

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

S.E. 01

DEL 29 DE DICIEMBRE DEL 2024 AL 04 DE ENERO DEL 2025



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° 15- 2024 DEL 13/12/2024



"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°15-2024

13 de diciembre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo**

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN en base a las condiciones cálidas atmosféricas y oceanográficas en la región Niño 1+2, mantiene el estado del "sistema de alerta ante el Niño Costero y la Niña Costera" en "No Activo". En la región Niño 1+2, es más probable que continúe la condición neutra hasta julio de 2025.

En el Pacífico central son más probables las condiciones frías debilitadas hasta febrero 2025 seguida por la condición neutra hasta julio de 2025. Para el periodo diciembre 2024 a marzo 2025, la probabilidad de la condición de La Niña es 52 % y la condición neutra es 48 % (Tabla 2).

Respecto al pronóstico estacional de lluvias¹, son más probables las condiciones normales en la sierra norte occidental y bajo lo normal en la costa norte. Asimismo, según el pronóstico hidrológico², entre diciembre 2024 a febrero 2025, se espera que, en la región hidrográfica del Pacífico, los caudales estén por debajo de lo normal o muy por debajo de lo normal en la zona norte; mientras que, en la zona centro y sur, predominarán caudales normales a sobre lo normal. Adicionalmente, no se descartan crecidas repetitivas en los ríos de la costa.

Entre diciembre de 2024 y febrero 2025, se prevé temperaturas del aire entre normales y superiores a lo normal en gran parte de la costa. Respecto al pronóstico estacional de lluvias, son más probables las condiciones normales a sobre lo normal en la costa norte y sur, y muy por debajo en la costa centro.

Entre diciembre de 2024 a febrero de 2025, en la región hidrográfica del Pacífico, los caudales estarían por debajo de lo normal a muy por debajo de lo normal en la zona norte, en la zona centro y sur, predominarán caudales normales a sobre lo normal. No se descartan crecidas repentinas en los ríos de la costa.

En cuanto a los recursos pesqueros se espera que para las próximas semanas la anchoveta del stock norte-centro continúe presentando buena disponibilidad para la pesca. En cuanto a la merluza, se prevé que la disponibilidad del recurso para la pesquería continúe presentando niveles similares a lo observado en las dos últimas temporadas otoño invierno. Se espera que la disponibilidad de la pota o calamar gigante para la pesca se recupere progresivamente a lo largo del 2025, alcanzando niveles similares a los registrados antes del evento El Niño 2023-2024, siempre y cuando los indicadores biológicos y oceanográficos se mantengan en condiciones similares a las actuales.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avances meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre, así como en las perspectivas de desarrollo de las condiciones oceanográficas y cambios sutiles de las condiciones oceánicas-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceanicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 17 de enero de 2025.

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



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



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

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) son más probables las condiciones frías debilitadas hasta febrero 2025, seguidas por la condición neutra hasta julio de 2025 (Figura 2). Para el periodo diciembre 2024 a marzo 2025, la probabilidad de la condición de La Niña es 52 % y la condición neutra es 48 % (Tabla 2).

En consecuencia, para el periodo diciembre 2024 a febrero 2025³ se prevé temperaturas del aire entre normales y superiores a lo normal en gran parte de la costa.

Respecto al pronóstico estacional de lluvias⁴, son más probables las condiciones normales en la sierra norte occidental y bajo lo normal en la costa norte. Asimismo, según el pronóstico hidrológico⁵, entre diciembre 2024 a febrero 2025, se espera que, en la región hidrográfica del Pacífico, los caudales estén por debajo de lo normal o muy por debajo de lo normal en la zona norte; mientras que, en la zona centro y sur, predominarán caudales normales a sobre lo normal. Adicionalmente, no se descartan crecidas repetitivas en los ríos de la costa.

En cuanto a los recursos pesqueros se espera que para las próximas semanas la anchoveta del stock norte-centro continúe presentando buena disponibilidad para la pesca. En cuanto a la merluza, se prevé que la disponibilidad del recurso para la pesquería continúe presentando niveles similares a lo observado en las dos últimas temporadas otoño invierno. Se espera que la disponibilidad de la pota o calamar gigante para la pesca se recupere progresivamente a lo largo del 2025, alcanzando niveles similares a los registrados antes del evento El Niño 2023-2024, siempre y cuando los indicadores biológicos y oceanográficos se mantengan en condiciones similares a las actuales.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avances meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre, así como en las perspectivas de desarrollo de las condiciones oceanicas-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceanicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 17 de enero de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceanicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Niño Central (INCEN) es menor o igual a 0.5 y menor o igual a 0.75. Ver: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>

² Las anomalías se refieren a la diferencia entre la media histórica y la media actualizada. Se considera que el valor del INCEN es mayor que +0.5 y menor que -0.5, y menor que -0.7 y mayor que +0.5. (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>)

³ Los pronósticos se refieren a la probabilidad estimada de que la condición sea similar a la actualizada en los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>)

⁴ Los pronósticos se refieren a la probabilidad estimada de que la condición sea similar a la actualizada en los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>)

⁵ Los pronósticos se refieren a la probabilidad estimada de que la condición sea similar a la actualizada en los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/informe-tecnico-enfen-ano-10-n15-al-11-diciembre-de-2024/?wpdmid=1907&refresh=675ce48c30f31734119894>)

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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	003 (vigente)	2025-01-04	2025-01-06	2025-01-08	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA CENTRO Y SUR	002 (vigente)	2025-01-03	2025-01-05	2025-01-07	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	001	2025-01-02	2025-01-04	2025-01-04	23 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	399	2024-12-30	2025-01-01	2025-01-03	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	398	2024-12-29	2024-12-31	2025-01-02	57 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



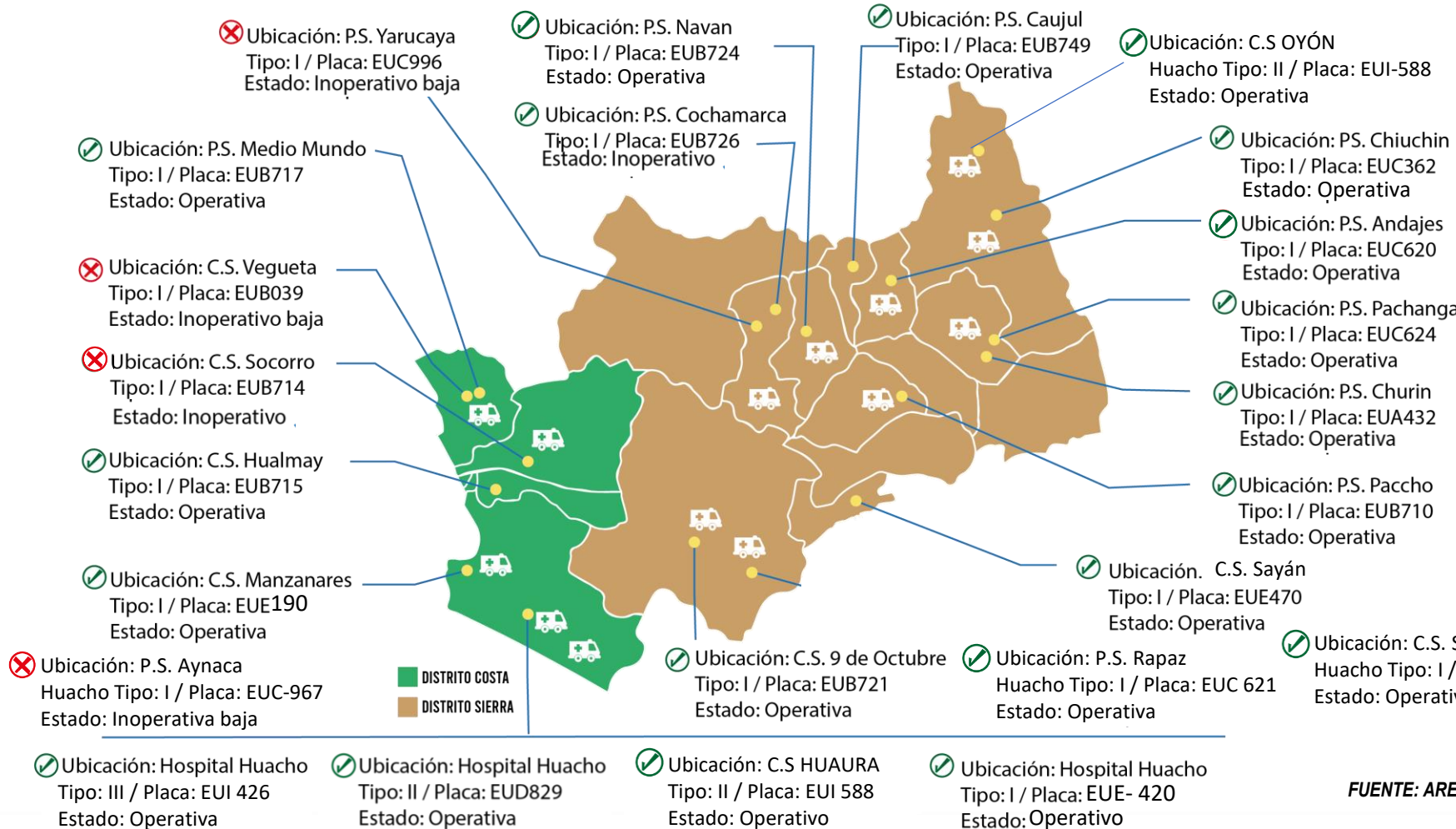
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

**20
OPERATIVAS**

**01
INOPERATIVAS**

**03
DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -04/01/2024



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	18	1
DELINCUENCIA COMÚN	13	6
EXPLOSION	1	0
OTROS	0	0
ACCIDENTE LABORAL	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
INTOXICACIÓN	0	0
AHOGAMIENTO	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
INCENDIO	0	0
ELECTROCUACIÓN	0	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
DEFLAGRACIÓN	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	32	7

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	7	38.89%	ALTO
PACHANGARA	4	22.22%	MODERADO
HUAURA	3	16.67%	MODERADO
HUALMAY	2	11.11%	BAJO
VEGUETA	2	11.11%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CALETA DE CARQUIN	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA MARIA	0	0.00%	SIN RIESGO
SAYAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	18	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



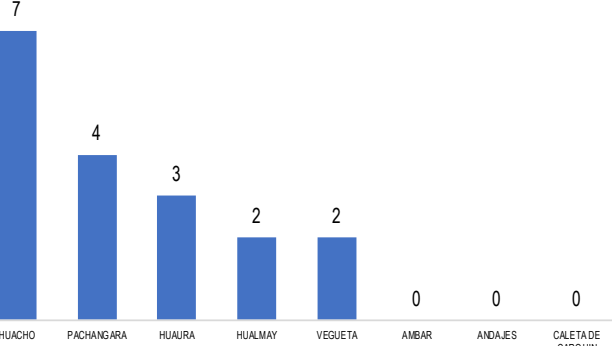
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



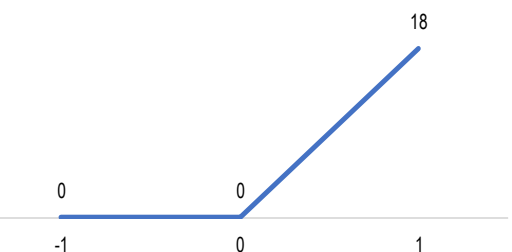
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



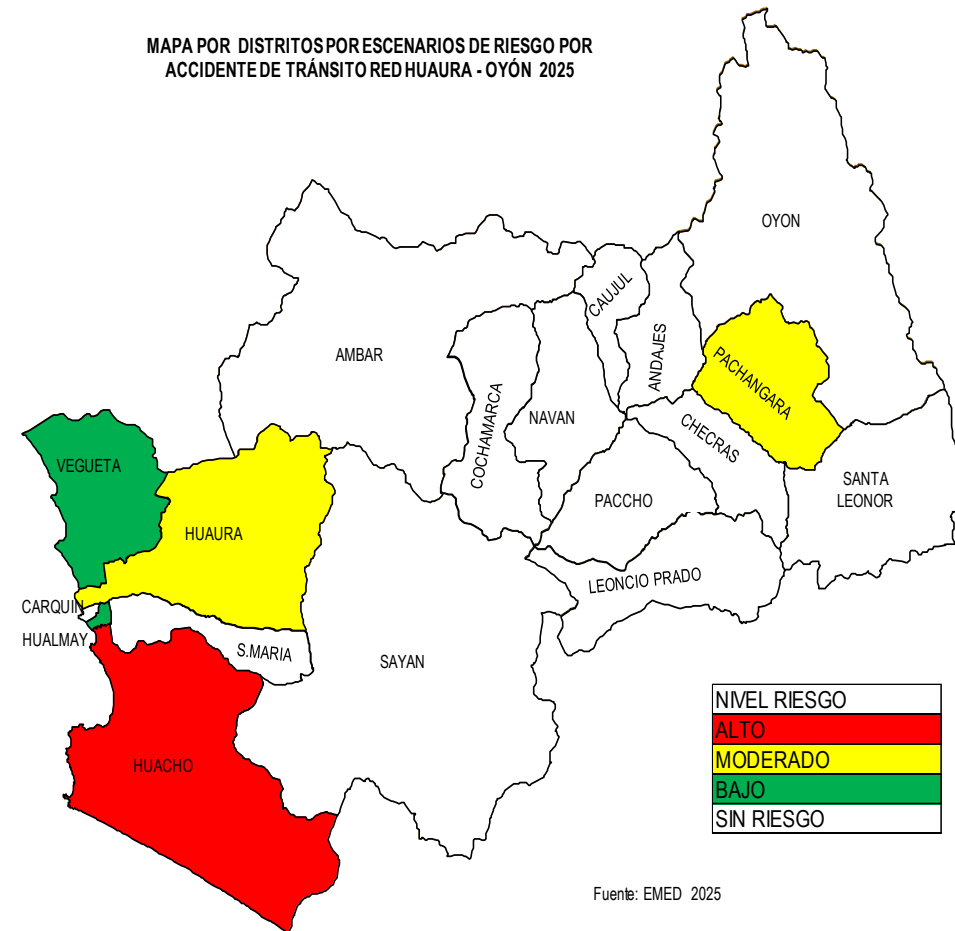
NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2025



NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

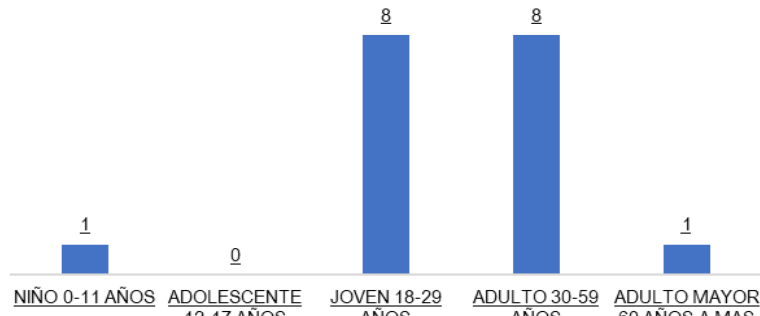


Fuente: EMED 2025

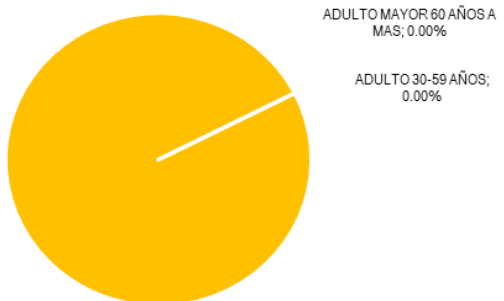
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 1-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 1-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	0	1	1	5.56%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	6	2	8	44.44%	0	1	1	100.00%	
ADULTO 30-59 AÑOS	7	1	8	44.44%	0	0	0	0.00%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	0	1	1	5.56%	0	0	0	0.00%	
TOTAL	13	5	18	100%	0	1	1	100%	

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE.1-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
A LA SE.7-2024 EN LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

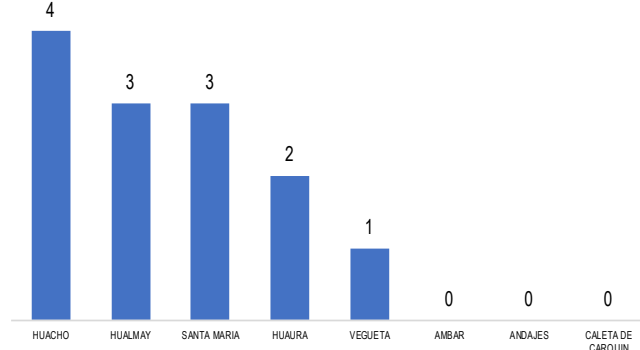


NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	4	30.77%	ALTO
HUALMAY	3	23.08%	MODERADO
SANTA MARÍA	3	23.08%	MODERADO
HUAURA	2	15.38%	MODERADO
VEGUETA	1	7.69%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CALETA DE CARQUIN	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
OYÓN	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
SAYAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	13	100.00%	

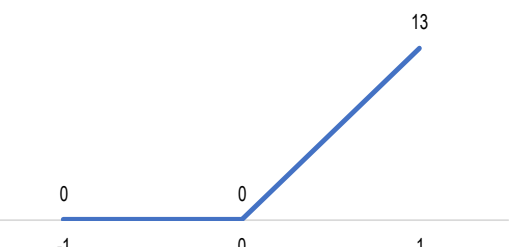
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN EN LA RED HUAURA OYÓN 2025

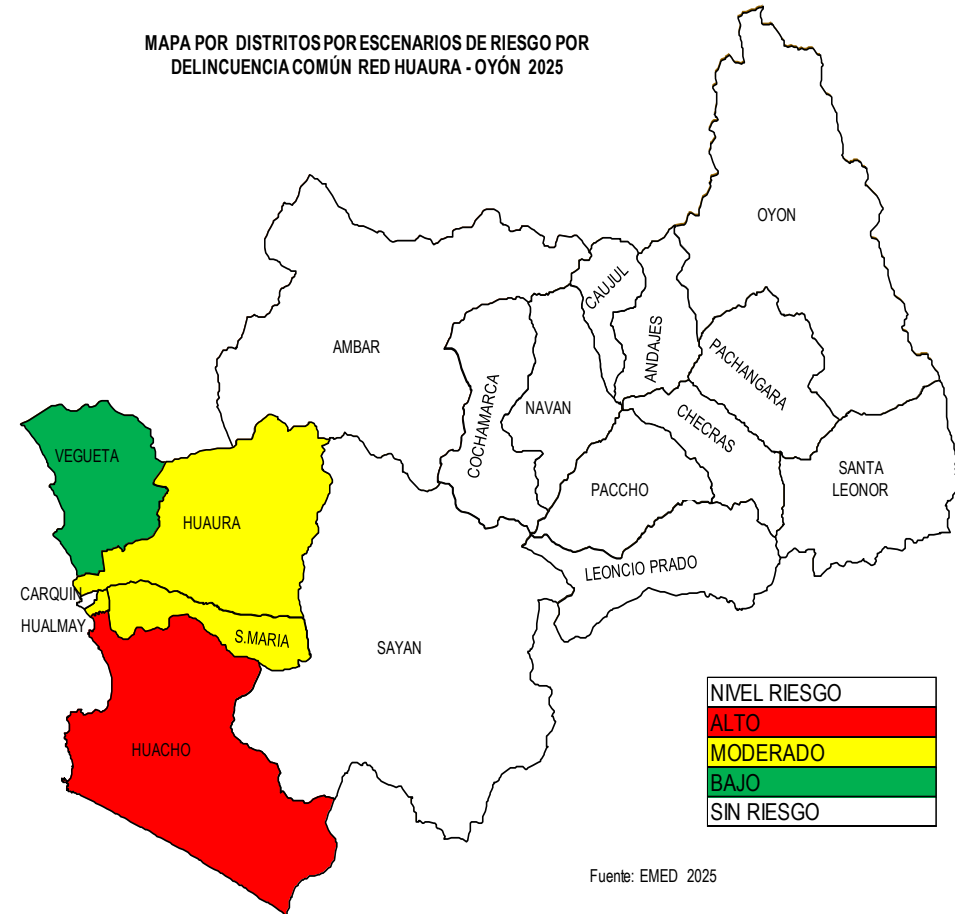


SE.	-1	0	1
LESIONADOS	0	0	13

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INCENDIOS

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 18
FALLECIDOS: 1



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 13
FALLECIDOS: 06

TOTALES

LESIONADOS: 32
FALLECIDOS: 07



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 01
FALLECIDOS: 00



PERÚ Ministerio de Salud



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



MONITOREO DE EVENTOS DE LLUVIAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



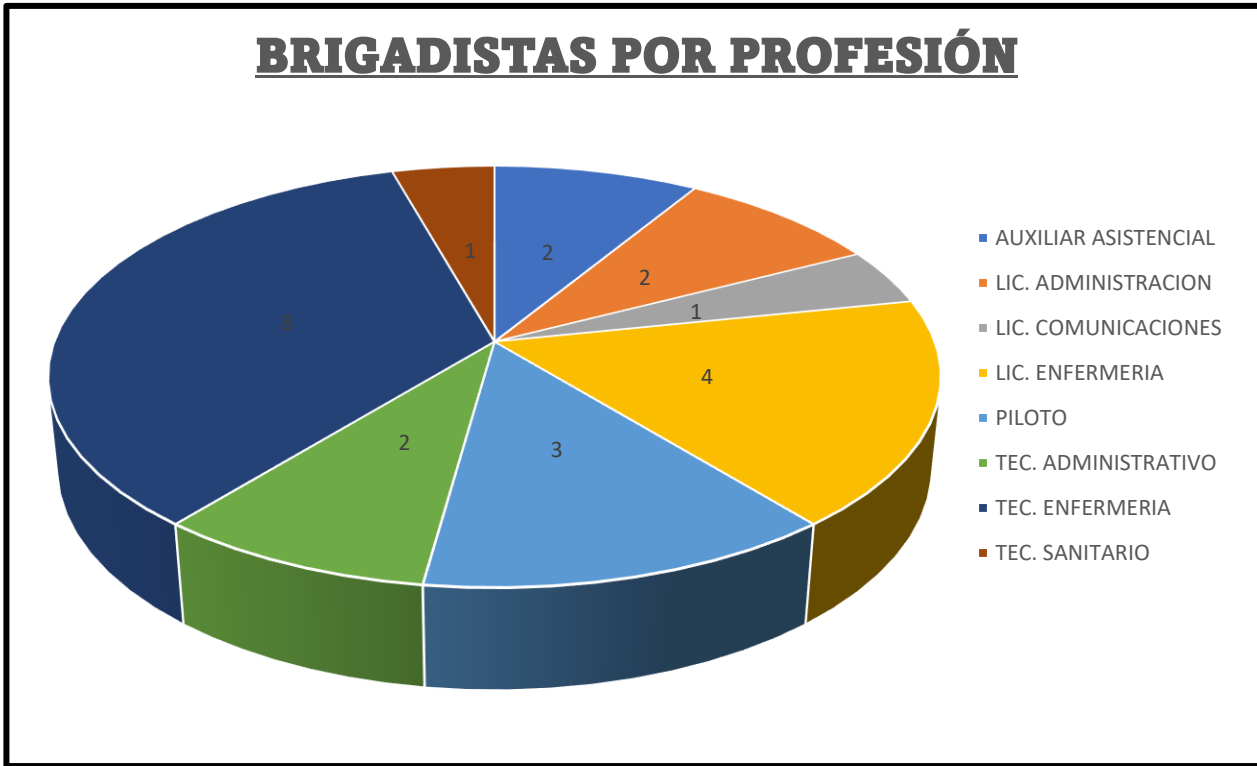
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

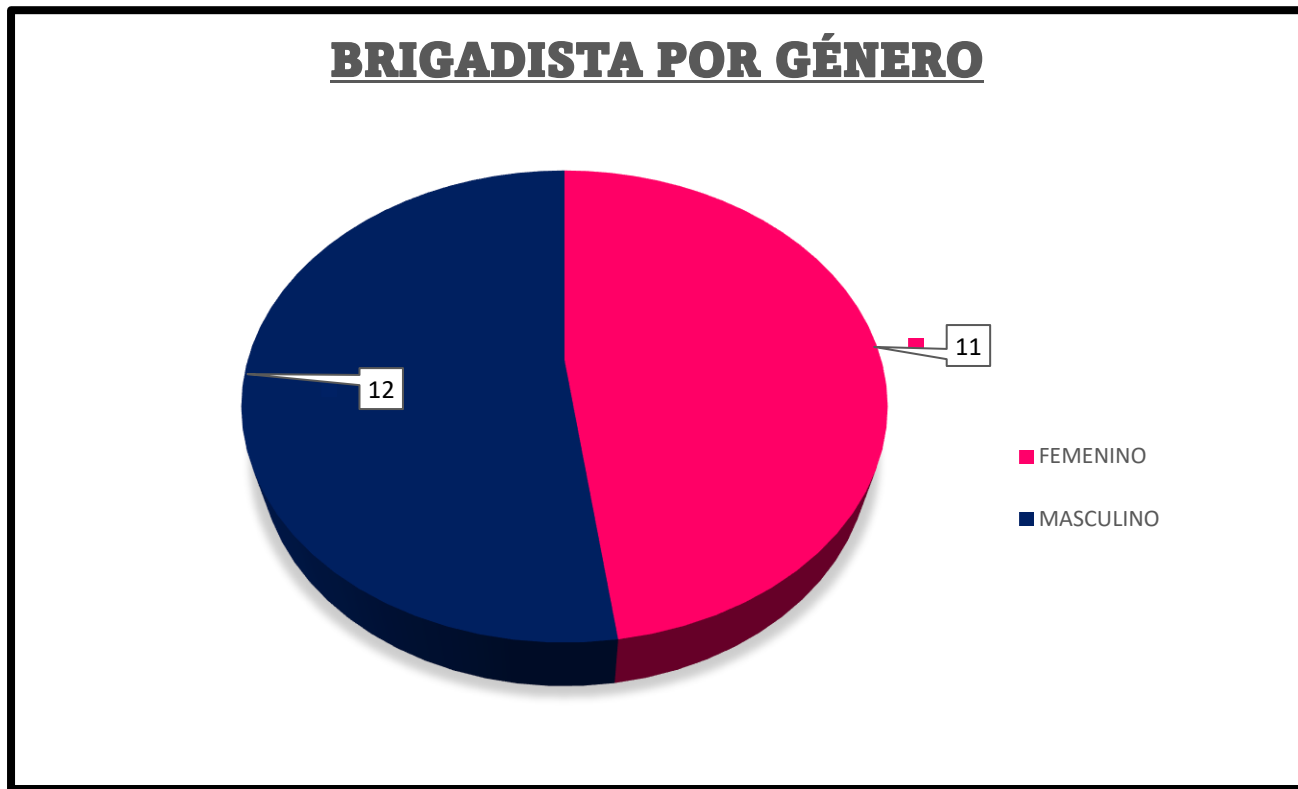


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C Edwin Efraín Zuarez Alvarado

COORDINADORA PPR068

Lic. Cynthia Nataly Villanueva Grados

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Enf. Zully Venecia Racacha Valentín

Lic. Enf. Edith Telma meza Martel

Lic. Enf. Cleyri Montes Girón

Lic. Com. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores