



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 51
DEL 14 AL 20 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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

"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. En cuanto al pronóstico hidrológico², 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 transzonales, 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 meteorológicos³ y pronósticos estacionales⁴, para las acciones correspondientes. Por otro lado, se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.



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.



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 predominan 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 oceanográficas 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 pasaran a ser las más probables.

¹ Vigilancia de El Niño Costero: De acuerdo con el análisis de las condiciones económicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del CEN indica que la probabilidad de la categoría de las condiciones cálidas superará el 50% durante al menos tres meses consecutivos, por lo cual El Niño Costero podría desarrollarse. Al inicio del texto del 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/contenidos/note-tecnica-enf-02-2024-advertencia-temprana-de-los-riesgos-que-pueden-ocurrir-en-el-ano-2025-2026>)

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/contenidos/note-tecnica-enf-01-2024-aventura-temprana-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-ano-2025-2026>)

³ Condiciones 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/contenidos/note-tecnica-enf-01-2024-aventura-temprana-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-ano-2025-2026>)

⁴ Condiciones 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/contenidos/note-tecnica-enf-01-2024-aventura-temprana-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-ano-2025-2026>)

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

IMARPE Senamhi IGP DIHIDRONAV INDECI ANA CENEPRED

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



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	455	2025-12-18	2025-12-20	2025-12-22	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	454	2025-12-18	2025-12-20	2025-12-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	453	2025-12-17	2025-12-20	2025-12-22	59 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	452	2025-12-17	2025-12-20	2025-12-22	61 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	451	2025-12-17	2025-12-19	2025-12-19	23 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	450	2025-12-17	2025-12-19	2025-12-19	23 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - TRIGÉSIMO FRIAJE	449	2025-12-15	2025-12-17	2025-12-18	37 Hrs.	ROJO
TRIGÉSIMO FRIAJE EN LA SELVA	448	2025-12-14	2025-12-17	2025-12-18	47 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA - TRIGÉSIMO FRIAJE	447	2025-12-14	2025-12-16	2025-12-18	53 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	446	2025-12-14	2025-12-16	2025-12-17	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	445	2025-12-14	2025-12-15	2025-12-15	23 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA	444	2025-12-13	2025-12-14	2025-12-15	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 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

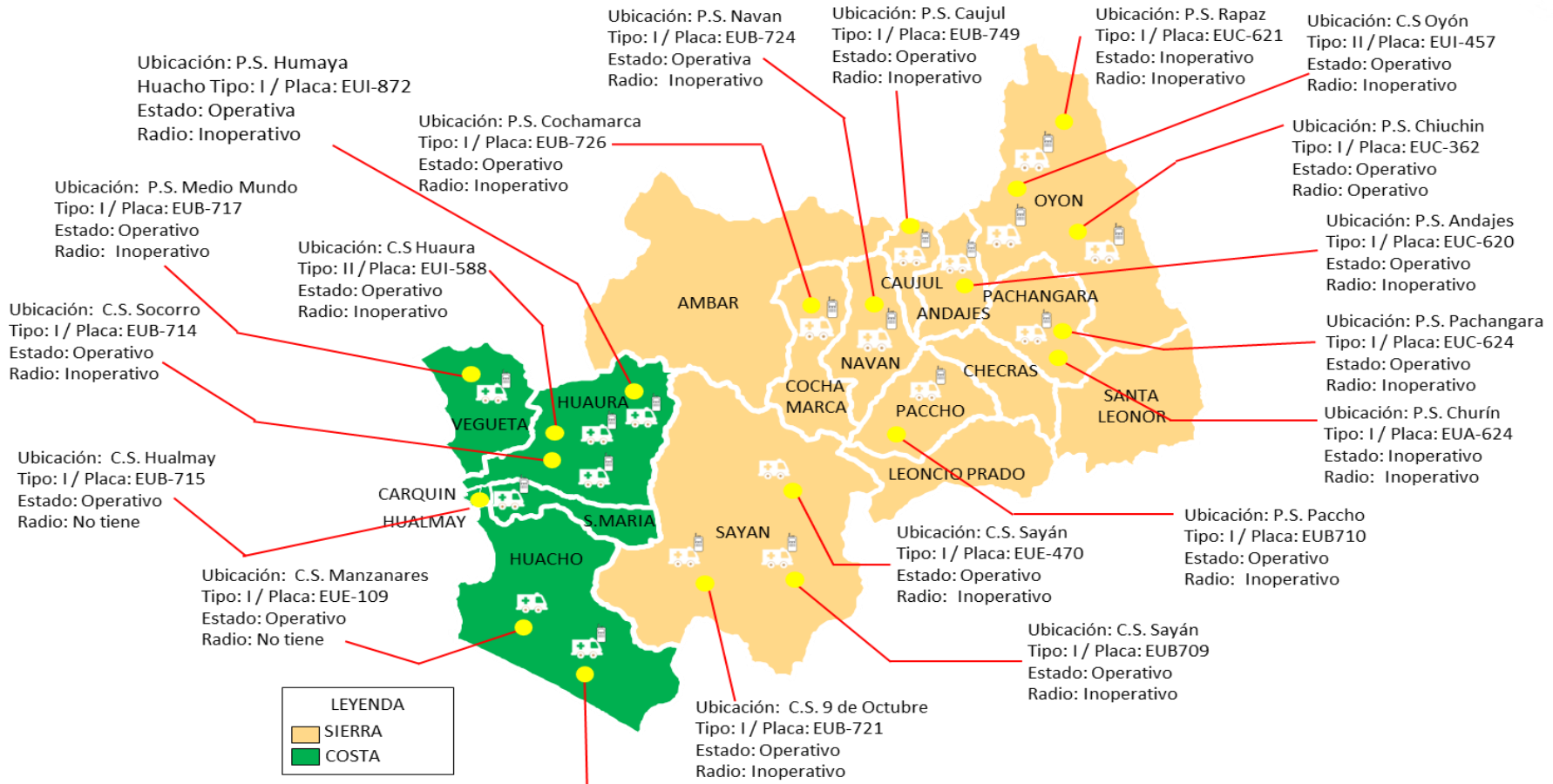
AMBULANCIAS

RESUMEN:

20
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS

02
DE BAJA



Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUI-426
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II / Placa: EUD-829
Estado: Inoperativa
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUE-420
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUD-967
Estado: Inoperativa
Radio: No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUC-996
Estado: Baja
Radio: No tiene

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUB-039
Estado: Baja
Radio: No tiene

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH 20/12/2025



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	1560	62
DELINCUENCIA COMUN	285	95
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	11	7
INCENDIO	9	1
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	1908	166



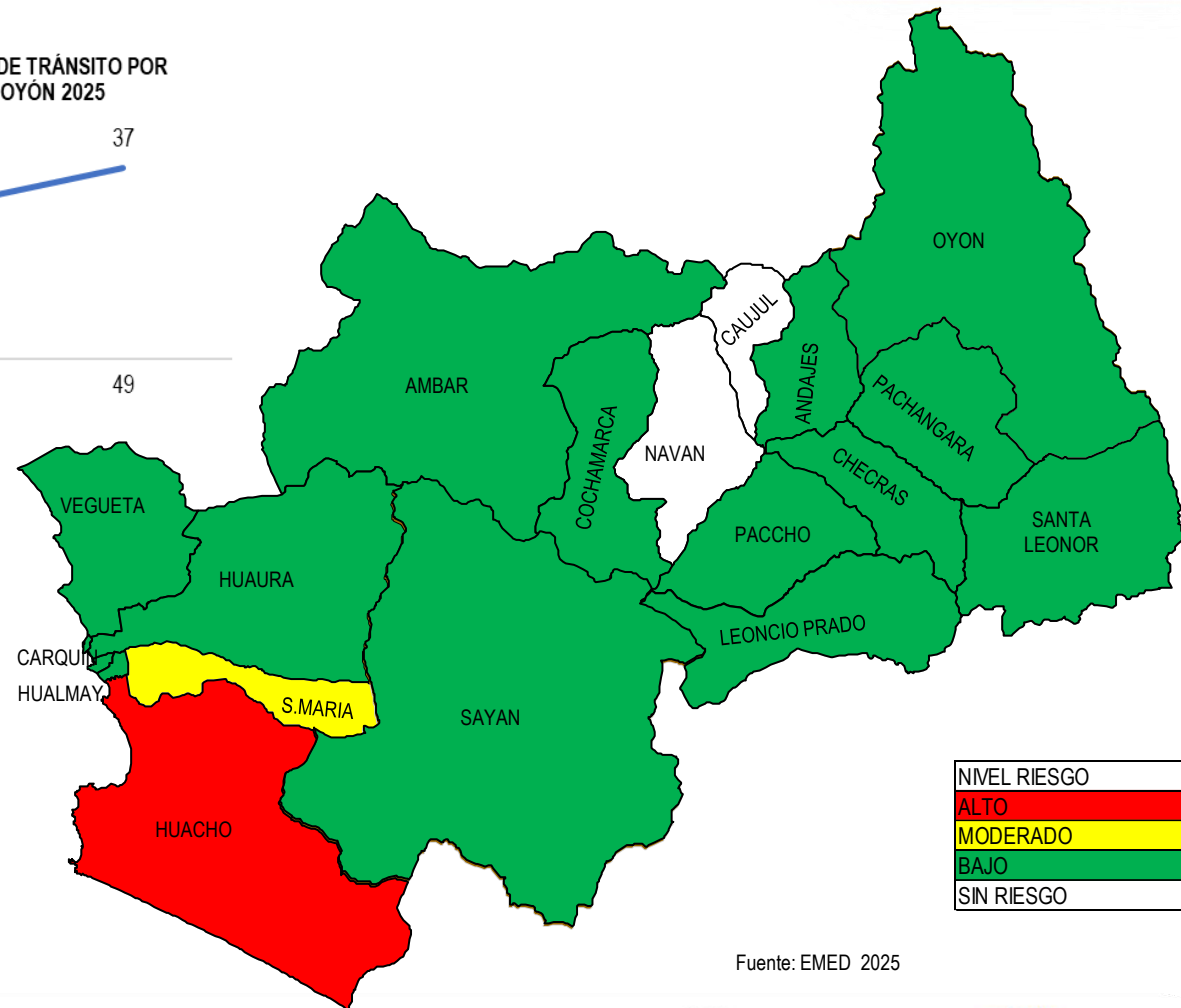
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO



DISTRITO	LESIONADOS	%
HUACHO	566	36.3%
SANTA MARIA	300	19.2%
HUAURA	170	10.9%
HUALMAY	145	9.3%
SAYAN	155	9.9%
VEGUETA	129	8.3%
OYON	23	1.5%
CALETA DE CARQUIN	22	1.4%
PACHANGARA	15	1.0%
CHECRAS	12	0.8%
COCHAMARCA	6	0.4%
OTROS DISTRITOS	5	0.3%
AMBAR	3	0.2%
ANDAJES	3	0.2%
LEONCIO PRADO	3	0.2%
PACCHO	2	0.1%
SANTA LEONOR	1	0.1%
CAJUL	0	0.0%
TOTAL	1560	100.0%

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



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

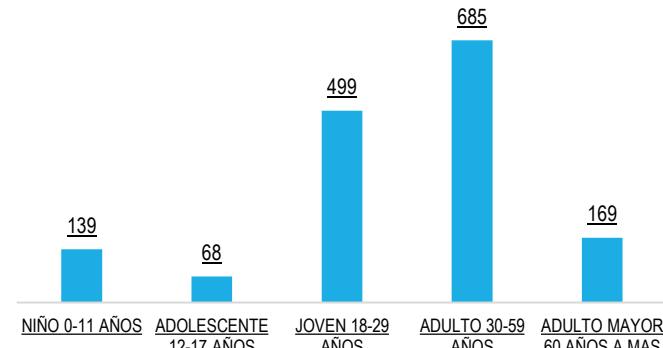




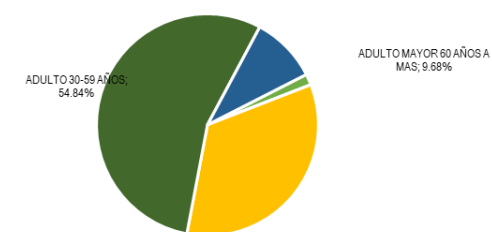
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 51-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 51-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	85	54	139	8.93%	1	0	1	1.59%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	40	28	68	4.37%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	341	158	499	32.05%	16	5	21	33.33%	
ADULTO 30-59 AÑOS	446	239	685	43.80%	25	9	34	53.97%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	110	59	169	10.85%	5	2	7	11.11%	
TOTAL	1022	538	1560	100%	47	16	63	100%	

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 51-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 51-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



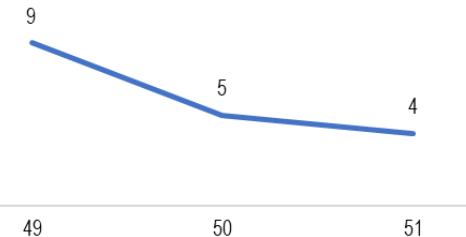
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

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

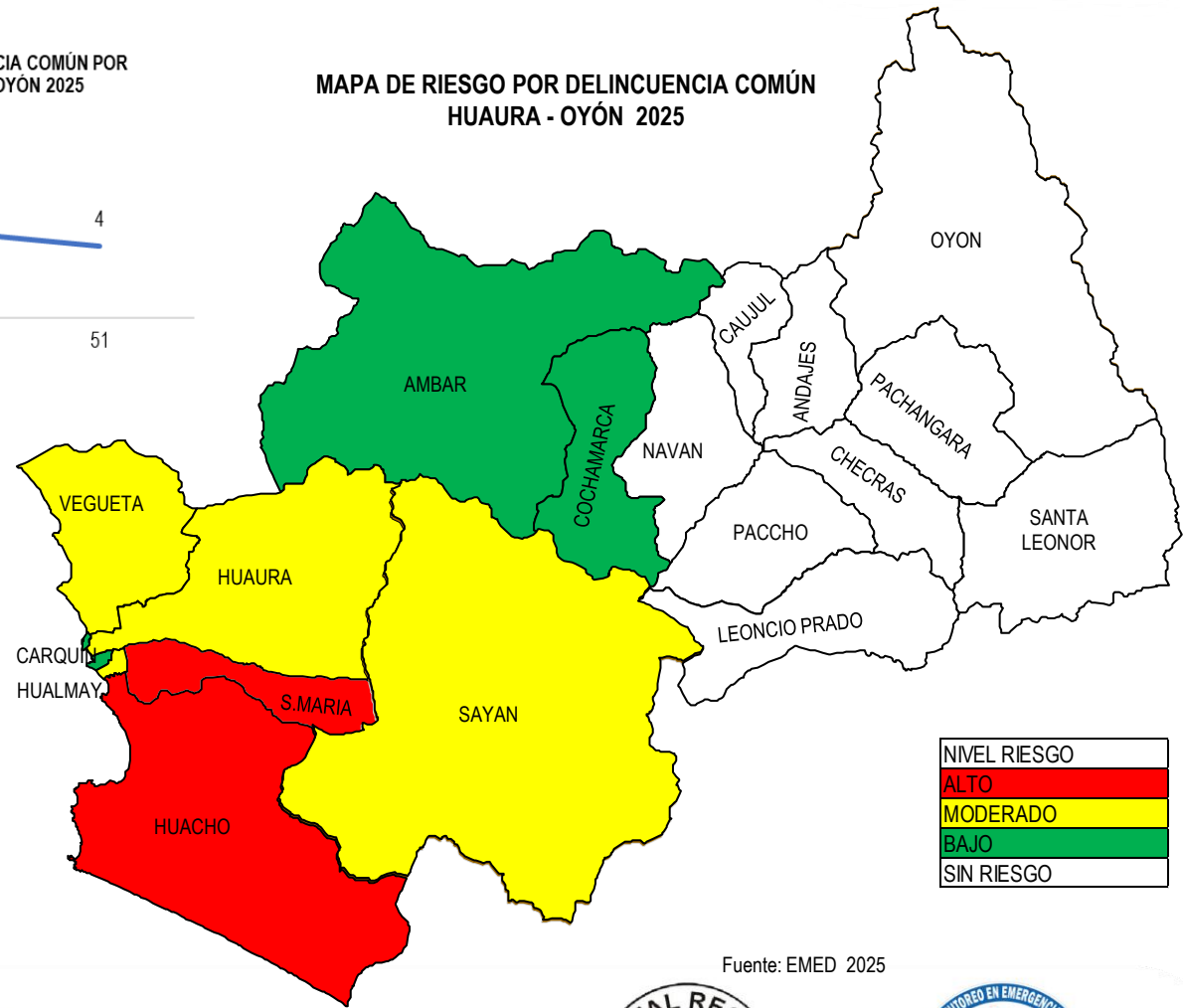


DISTRITO	Nº HERIDOS	%
HUACHO	72	25.3%
SANTA MARIA	58	20.4%
HUAURA	40	14.0%
HUALMAY	42	14.7%
VEGUETA	37	13.0%
SAYAN	22	7.7%
CALETA DE CARQUIN	9	3.2%
OTROS DISTRITOS	4	1.4%
AMBAR	1	0.4%
SANTA LEONOR	0	0.0%
PACHANGARA	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
OYON	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
TOTAL	285	100.0%

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



MAPA DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN HUAURA - OYÓN 2025



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	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%	

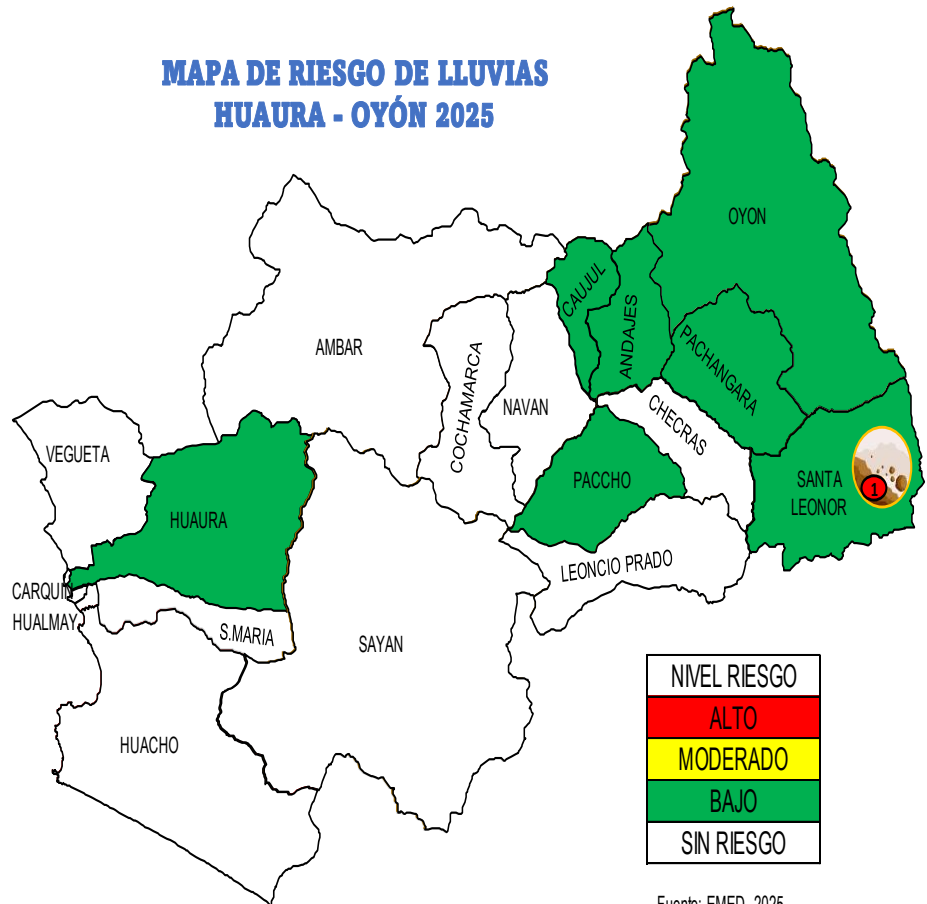
NÚMEROS DE EVENTOS DE LLUVIA HUAURA - OYÓN 2025



EVENTOS



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: 1560
FALLECIDOS: 62


**DELINCUENCIA
COMÚN**

LESIONADOS: 285
FALLECIDOS: 95

TOTALES

LESIONADOS: 1908
FALLECIDOS: 166


RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00


EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00


OTROS

LESIONADOS: 36
FALLECIDOS: 09



PERÚ
Ministerio
de Salud



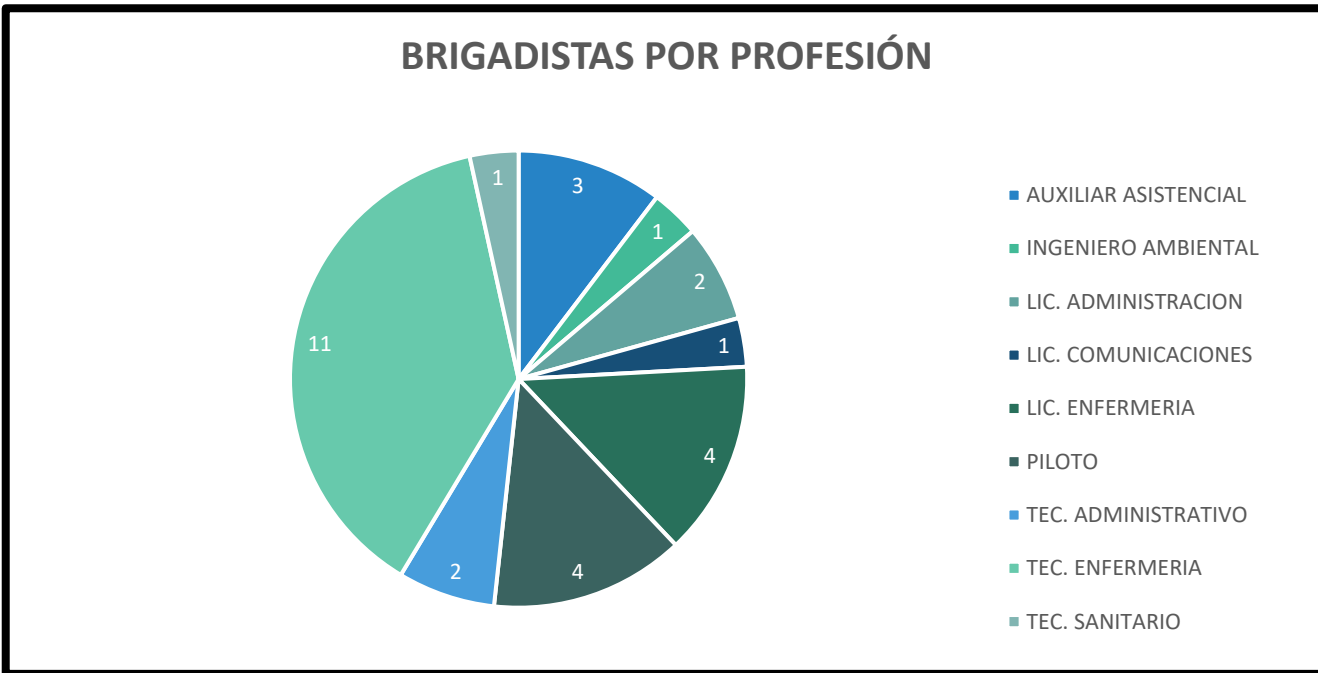
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



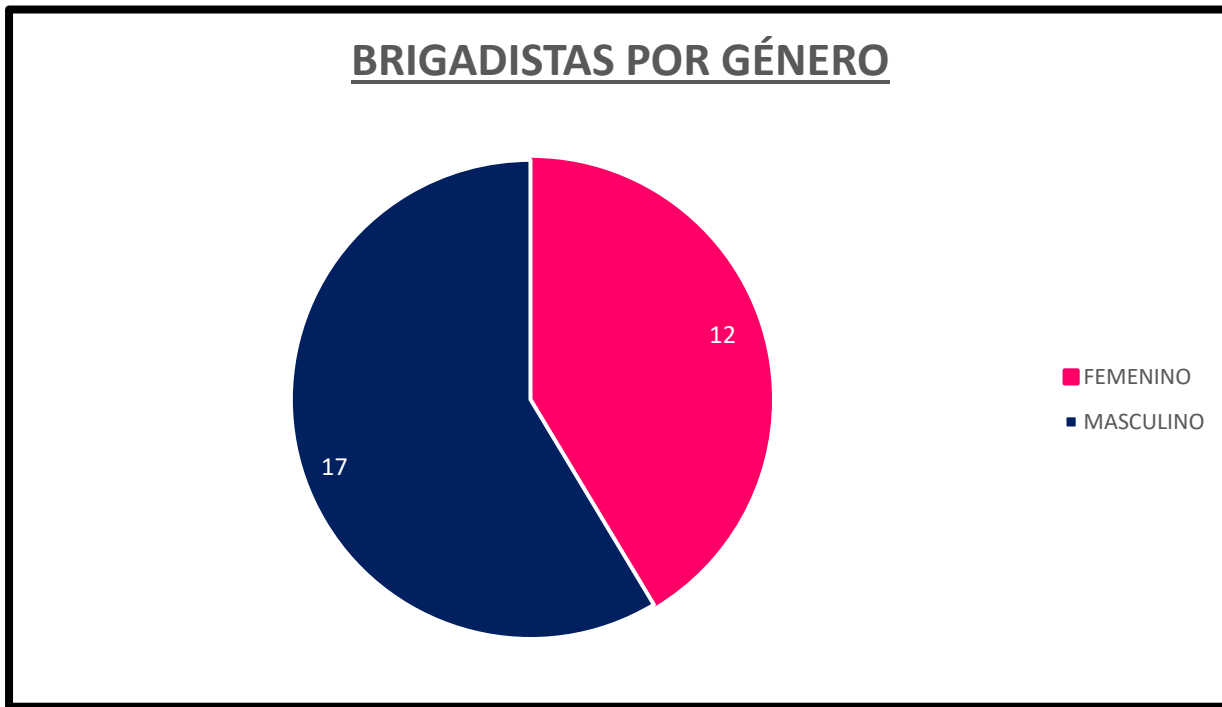
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



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



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





SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH - 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



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

TALLER DE ACTIVIDADES OPERATIVAS DE LAS BRIGADAS DE SALUD



EMED DEL HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO REALIZÓ MONITOREO EN EL CENTRO DE SALUD SAYÁN JUNTO AL PROGRAMA 104







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