



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 43
DEL 19 AL 25 DE OCTUBRE 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° 11- 2025 DEL 17/10/2025

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



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



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

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°11-2025
17 de octubre de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo¹**

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera como "No Activo" en la región Niño 1+2. Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones calidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría.

Para el trimestre octubre- diciembre de 2025, 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.

Se preve que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales.

Para las próximas semanas, se espera que en la región norte- centro continúe el desove de la anchoveta. Se mantendrá la disponibilidad del jurel y caballa. Además, se espera que se incrementen los procesos de maduración gonadal y desove de los recursos bonito y del jurel, 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. Se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos² y pronósticos estacionales³, 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 oceanicas 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 como "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1). Para el verano 2025-2026, se estima una probabilidad de 55% que la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 continúe con valores dentro de la condición neutra⁴, seguido de una probabilidad de 35% de condiciones calidas (Tabla 1, Figura 2).

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. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (51%), con un segundo escenario probable (39%) de la condición fría (Tabla 2, Figura 2).

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, 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 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/descargas/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>).

² Los pronósticos operacionales de los eventos El Niño y La Niña Costera y el El Niño y La Niña Global se basan en el valor del ICEN mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/descargas/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-y-la-nina-costera-y-el-eyeyun>). 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://enfen.imarpe.gob.pe/productos/analisis-monitoring/estadisticas/ONI_v5.php).

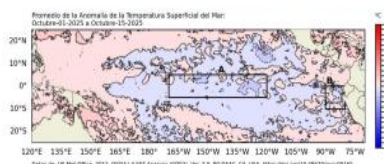
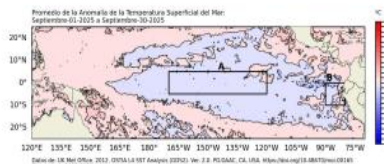


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM para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

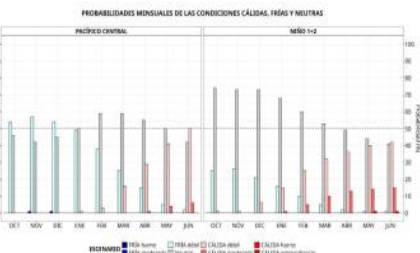


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, barras de la derecha).

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" que abarca la zona norte y centro del Perú, para el verano diciembre 2025 a junio de 2026, estimadas por el ENFEN.

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
Neutral	55
El Niño Débil	30
El Niño Moderado	5
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	39
Neutral	51
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO QUINTO FRIAJE	380	2025-10-25	2025-10-27	2025-10-29	61 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO QUINTO FRIAJE	379	2025-10-25	2025-10-28	2025-10-29	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	378	2025-10-24	2025-10-26	2025-10-27	35 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	377	2025-10-24	2025-10-26	2025-10-27	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR	376	2025-10-23	2025-10-25	2025-10-26	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	375	2025-10-23	2025-10-25	2025-10-27	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	374	2025-10-22	2025-10-24	2025-10-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA Y EN LA COSTA SUR	373	2025-10-22	2025-10-24	2025-10-25	37 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 369)	372	2025-10-21	2025-10-23	2025-10-24	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	371	2025-10-20	2025-10-22	2025-10-24	61 Hrs.	AMARILLO

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

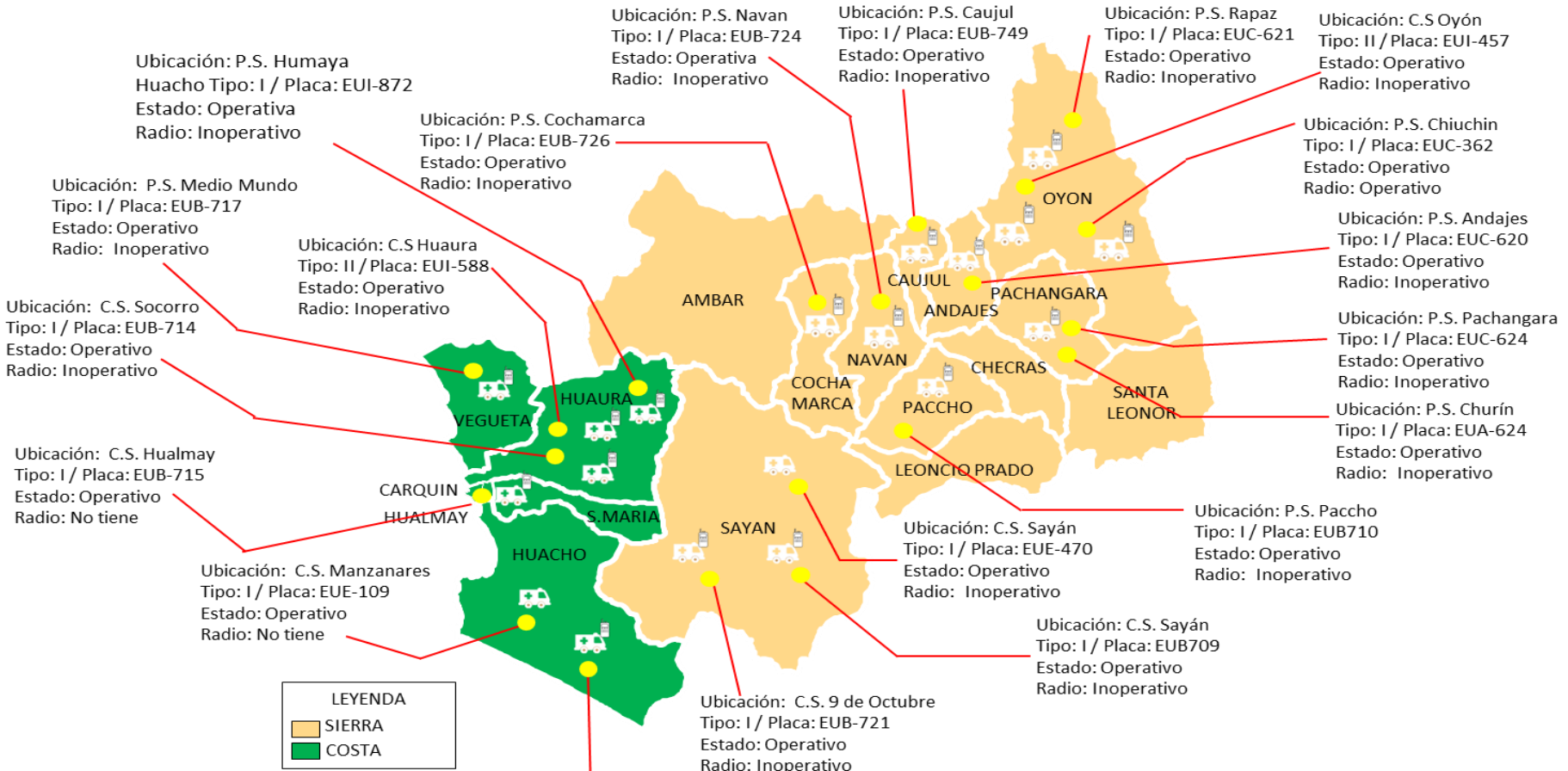
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

RESUMEN:

21
OPERATIVAS

02
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 – 30/10/2025



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	1272	50
DELINCUENCIA COMUN	235	71
INTOXICACION	23	0
AHOGAMIENTO	10	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	1568	129



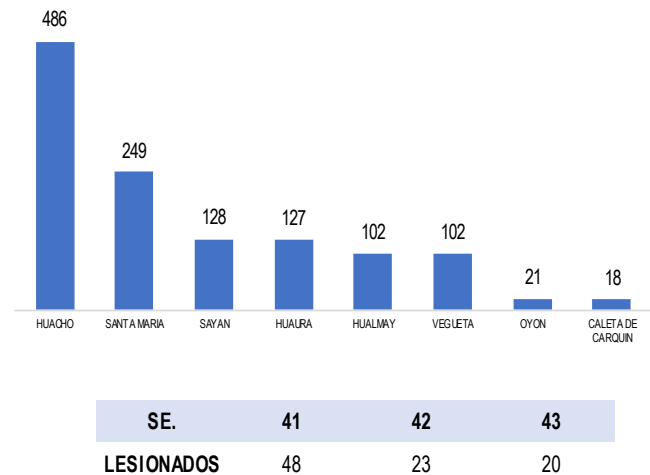
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

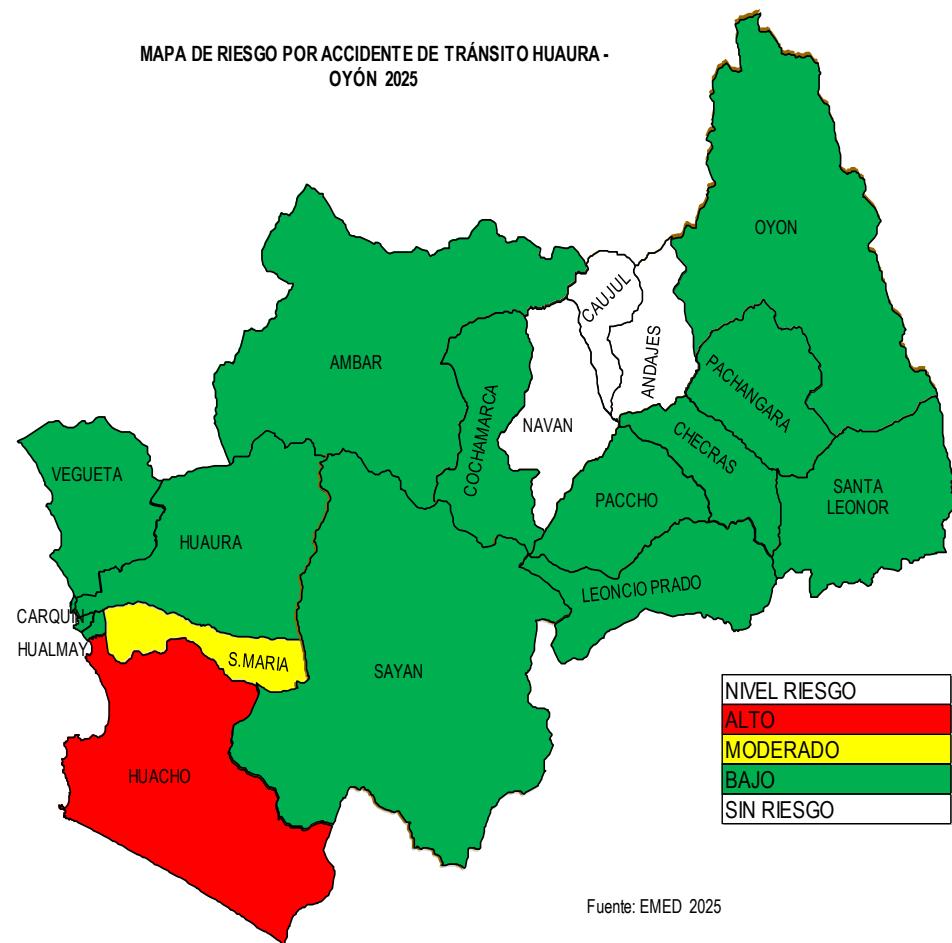
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	486	38.21%	ALTO
SANTAMARIA	249	19.58%	MODERADO
SAYAN	128	10.06%	BAJO
HUAURA	127	9.98%	BAJO
HUALMAY	102	8.02%	BAJO
VEGUETA	102	8.02%	BAJO
OYON	21	1.65%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	18	1.42%	BAJO
PACHANGARA	14	1.10%	BAJO
CHECRAS	7	0.55%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.47%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.31%	BAJO
AMBAR	3	0.24%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.24%	BAJO
PACCHO	1	0.08%	BAJO
SANTALEONOR	1	0.08%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	1272	100.00%	

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO HUAURA - OYÓN 2025



MAPA DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

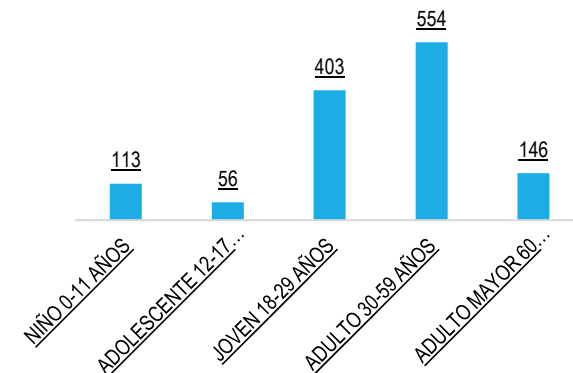
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

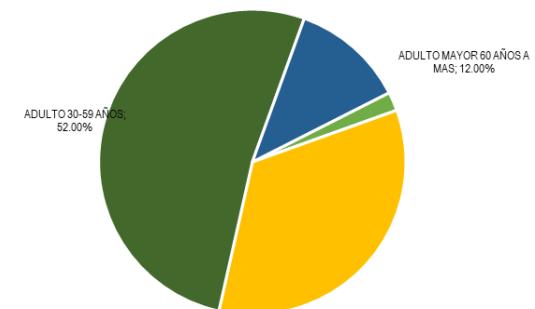
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO
Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 43-2025

ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	66	47	113	8.90%	1	0	1	2.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	31	25	56	4.41%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	267	136	403	31.73%	12	5	17	34.00%
ADULTO 30-59 AÑOS	349	205	554	43.46%	18	8	26	52.00%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	95	51	146	11.50%	4	2	6	12.00%
TOTAL	808	464	1272	100%	35	15	50	100%

FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 43-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 43-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN

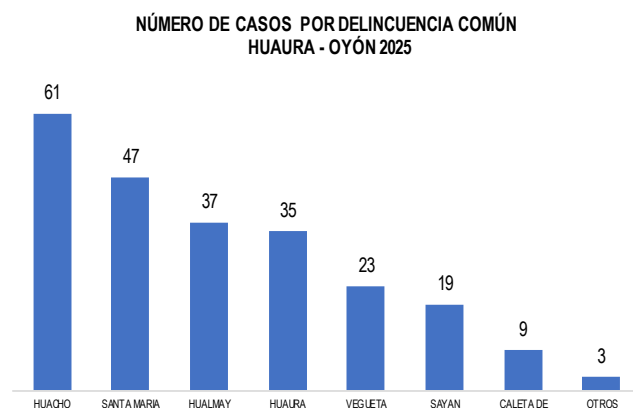


Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED Hospital Regional Huacho y RIS Huaura Oyón

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

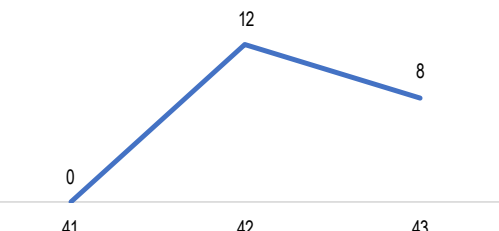
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	61	25.96%	ALTO
SANTAMARIA	47	20.00%	MODERADO
HUALMAY	37	15.74%	MODERADO
HUaura	35	14.89%	MODERADO
VEGUETA	23	9.79%	MODERADO
SAYAN	19	8.09%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	9	3.83%	BAJO
OTROS DISTRITOS	3	1.28%	BAJO
AMBAR	1	0.43%	BAJO
ANDAJES	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
OYON	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
PACHANGARA	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTALEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	235	100.00%	

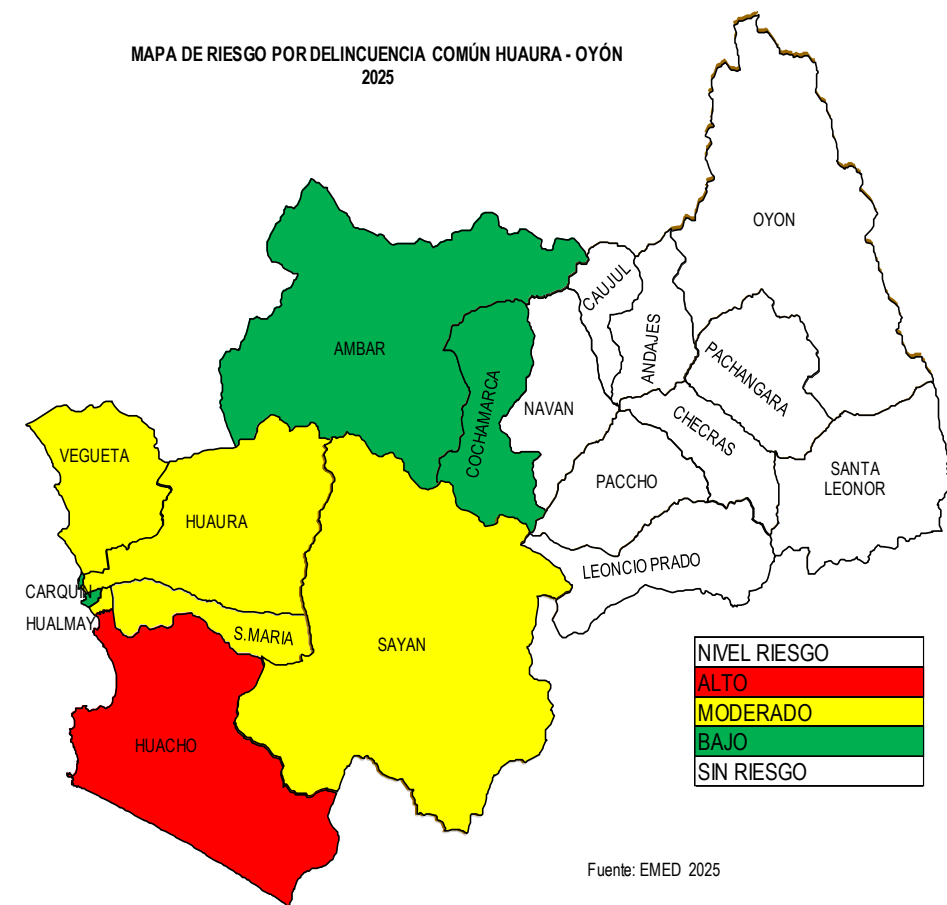


SE.	41	42	43
LESIONADOS	0	12	8

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



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 23
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 1272
FALLECIDOS: 50



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 235
FALLECIDOS: 71

TOTALES
LESIONADOS: 1568
FALLECIDOS: 129



LESIONADOS: 1568
FALLECIDOS: 129



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 34
FALLECIDOS: 08



PERÚ Ministerio de Salud



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



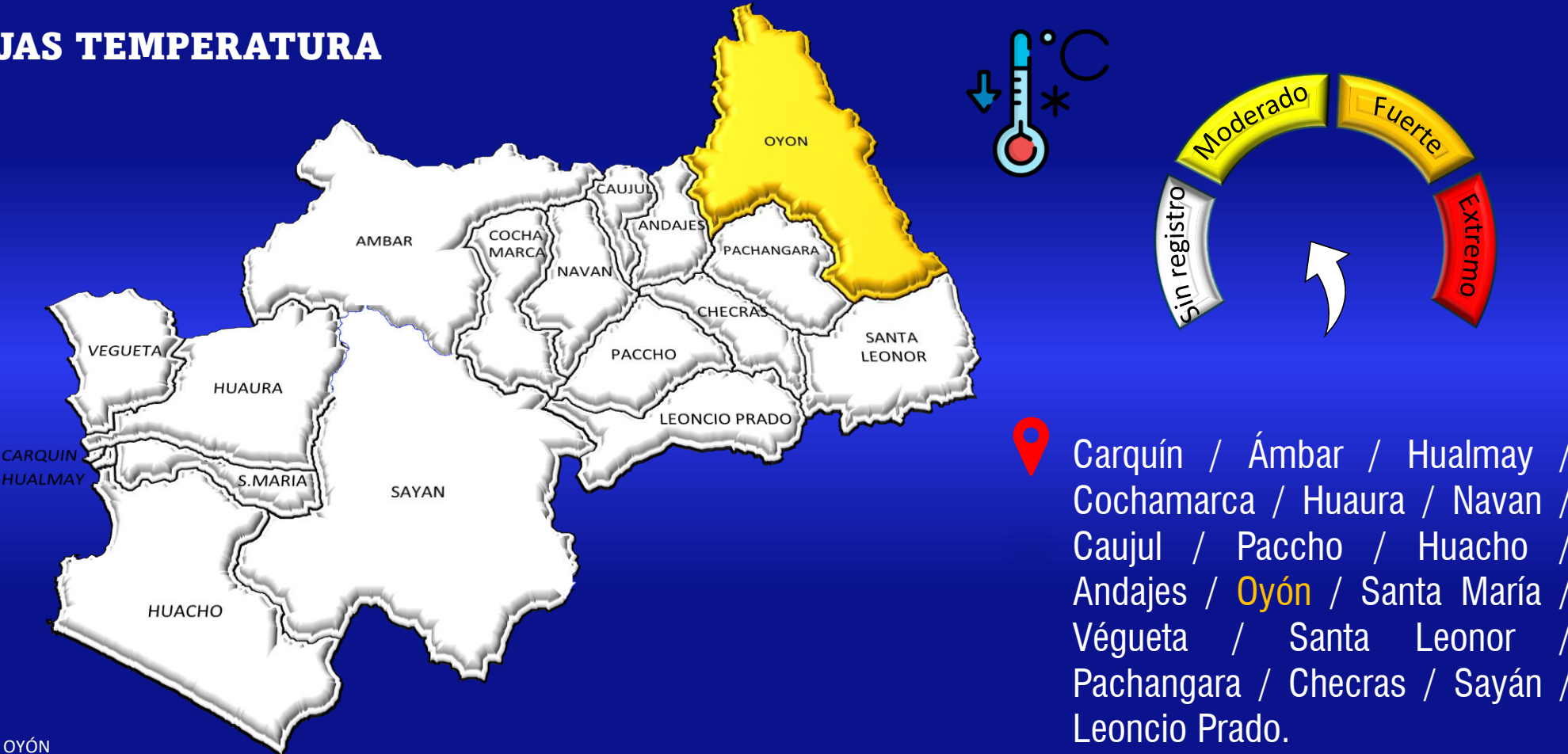
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE EVENTOS DE BAJAS TEMPERATURAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

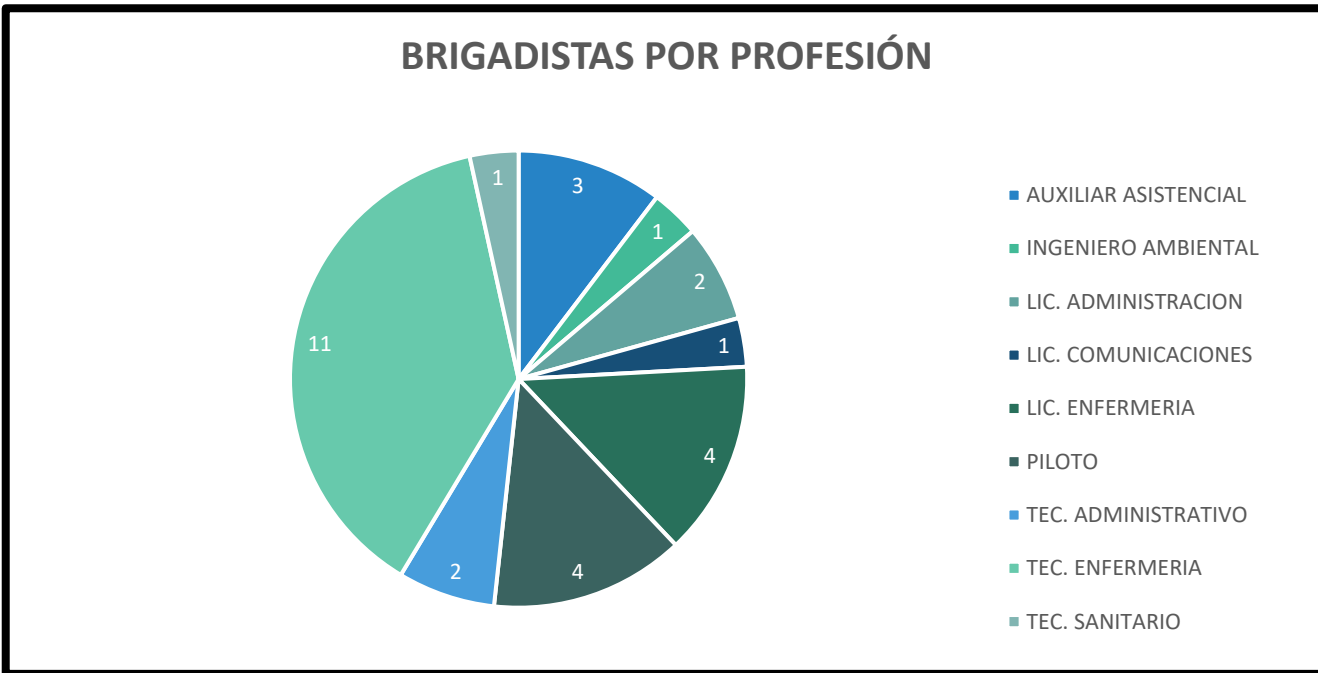
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 16 DE OCTUBRE



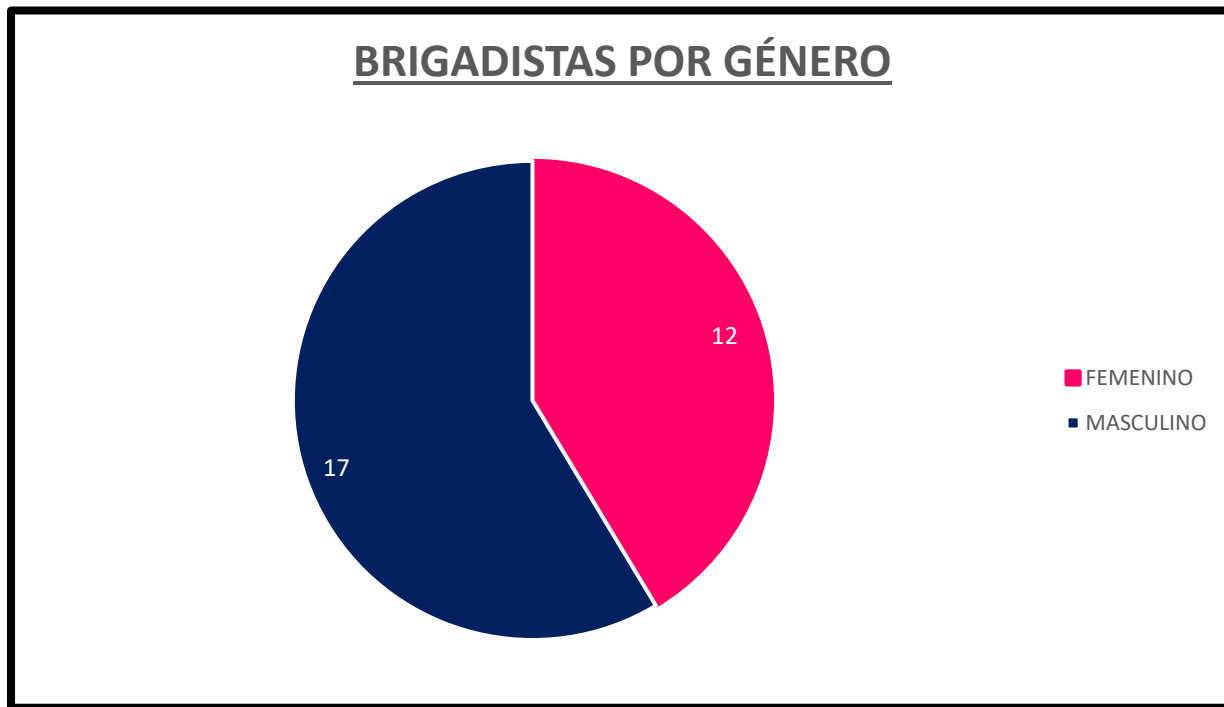
Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN

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



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

CAPACITACIÓN A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA

EMED REALIZA CAPACITACION EN EMERGENCIAS Y DESASTRES A POBLADORES DEL DISTRITO DE PACHANGARA



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

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







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