

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL GENERAL HUACHO - RIS HUAURA OYÓN

S.E. 13

DEL 22 AL 29 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° 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-atmosféricas que afectan principalmente la costa norte del país.

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 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.

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 02-2024; <https://enfen.marpes.gob.pe/productosanalisis/monitoring/enfeno/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/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.ncep.noaa.gov/productanalyses-monitoring/enfeno/CN_v6.pdf).

³ <https://noaa.cpc.ncep.noaa.gov/>

⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Niño-12.pdf>

⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Hidrologia-Aguas-Subterráneas.pdf>

⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Meteorológico.pdf>

⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.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-atmosféricas 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 oceanicas 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"

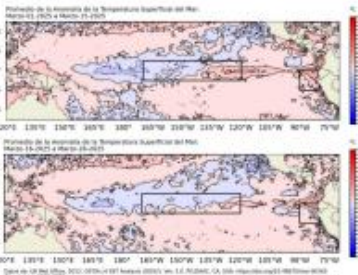


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficie del Mar (TSM) en el Pacífico Tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para 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: CDTI.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

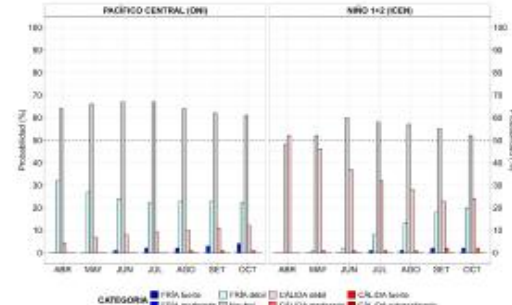


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras según el CDO para el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y probabilidades según el CDO para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barra de la derecha) de abril a octubre de 2025, estimadas por el ENFEN. Condiciones y magnitudes definidas a través de lo establecido por la NOAA y la Nota Técnica ENFEN 01-2024⁹ para el Pacífico central y región Niño 1+2, respectivamente.

¹⁰ <https://enfen.marpes.gob.pe>

¹¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Niño-12.pdf>

¹² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Hidrologia-Aguas-Subterráneas.pdf>

¹³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Meteorológico.pdf>

¹⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

¹⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

¹⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

¹⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

¹⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

¹⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁰ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

²⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁰ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

³⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁰ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁴⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁰ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁷ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁸ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁵⁹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶⁰ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶¹ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶² <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶³ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶⁴ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶⁵ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶⁶ <https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf>

⁶⁷ [https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Av](https://www.sernamhi.gob.pe/productosanalisis/02-2025/Avistamiento-Hidrológico.pdf)

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - QUINTO FRIAJE	100 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-02	39 Hrs.	NARANJA
QUINTO FRIAJE EN LA SELVA	099 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-03	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - QUINTO FRIAJE	098 (emitido)	2025-03-29	2025-04-01	2025-04-02	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 094)	097 (vigente)	2025-03-27	2025-03-29	2025-03-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	096	2025-03-26	2025-03-28	2025-03-30	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	095	2025-03-26	2025-03-28	2025-03-30	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	094	2025-03-24	2025-03-26	2025-03-28	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 091)	093	2025-03-23	2025-03-25	2025-03-25	23 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - CUARTO FRIAJE	092	2025-03-22	2025-03-25	2025-03-27	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR - CUARTO FRIAJE	091	2025-03-22	2025-03-26	2025-03-27	39 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

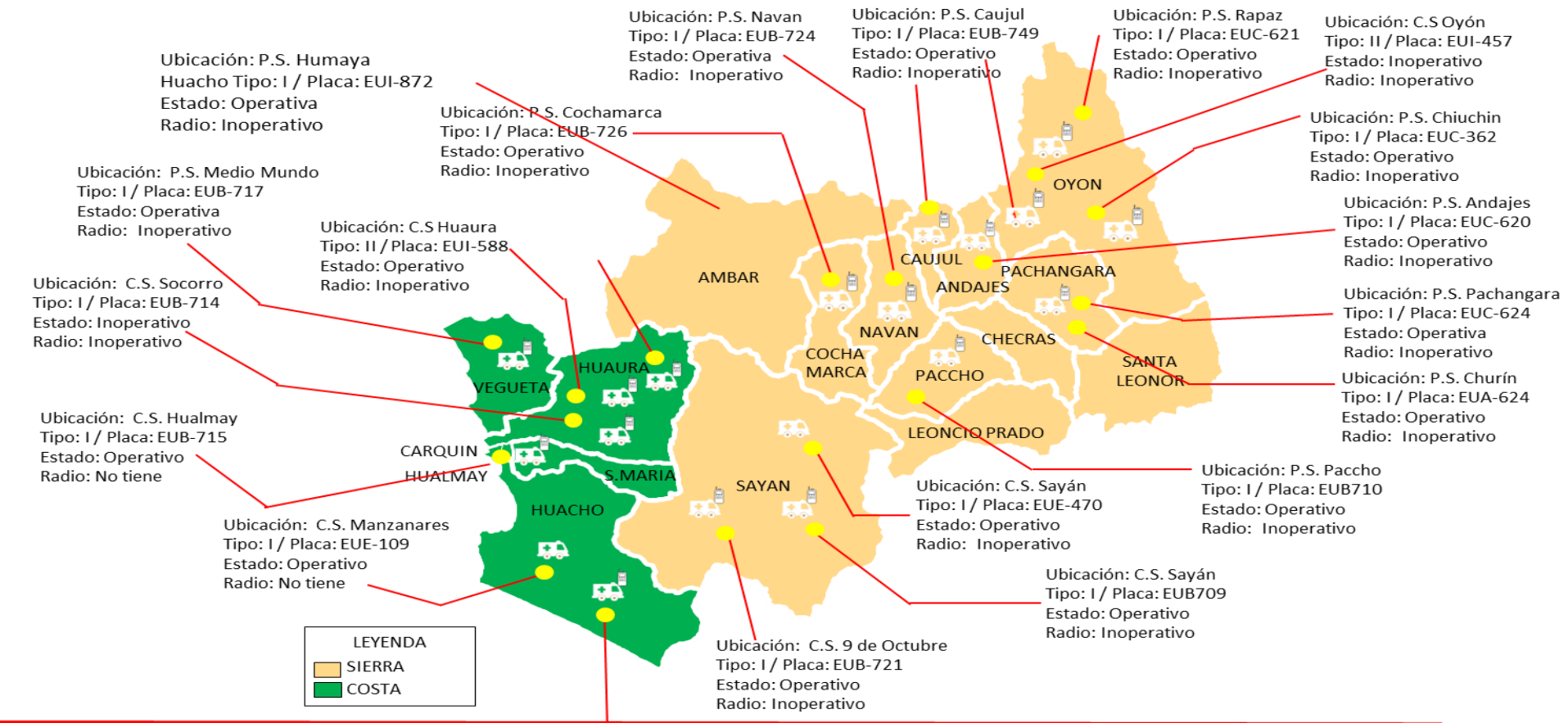
AMBULANCIA

RESUMEN:

**20
OPERATIVAS**

03
INOPERATIVAS

02 DE BAJA



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: EU-420
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

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

icación: Hospital Huacho
oo: I / Placa: EUC-996
tado: Baja
dio : No tiene

ación: Hospital Huacho
: I / Placa: EUB-039
do: Baja
o: No tiene Fuente: ÁR

Fuente: ÁREA DE TRANSPORTE 29/03/2025



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	235	8
DELINCUENCIA COMÚN	60	20
INTOXICACIÓN	17	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	319	29

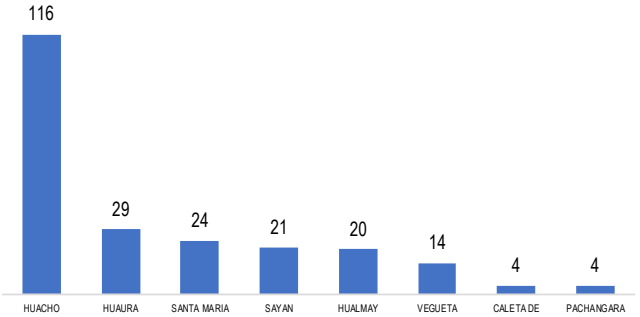
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

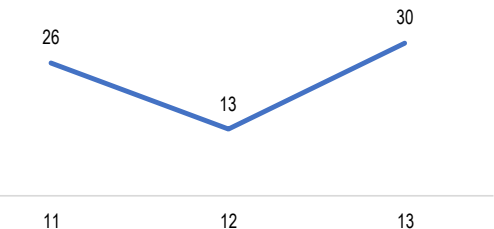
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	116	49.36%	ALTO
HUAURA	29	12.34%	BAJO
SANTA MARIA	24	10.21%	BAJO
SAYAN	21	8.94%	BAJO
HUALMAY	20	8.51%	BAJO
VEGUETA	14	5.96%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	1.70%	BAJO
PACHANGARA	4	1.70%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.85%	BAJO
AMBAR	1	0.43%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	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
SANTA LEONOR	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	235	100.00%	

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

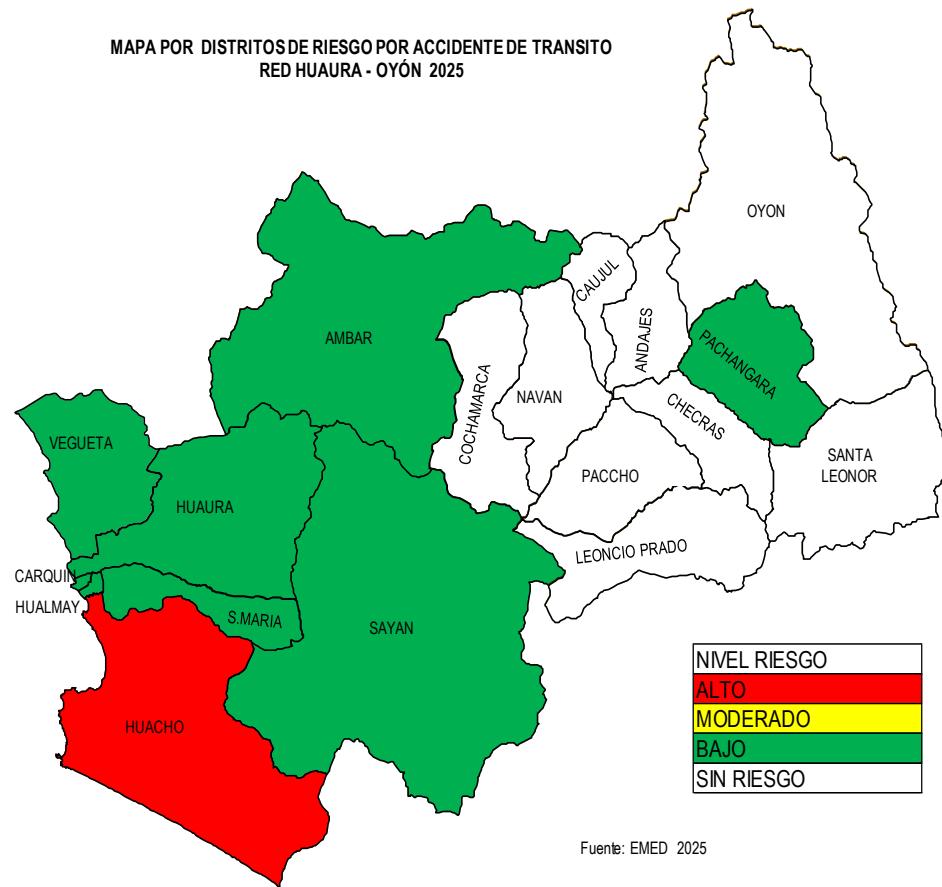


SE.	11	12	13
LESIONADOS	26	13	30

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



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



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

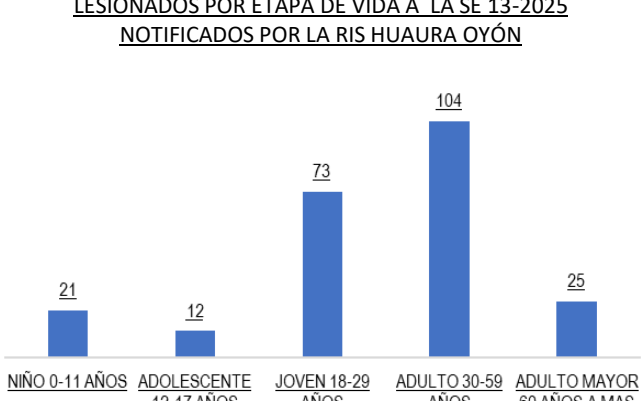
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



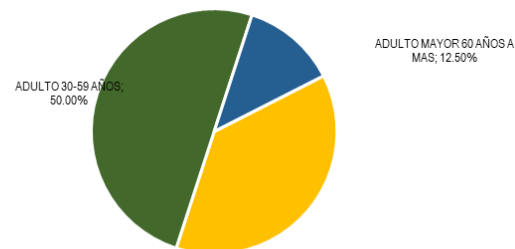
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 13-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 13-2025					LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 13-2025 NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	NIÑO 0-11 AÑOS	ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	JOVEN 18-29 AÑOS	ADULTO 30-59 AÑOS	ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	
NIÑO 0-11 AÑOS	13	8	21	8.94%	0	0	0	0.00%	21	12	73	104	25	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	3	9	12	5.11%	0	0	0	0.00%						
JOVEN 18-29 AÑOS	51	22	73	31.06%	2	1	3	37.50%						
ADULTO 30-59 AÑOS	79	25	104	44.26%	4	0	4	50.00%						
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	13	12	25	10.64%	0	1	1	12.50%						
TOTAL	159	76	235	100%	6	2	8	100%						

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 13-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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

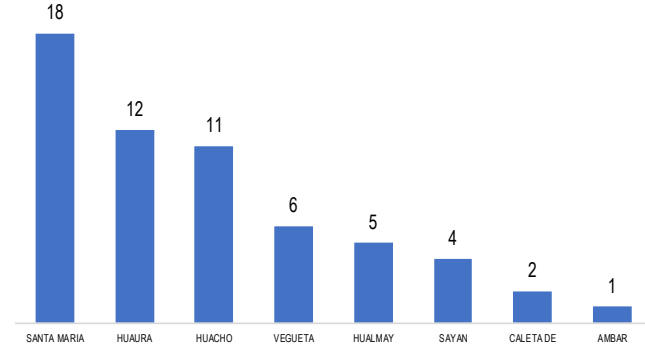
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	18	30.00%	ALTO
HUaura	12	20.00%	MODERADO
HUACHO	11	18.33%	MODERADO
VEGUETA	6	10.00%	MODERADO
HUALMAY	5	8.33%	BAJO
SAYAN	4	6.67%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	3.33%	BAJO
AMBAR	1	1.67%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	1.67%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN 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	60	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUaura OYÓN



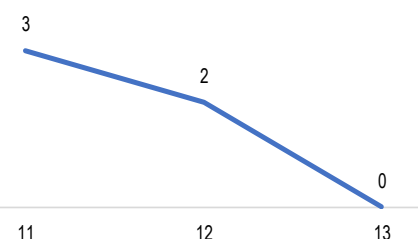
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUURA - OYÓN 2025

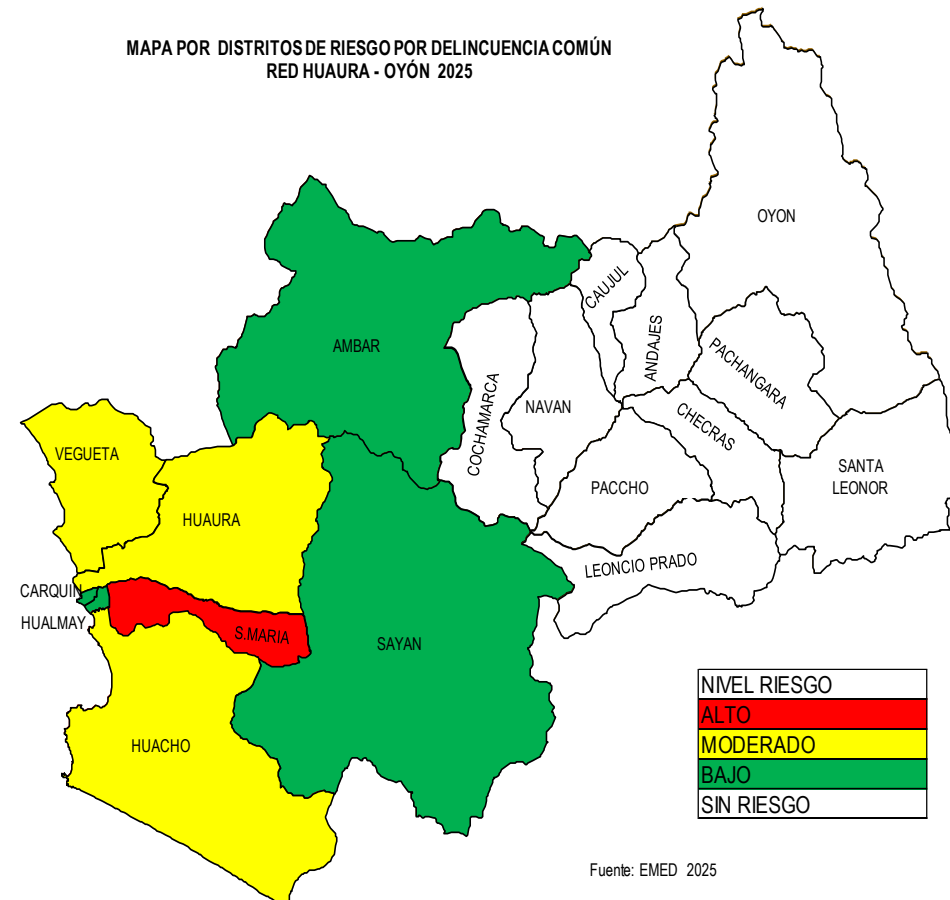


SE.	11	12	13
LESIONADOS	3	2	0

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



MAPA POR DISTRITOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN
RED 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: 17
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 235
FALLECIDOS: 08



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 60
FALLECIDOS: 20

TOTALES

LESIONADOS: 319
FALLECIDOS: 29



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

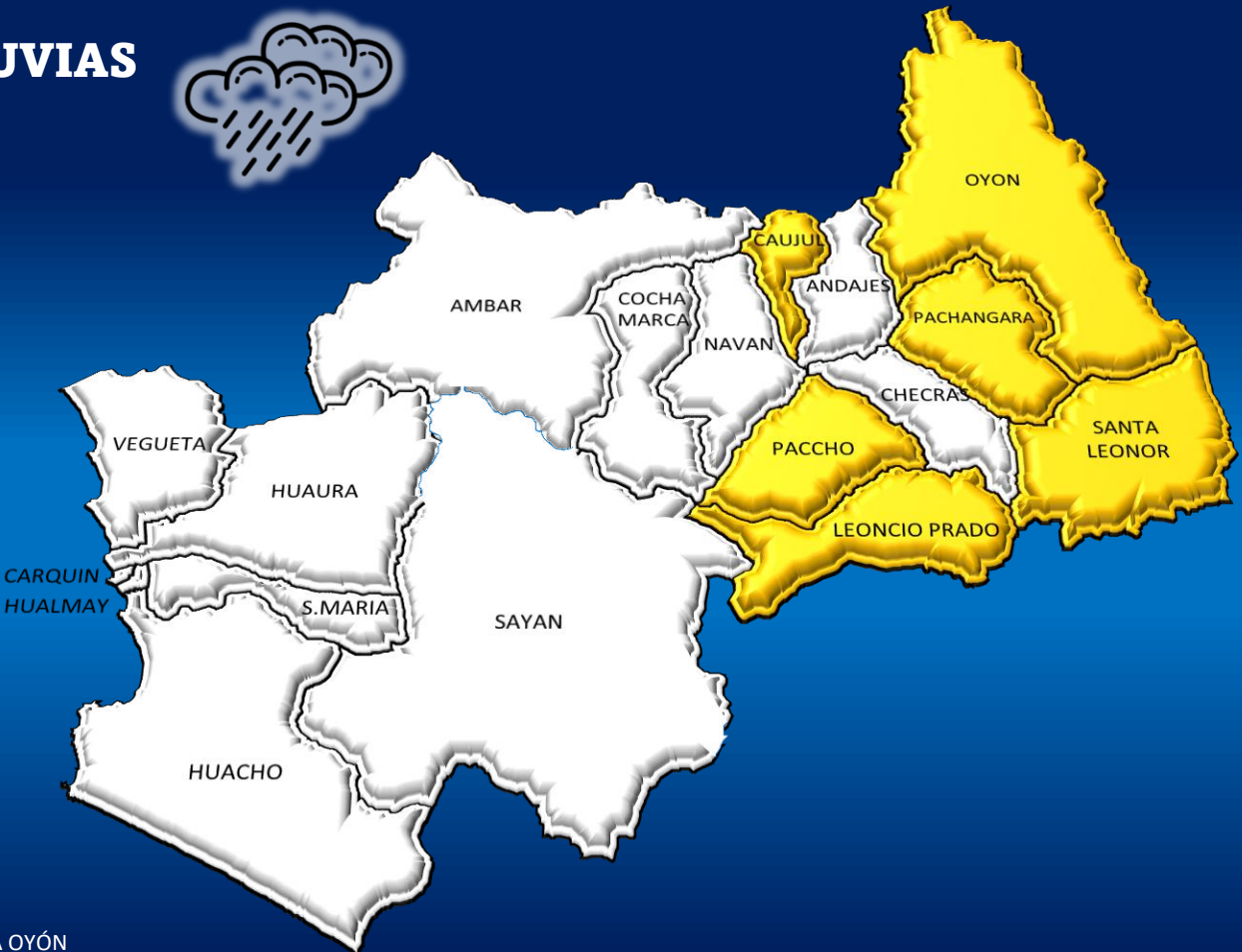


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

**REPORTE DE LLUVIAS
28 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



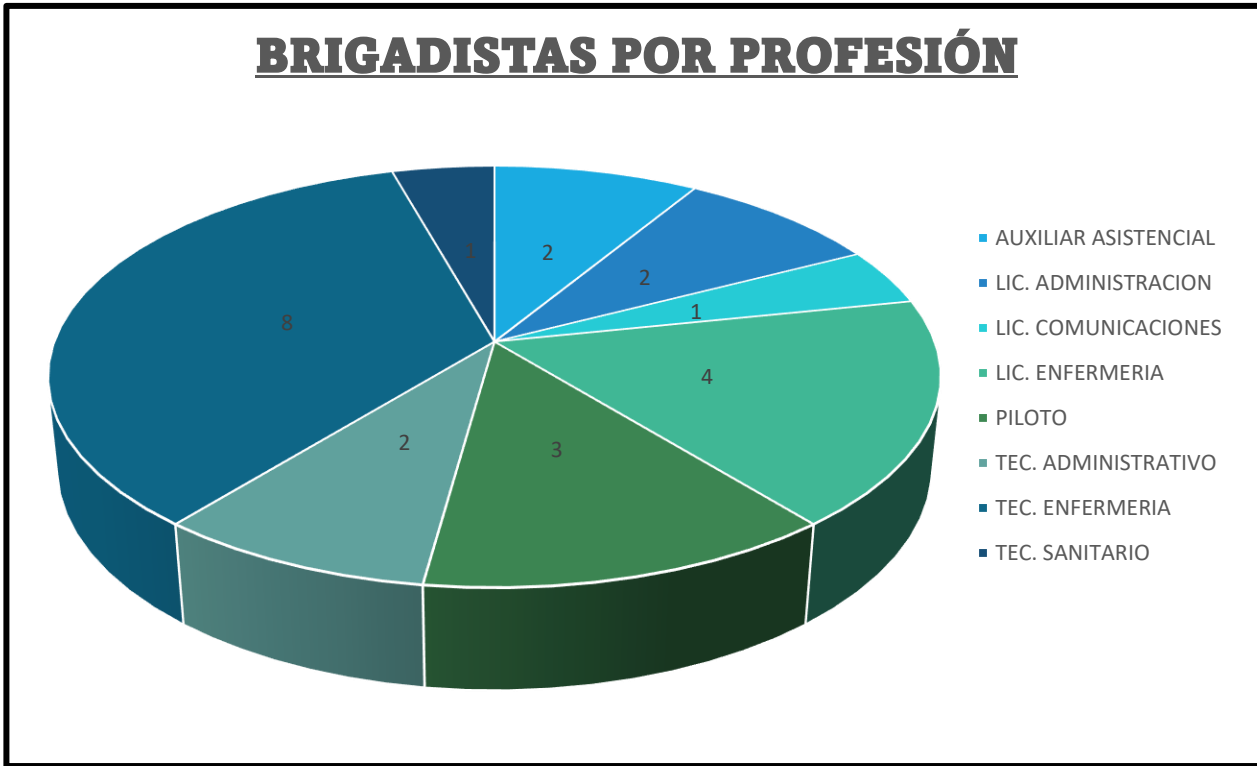
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

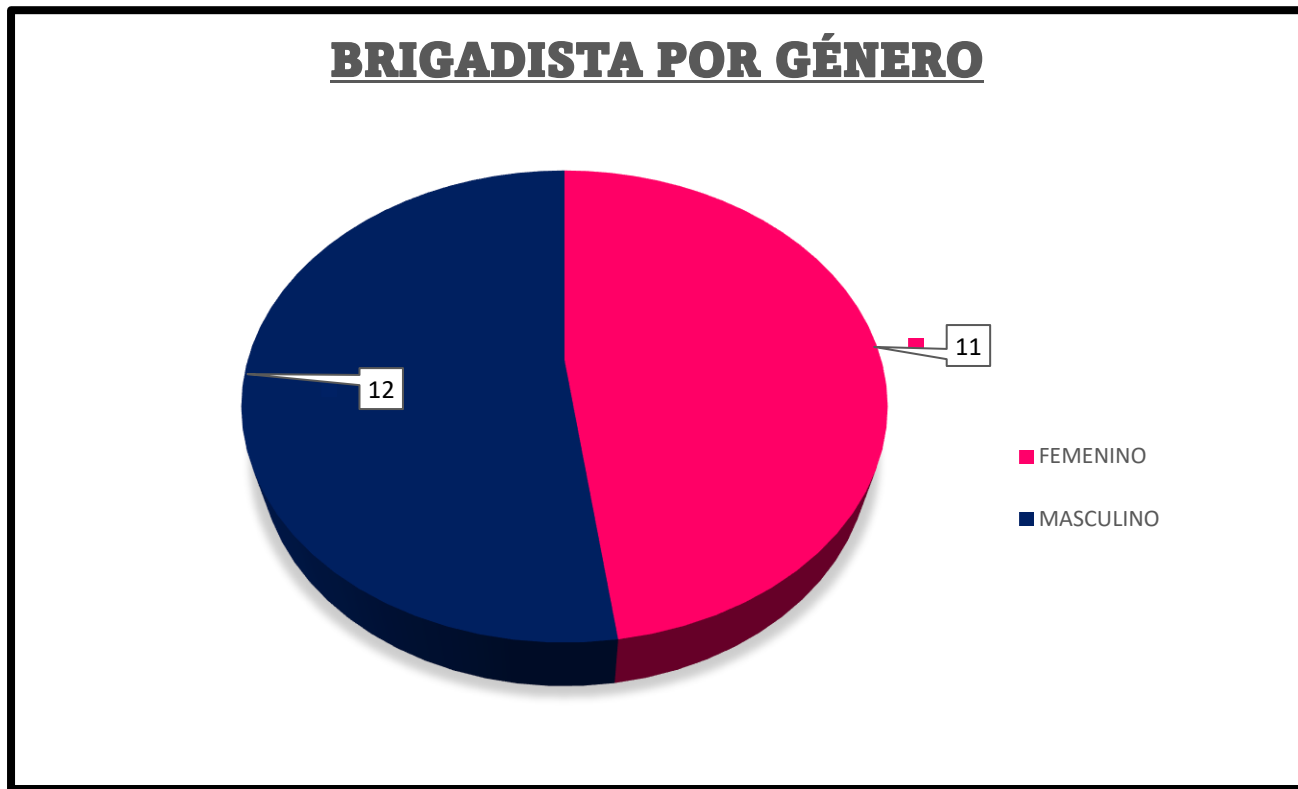


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



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



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
“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 ”.**



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







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