



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 48
DEL 23 AL 29 DE NOVIEMBRE 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° 12- 2025 DEL 18/11/2025

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



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2025
18 de noviembre 2025

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

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de "No Activo" para la región Niño 1+2. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición "cálida débil" a partir de abril de 2026.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuará hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %).

Para el trimestre noviembre 2025 - enero 2026, se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte. En la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal, y para el verano² 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte; sin embargo, no se descartan eventos de lluvia de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo. En cuanto al pronóstico hidrológico³, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.

Para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. Se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %) (Tabla 1, Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra cambie a condición "cálida débil"⁴ a partir de abril de 2026, persistiendo al menos hasta julio de 2026.

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025 (Figura 2). Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %) (Tabla 2, Figura 2). Sin embargo, para fines de otoño e inicios de invierno son más probables las condiciones cálidas.

¹ Vigilancia de El Niño Costero. De acuerdo con el análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del ICEN indica que la probabilidad de la categoría de las condiciones cálidas superaría el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse. Al inicio del mes del CO se indicaría una magnitud tentativa del posible evento y los meses en los que podría presentarse. Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/nota-tecnica-enf-02-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru.html>

² Condición de "cálida débil" es cuando el ICEN es mayor que +0.5 y menor o igual que +1.3. (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/nota-tecnica-enf-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru.html>)

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



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2025
18 de noviembre 2025

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

RESUMEN EJECUTIVO

Para el trimestre noviembre 2025 - enero³ 2026, se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte. En la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal, y para el verano⁴ 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte; sin embargo, no se descartan eventos de lluvia de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo. En cuanto al pronóstico hidrológico⁵, se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. En el caso de los recursos transzonales, se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano; y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito, de acuerdo al patrón estacional.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales⁶, y pronósticos estacionales⁷, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el jueves 18 de diciembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enf-ano-11-n13-al-14-de-noviembre-de-2025?wpdmfl=1969&refresh=691ce6ab89711763501674>

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



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2025
18 de noviembre 2025

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

RESUMEN EJECUTIVO

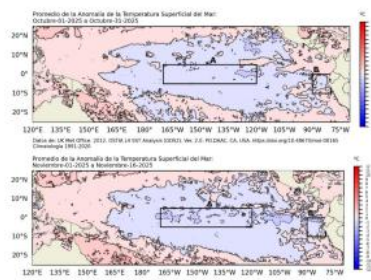
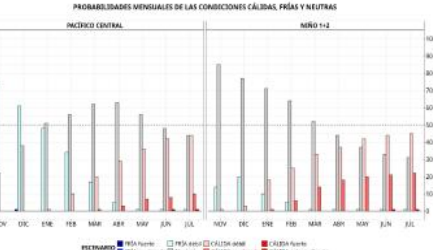


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para octubre de 2025. Fuente: OSTIA.

Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barra de la derecha) de noviembre de 2025 a julio de 2026, estimadas por el ENFEN.



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



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2025
18 de noviembre 2025

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

RESUMEN EJECUTIVO

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 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	10
Neutro	60
El Niño Débil	22
El Niño Moderado	8
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 2025-marzo 2026.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	35
Neutro	53
El Niño Débil	12
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0





AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA NORTE	428 (emitido)	2025-11-29	2025-12-01	2025-12-03	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA NORTE Y SUR	427 (vigente)	2025-11-29	2025-11-30	2025-12-01	35 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	426 (vigente)	2025-11-28	2025-11-30	2025-12-02	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA NORTE Y SUR	425	2025-11-27	2025-11-28	2025-11-30	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	424	2025-11-25	2025-11-27	2025-11-28	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y COSTA SUR	423	2025-11-24	2025-11-25	2025-11-27	61 Hrs.	ROJO

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2025 - 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 RIS HUAURA OYÓN

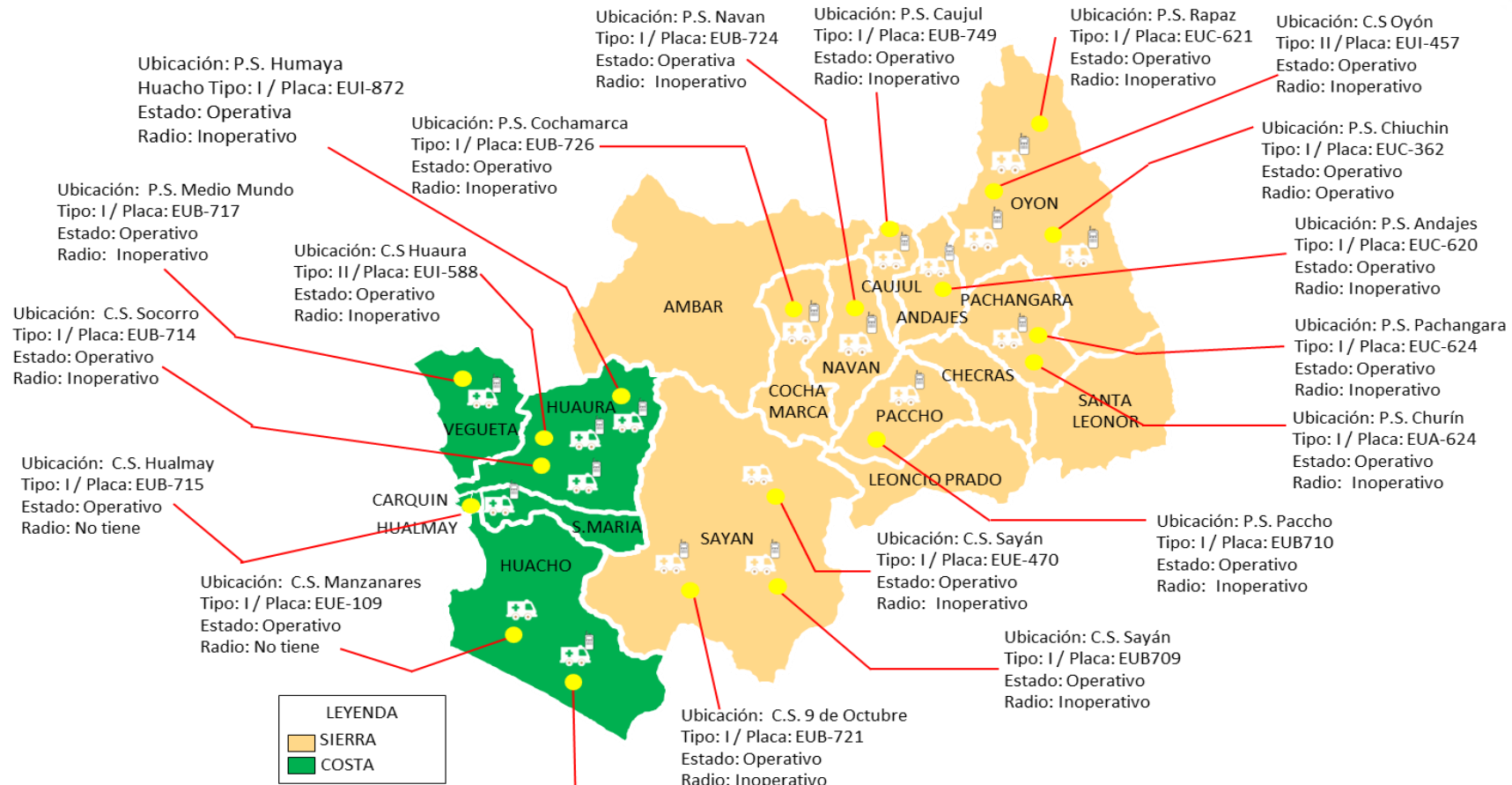
AMBULANCIAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



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



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH 29/11/2025





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

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1447	1
DELINCUENCIA COMUN	267	83
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	0
INCENDIO	8	0
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
CONFLICTO SOCIAL	2	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1776	85



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

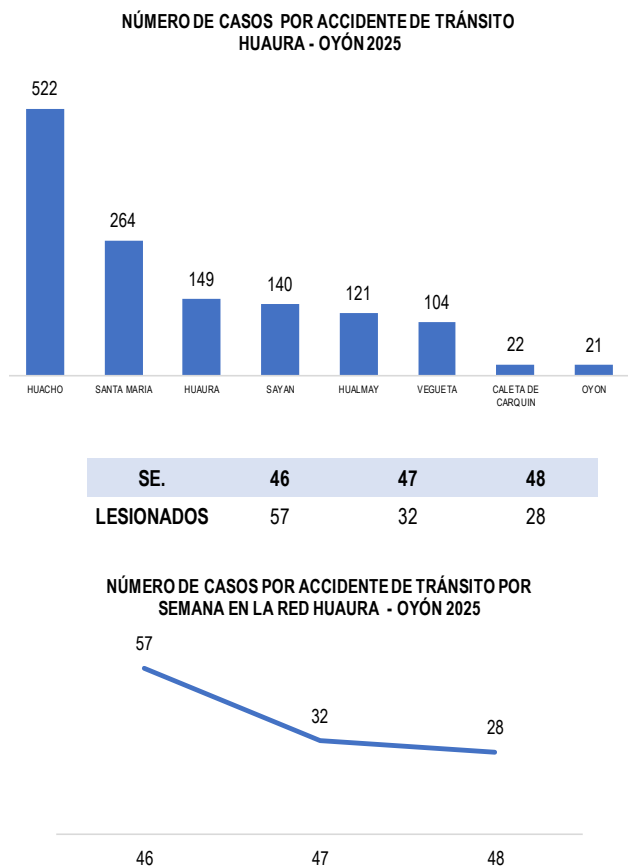


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

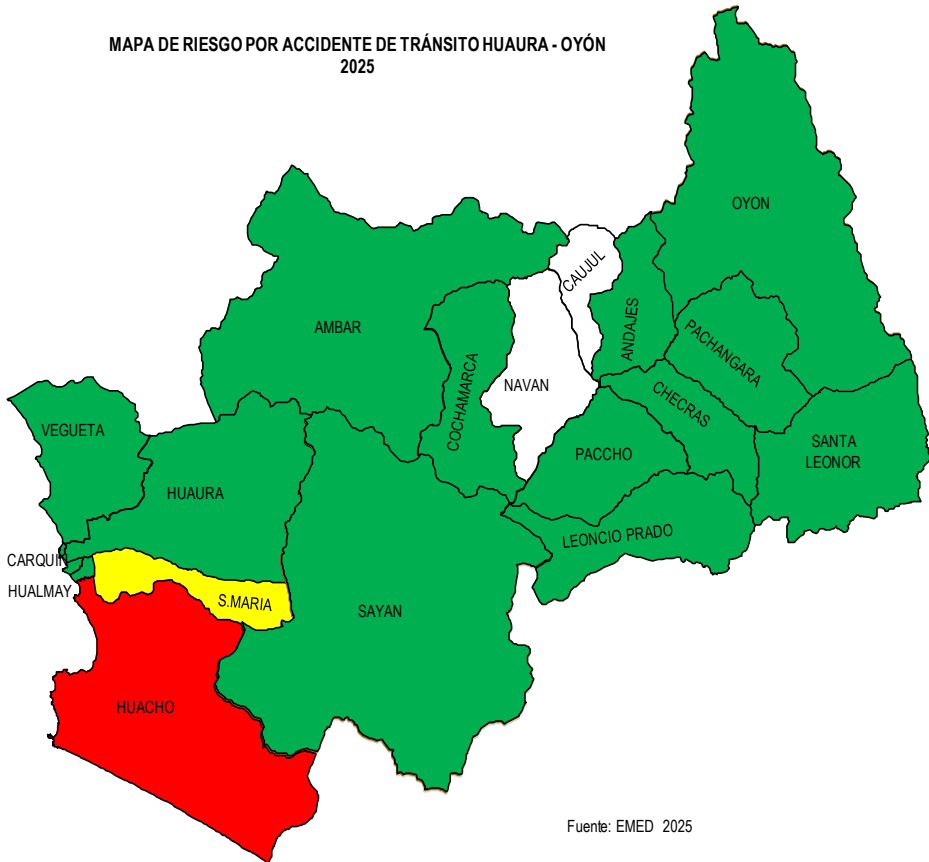
PREPARADOS ANTE:



DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	540	37.3%
SANTA MARIA	275	19.0%
HUAURA	157	10.9%
SAYAN	147	10.2%
HUALMAY	130	9.0%
VEGUETA	106	7.3%
OYON	23	1.6%
CALETA DE CARQUIN	22	1.5%
PACHANGARA	14	1.0%
CHECRAS	11	0.8%
COCHAMARCA	6	0.4%
OTROS DISTRITOS	4	0.3%
LEONCIO PRADO	3	0.2%
ANDAJES	3	0.2%
AMBAR	3	0.2%
PACCHO	2	0.1%
SANTA LEONOR	1	0.1%
NAVAN	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
TOTAL	1447	100.0%



MAPA DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



PERÚ Ministerio de Salud



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

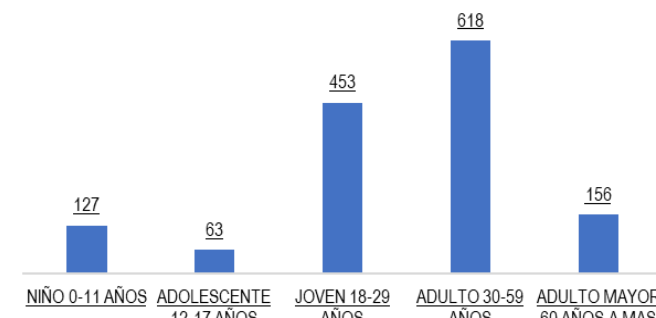
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



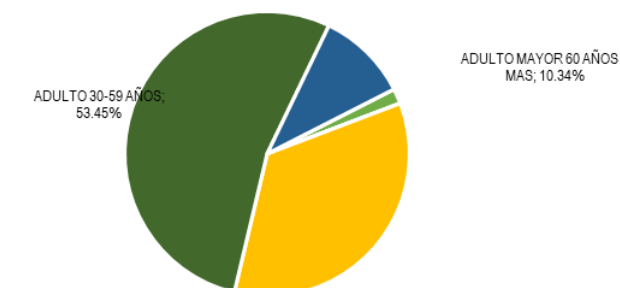


INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2025					FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 48-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%						
NIÑO 0-11 AÑOS	76	51	127	8.96%	1	0	1	1.72%						
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	35	28	63	4.45%	0	0	0	0.00%						
JOVEN 18-29 AÑOS	305	148	453	31.97%	15	5	20	34.48%						
ADULTO 30-59 AÑOS	398	220	618	43.61%	23	8	31	53.45%						
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	102	56	158	11.01%	4	2	6	10.34%						
TOTAL	916	503	1419	100%	43	15	58	100%						



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 47-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

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

PREPARADOS ANTE:

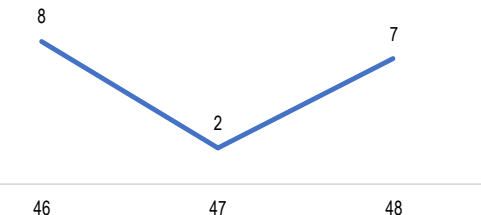


DISTRITO	N ° DE CASOS	%
HUACHO	69	25.8%
SANTA MARÍA	55	20.6%
HUAURA	40	15.0%
HUALMAY	39	14.6%
VEGUETA	28	10.8%
SAYAN	22	8.1%
CALETA DE CARQUÍN	9	3.5%
OTROS DISTRITOS	4	1.5%
AMBAR	1	0.4%
SANTA LEONOR	0	0.0%
PACHANGARA	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
OYÓN	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
TOTAL	267	100.2%

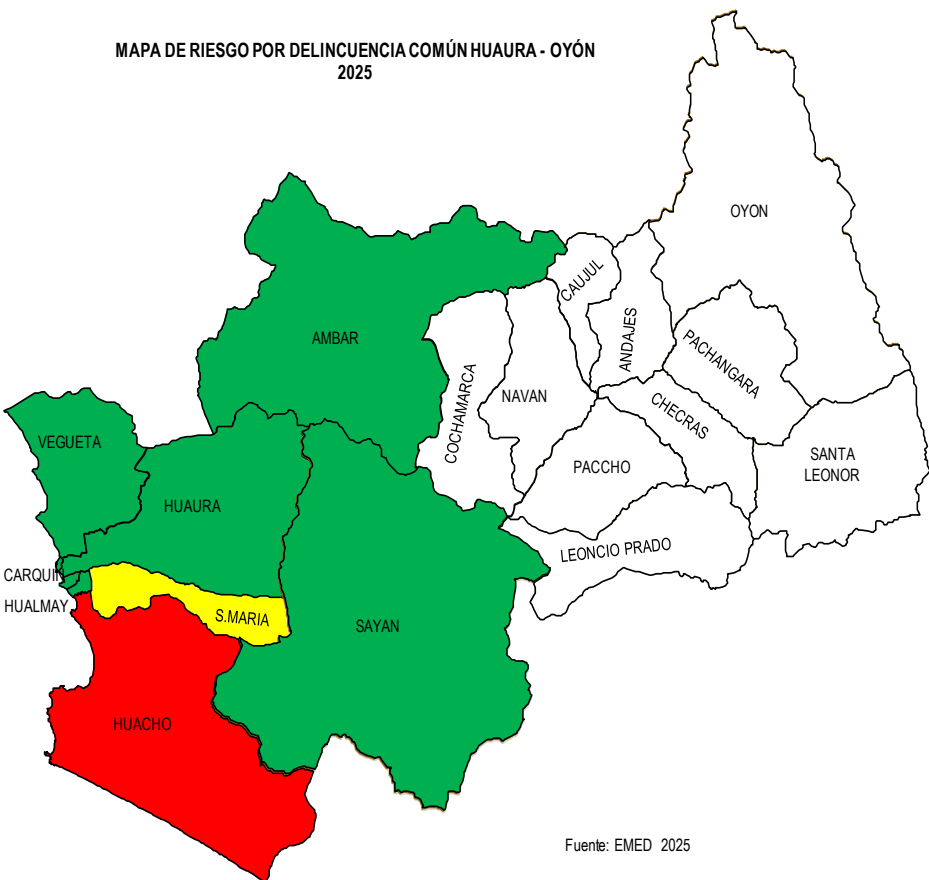


SE.	46	47	48
LESIONADOS	8	2	7

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



MAPA DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y 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





EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

DISTRITOS	Nº DE DÍAS DE LLUVIAS	%	RIESGO
OYON	24	24%	BAJO
ANDAJES	8	8%	BAJO
PACHANGARA	2	2%	BAJO
SANTA LEONOR	4	4%	BAJO
PACCHO	1	1%	BAJO
CAUJUL	1	1%	BAJO
HUAURA	1	1%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	0	0%	SIN RIESGO
SAYÁN	0	0%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	0	0%	SIN RIESGO
AMBAR	0	0%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0%	SIN RIESGO
HUACHO	0	0%	SIN RIESGO
HUALMAY	0	0%	SIN RIESGO
SANTA MARÍA	0	0%	SIN RIESGO
VEGUETA	0	0%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0%	SIN RIESGO
TOTAL	41	41%	

NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA
HUAURA - OYÓN 2025



DESPRENDIMIENTO DE ROCAS



HUAYCO



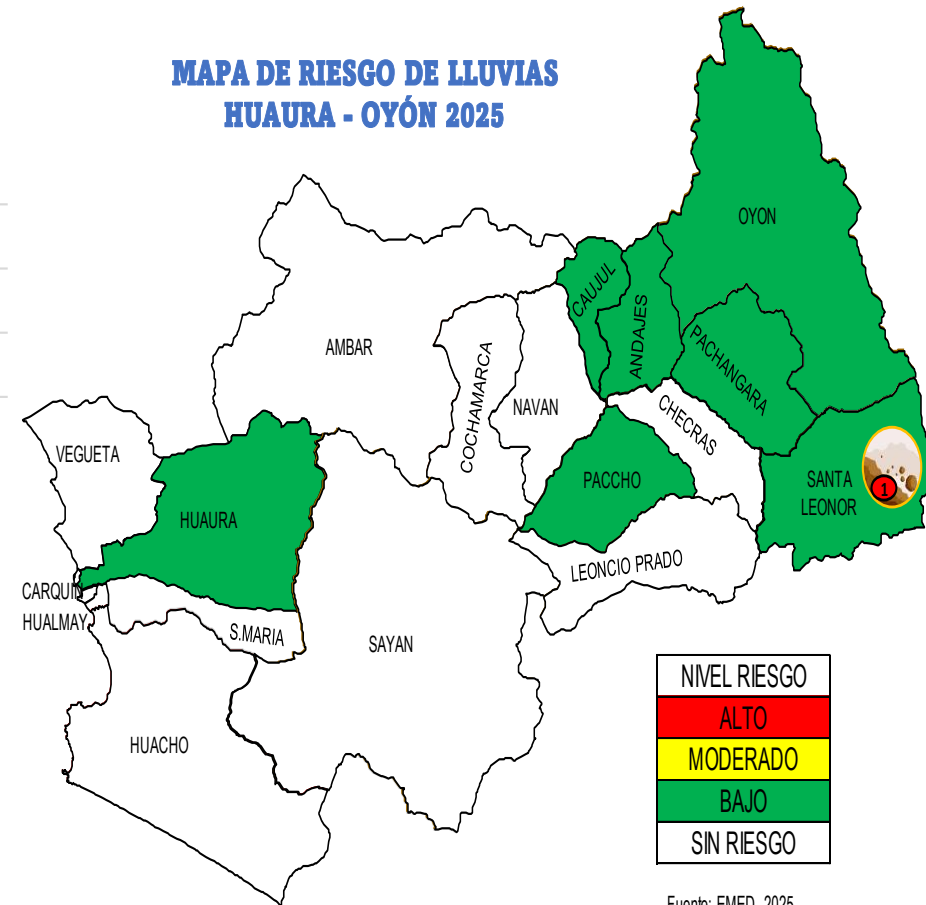
DERRUMBE



DESLIZAMIENTO DE TIERRA



MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS
HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y 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





EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 23
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 1447
FALLECIDOS: 61



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 267
FALLECIDOS: 83

TOTALES

LESIONADOS: 1776
FALLECIDOS: 152



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 35
FALLECIDOS: 08



PERÚ Ministerio de Salud



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

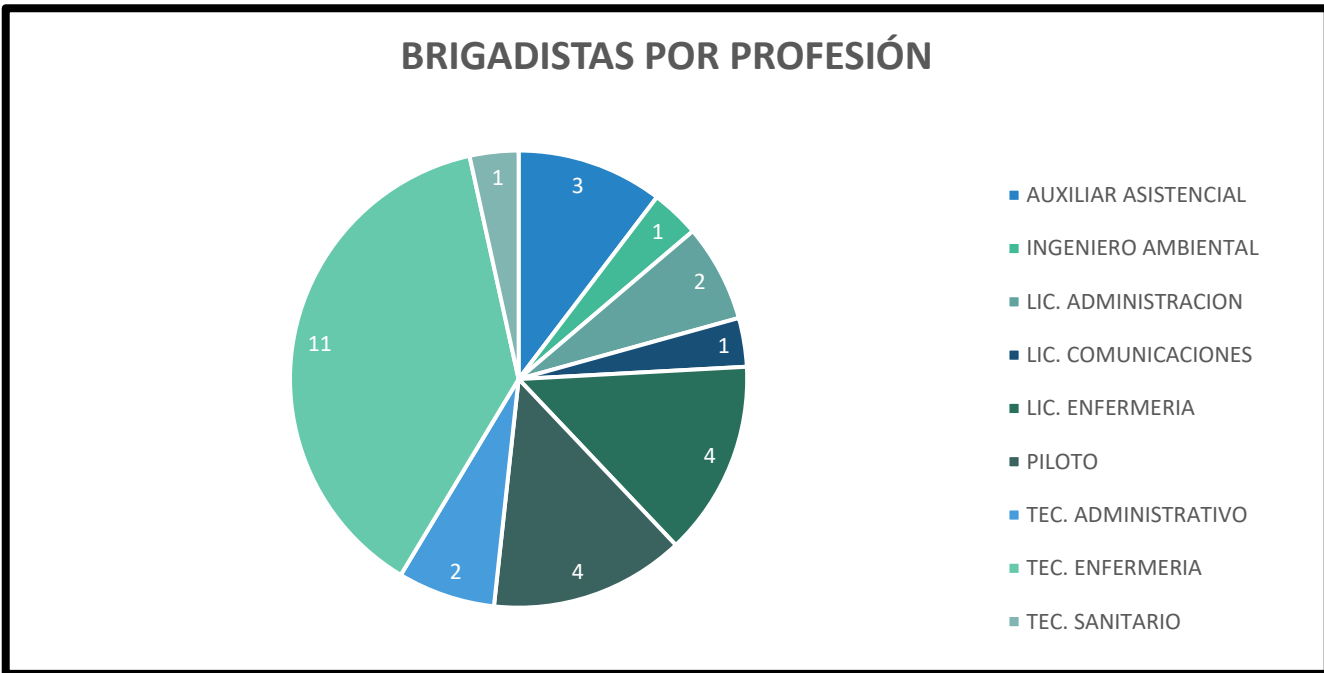


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud





BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ
Ministerio
de Salud



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

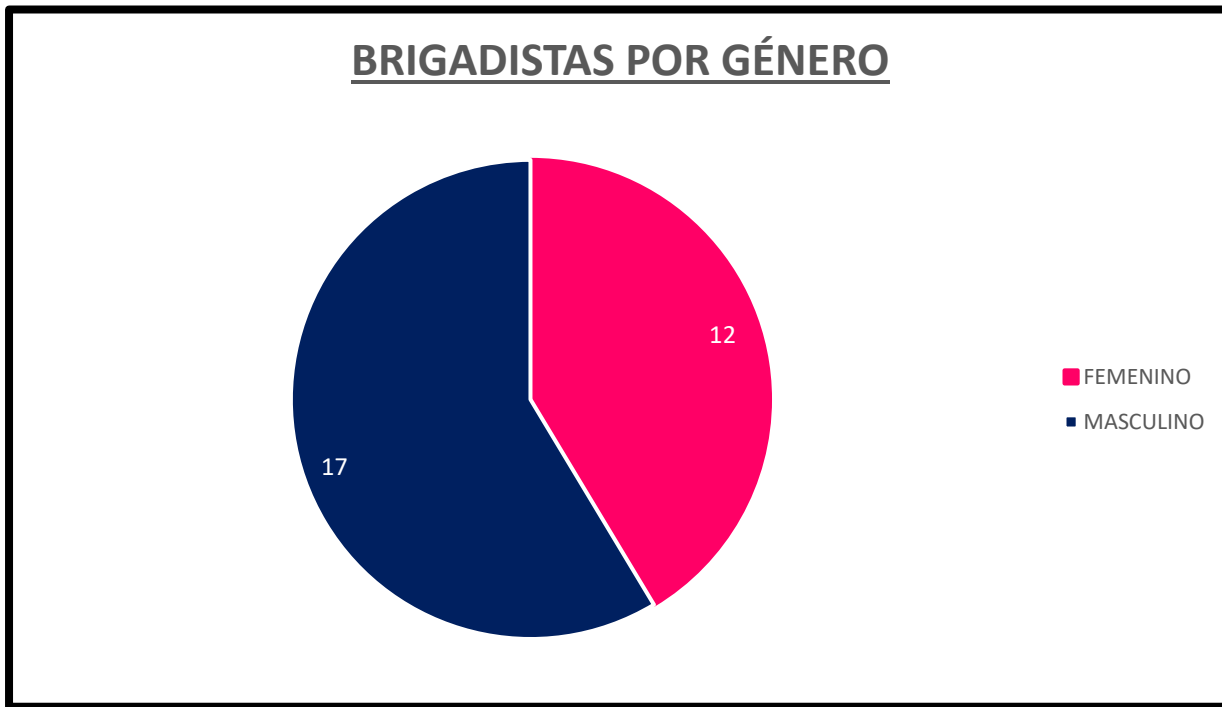


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud





BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN

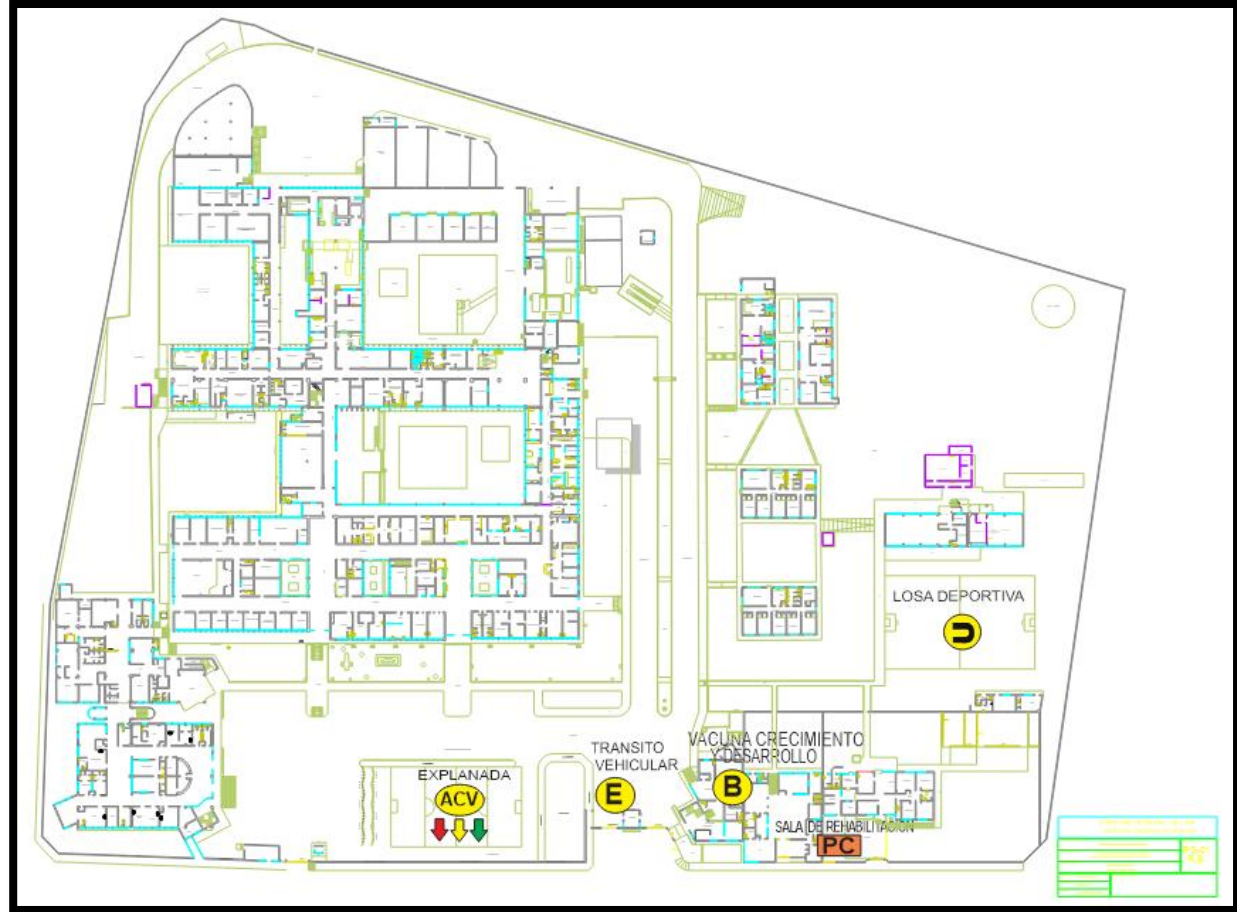


Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN





SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH - RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

LEYENDA

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





GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

CAPACITACIÓN AL SERVICIO DE EMERGENCIA-UCI EN USO Y MANEJO DE EXTINTORES

EMED REALIZA CAPACITACIÓN EN USO Y
MANEJO DE EXTINTORES AL SERVICIO DE
EMERGENCIA - UCI



TALLER DE ACTIVIDADES OPERATIVAS DE LAS BRIGADAS DE SALUD







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Santiago Ruiz Laos

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 Jackelyn Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores