

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

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°15-2024
13 de diciembre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN en base a las condiciones oceano-atmosféricas y pronosticos 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 débiles 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 %.

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 en la sierra norte occidental y bajo lo normal en la costa norte.

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, predominarían 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. La disponibilidad del recurso merluza para la pesquería se prevé continúe presentando niveles similares a lo observado en las dos semanas previas. Por otro lado, se espera que la disponibilidad de la pota o calamari 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 los 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 avisos meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre, para la preparación y reducción del riesgo de desastres ante la eventualidad de cambios súbitos de las condiciones oceano-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos, en la región Niño 1+2 (Figura 1), mantiene el estado del “sistema de alerta ante el Niño Costero y la Niña Costera” en “No Activo”, debido a que es más probable que continúe, por lo pronto, la condición neutra² hasta julio de 2025 (Figura 2), alcanzando 70 % de probabilidad durante diciembre 2024 a marzo 2025 (Tabla 1).

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superará el 50 % durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/condicion-de-estado-technical-note-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>).

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/condicion-de-estado-technical-note-01-2024-definicion-operacional-de-los-estados-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-pacifico-central>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ONI es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (https://origin.coe.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensomsl/ONI_v5.php).

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”

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) son más probables las condiciones frías débiles hasta febrero de 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 a muy por debajo de lo normal en la zona norte; mientras que, en la zona centro y sur, predominarían caudales normales a sobre lo normal. Adicionalmente, 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 semanas previas. Por otro lado, se espera que la disponibilidad de la pota o calamari 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 los 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 avisos meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre. Esto con la finalidad de que se adopten las medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante la eventualidad de cambios súbitos de las condiciones oceano-atmosféricas, principalmente frente a la costa norte.

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 17 de enero de 2025.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:
<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-technical-enfen-ano-10-m15-al-11-de-diciembre-de-2024/?wpdmdl=1907&refresh=475c848c30f3173411888a>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/loadfile/022622ENNA-53.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/loadfile/025454ENNA-52.pdf>

⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico>

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=pronostico-climatico>

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”

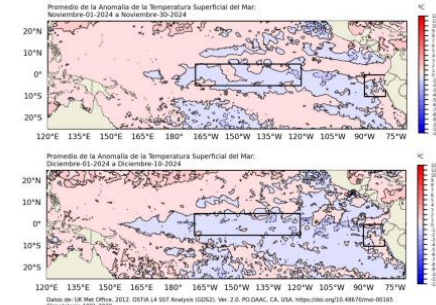


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de los registros Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitados con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para noviembre 2024; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de diciembre de 2024. Fuente: OSTA.

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”

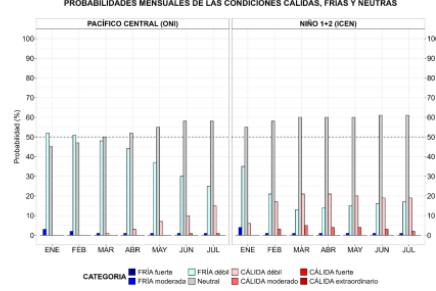


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) de enero a julio de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes definidas a partir de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024⁶ para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

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 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	18
Neutro	70
El Niño Débil	13
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
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 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	51
Neutro	48
El Niño Débil	0
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño extraordinario	0

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 METEOROLOGICOS- 2025 - SENAMHI



Ministerio
de Salud



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

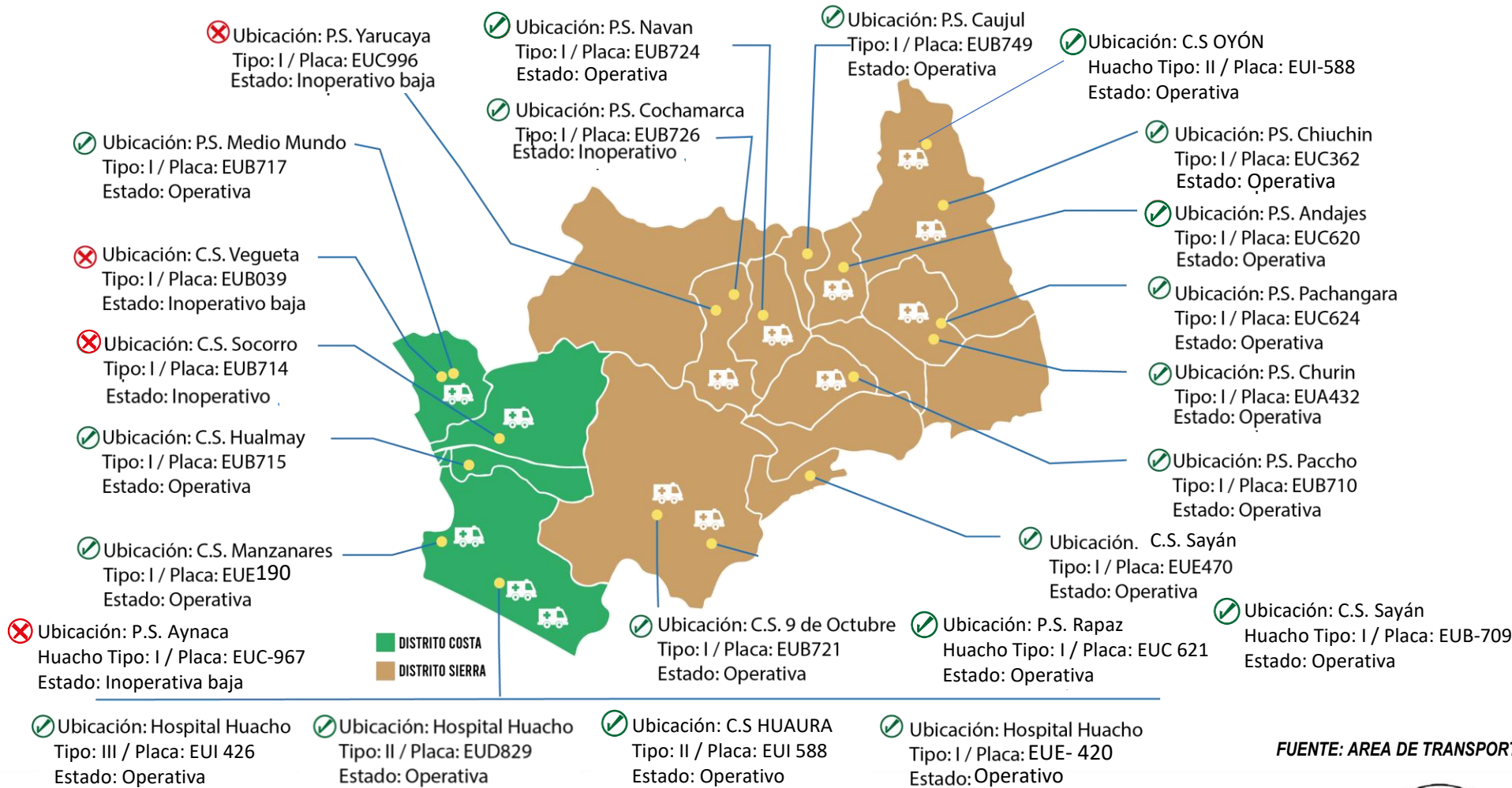


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

20
OPERATIVAS

01
INOPERATIVAS

03
DE BAJA

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



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 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
ELECTROCUCIÓN	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



Ministerio
de Salud



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



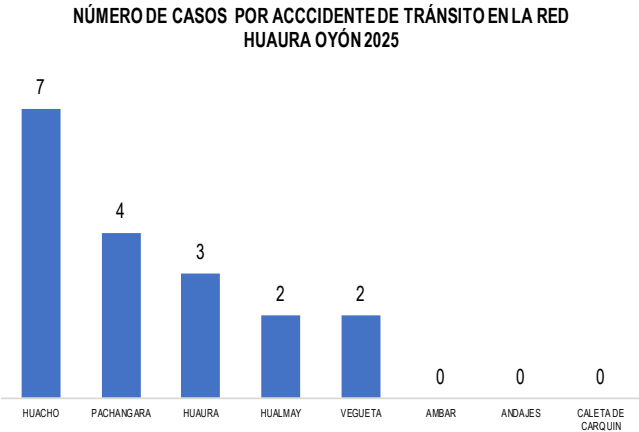
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



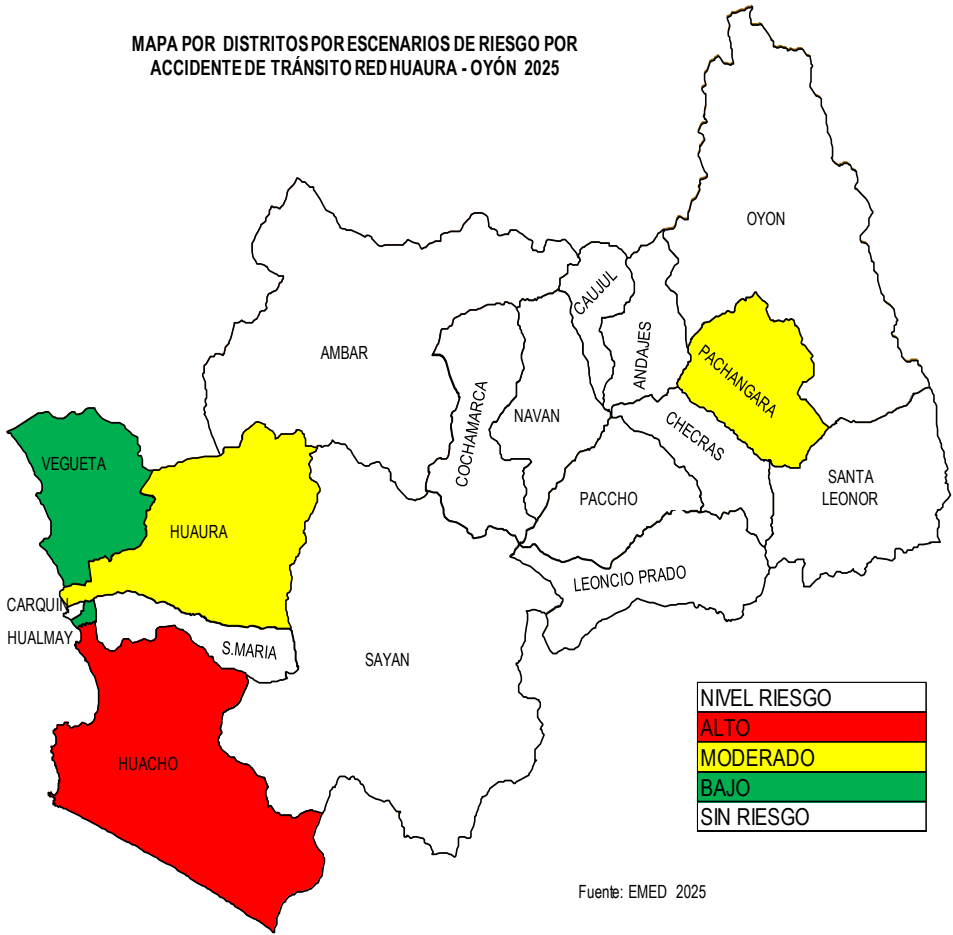
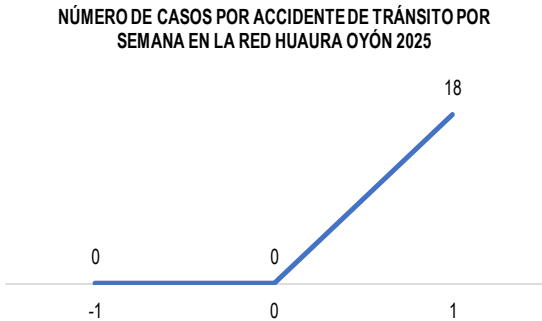
NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	N° 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



SE.	-1	0	1
LESIONADOS	0	0	18



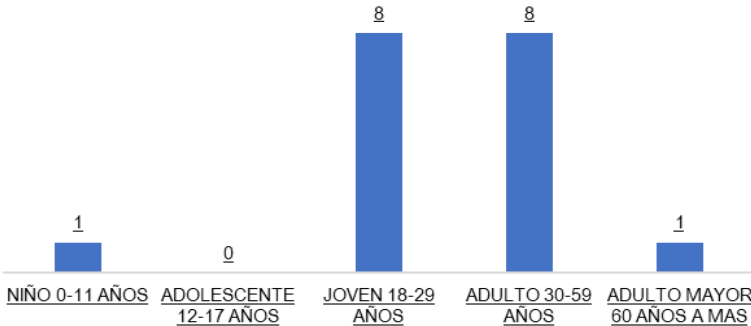
Fuente: EMED 2025

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

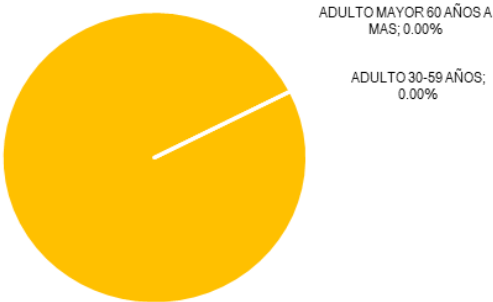
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 1-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 1-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	0	1	1	5.56%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	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%

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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



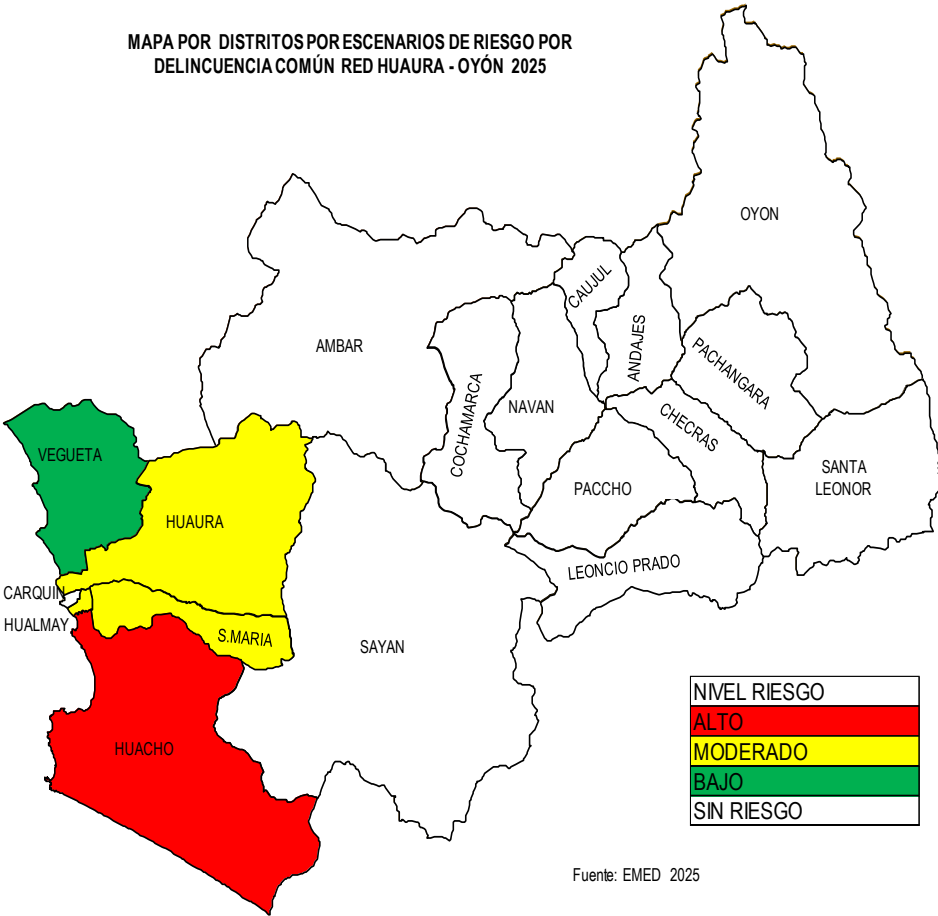
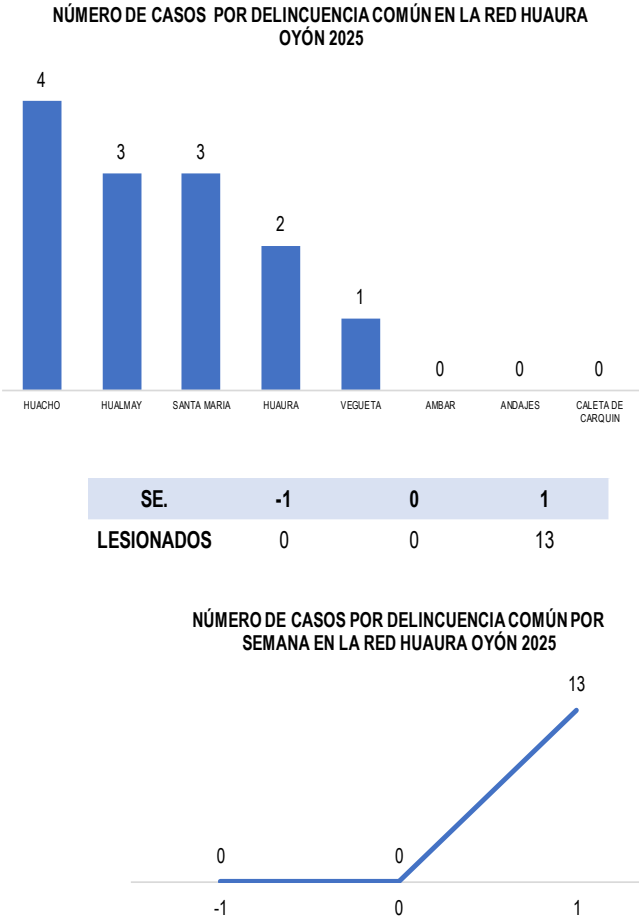
FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
A LA SE.7-2024 EN LA RIS HUAURA OYÓN



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

DISTRITOS	N° DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	4	30.77%	ALTO
HUALMAY	3	23.08%	MODERADO
SANTA MARIA	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
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
SAYAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	13	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 01
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



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 EVENTOS DE LLUVIAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



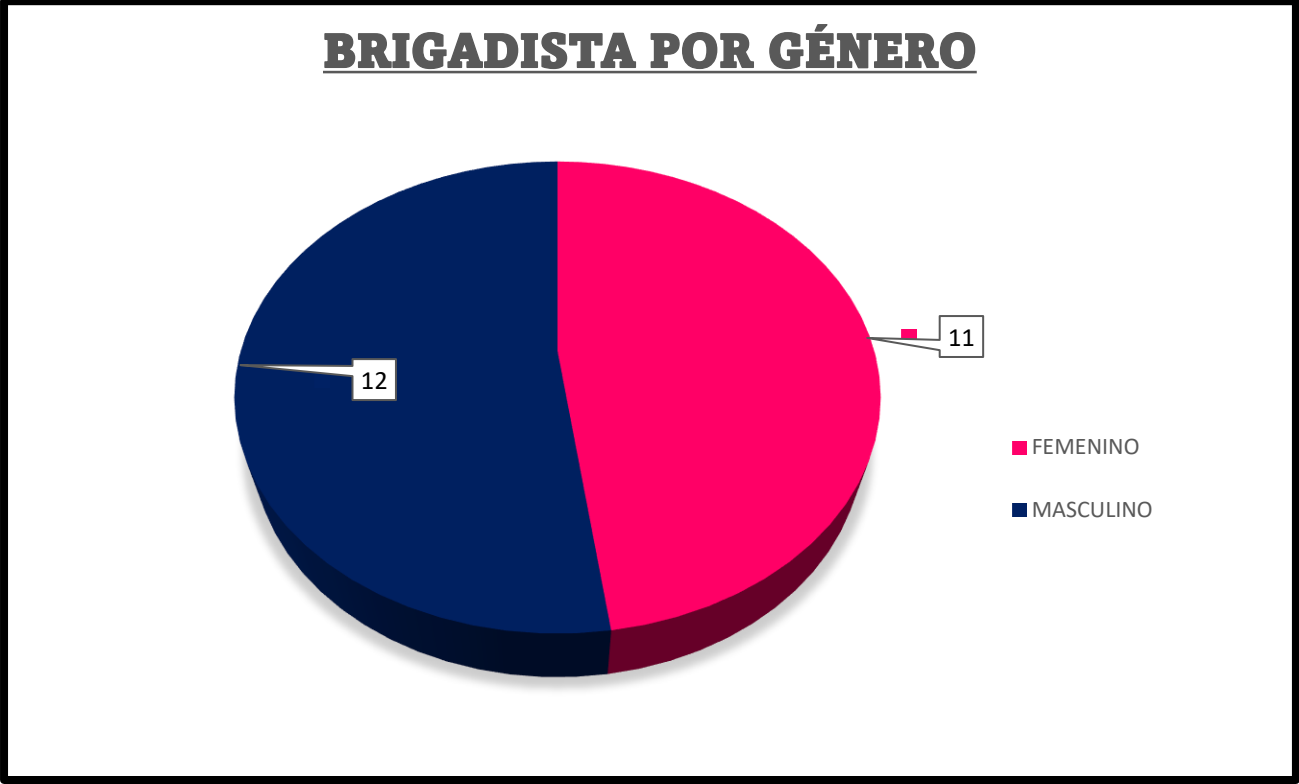
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



Ministerio
de Salud



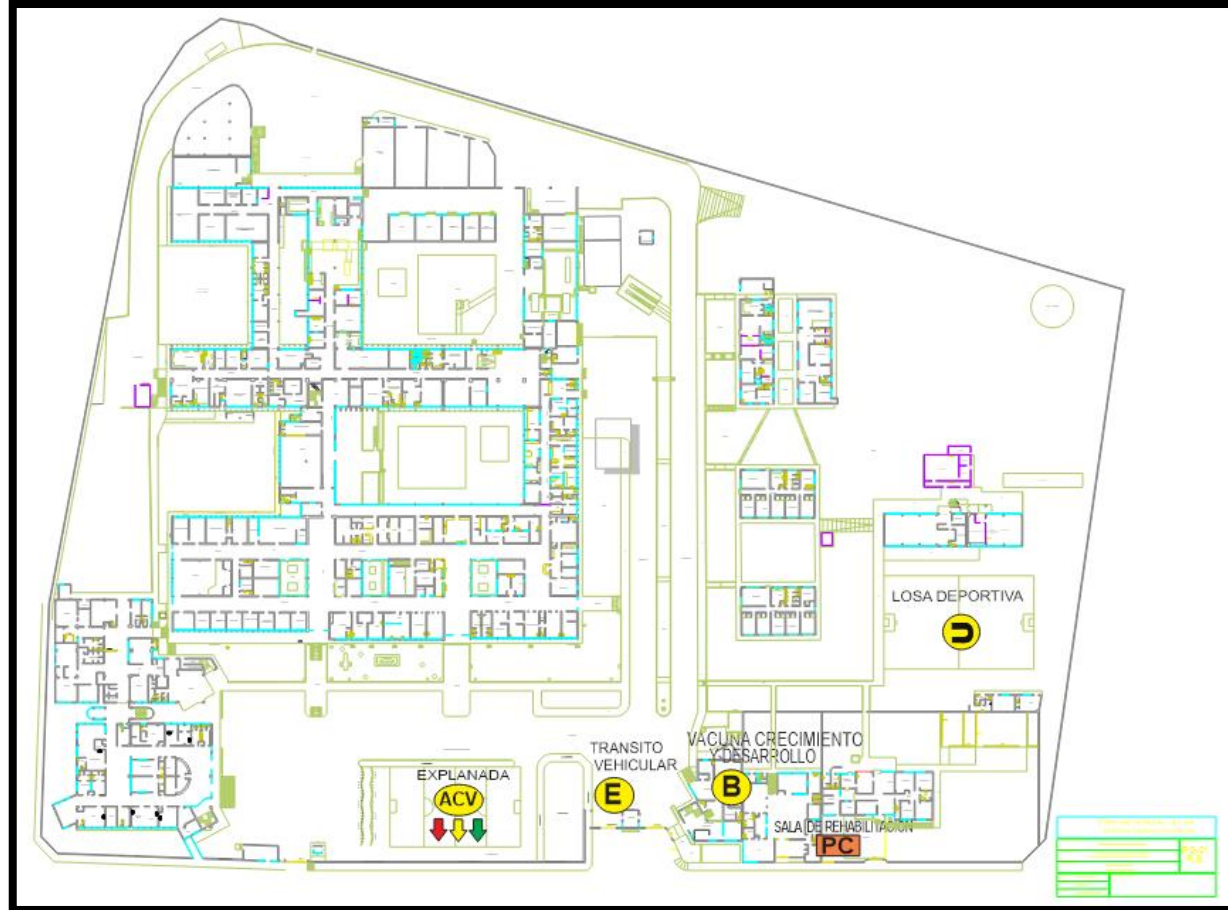
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



LEYENDA

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

Fuente: Base de datos 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







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C Edwin Efraín Suarez 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