



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 42

DEL 12 AL 18 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/download/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 Central y Oriental (ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-y-la-nina-costera-y-el-nino-y-la-nina-central-y-oriental>). 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/indicadores/ONI_v5.php).

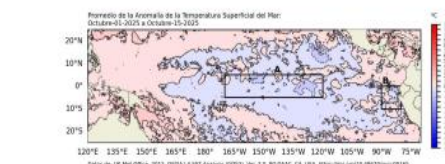
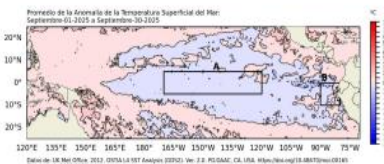


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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

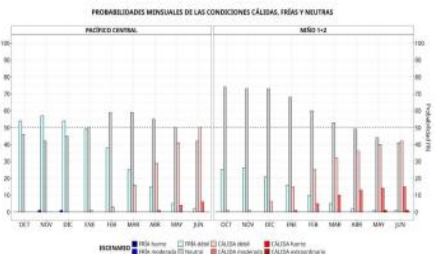


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, barras de la derecha).

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 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	39
Neutral	51
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	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.

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	370 (vigente)	2025-10-18	2025-10-20	2025-10-20	13 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	369 (vigente)	2025-10-18	2025-10-20	2025-10-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA Y SIERRA SUR	368 (vigente)	2025-10-16	2025-10-18	2025-10-20	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO CUARTO FRIAJE	367	2025-10-16	2025-10-19	2025-10-19	13 Hrs.	NARANJA
VIGÉSIMO CUARTO FRIAJE EN LA SELVA	366 (vigente)	2025-10-16	2025-10-19	2025-10-20	47 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO CUARTO FRIAJE	365 (vigente)	2025-10-16	2025-10-18	2025-10-20	49 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	364	2025-10-16	2025-10-18	2025-10-19	37 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	363	2025-10-16	2025-10-18	2025-10-19	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	362	2025-10-14	2025-10-15	2025-10-16	47 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	361	2025-10-13	2025-10-15	2025-10-17	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	360	2025-10-12	2025-10-13	2025-10-13	23 Hrs.	NARANJA

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

PREPARADOS EN COMUNIDAD ANTE HELADAS Y NEVADAS

RESUMEN:

21
ERATIVAS

02 **INOPERATIVAS**

02 DE BAJA

Ubicación: P.S. Humaya
Huacho Tipo: I / Placa: EUI-872
Estado: Operativa
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Navan
Tipo: I / Placa: EUB-724
Estado: Operativa
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Caujul
Tipo: I / Placa: EUB-749
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Rapaz
Tipo: I / Placa: EUC-621
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Oyón
Tipo: II / Placa: EUI-457
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Chiuchin
Tipo: I / Placa: EUC-362
Estado: Operativo
Radio: Operativo

Ubicación: P.S. Andajes
Tipo: I / Placa: EUC-620
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Pachangara
Tipo: I / Placa: EUC-624
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Churín
Tipo: I / Placa: EUA-624
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Paccho
Tipo: I / Placa: EUB710
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Sayán
Tipo: I / Placa: EUA-470
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Sayán
Tipo: I / Placa: EUB709
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. 9 de Octubre
Tipo: I / Placa: EUB-721
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. 9 de Octubre
Tipo: I / Placa: EUB-721
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Medio Mundo
Tipo: I / Placa: EUB-717
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Huaura
Tipo: II / Placa: EUI-588
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: P.S. Cochamarca
Tipo: I / Placa: EUB-726
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Socorro
Tipo: I / Placa: EUB-714
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

Ubicación: C.S. Hualmay
Tipo: I / Placa: EUB-715
Estado: Operativo
Radio: No tiene

Ubicación: C.S. Manzanares
Tipo: I / Placa: EUE-109
Estado: Operativo
Radio: No tiene

LEYENDA
SIERRA
COSTA

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 Huachipa
- Tipo: I/ Placa: EU-420
- Estado: Operativo
- Radio: Inoperativo

- o Ubicación: Hospital Hu...
Tipo: I / Placa: EUD-967
Estado: Inoperativa
Radio: No tiene

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

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

FUENTE: ÁREA DE TRANSPORTE HPH – 18/10/2025



Ministerio
de Salud



DIGERD



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	1252	49
DELINCUENCIA COMUN	227	68
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
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUACIÓN	1	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1538	125



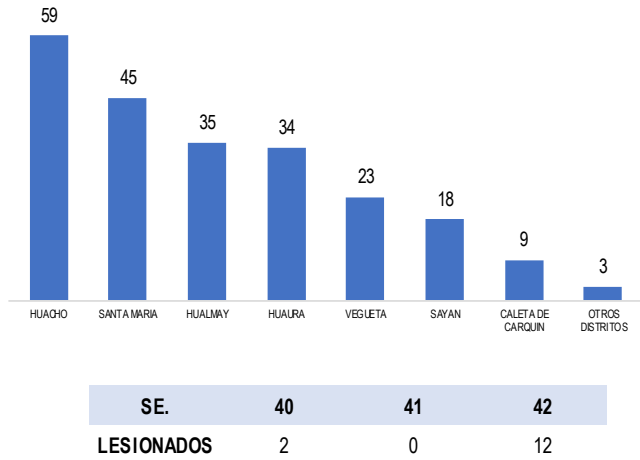
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

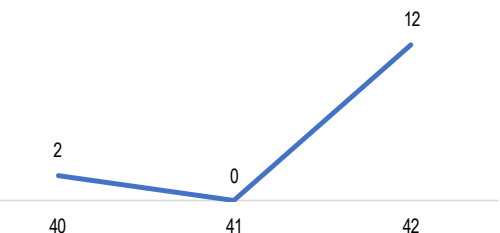
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	59	25.99%	ALTO
SANTAMARIA	45	19.82%	MODERADO
HUALMAY	35	15.42%	MODERADO
HUAURA	34	14.98%	MODERADO
VEGUETA	23	10.13%	MODERADO
SAYAN	18	7.93%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	9	3.96%	BAJO
OTROS DISTRITOS	3	1.32%	BAJO
AMBAR	1	0.44%	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	227	100.00%	

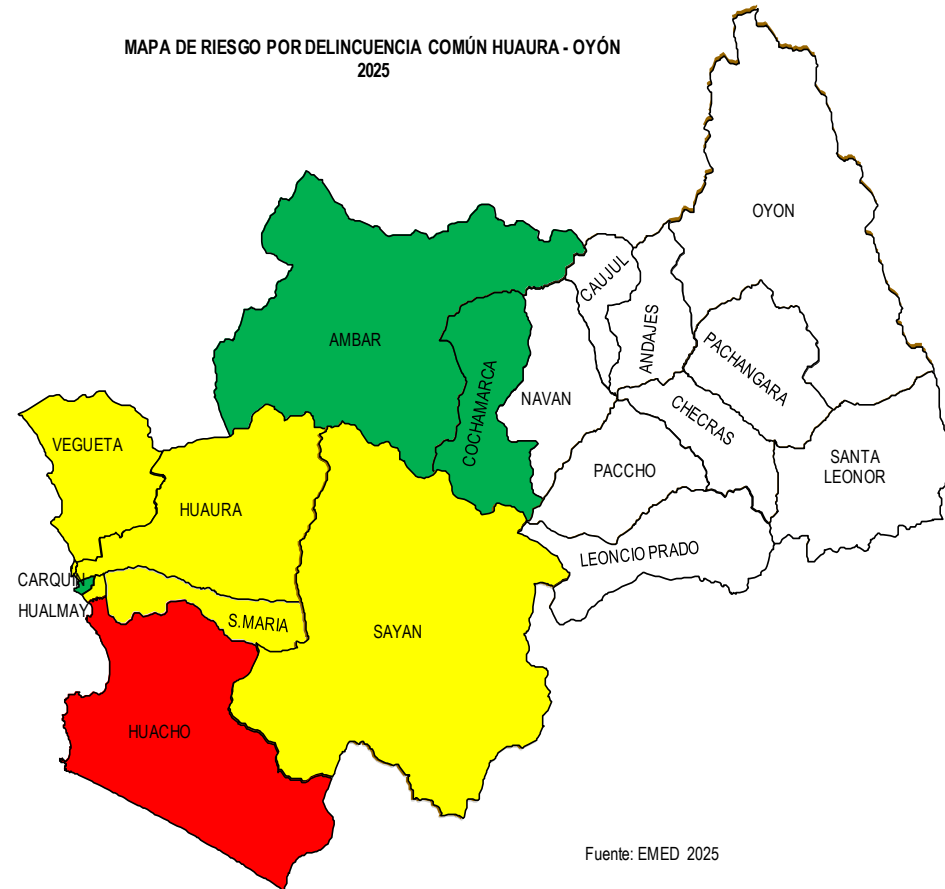
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN HUURA - OYÓN
2025



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



MAPA DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN HUURA - OYÓN
2025



Fuente: EMED 2025

INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO
Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 42-2025

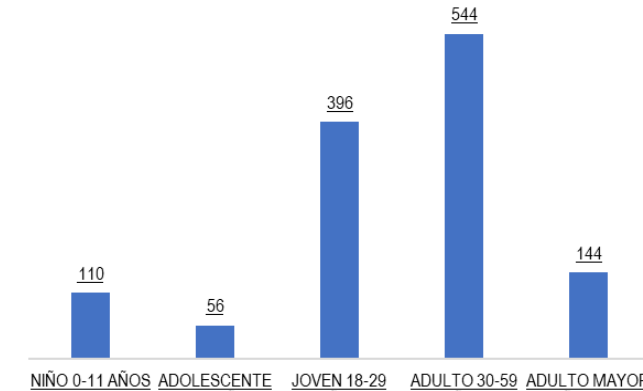
FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO
Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 42-2025

ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	65	45	110	8.80%	1	0	1	2.04%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	31	25	56	4.48%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	263	133	396	31.68%	12	5	17	34.69%
ADULTO 30-59 AÑOS	343	201	544	43.52%	17	8	25	51.02%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	97	49	146	11.52%	4	2	6	12.24%
TOTAL	799	453	1252	100%	34	15	49	100%

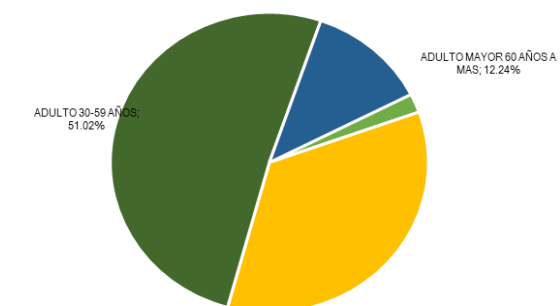
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 42-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 42-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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

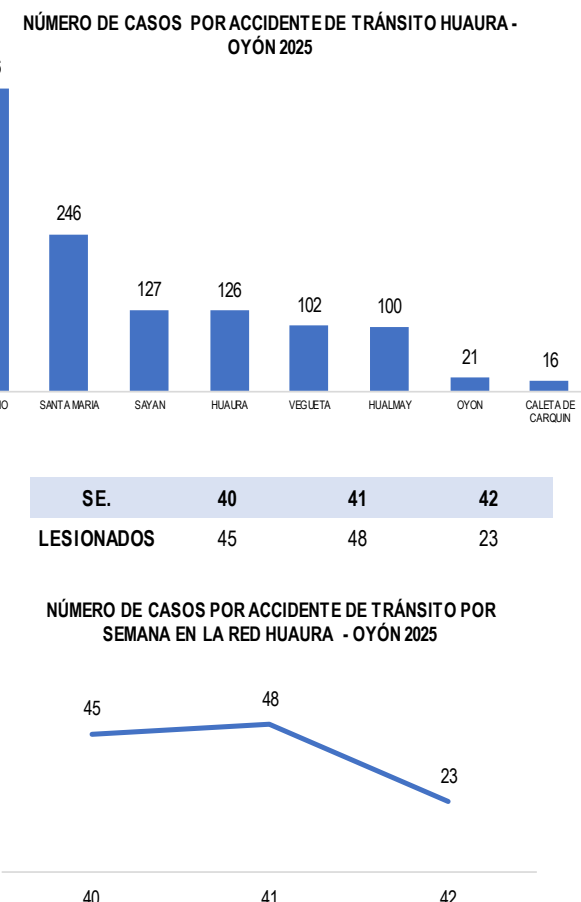
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	476	38.02%	ALTO
SANTA MARIA	246	19.65%	MODERADO
SAYAN	127	10.14%	BAJO
HUAURA	126	10.06%	BAJO
VEGUETA	102	8.15%	BAJO
HUALMAY	100	7.99%	BAJO
OYON	21	1.68%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	16	1.28%	BAJO
PACHANGARA	13	1.04%	BAJO
CHECRAS	7	0.56%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.48%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.32%	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	1252	100.00%	

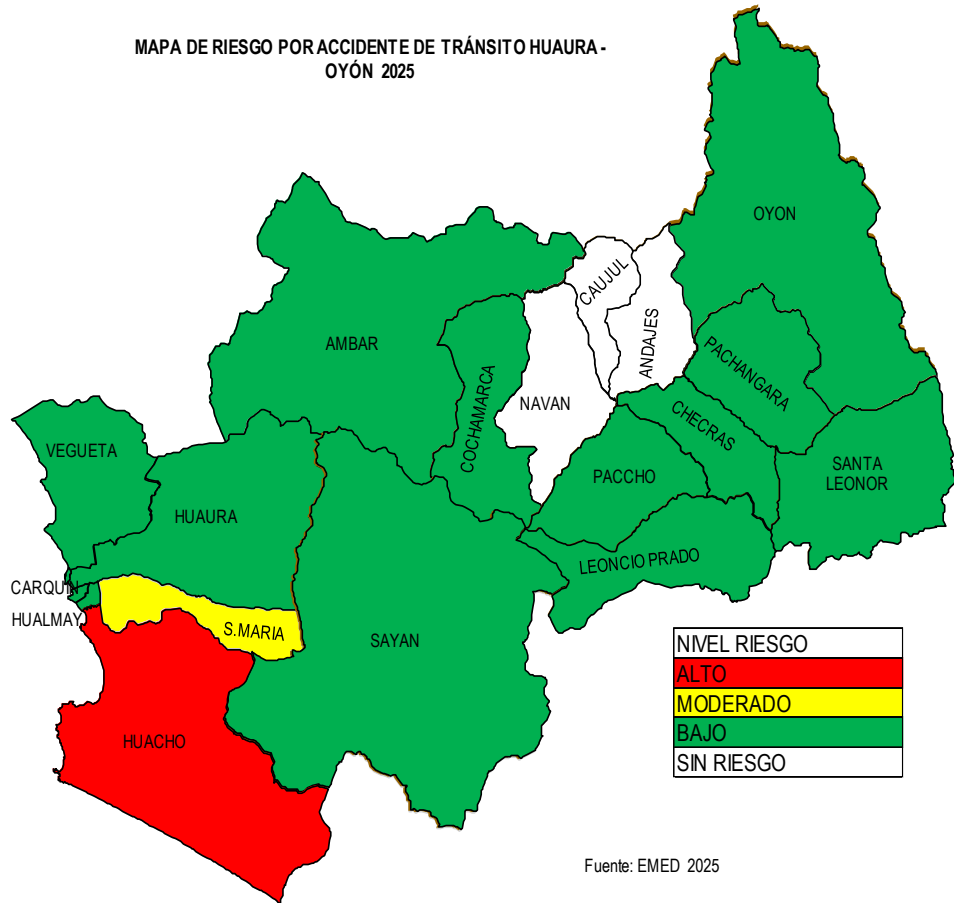
Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



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



MAPA DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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: 1252
FALLECIDOS: 49



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 227
FALLECIDOS: 68

TOTALES

LESIONADOS: 1538
FALLECIDOS: 125



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 28
FALLECIDOS: 08



PERÚ Ministerio de Salud



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



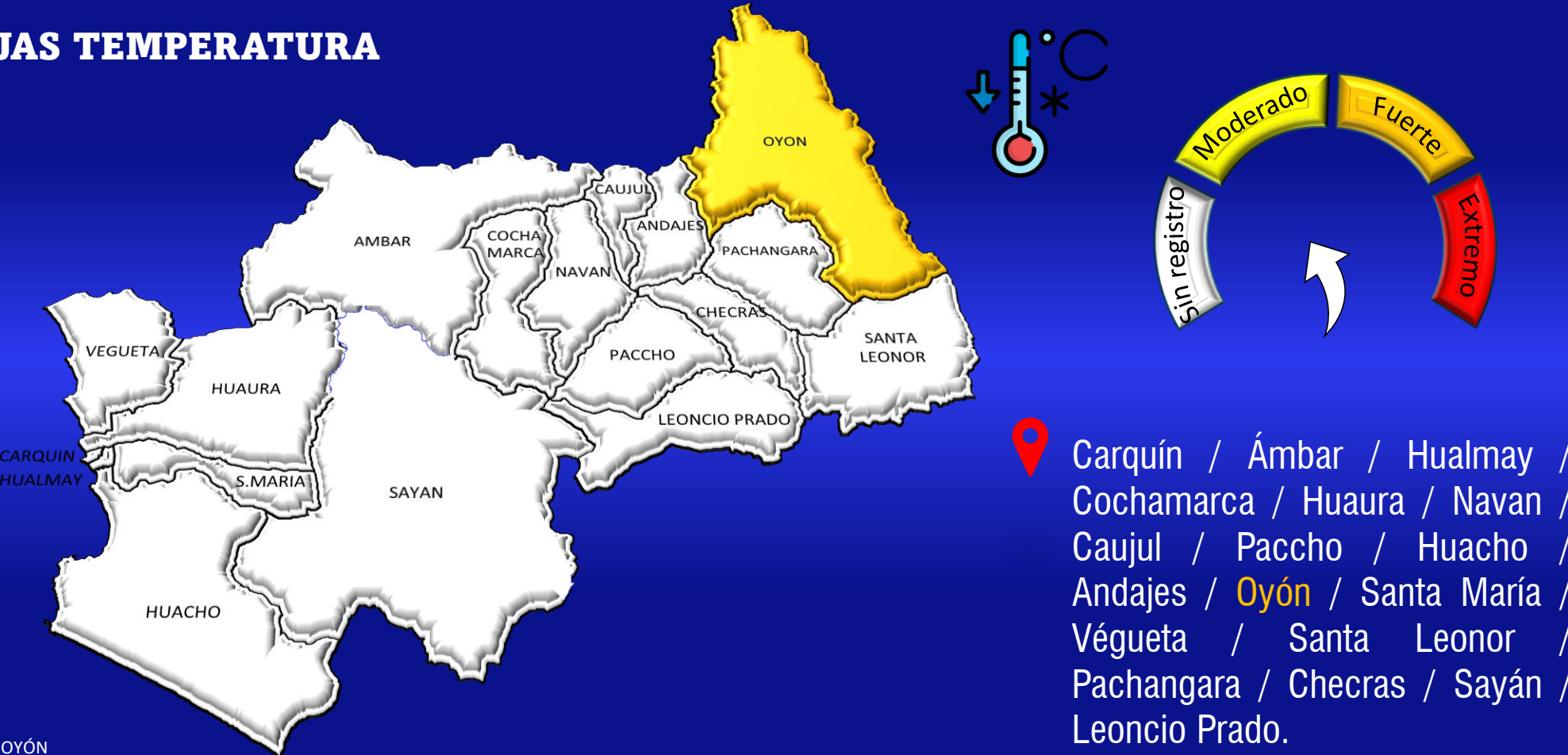
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

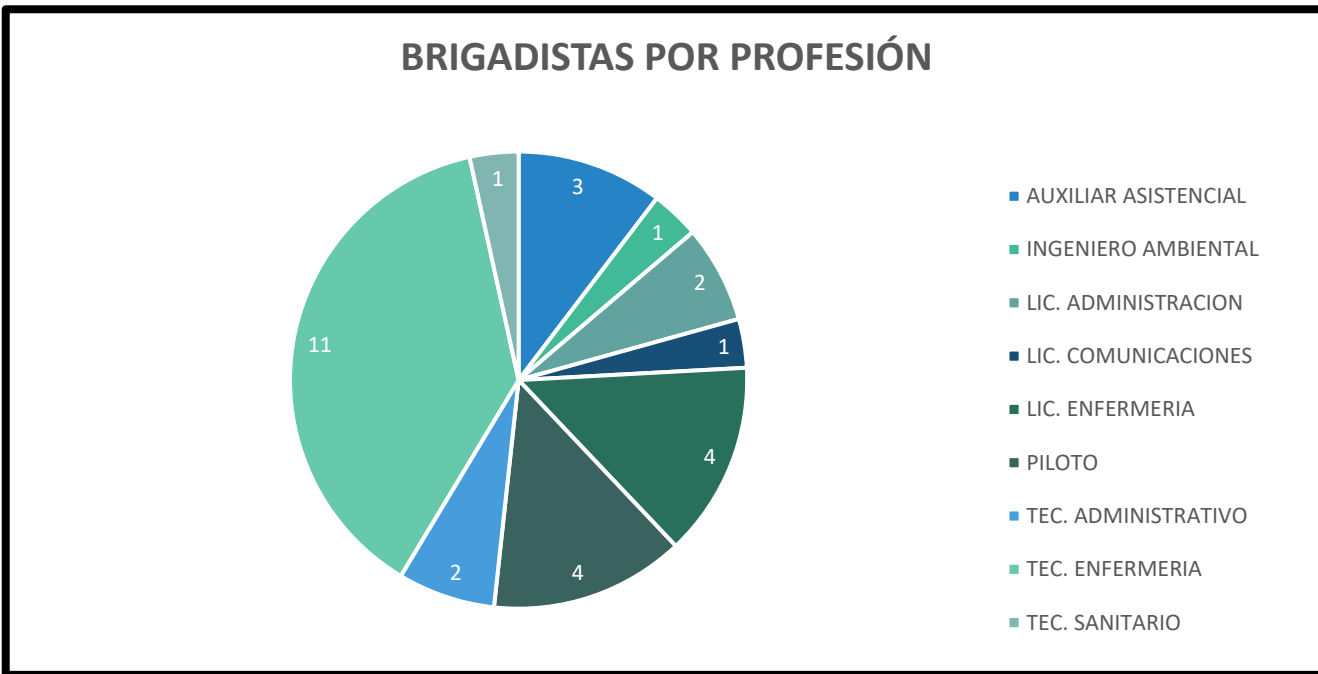
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 16 DE OCTUBRE



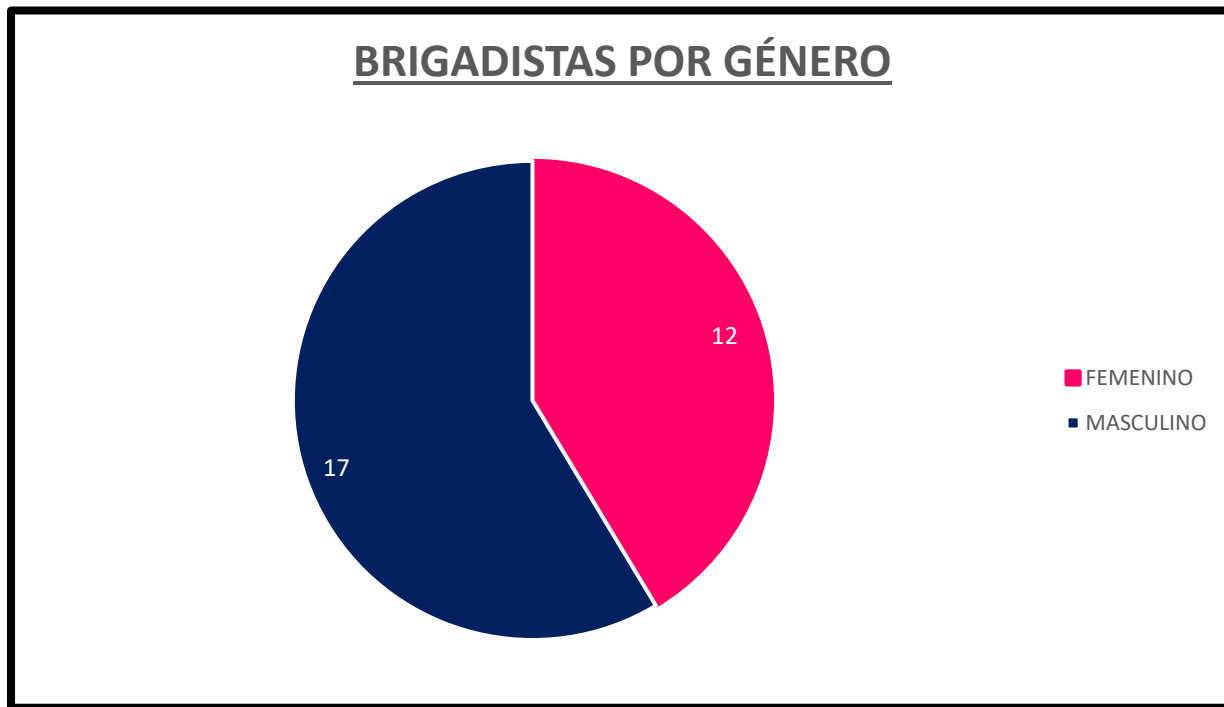
Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN

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



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DIFUSIÓN PARA EL SIMULACRO MULTIPERIGRO A NIVEL NACIONAL



SIMULACRO MULTIPERIGRO SE DESARROLLÓ CON ÉXITO EN EL HRH

CAPACITACIÓN DE USO Y MANEJO DE EXTINTORES AL CSMC INTIPALKA Y C.S. SAYÁN



ASISTENCIA TÉCNICA EN EL MARCO AL PLAN POR TEMPORADA DE LLUVIAS INTENSAS, INUNDACIONES Y MOVIMIENTO EN MASA
2025 - 2026



Plan Multisectorial ante Lluvias Intensas y Peligros Asociados 2025-2027

El presente plan, aprobado por Decreto Supremo N.º 005-2020, busca reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida frente a inundaciones y movimientos en masa. Liderado por la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), a través de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres



EMED PARTICIPÓ EN ASISTENCIA TÉCNICA POR TEMPORADA DE LLUVIAS INTENSAS 2025-2026





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