

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

S.E. 15

DEL 06 AL 12 DE ABRIL 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° 04- 2025 DEL 28/03/2025

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°04-2025
28 de marzo de 2025

Estado del sistema de alerta: Vigilancia de El Niño Costero¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado de "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 debido a que continúan las condiciones cálidas débiles y es más probable que se mantengan hasta abril de 2025. En mayo es más probable el cambio a la condición neutra, manteniéndose hasta octubre.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable la condición neutra hasta octubre.

Para el trimestre abril – junio⁴ de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. Es probable la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de marzo e inicios de abril, principalmente en la zona baja de Tumbes y Piura. Asimismo, según el pronóstico hidrológico⁵, en la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico es más probable que predominen caudales normales, mientras que en la zona centro y sur, los ríos Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata y Huancané durante abril.

En la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico es más probable que predominen caudales normales, mientras que en la zona centro y sur, los ríos Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata y Huancané durante abril.

Las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo con su estacionalidad. Además, se espera que en abril continúe el incremento los desembarques del calamar gigante.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general considerar los escenarios de riesgo derivados de los avisos meteorológicos⁶ y pronósticos estacionales⁷ con el fin de adoptar medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceanográficas que afectan principalmente la costa norte del país.

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 como internacionales, mantiene el estado de "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que continúan las condiciones cálidas débiles² y es más probable que se mantengan hasta abril de 2025. En mayo es más probable el cambio a la condición neutra, manteniéndose hasta octubre, por lo pronto (Figura 2; Tabla 1).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición neutra hasta octubre de 2025 (Figura 2)⁸. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejorará a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad⁹.

¹Vigilancia: De acuerdo al análisis de las condiciones oceanográficas 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 (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.marpes.gob.pe/productosanalisis/monitoring/enfeno/monitoring-enfeno-icen-02-2024.pdf>).

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición cálida débil, ésta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor a +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024; <https://enfen.marpes.gob.pe/productosanalisis/monitoring/enfeno/monitoring-enfeno-icen-01-2024.pdf>). Para el caso del Pacífico central, la condición neutra se considera cuando el valor del ICEN es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (https://noaa.cpc.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enfeno/cfcn_v6.pdf).

³<https://noaa.cpc.noaa.gov/>

⁴<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

⁵<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

⁶<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

⁷<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

⁸<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

⁹<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

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"

Para el trimestre abril – junio⁴ de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias normales y sobre lo normal en la costa norte y la sierra noroccidental. Es probable la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad en lo que resta de marzo e inicios de abril, principalmente en la zona baja de Tumbes y Piura. Asimismo, según el pronóstico hidrológico⁵, en la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico es más probable que predominen caudales normales, mientras que en la zona centro y sur, los ríos Rímac, Chilón y Ocoña presentarían caudales sobre lo normal, principalmente en abril. En la Región Hidrográfica del Titicaca, se prevén caudales entre normal y sobre lo normal, especialmente en los ríos Coata y Huancané durante abril.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito, de acuerdo con su estacionalidad. Además, se espera que en abril continúe el incremento de los desembarques del calamar gigante.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general considerar los escenarios de riesgo derivados de los avisos meteorológicos⁶ y pronósticos estacionales⁷ con el fin de adoptar medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceanográficas que afectan principalmente la costa norte del país.

Asimismo, 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 oceanáticas y atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial ordinario el miércoles 16 de abril de 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"

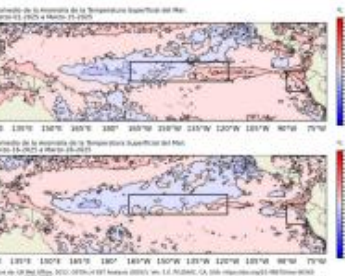


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico Tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para el período 1-15 de marzo 2025; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 16 - 26 de marzo de 2025. Fuente: C3S.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

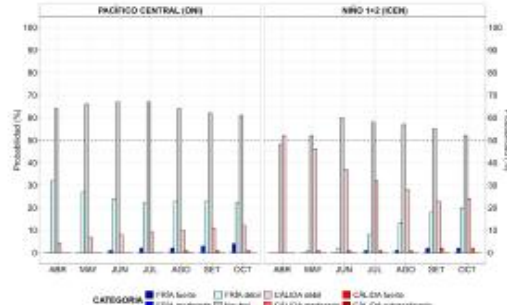


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el ICEN para el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barra de la derecha) de abril a octubre de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes definidas para lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024 para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

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

<https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/002025/ENFEN-04.pdf>

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 115)	120 (vigente)	2025-04-12	2025-04-14	2025-04-16	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	119 (vigente)	2025-04-11	2025-04-13	2025-04-15	71 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	118	2025-04-11	2025-04-13	2025-04-14	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	117	2025-04-10	2025-04-12	2025-04-14	59 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	116	2025-04-10	2025-04-11	2025-04-13	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	115	2025-04-09	2025-04-11	2025-04-13	59 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	114	2025-04-09	2025-04-11	2025-04-12	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE LA TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	113	2025-04-08	2025-04-10	2025-04-12	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 108)	112	2025-04-06	2025-04-08	2025-04-10	71 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

AMBULANCIAS

RESUMEN:

19

OPERATIVAS

04

INOPERATIVAS

02

DE BAJA

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

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

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

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

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

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

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

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: Inoperativo

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

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

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

Ubicación: AMBAR

Ubicación: CAUJUL

Ubicación: PACHANGARA

Ubicación: ANDAJES

Ubicación: CHECRAS

Ubicación: SANTA LEONOR

Ubicación: NAVAN

Ubicación: COCHA

Ubicación: MARCA

Ubicación: PACCHO

Ubicación: LEONCIO PRADO

Ubicación: SAYAN

Ubicación: S. MARIA

Ubicación: Pacco

Ubicación: Sayán
Tipo: I / Placa: EUB710
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

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

Ubicación: VEGUETA

Ubicación: CARQUIN

Ubicación: HUALMAY

Ubicación: HUACHO

Ubicación: 9 de Octubre

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

Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / 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: Operativa
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

RADIOS DE AMBULANCIA

RESUMEN:

21

OPERATIVAS

02

INOPERATIVAS

02

NO TIENE

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH - 12/04/2025



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	258	8
DELINCUENCIA COMÚN	67	20
INTOXICACIÓN	20	0
AHOGAMIENTO	6	4
ACCIDENTE DEPORTIVO	2	0
ACCIDENTE LABORAL	2	0
EXPLOSIÓN	1	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
INCENDIO	0	0
ELECTROCUCIÓN	0	0
OTROS	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	357	32

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

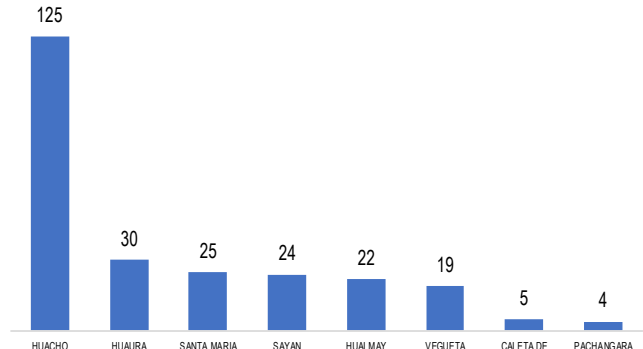
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	125	48.45%	ALTO
HUAURA	30	11.63%	BAJO
SANTA MARIA	25	9.69%	BAJO
SAYAN	24	9.30%	BAJO
HUALMAY	22	8.53%	BAJO
VEGUETA	19	7.36%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	5	1.94%	BAJO
PACHANGARA	4	1.55%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.78%	BAJO
AMBAR	1	0.39%	BAJO
OYON	1	0.39%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	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
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	258	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



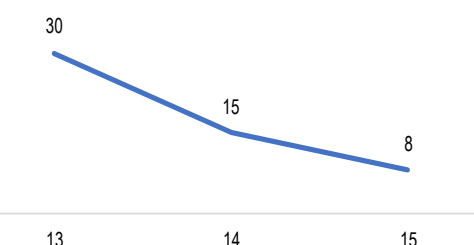
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025

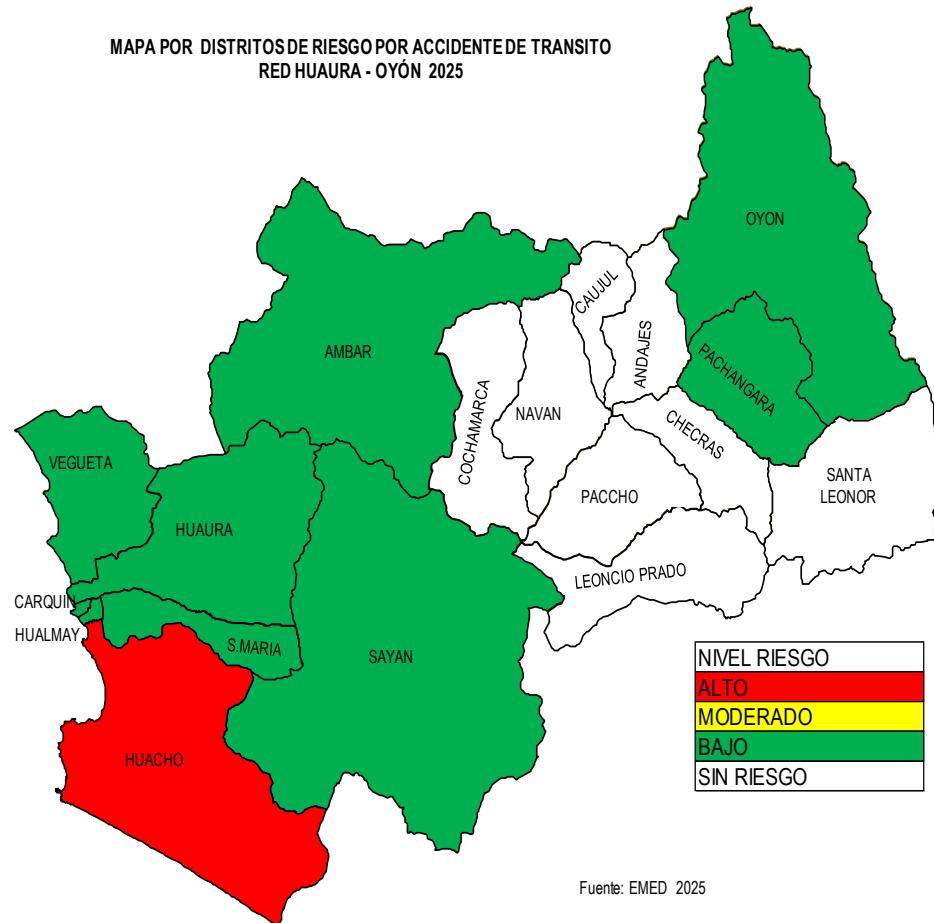


SE. 13 14 15
LESIONADOS 30 15 8

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



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRANSITO
RED HUAURA - OYÓN 2025



NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO

Fuente: EMED 2025

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

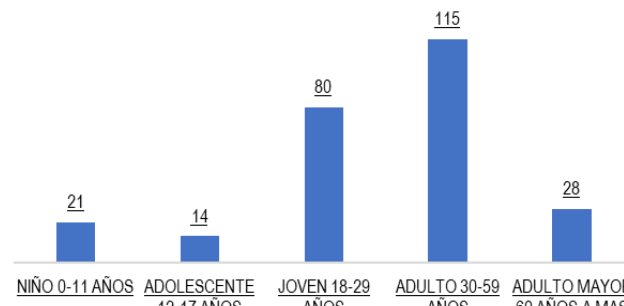


INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

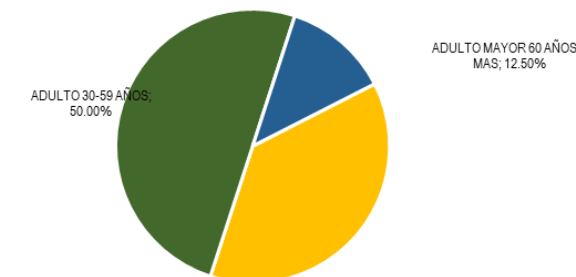
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 15-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 15-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	13	8	21	8.14%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	5	9	14	5.43%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	57	23	80	31.01%	2	1	3	37.50%	
ADULTO 30-59 AÑOS	85	30	115	44.57%	4	0	4	50.00%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	16	12	28	10.85%	0	1	1	12.50%	
TOTAL	176	82	258	100%	6	2	8	100%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 15-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 15-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	26.87%	ALTO
HUACHO	13	19.40%	MODERADO
HUAURA	13	19.40%	MODERADO
VEGUETA	8	11.94%	MODERADO
HUALMAY	6	8.96%	MODERADO
SAYAN	4	5.97%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	2.99%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	2.99%	BAJO
AMBAR	1	1.49%	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	67	100.00%	

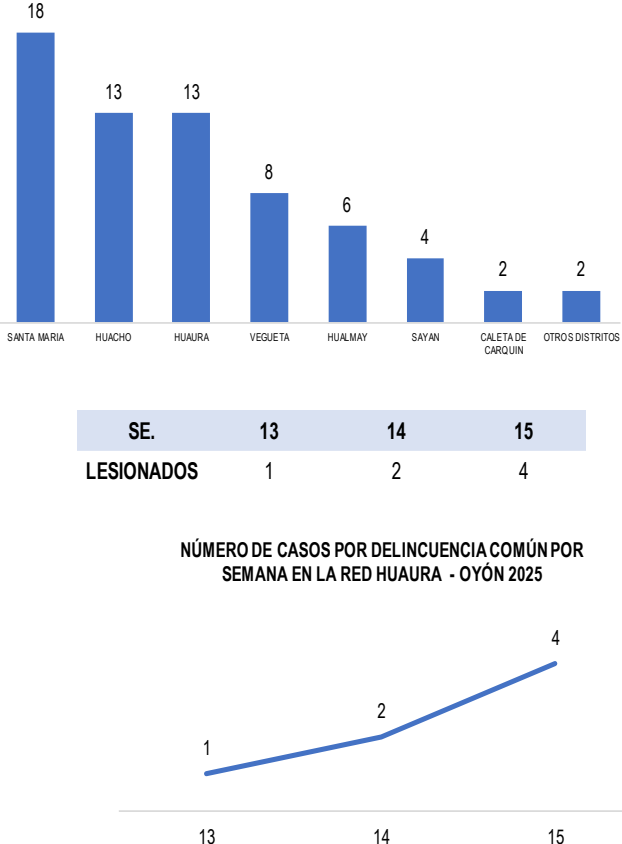
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



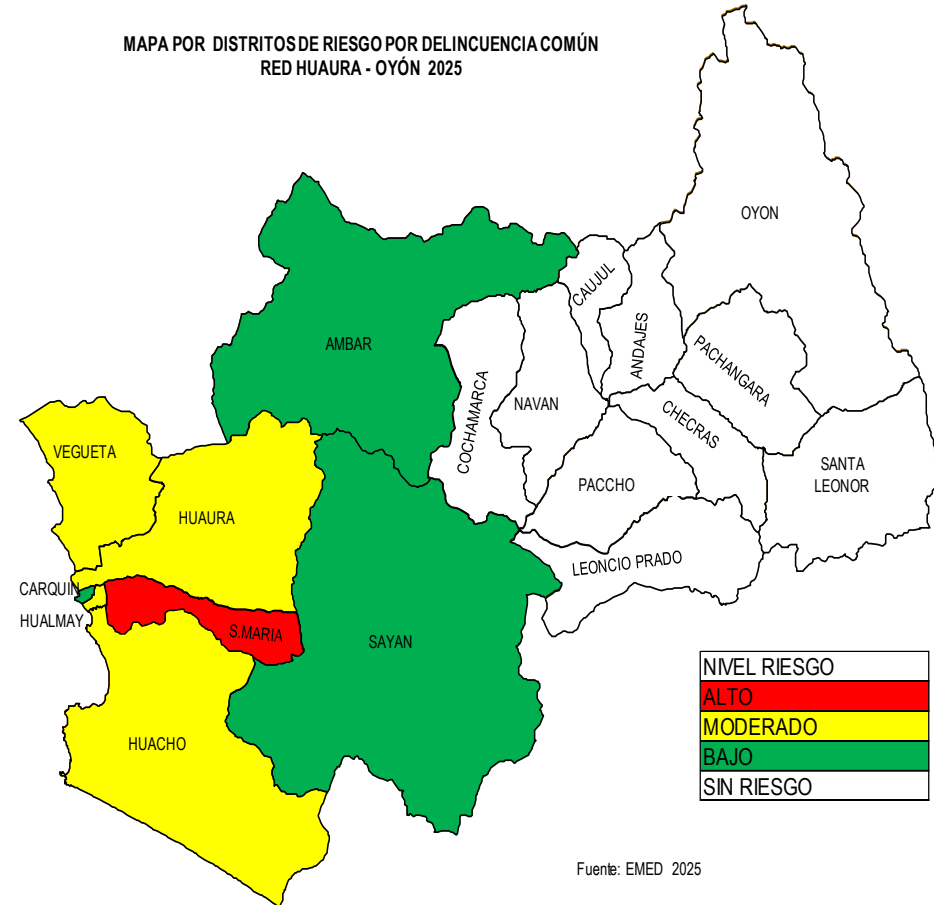
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA-OYÓN 2025



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN
RED HUAURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 20
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 258
FALLECIDOS: 08



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 67
FALLECIDOS: 20

TOTALES

LESIONADOS: 357
FALLECIDOS: 32



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 01
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 11
FALLECIDOS: 04



PERÚ Ministerio de Salud



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

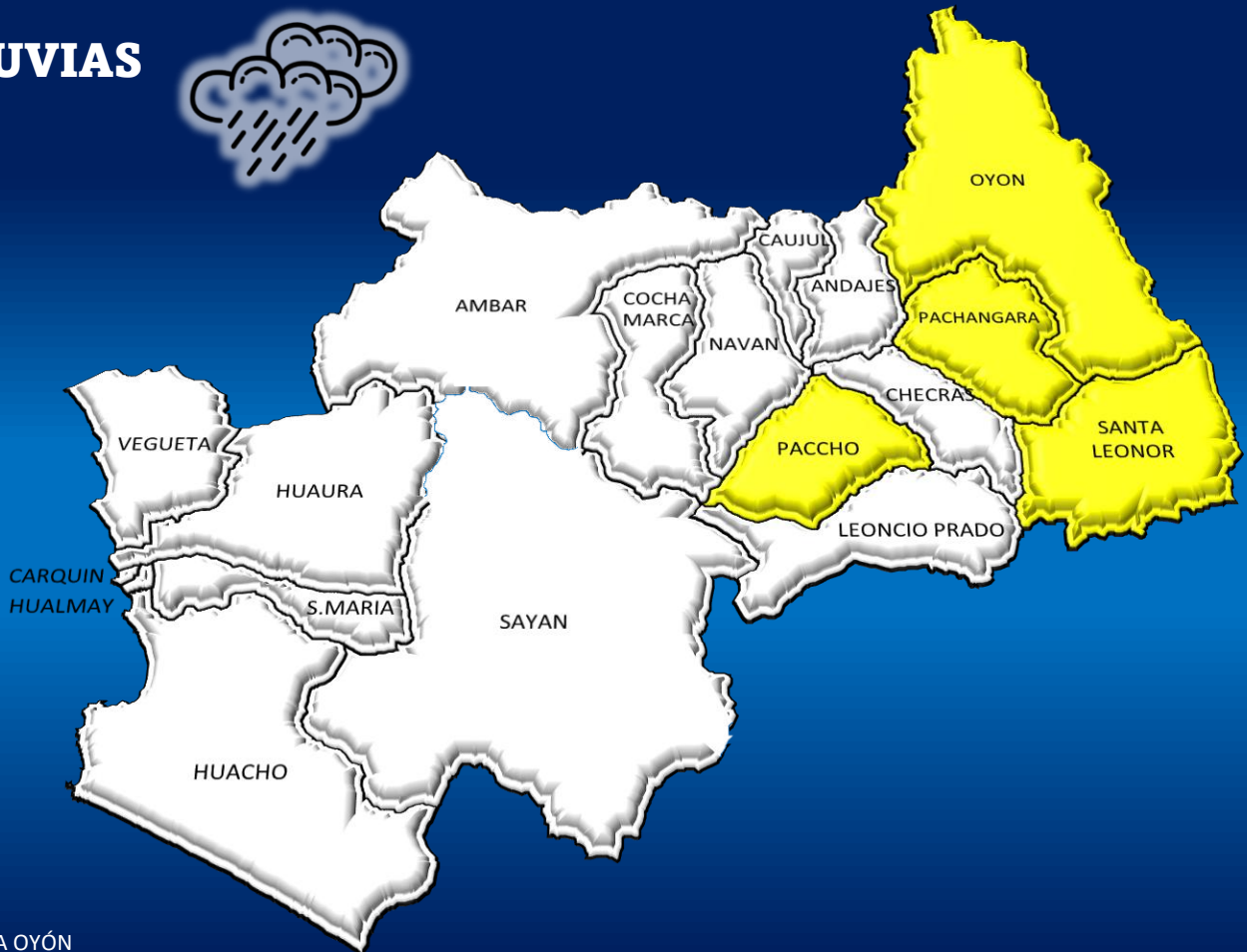


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE EVENTOS DE LLUVIAS POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN

**REPORTE DE LLUVIAS
11 DE ABRIL**



📍 Carquín / Ámbar / Hualmay / Cochamarca / Huaura / Navan / Caujul / Paccho / Huacho / Andajes / Oyón / Santa María / Végueta / Santa Leonor / Pachangara / Checras / Sayán / Leoncio Prado.

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ
Ministerio
de Salud



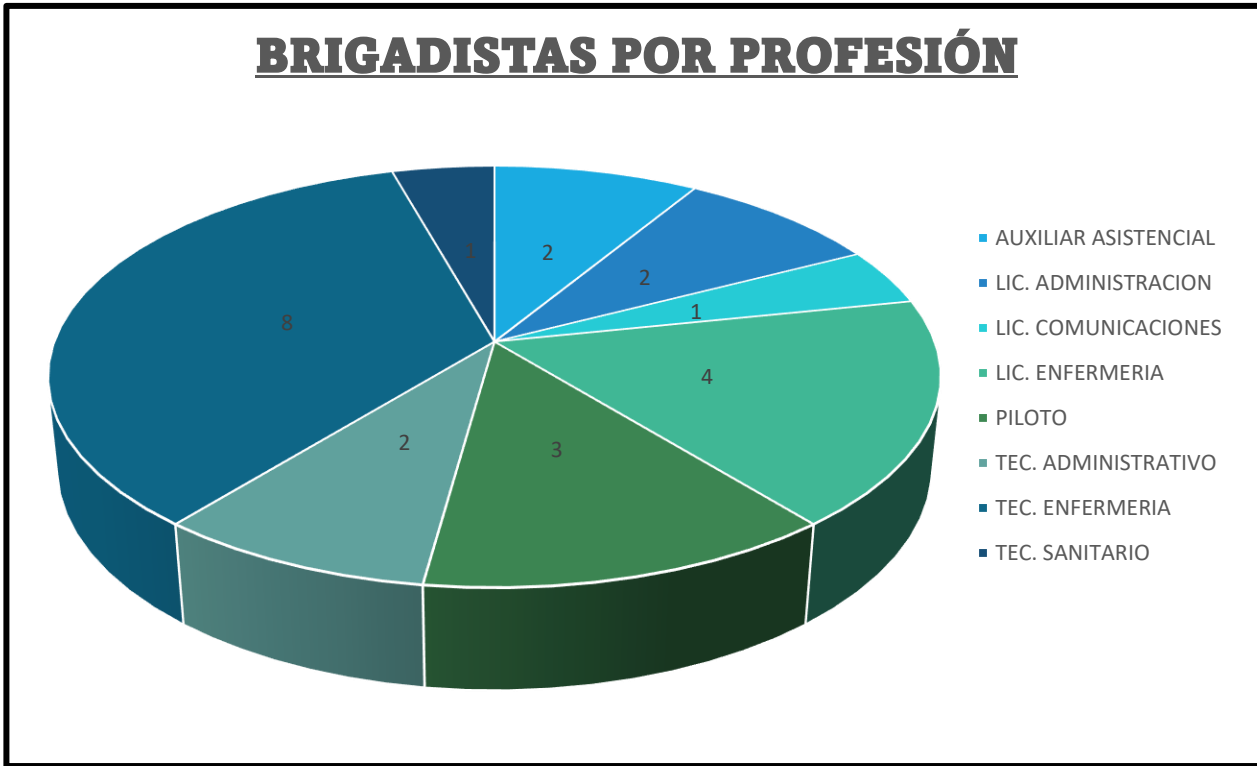
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

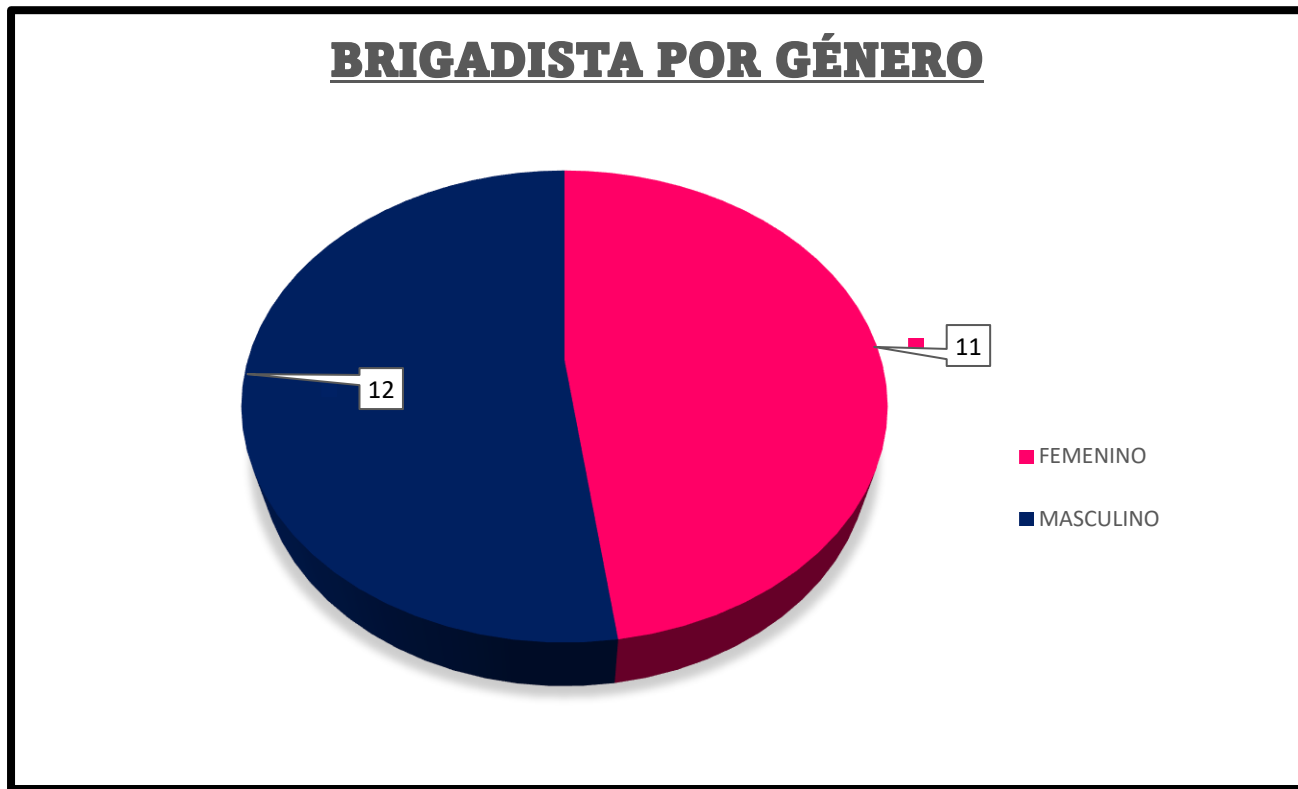


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – 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

**CAPACITACIÓN
“USO Y MANEJO DE
EXTINTORES Y FICHA EDAN
EN EL PUESTO DE SALUD
DOMINGO MANDAMIENTO ”.**



**CAPACITACIÓN,
ORGANIZACIÓN Y
ENTRENAMIENTO A
BRIGADISTAS COMUNITARIO
DEL C.P. HUMAYA**



**CAPACITACIÓN SOBRE FICHA
EDAN A LOS
ESTABLECIMIENTOS DE LA
SIERRA DE SAYÁN**



**ASPIRANTES A BRIGADISTAS
DE SALUD FUERON
EVALUADOS FÍSICAMENTE
EN LA BASE MILITAR DE
HUACHO**







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. José Guillermo Morales De La Cruz

COORDINADORA PPRO68

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