

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

S.E. 11

DEL 09 AL 15 DE MARZO 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° 03- 2025 DEL 14/03/2025

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"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°03-2025

14 de marzo de 2025

Estado del sistema de alerta: Vigilancia de El Niño Costero¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado del "sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera" en "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2 debido a que la condición cálida débil se mantendrá hasta abril de 2025. De mayo a octubre, son más probables las condiciones neutras. En el Pacífico central (3.4), es más probable la condición neutra de marzo a octubre de 2025.

Para marzo-mayo de 2025, hay una mayor probabilidad de lluvias, de normal a sobre lo normal en la costa norte y la sierra norte occidental. Es probable la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en lo que resta de marzo.

En la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico, se prevé que los caudales de los ríos oscilen entre normal a muy sobre lo normal. Los ríos Tumbes y Piura se presentarán caudales muy sobre lo normal en marzo. En cuanto a las zonas centro y sur, se esperan caudales entre normales a sobre lo normal, destacando la condición sobre lo normal en los ríos Rímac y Chillón para marzo. En la Región Hidrográfica del Titicaca, predominarían caudales en el rango normal a muy sobre lo normal. No se descartan crecidas repentinas en los ríos de la costa.

Para las próximas semanas se espera que la anchoveta en el norte centro, mantenga una disminución progresiva de los procesos de maduración y desove conforme a su patrón histórico. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito a lo largo del litoral peruano, de acuerdo con su estacionalidad.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados: en los avisos meteorológicos² y pronósticos estacionales³. Esto con la finalidad de que se adopten las medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceanáticas-atmosféricas que afectan a la costa y vertiente occidental del territorio nacional, principalmente. A la población se recomienda se mantenga informada a través de las fuentes oficiales de información 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 viernes 28 de marzo de 2025.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceanáticas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales como internacionales, mantiene el estado del "sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera" en "Vigilancia de El Niño Costero" en la región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano (Figura 1), debido a que es más probable que, en promedio, continúe la condición cálida débil² hasta abril de 2025, sin embargo, de mayo hasta octubre, por lo pronto, son más probables las condiciones neutras (Figura 2; Tabla 1).

1 Vigilancia: De acuerdo al análisis de las condiciones oceanáticas 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 01-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). 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/products/analisis-monitoring/enfostu/ONI_v5.php).

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.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>). 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/products/analisis-monitoring/enfostu/ONI_v5.php).

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"

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición neutra desde marzo hasta octubre de 2025 (Figura 2)². Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejorará a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad³.

El pronóstico estacional para marzo-mayo 2025 indica una mayor probabilidad de lluvias de normal a sobre lo normal en la costa norte y la sierra norte occidental; siendo aun probable la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en lo que resta de marzo. Asimismo, según el pronóstico hidrológico⁴, en la zona norte de la Región Hidrográfica del Pacífico, se prevé que los caudales de los ríos oscilen entre normal a muy sobre lo normal; particularmente, los ríos Tumbes y Piura se presentarán caudales muy sobre lo normal en marzo. En cuanto a las zonas centro y sur, se esperan caudales entre normales a sobre lo normal, destacando la condición sobre lo normal en los ríos Rímac y Chillón para marzo. En la Región Hidrográfica del Titicaca, predominarían caudales en el rango normal a muy sobre lo normal. Adicionalmente, no se descartan crecidas repentinas en los ríos de la costa.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que la anchoveta de la región norte centro, mantenga una disminución progresiva de los procesos de maduración y desove conforme a su patrón histórico. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad de jurel, caballa y bonito a lo largo del litoral peruano, de acuerdo con su estacionalidad.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados: en los avisos meteorológicos² y pronósticos estacionales³. Esto con la finalidad de que se adopten las medidas que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres, ante las actuales condiciones oceanáticas-atmosféricas que afectan a la costa y vertiente occidental del territorio nacional, principalmente. A la población se recomienda se mantenga informada a través de las fuentes oficiales de información 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 viernes 28 de marzo de 2025.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n04-al-12-de-marzo-de-2025?wodmde=1925&refresh=67d4a3febf35f1741988626>

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"

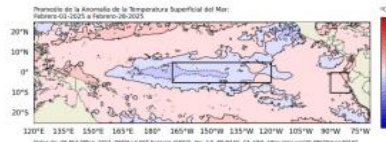


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficie del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para febrero 2025; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-13 de marzo de 2025. Fuente: OSTIA.

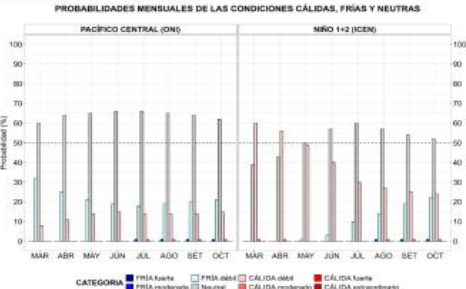


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ONI para el Pacífico central (región 3.4, barra de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del Perú), para marzo a octubre de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y mapas definidas a partir de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024² para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

LLUVIA EN LA SELVA - TERCER FRIAJE	083	2025-03-16	2025-03-19	2025-03-20	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 076)	082	2025-03-15	2025-03-17	2025-03-18	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	081	2025-03-15	2025-03-16	2025-03-16	23 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	080	2025-03-14	2025-03-16	2025-03-17	37 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	079	2025-03-13	2025-03-15	2025-03-15	23 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	078	2025-03-13	2025-03-15	2025-03-17	58 Hrs.	ROJO
NEVADA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	077	2025-03-12	2025-03-14	2025-03-15	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	076	2025-03-12	2025-03-14	2025-03-16	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA- SEGUNDO FRIAJE	075	2025-03-12	2025-03-13	2025-03-14	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA NORTE	074	2025-03-11	2025-03-13	2025-03-13	23 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	073	2025-03-10	2025-03-13	2025-03-14	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	072	2025-03-10	2025-03-11	2025-03-13	57 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	071	2025-03-09	2025-03-10	2025-03-12	58 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



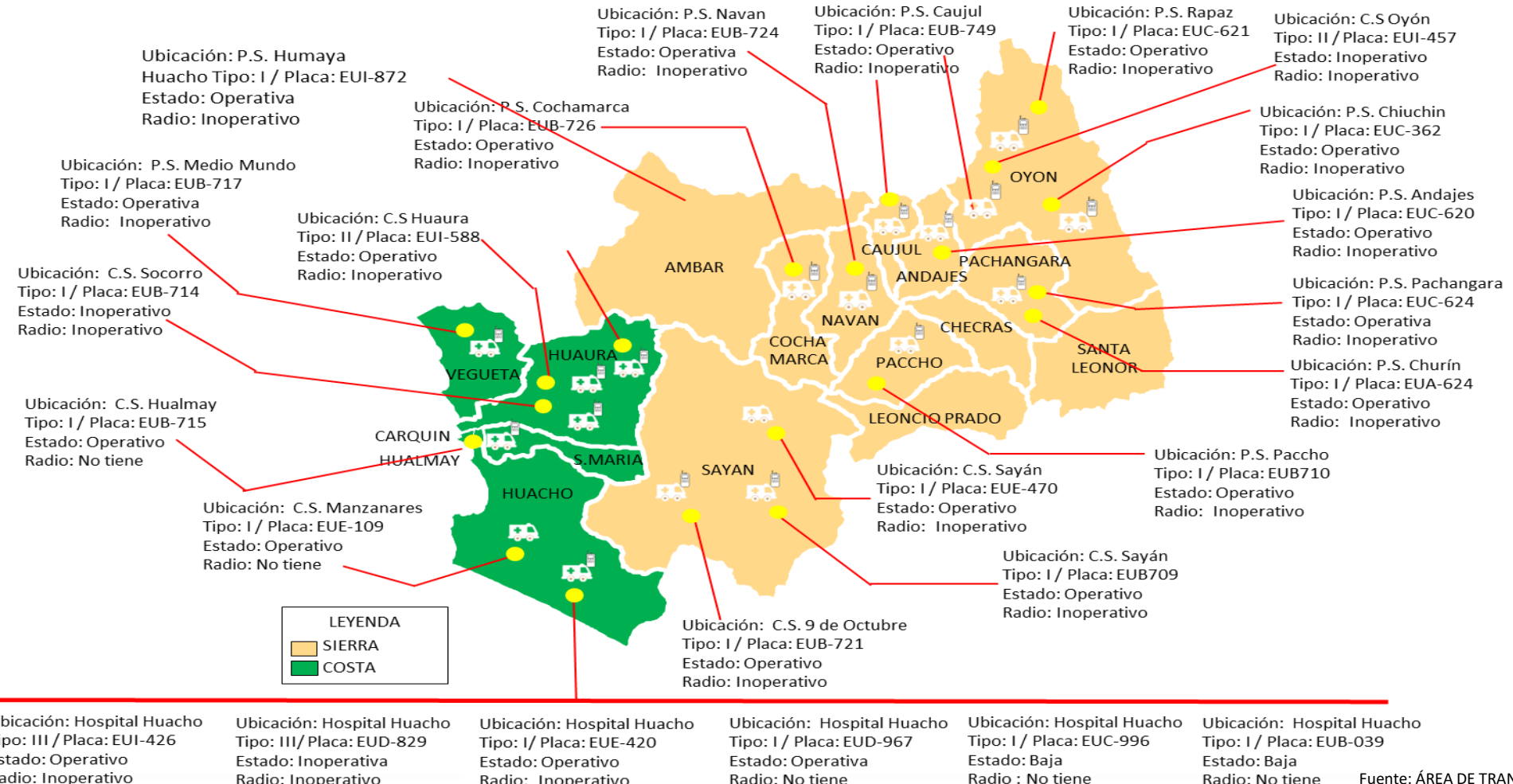
UNIDADES MÓVILES RIS HUAURA OYÓN

**AMBULANCIA
RESUMEN:**

**20
OPERATIVAS**

**03
INOPERATIVAS**

**02
DE BAJA**



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	192	7
DELINCUENCIA COMÚN	58	19
INTOXICACIÓN	16	0
AHOGAMIENTO	3	1
ACCIDENTE DEPORTIVO	2	0
DEFLAGRACION	1	0
EXPLOSIÓN	1	0
ACCIDENTE LABORAL	0	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	273	27

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	90	46.88%	ALTO
HUAURA	21	10.94%	BAJO
SAYAN	20	10.42%	BAJO
HUALMAY	18	9.38%	BAJO
SANTA MARIA	18	9.38%	BAJO
VEGUETA	14	7.29%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	2.08%	BAJO
PACHANGARA	4	2.08%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.04%	BAJO
AMBAR	1	0.52%	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	192	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud

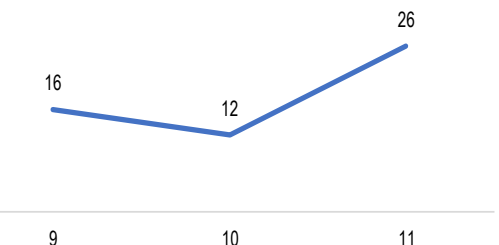


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

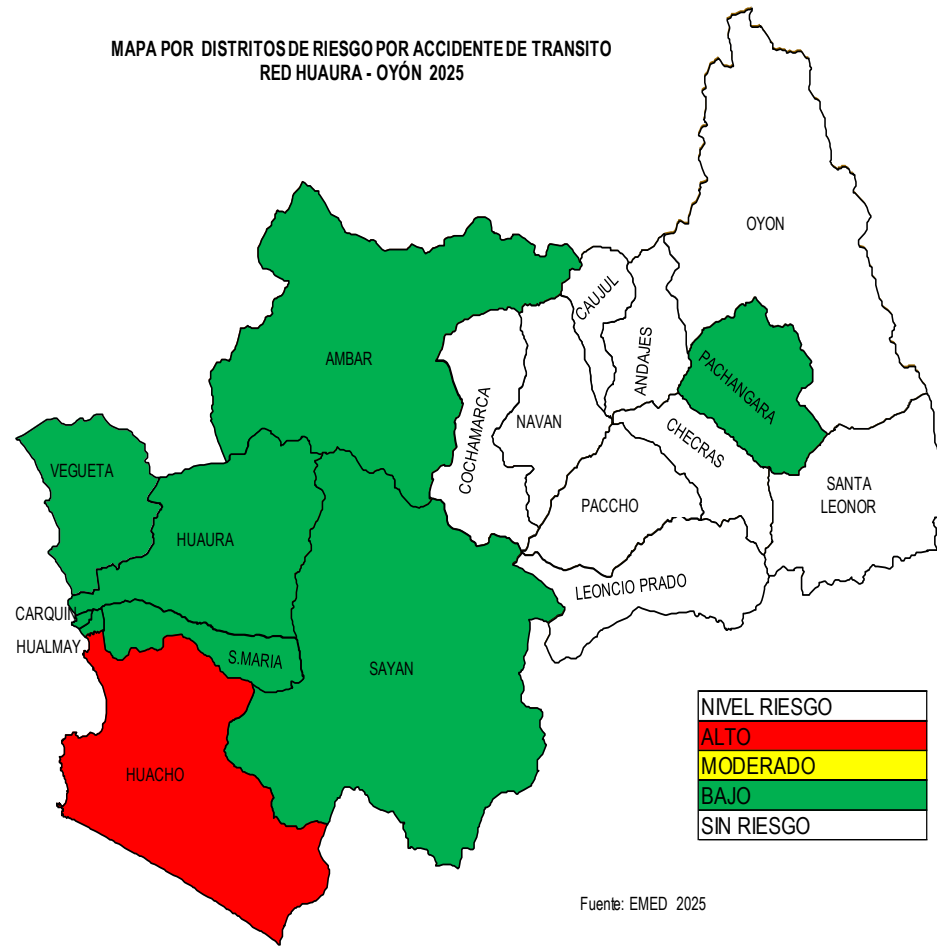
NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRANSITO RED HUAURA - OYÓN 2025



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



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

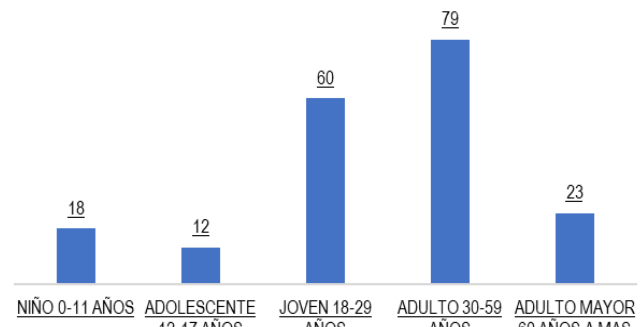


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

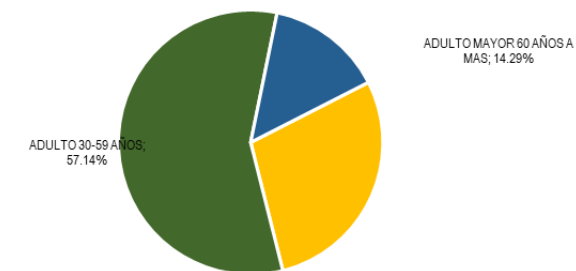
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 11-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 11-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	10	8	18	9.38%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	3	9	12	6.25%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	42	18	60	31.25%	1	1	2	28.57%	
ADULTO 30-59 AÑOS	66	13	79	41.15%	4	0	4	57.14%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	11	12	23	11.98%	0	1	1	14.29%	
TOTAL	132	60	192	100%	5	2	7	100%	

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 11-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 11-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

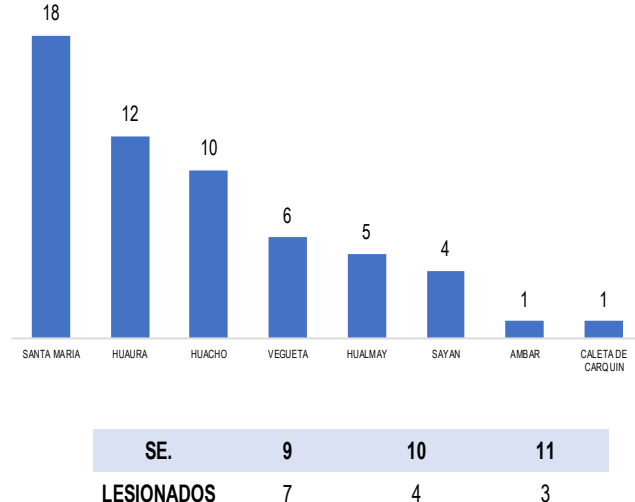
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	31.03%	ALTO
HUURA	12	20.69%	MODERADO
HUACHO	10	17.24%	MODERADO
VEGUETA	6	10.34%	MODERADO
HUALMAY	5	8.62%	BAJO
SAYAN	4	6.90%	BAJO
AMBAR	1	1.72%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	1	1.72%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	1.72%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
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	58	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUURA OYÓN

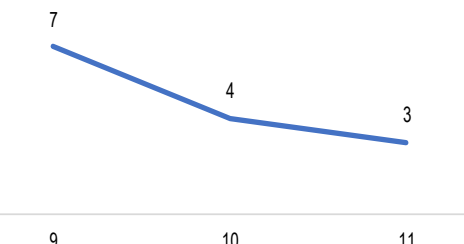


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

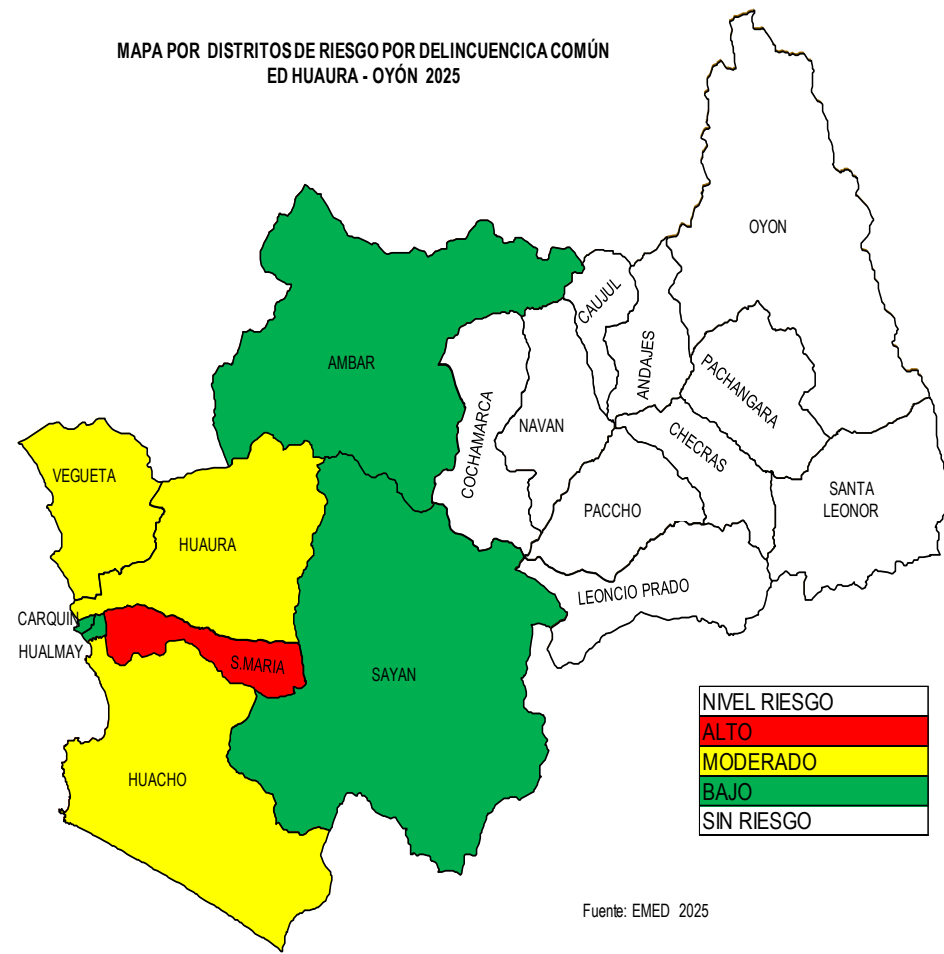
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUURA - OYÓN 2025



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



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN ED HUURA - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 16
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 192
FALLECIDOS: 07



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 58
FALLECIDOS: 19

TOTALES

LESIONADOS: 273
FALLECIDOS: 27



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 01
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 06
FALLECIDOS: 01



PERÚ Ministerio de Salud



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

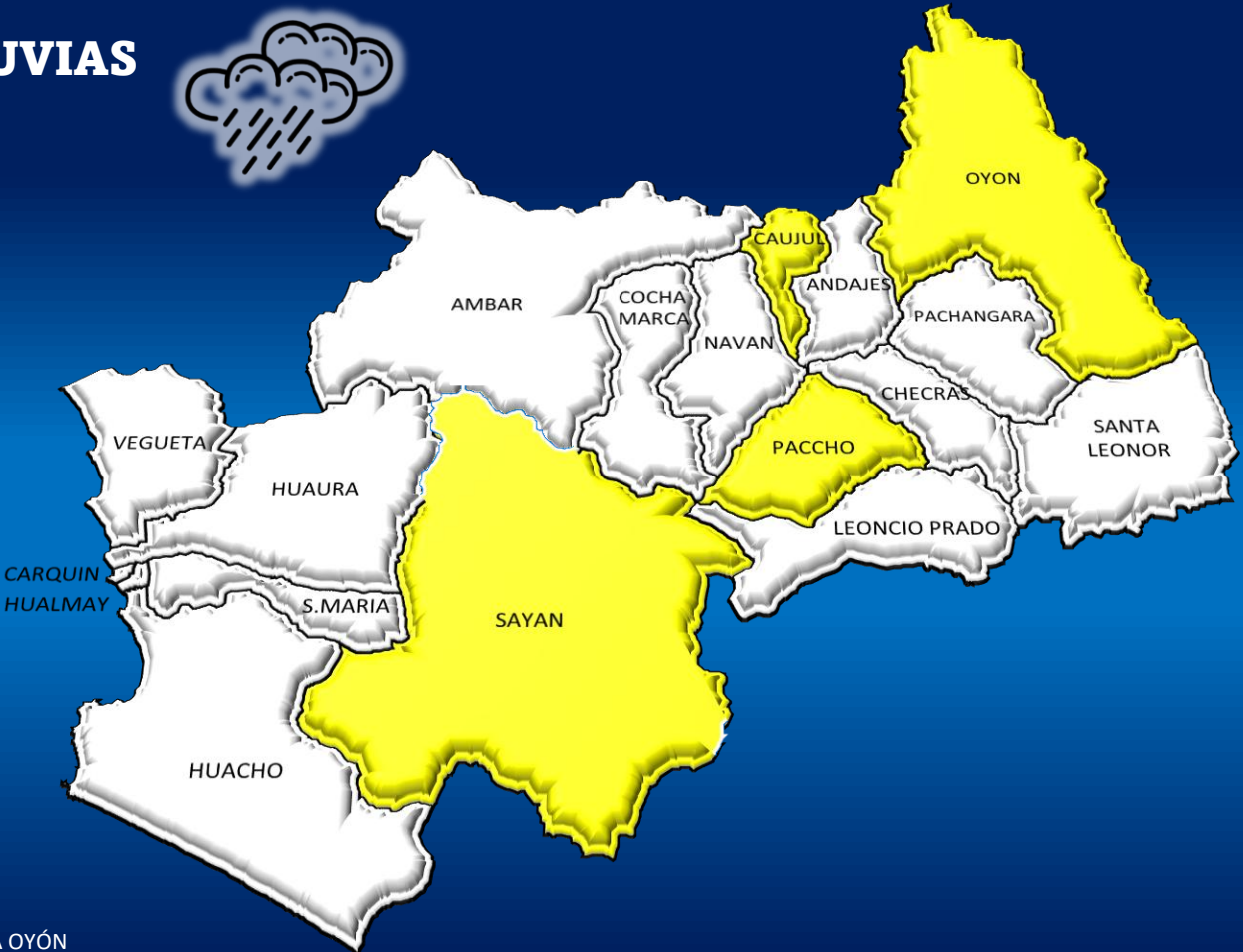


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

**REPORTE DE LLUVIAS
12 DE MARZO**



📍 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



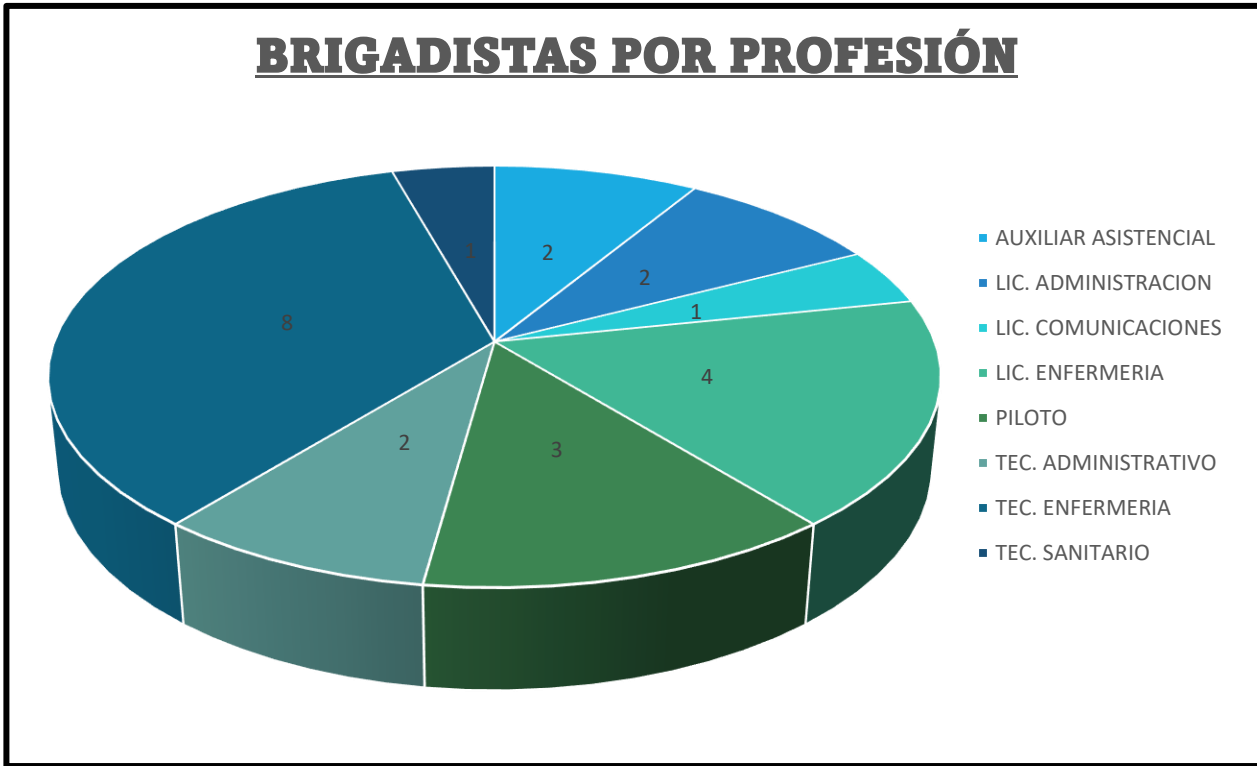
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

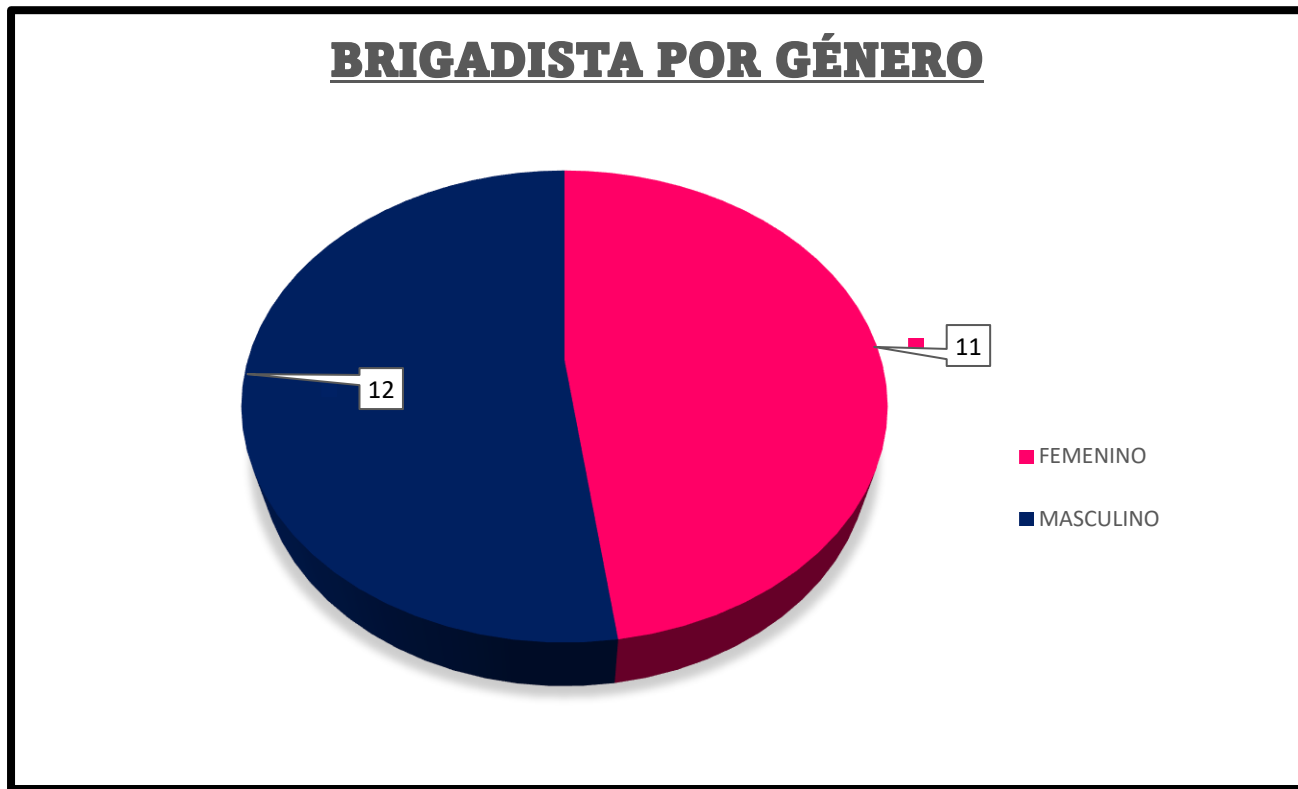


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



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

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

**CAPACITACIÓN
“FICHA EDAN ANTE
TEMPORADA DE LLUVIA
DRIGIDO A 20
ESTALECIMIENTOS”.**



**CAPACITACIÓN
“PRIMEROS AUXILIOS A
LA I.E. LUIS FABIO
XAMMAR JURADO”.**



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







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