

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 50
DEL 07 AL 13 DE DICIEMBRE 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° 13- 2025 DEL 18/12/2025



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



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



ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO"

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



ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO"

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



ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO"

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

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°13-2025 18 de diciembre 2025

Estado del sistema de alerta: No Activo¹

RESUMEN EJECUTIVO



El ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera en "No Activo". Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026), en la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (58 %) seguida de las condiciones cálidas (32 %). A partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles son las más probables, persistiendo al menos hasta agosto de 2026.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta enero de 2026. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (52%), seguida de la condición fría débil (43%).

Para el trimestre enero 2025 - marzo 2026, se prevén precipitaciones dentro de lo normal en la costa norte, así como, en la vertiente occidental andina norte, sin embargo, no se descartan lluvias de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo.

Se prevé en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales próximos a lo normal, sin descartar crecidas repentinas.

Para las próximas semanas, se prevé que la anchoveta del stock norte-centro presente una distribución dentro de las 50 millas de la costa. Se espera una mayor disponibilidad de jurel, caballa, bonito y perico en el litoral peruano, acorde con su estacionalidad.

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. 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 y considera que, para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026), en la región Niño 1+2 (Figura 1), es más probable la condición neutra (58 %), seguida de las condiciones cálidas (32 %) (Tabla 1, Figura 2). A partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles² son las más probables, persistiendo al menos hasta agosto 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 enero de 2026 (Figura 2). Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (52%), seguida de la condición fría débil (43%) (Tabla 2, Figura 2). Sin embargo, para fines de otoño e inicios de invierno las condiciones cálidas débiles pasarían a ser las más probables.

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 superen el 50% durante el mes tres meses consecutivos, por lo que El Niño Costero podría desarrollarse. Al inicio del mes de CO se indicará una magnitud tentativa del posible evento y los meses en los que podría presentarse (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-02-2024-enfen>, <https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-02-2024-enfen>).

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/documentos/indicadores-enfen-01-2024-enfen>, <https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-01-2024-enfen>).

<https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-01-2024-enfen>

<https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-02-2024-enfen>

<https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-03-2024-enfen>

<https://enfen.imarpe.gob.pe/documentos/indicadores-enfen-04-2024-enfen>

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

Para el trimestre enero 2025 - marzo 2026, se prevén precipitaciones dentro de lo normal en la costa norte, así como, en la vertiente occidental andina norte, sin embargo, no se descartan lluvias 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 próximos a lo normal, sin descartar crecidas repentinas.

En cuanto a los recursos pesqueros, se prevé para las próximas semanas, que la anchoveta del stock norte-centro presente una distribución dentro de las 50 millas de la costa. Respecto a los recursos tranzonales, se espera una mayor disponibilidad de jurel, caballa, bonito y perico en el litoral peruano, acorde con su estacionalidad.

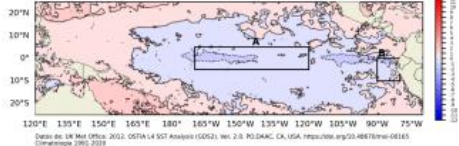
Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos⁴ y pronósticos estacionales⁵, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se 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 15 de enero de 2026.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n14-al-16-de-diciembre-de-2025/>

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

Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar: Noviembre-01-2025 a Noviembre-15-2025



Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar: Diciembre-01-2025 a Diciembre-15-2025

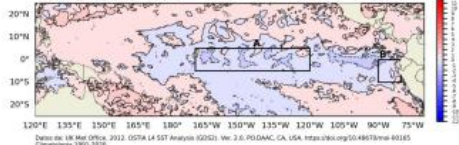


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para noviembre de 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1 - 15 de diciembre de 2025. Fuente: OSTIA.

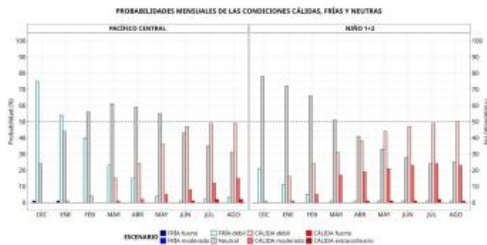


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras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

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

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	58
El Niño Débil	25
El Niño Moderado	7
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	43
Neutro	52
El Niño Débil	5
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



LLUVIA EN LA SELVA	444	2025-12-13	2025-12-14	2025-12-15	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA CENTRO Y SUR	443	2025-12-11	2025-12-13	2025-12-14	37 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 440)	442	2025-12-11	2025-12-13	2025-12-14	47 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA	441	2025-12-08	2025-12-10	2025-12-12	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	440	2025-12-08	2025-12-10	2025-12-12	61 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	439	2025-12-07	2025-12-09	2025-12-11	71 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	438	2025-12-05	2025-12-08	2025-12-09	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA CENTRO Y SUR	437	2025-12-05	2025-12-07	2025-12-08	35 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



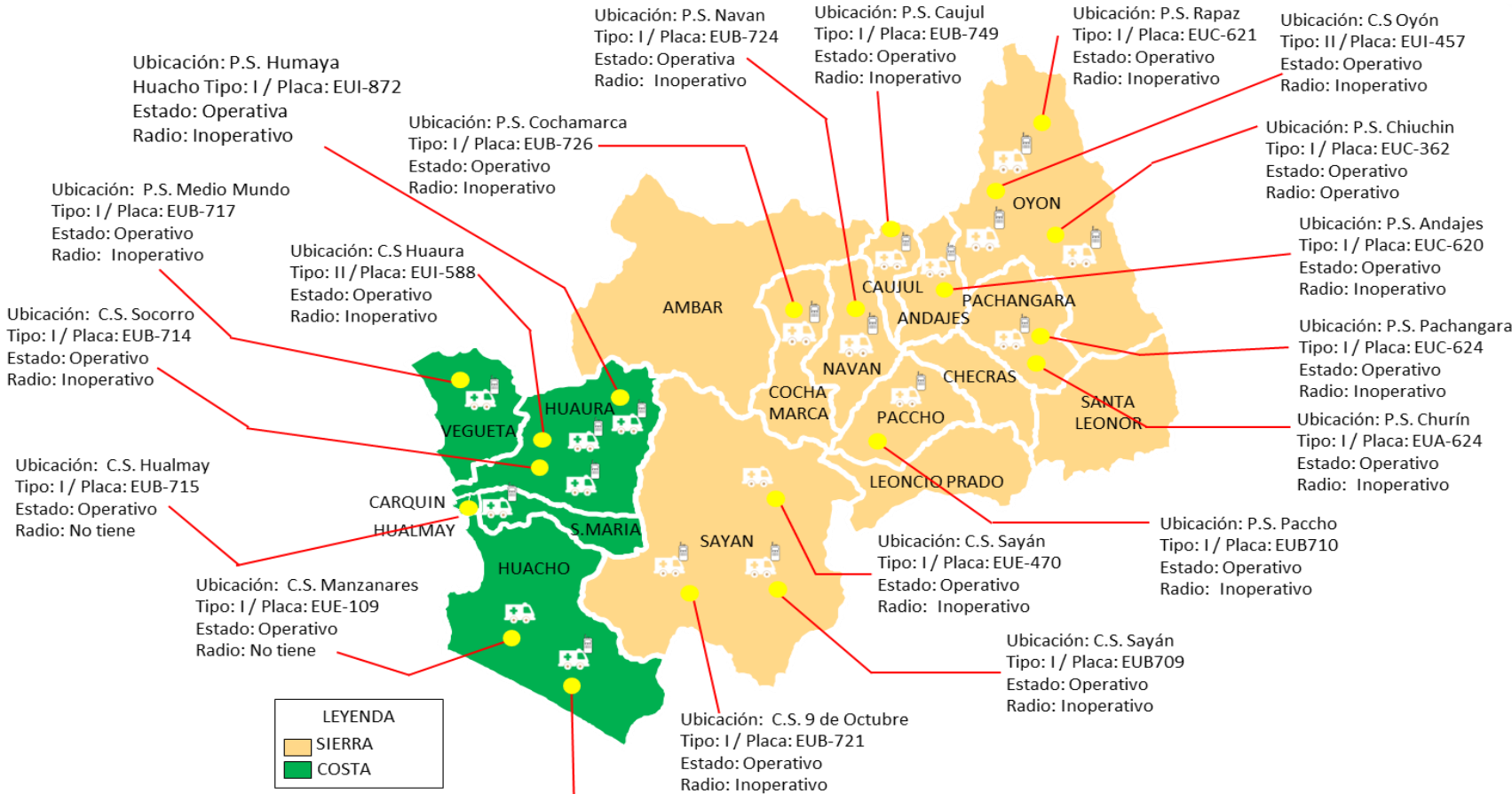
AMBULANCIAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



RESUMEN:

00
OPERATIVAS

23
INOPERATIVAS

02
NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH 13/12/2025



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



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



EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1521	62
DELINCUENCIA COMUN	281	94
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	7
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	1864	164



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



Ministerio
de Salud



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



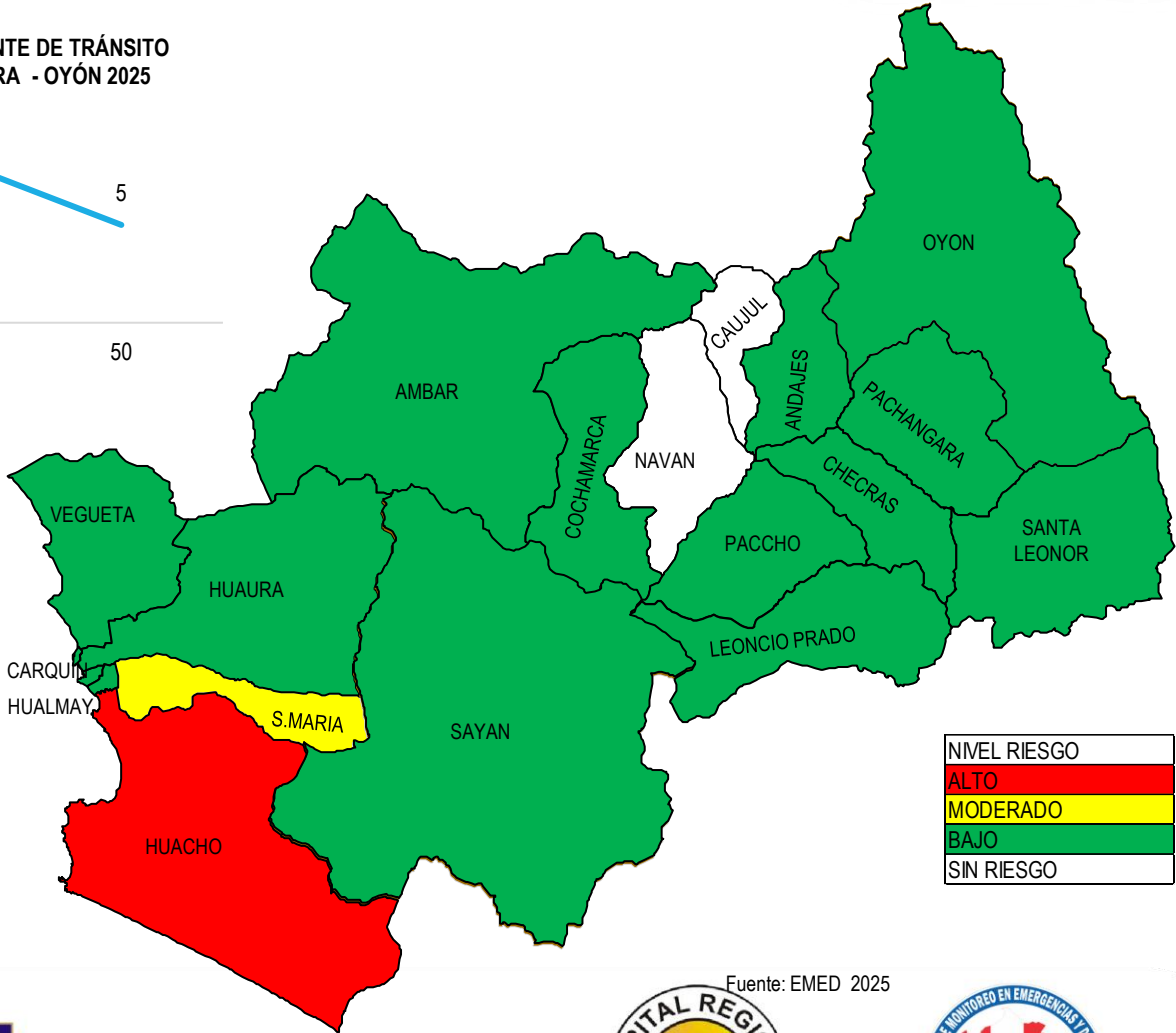
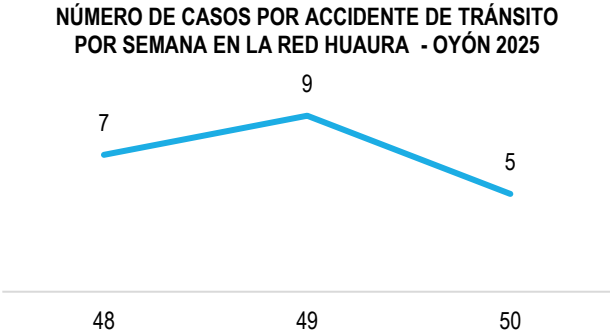
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITO	LESIONADOS	%
HUACHO	559	36.8%
SANTA MARIA	294	19.3%
HUAURA	169	11.1%
HUALMAY	138	9.1%
VEGUETA	115	7.6%
SAYAN	152	10.0%
OYON	23	1.5%
CALETA DE CARQUIN	22	1.4%
PACHANGARA	15	1.0%
CHECRAS	12	0.8%
COCHAMARCA	6	0.4%
OTROS DISTRITOS	4	0.3%
AMBAR	3	0.2%
ANDAJES	3	0.2%
LEONCIO PRADO	3	0.2%
PACCHO	2	0.1%
SANTA LEONOR	1	0.1%
NAVAN	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
TOTAL	1521	100.0%



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

Fuente: EMED 2025

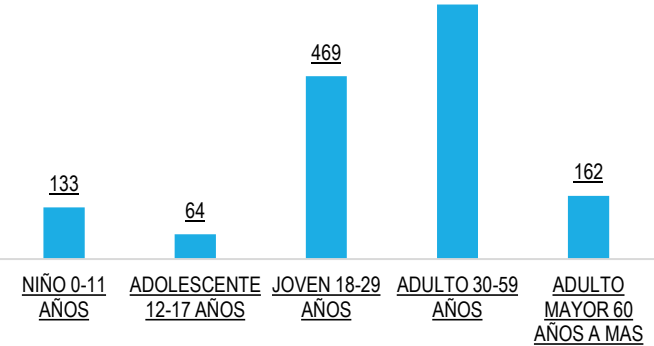


INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

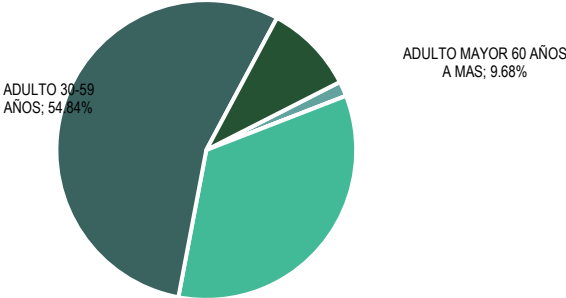


LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 50-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 50-2025			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	85	53	138	9.09%	1	0	1	1.61%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	38	28	66	4.35%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	330	154	484	31.88%	16	5	21	33.87%
ADULTO 30-59 AÑOS	432	237	669	43.94%	25	9	34	54.84%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	107	57	164	10.74%	4	2	6	9.68%
TOTAL	992	529	1521	100%	46	16	62	100%

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 50-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 50-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



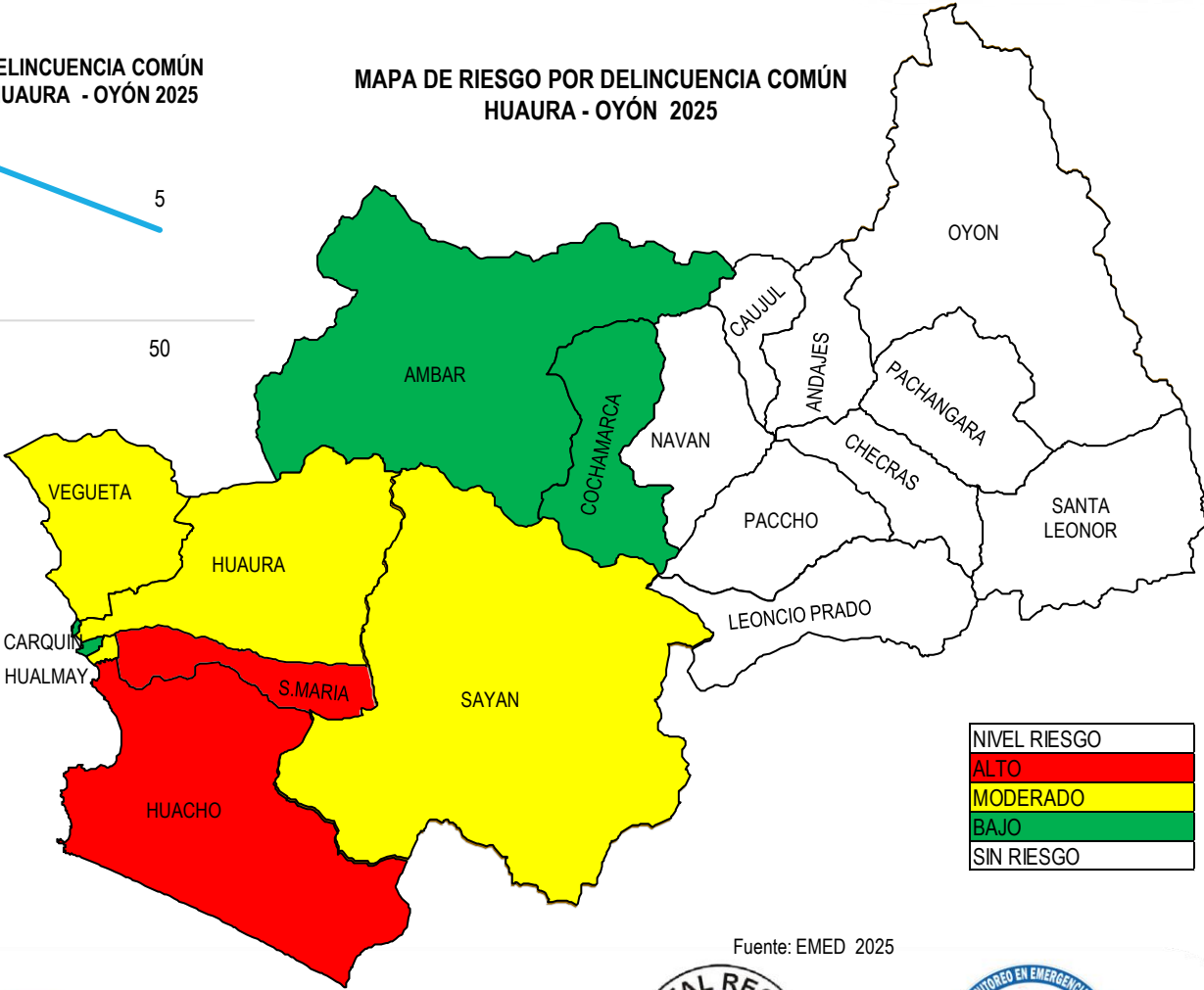
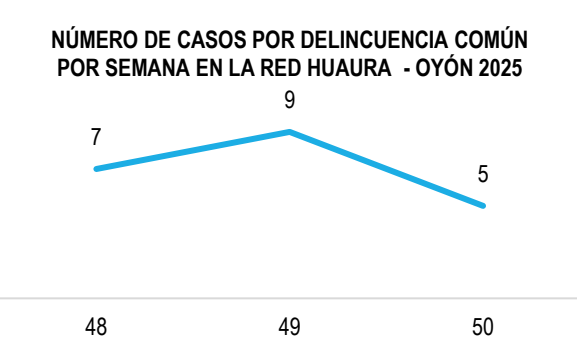
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón



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



DISTRITO	N° LESIONADOS	%
HUACHO	71	25.3%
SANTA MARIA	58	20.6%
HUAURA	40	14.2%
HUALMAY	41	14.6%
VEGUETA	35	12.5%
SAYAN	22	7.8%
CALETA DE CARQUIN	9	3.2%
OTROS DISTRITOS	4	1.4%
AMBAR	1	0.4%
SANTA LEONOR	0	0.0%
PACHANGARA	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
OYON	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
TOTAL	281	100.0%



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

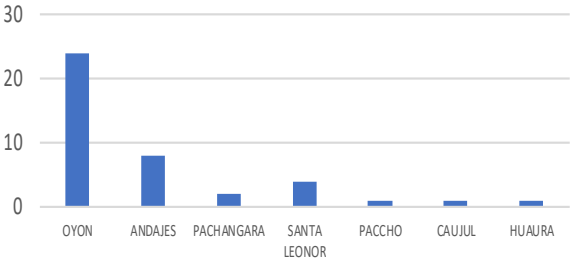
Fuente: EMED 2025



EVENTOS DE LLUVIA POR DISTRITOS HUAURA-OYÓN

DISTRITOS	N° DE DÍAS DE LLUVIAS	%	RIESGO
OYON	24	24%	BAJO
ANAJES	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



EVENTOS

DESPRENDIMIENTO
DE ROCAS



HUAYCO



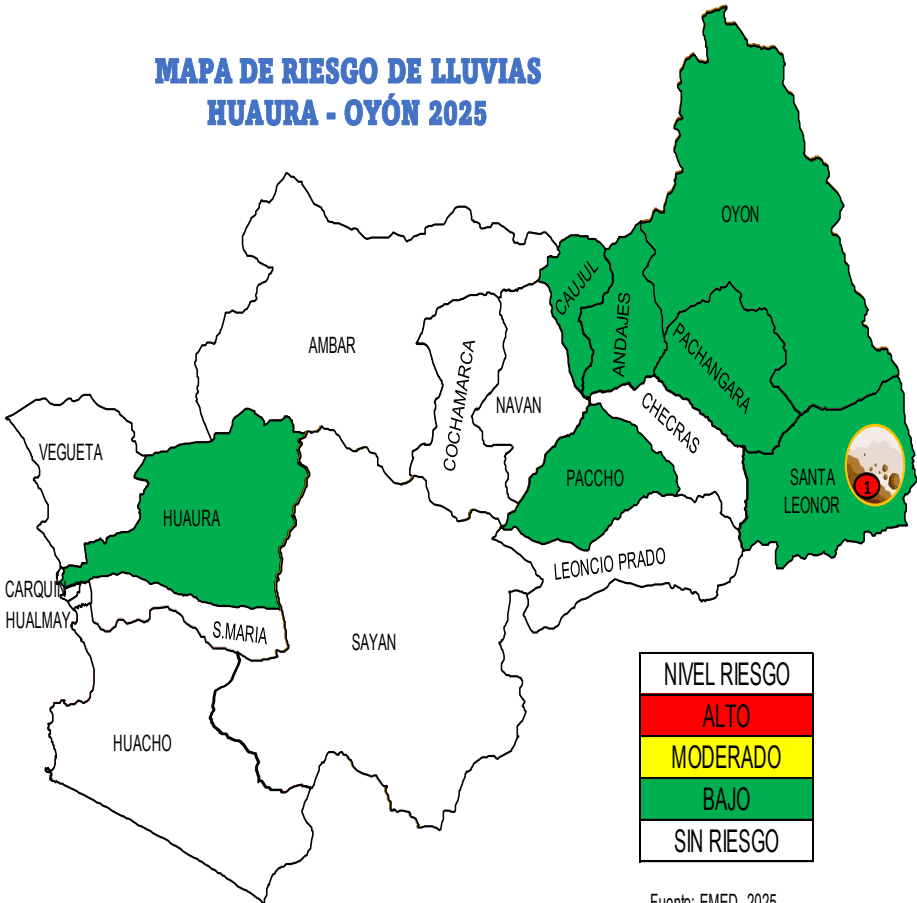
DERRUMBE



DESlizamiento DE TIERRA



MAPA DE RIESGO DE LLUVIAS
HUAURA - OYÓN 2025



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

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



Ministerio de Salud



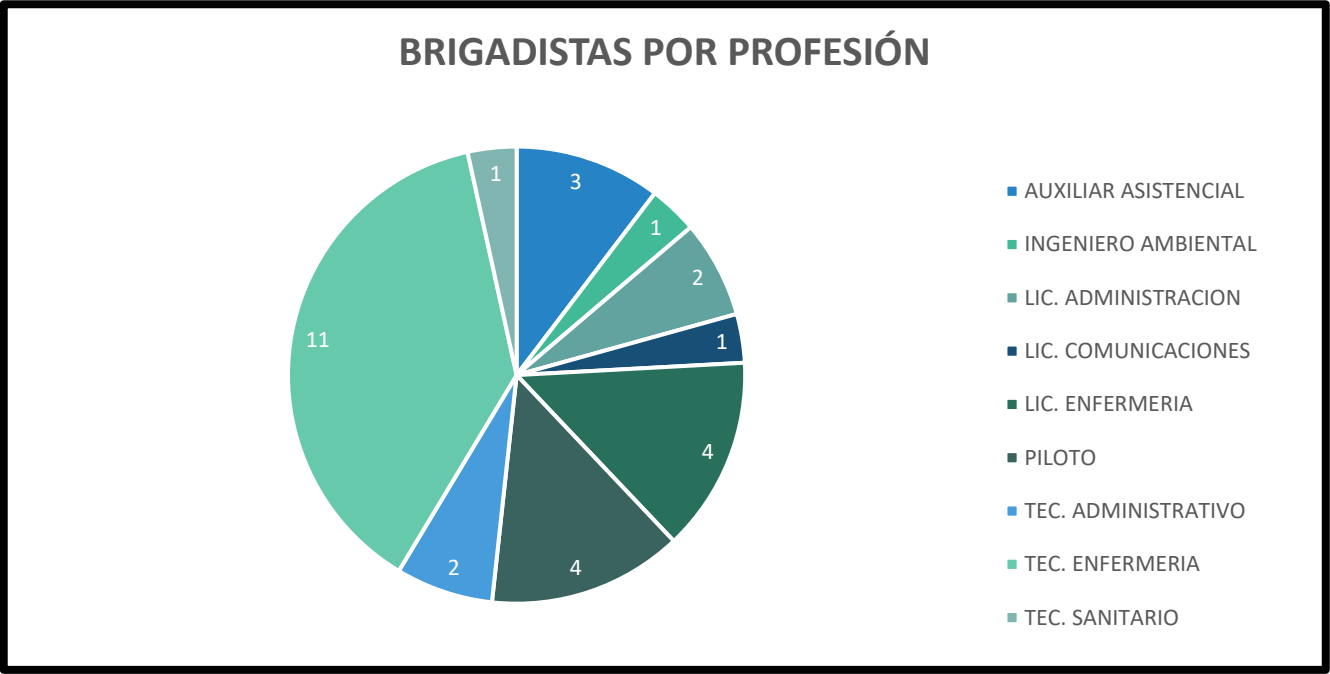
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

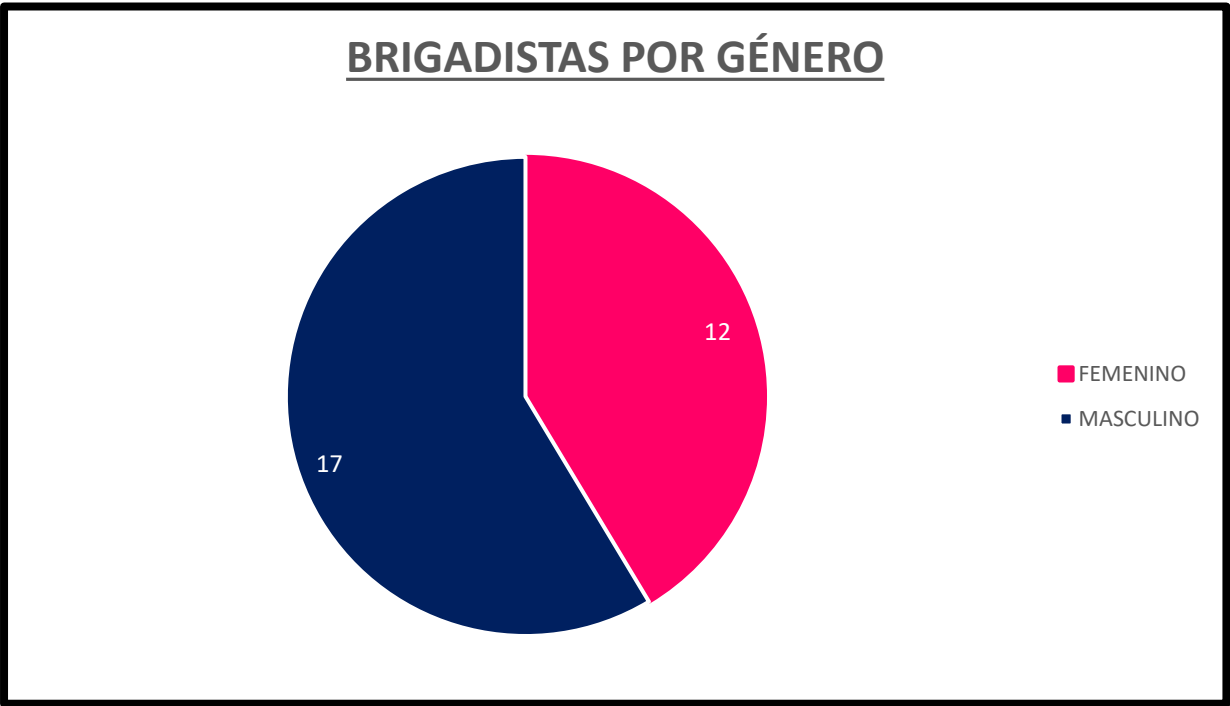


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA – OYÓN



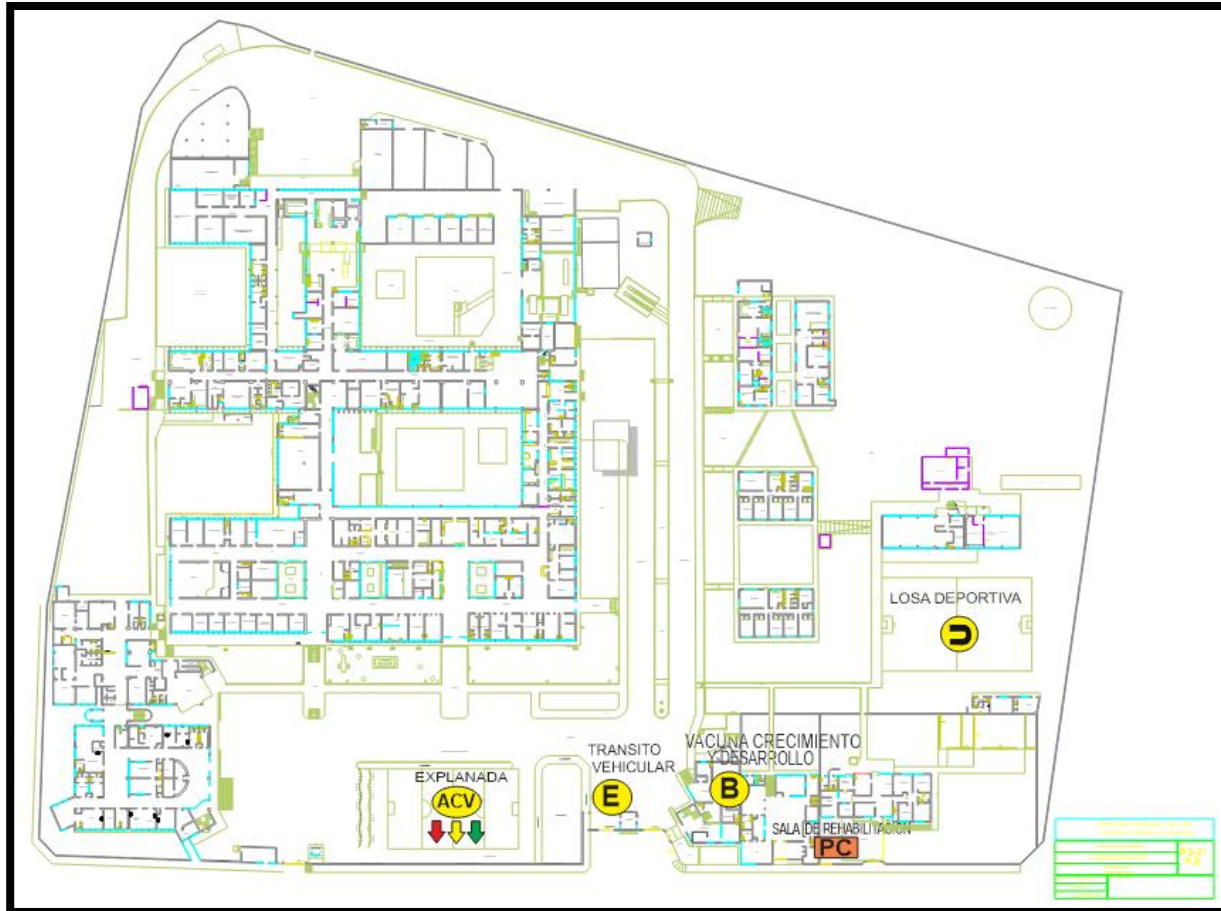
Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

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



LEYENDA

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

Fuente: Base de datos EMED HHH – 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



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED



TALLER DE ACTIVIDADES OPERATIVAS DE LAS BRIGADAS DE SALUD



CAPACITACIÓN EN LA DIRECTIVA ADMINISTRATIVA QUE REGULA LA ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LAS BRIGADAS DE SALUD DE EMERGENCIAS Y DESASTRES



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

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 Jackelyne Lopez Cherrepano

Aux. Adm. José Elías Albino Flores