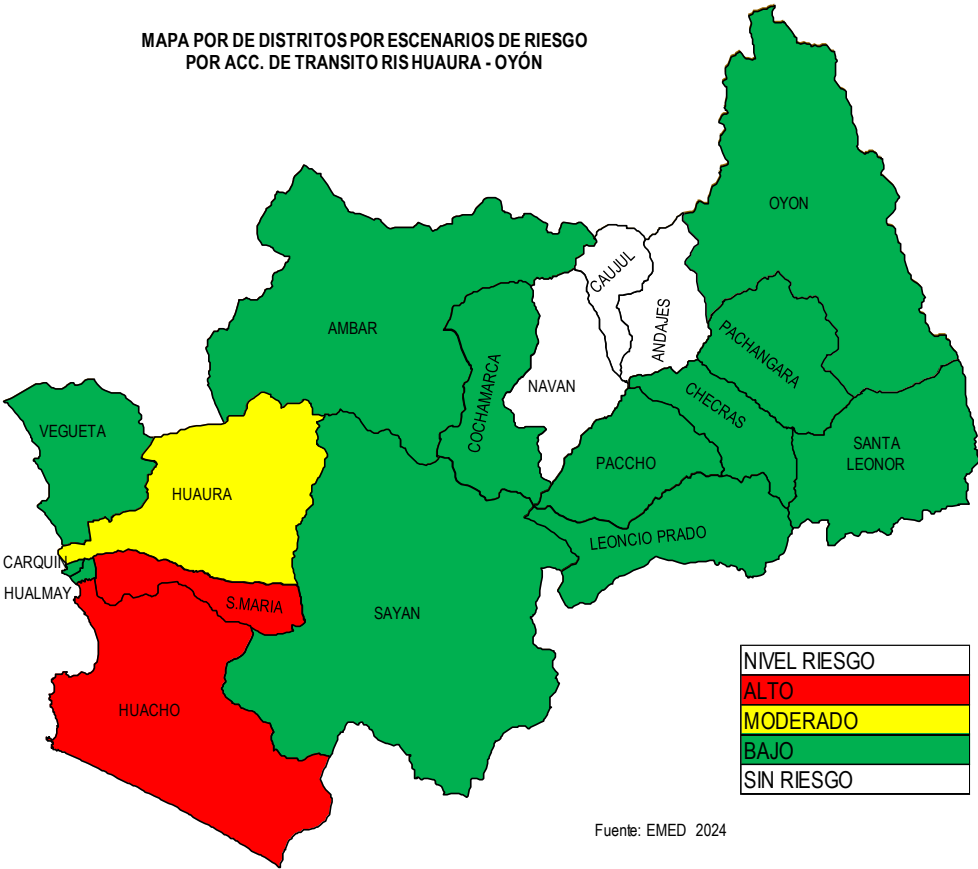
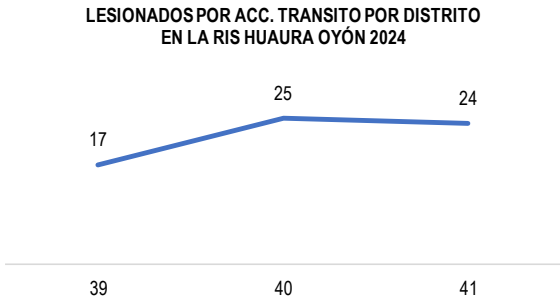
# NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO DE ACCIDENTADOS POR DISTRITO

| DISTRITOS         | N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO | %       | RIESGO     |
|-------------------|--------------------------------|---------|------------|
| HUACHO            | 180                            | 31.69%  | ALTO       |
| SANTA MARIA       | 148                            | 26.06%  | ALTO       |
| HUAURA            | 58                             | 10.21%  | MODERADO   |
| HUALMAY           | 49                             | 8.63%   | BAJO       |
| SAYAN             | 48                             | 8.45%   | BAJO       |
| VEGUETA           | 46                             | 8.10%   | BAJO       |
| OYON              | 14                             | 2.46%   | BAJO       |
| CHECRAS           | 7                              | 1.23%   | BAJO       |
| COCHAMARCA        | 6                              | 1.06%   | BAJO       |
| CALETA DE CARQUIN | 3                              | 0.53%   | BAJO       |
| AMBAR             | 2                              | 0.35%   | BAJO       |
| LEONCIO PRADO     | 2                              | 0.35%   | BAJO       |
| PACHANGARA        | 2                              | 0.35%   | BAJO       |
| OTROS DISTRITOS   | 1                              | 0.18%   | BAJO       |
| PACCHO            | 1                              | 0.18%   | BAJO       |
| SANTA LEONOR      | 1                              | 0.18%   | BAJO       |
| ANDAJES           | 0                              | 0.00%   | SIN RIESGO |
| CAUJUL            | 0                              | 0.00%   | SIN RIESGO |
| NAVAN             | 0                              | 0.00%   | SIN RIESGO |
| TOTAL             | 568                            | 100.00% |            |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



|            |    |    |    |
|------------|----|----|----|
| SE.        | 39 | 40 | 41 |
| LESIONADOS | 17 | 25 | 24 |



Fuente: EMED 2024



Ministerio de Salud



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



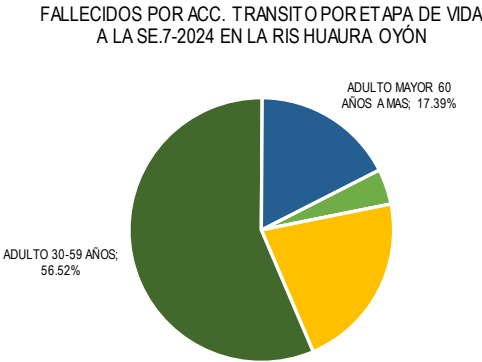
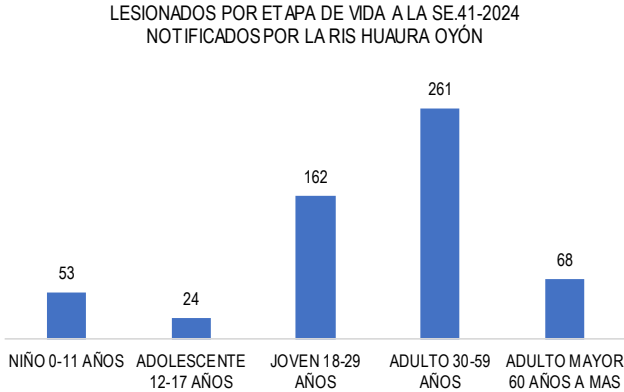
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2024 |     |     |       |        | FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2024 |   |       |        |
|---|-----|-----|-------|--------|--|---|-------|--------|
| ETAPAS DE VIDA  | M   | F   | TOTAL | %      | M  | F | TOTAL | %      |
| NIÑO 0-11 AÑOS  | 28  | 25  | 53    | 9.33%  | 1  | 0 | 1     | 4.35%  |
| ADOLESCENTE 12-17 AÑOS  | 15  | 9   | 24    | 4.23%  | 0  | 0 | 0     | 0.00%  |
| JOVEN 18-29 AÑOS  | 102 | 60  | 162   | 28.52% | 4  | 1 | 5     | 21.74% |
| ADULTO 30-59 AÑOS   | 151 | 110 | 261   | 45.95% | 10   | 3 | 13    | 56.52% |
| ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS  | 40  | 28  | 68    | 11.97% | 3  | 1 | 4     | 17.39% |
| TOTAL   | 336 | 232 | 568   | 100%   | 18   | 5 | 23    | 100%   |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



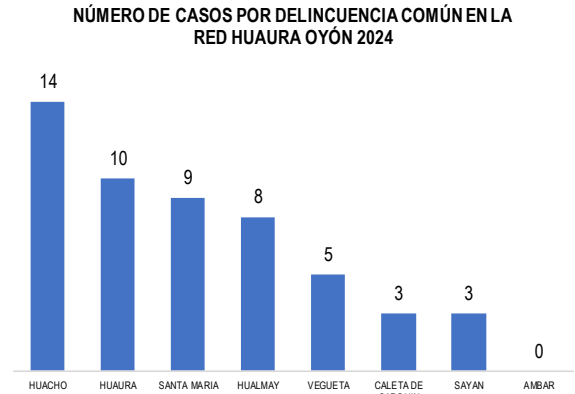
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



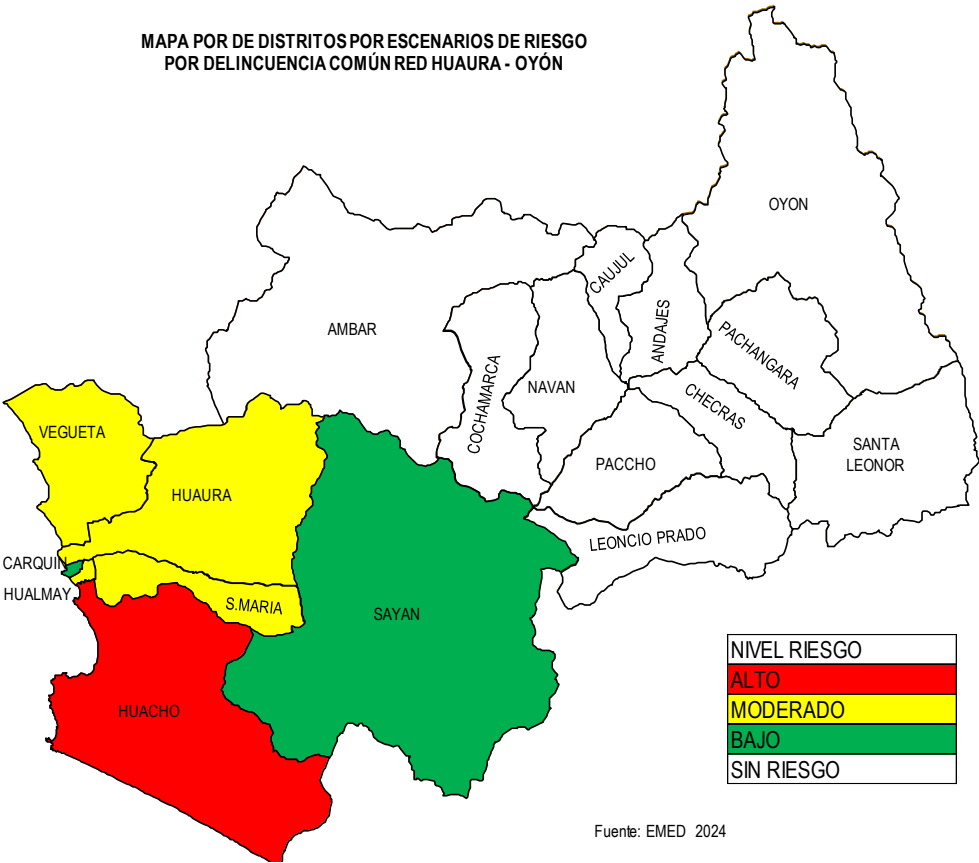
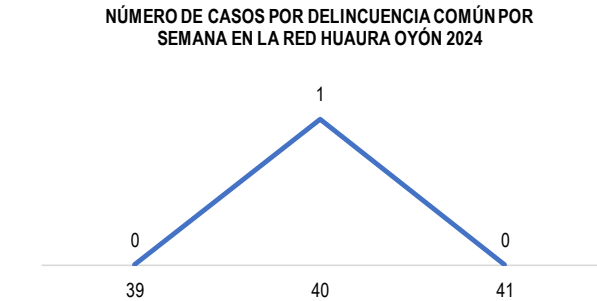
# NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN POR DISTRITO

| DISTRITOS         | N° DE CASOS | %       | RIESGO     |
|-------------------|-------------|---------|------------|
| HUACHO            | 14          | 26.92%  | ALTO       |
| HUAURA            | 10          | 19.23%  | MODERADO   |
| SANTA MARIA       | 9           | 17.31%  | MODERADO   |
| HUALMAY           | 8           | 15.38%  | MODERADO   |
| VEGUETA           | 5           | 9.62%   | MODERADO   |
| CALETA DE CARQUIN | 3           | 5.77%   | BAJO       |
| SAYAN             | 3           | 5.77%   | 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 |
| TOTAL             | 52          | 100.00% |            |

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



|            |    |    |    |
|------------|----|----|----|
| SE.        | 39 | 40 | 41 |
| LESIONADOS | 0  | 1  | 0  |



Fuente: EMED 2024



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO



## INCENDIOS

● LESIONADOS: 0  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 568  
● FALLECIDOS: 23



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 53  
● FALLECIDOS: 20

## TOTALES

● LESIONADOS: 635  
● FALLECIDOS: 46



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 14  
● FALLECIDOS: 03



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





# 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



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











## **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