



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 36

DEL 31 DE AGOSTO AL 06 DE SETIEMBRE 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° 09- 2025 DEL 15/08/2025

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°09-2025
15 de agosto de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (costa norte y centro del país). La condición neutra continuará hasta abril de 2026, con una tendencia a disminuir hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre² de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales. En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. Se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales actualizados a la fecha, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Se estima que la condición neutra³ continuó hasta abril de 2026, aunque con una tendencia a disminuir su probabilidad hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas⁴ (Tabla 1, Figura 2).

¹ No Activo: Ocurre cuando se presentan condiciones reales o cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y a la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Niño Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superaría el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-icen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera>)

² Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que -0.7 y menor o igual que +0.5 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-icen-01-2024-datos-operacionales-de-los-estados-el-nino-y-la-nina-costera-en-el-peru>). Para el caso del Pacífico central, la probabilidad de neutra o condición cálida del ONI es mayor que -0.5 y menor que +0.5 (https://orion.ccc.noaa.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensos/ONI_v3.0.html)

³ Condición cálida: Cuando el valor de ICEN es mayor que 0.5 y menor o igual que 1.3 (Nota Técnica ENFEN 01-2024: <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-icen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru>?wpdmid=195&refresh=68&ie163&cf841755190846)

⁴ <https://enfen.imarpe.gob.pe/>

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°09-2025
15 de agosto de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (costa norte y centro del país). La condición neutra continuará hasta abril de 2026, con una tendencia a disminuir hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre² de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales. En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. Se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales actualizados a la fecha, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Se estima que la condición neutra³ continuó hasta abril de 2026, aunque con una tendencia a disminuir su probabilidad hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas⁴ (Tabla 1, Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre⁵ de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 16 de setiembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n10-al-13-de-agosto-de-2025/?wpdmid=1957&refresh=68a04ba4e863b1755335588>

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°09-2025
15 de agosto de 2025

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (costa norte y centro del país). La condición neutra continuará hasta abril de 2026, con una tendencia a disminuir hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas.

Para el Pacífico central (región Niño 3.4) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre⁶ de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales actualizados a la fecha, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante el Niño Costero y La Niña Costera en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que abarca la costa norte y centro del país. Se estima que la condición neutra³ continuó hasta abril de 2026, aunque con una tendencia a disminuir su probabilidad hacia el final de este período. Para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 65 % de que persista la condición neutra y 25 % de condiciones cálidas⁴ (Tabla 1, Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se prevé que la condición neutra continúe en los próximos meses, sin embargo, la probabilidad de condiciones frías se incrementaría entre lo que resta del invierno y primavera, alcanzando una máxima probabilidad en noviembre (Figura 2). Asimismo, es más probable que la condición neutra se extienda durante el verano de 2026 (61 %) (Tabla 2).

Para el trimestre agosto-octubre⁵ de 2025, se prevé que las temperaturas y las precipitaciones en la costa peruana se mantengan dentro de sus rangos normales. En la vertiente oriental se espera que las lluvias acumulen cantidades de normal a sobre lo normal. Se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominen caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta incremente los procesos de maduración gonadal y desove. En el caso de los recursos transzonales, se mantendrá la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones que adopten medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere mantener un seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, 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 continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el martes 16 de setiembre de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n10-al-13-de-agosto-de-2025/?wpdmid=1957&refresh=68a04ba4e863b1755335588>

Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar:



Datos de: NM Perú Oficina 2022-2023. OLEA-LSST Analysis (2022). Ver. 2.0. NOAA, CO. https://iridl.ldeo.columbia.edu/datasets/olea-lsst/analysis.html



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 julio 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1-12 de agosto de 2025. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

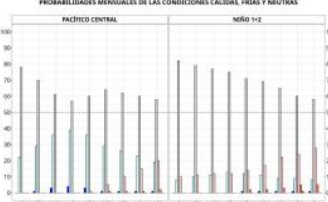


Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutra según el ICEN para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, barras de la derecha) de agosto 2025 a abril 2026, estimadas por el ENFEN.

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

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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	315 (emitido)	2025-09-06	2025-09-08	2025-09-10	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	314 (vigente)	2025-09-06	2025-09-08	2025-09-09	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	313 (vigente)	2025-09-05	2025-09-07	2025-09-09	59 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	312	2025-09-03	2025-09-05	2025-09-07	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - VIGÉSIMO PRIMER FRIAJE	311	2025-09-02	2025-09-05	2025-09-06	37 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA - VIGÉSIMO PRIMER FRIAJE	310	2025-09-02	2025-09-05	2025-09-06	47 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	309	2025-08-31	2025-09-02	2025-09-04	71 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 2025 - SENAMHI



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

AMBULANCIAS

RESUMEN:

22
OPERATIVAS

01 **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 Huach
Tipo: I/ Placa: EU-420
Estado: Operativo
Radio: Inoperativo

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

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

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

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 06/09/2025



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	1064	47
DELINCUENCIA COMUN	190	56
INTOXICACION	22	0
AHOGAMIENTO	8	5
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
BLOQUEOS	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1302	109

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

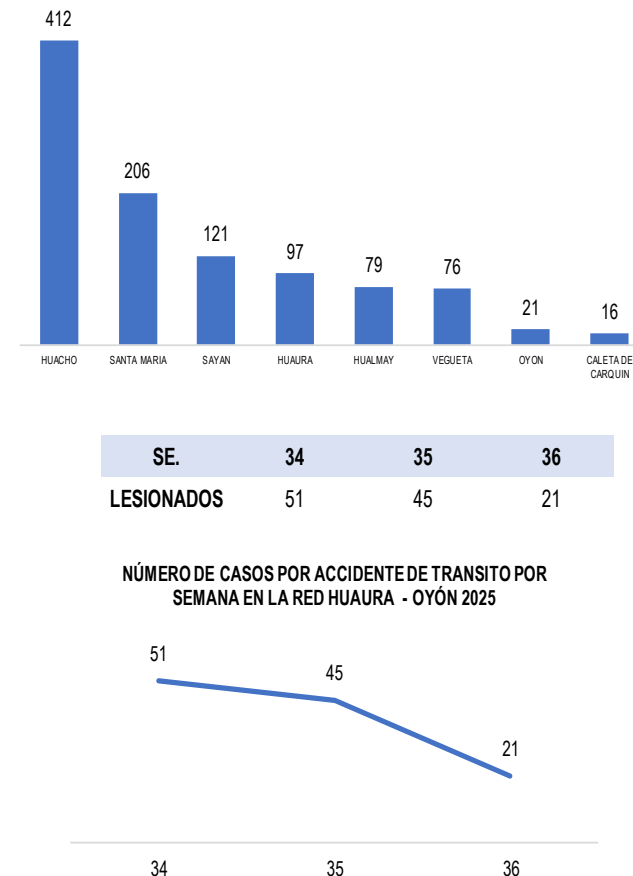
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	412	38.72%	ALTO
SANTA MARIA	206	19.36%	MODERADO
SAYAN	121	11.37%	BAJO
HUAURA	97	9.12%	BAJO
HUALMAY	79	7.42%	BAJO
VEGUETA	76	7.14%	BAJO
OYON	21	1.97%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	16	1.50%	BAJO
PACHANGARA	13	1.22%	BAJO
CHECRAS	7	0.66%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.56%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.38%	BAJO
LEONCIO PRADO	3	0.28%	BAJO
AMBAR	1	0.09%	BAJO
PACCHO	1	0.09%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.09%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	1064	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

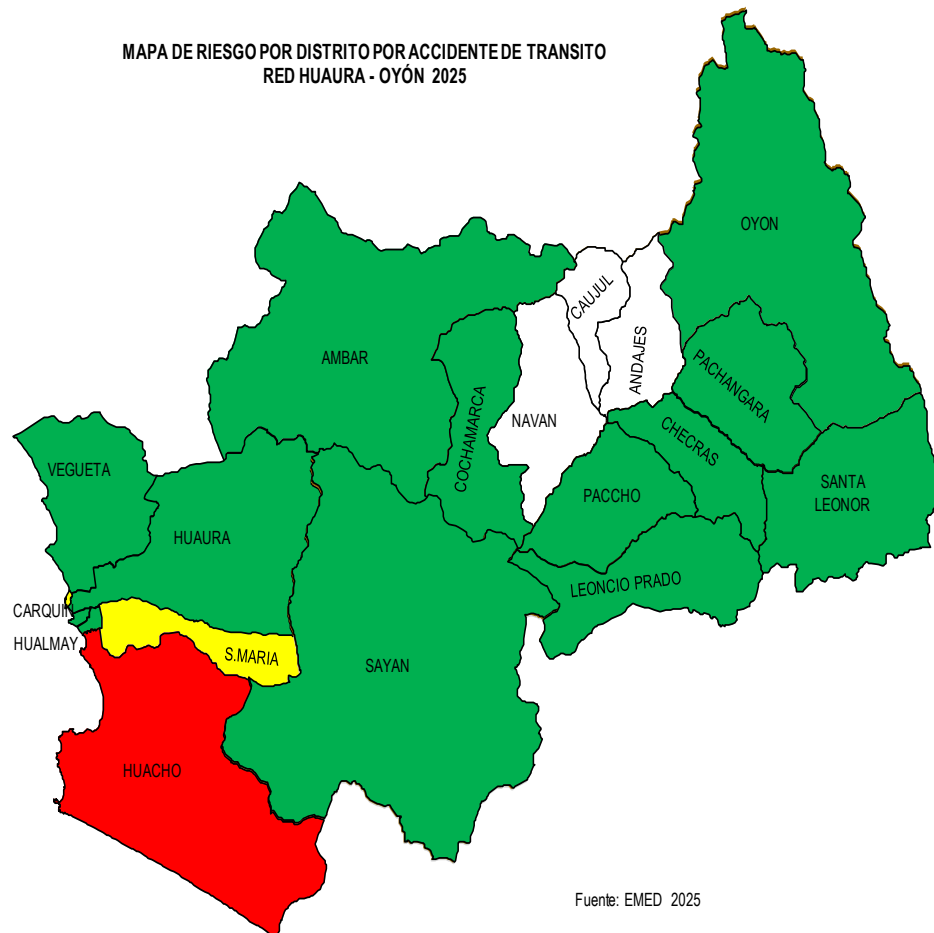


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRANSITO HUAURA - OYÓN
2025



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



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

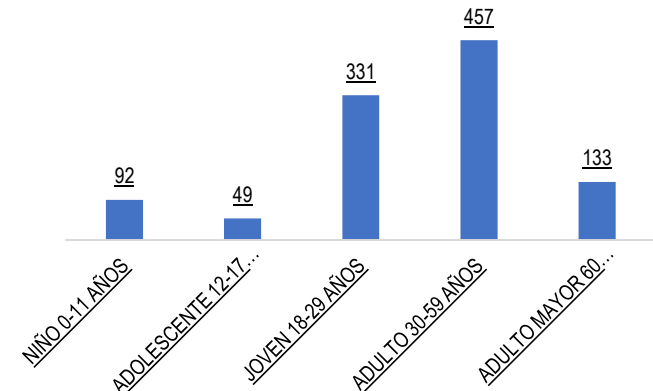


INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

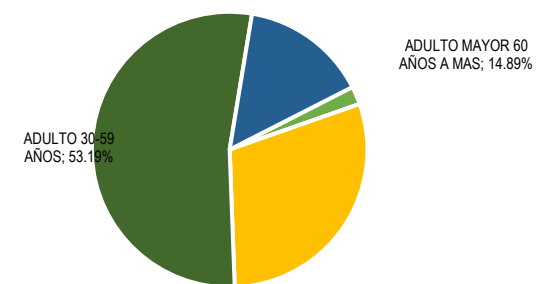
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 36-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 36-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	57	35	92	8.66%	1	0	1	2.13%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	28	21	49	4.61%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	219	114	333	31.17%	9	5	14	29.79%	
ADULTO 30-59 AÑOS	288	169	457	43.03%	17	8	25	53.19%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	87	46	133	12.52%	4	3	7	14.89%	
TOTAL	679	385	1064	100%	31	16	47	100%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 36-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 36-2025 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

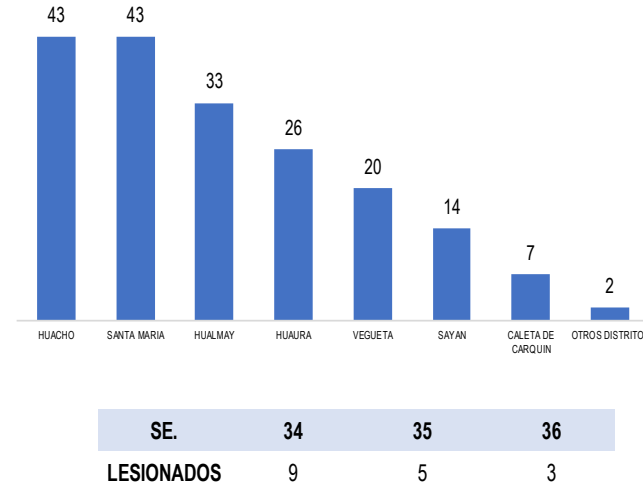
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	43	22.63%	ALTO
SANTA MARIA	43	22.63%	ALTO
HUALMAY	33	17.37%	MODERADO
HUAURA	26	13.68%	MODERADO
VEGUETA	20	10.53%	MODERADO
SAYAN	14	7.37%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	7	3.68%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.05%	BAJO
AMBAR	1	0.53%	BAJO
PACHANGARA	1	0.53%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	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	190	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

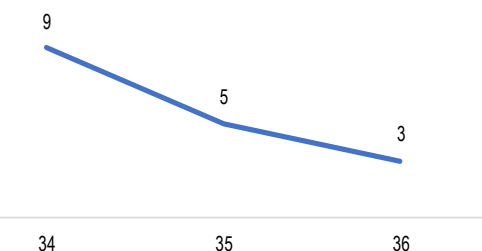


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

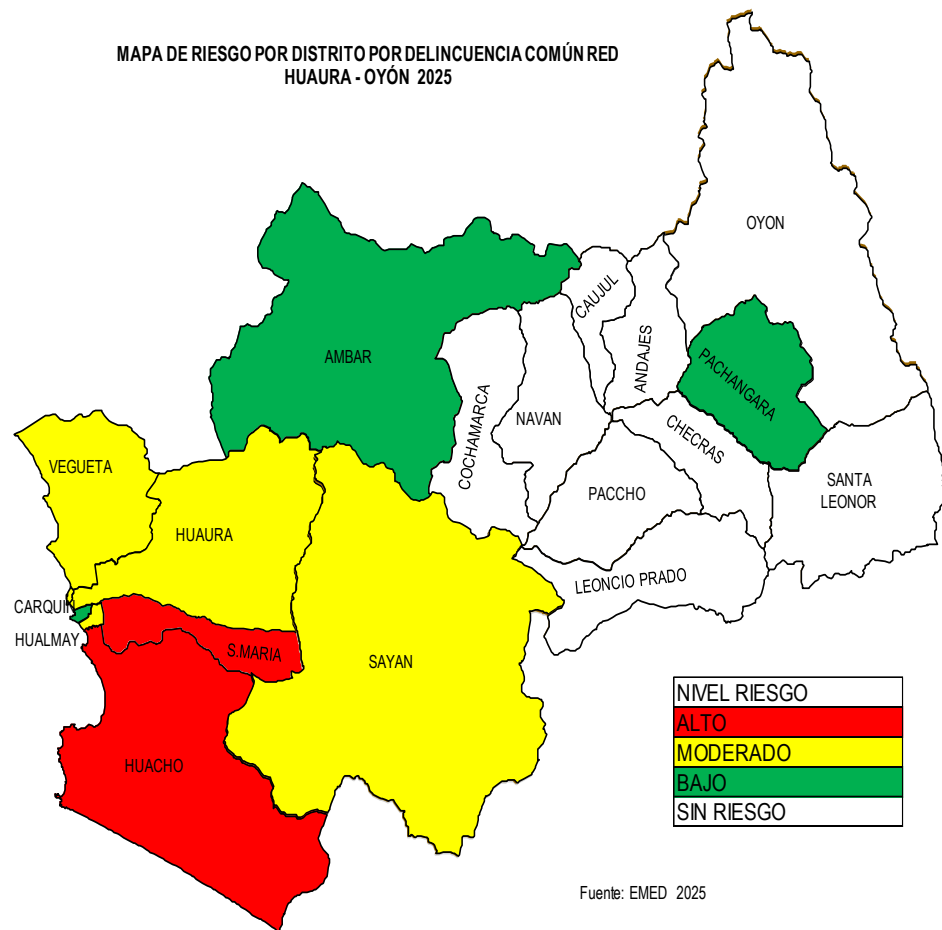
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN HUAURA - OYÓN
2025



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



MAPA DE RIESGO POR DISTRITO POR DELINCUENCIA COMÚN RED 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: 22
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 1064
FALLECIDOS: 47



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 190
FALLECIDOS: 56

TOTALES
LESIONADOS: 1302
FALLECIDOS: 109



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS



LESIONADOS: 22
FALLECIDOS: 06



PERÚ Ministerio de Salud



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



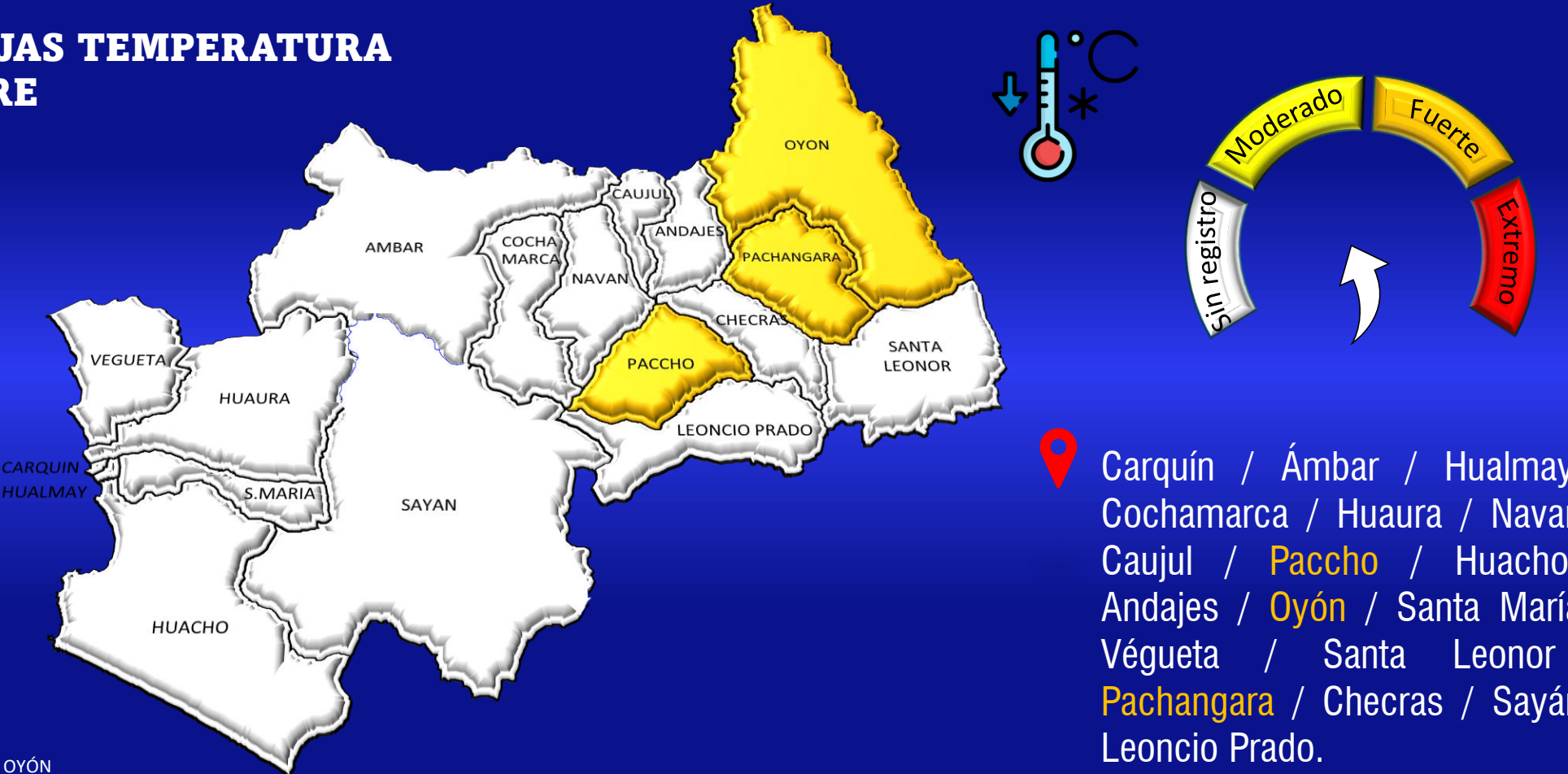
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

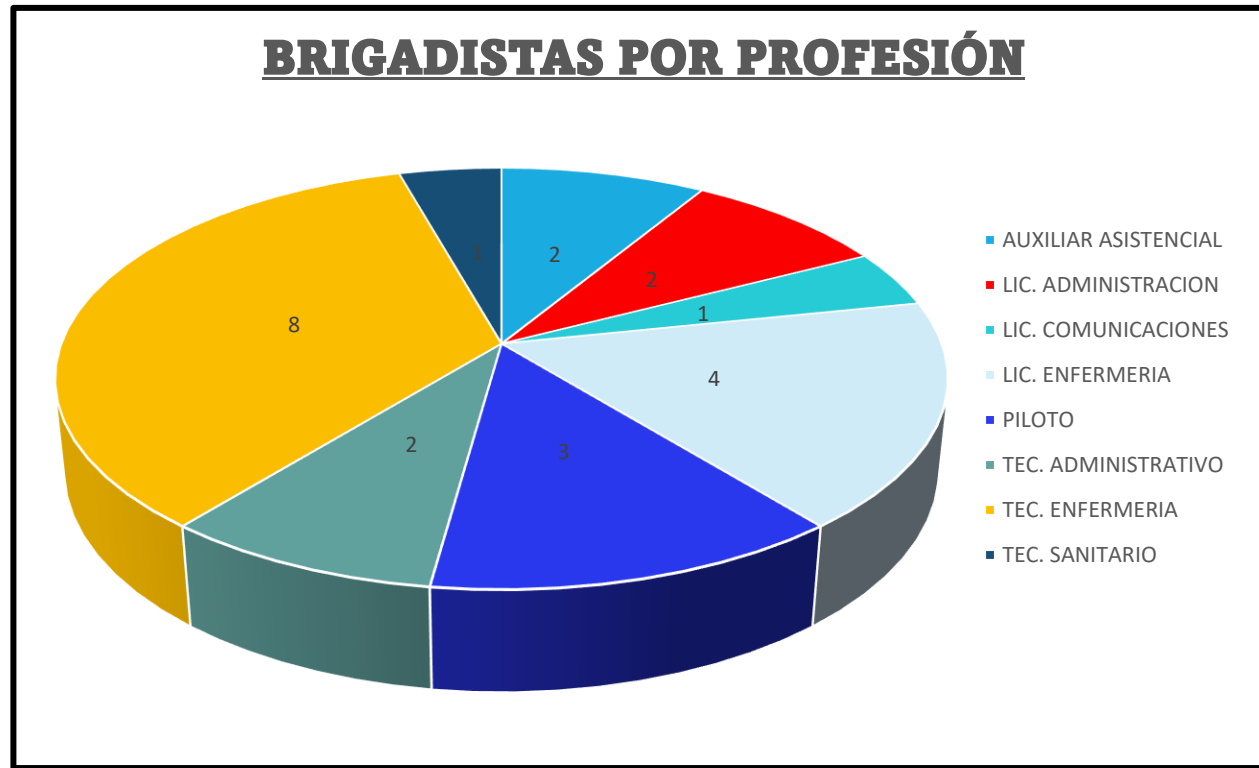
REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 05 DE SETIEMBRE



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



PERÚ Ministerio de Salud



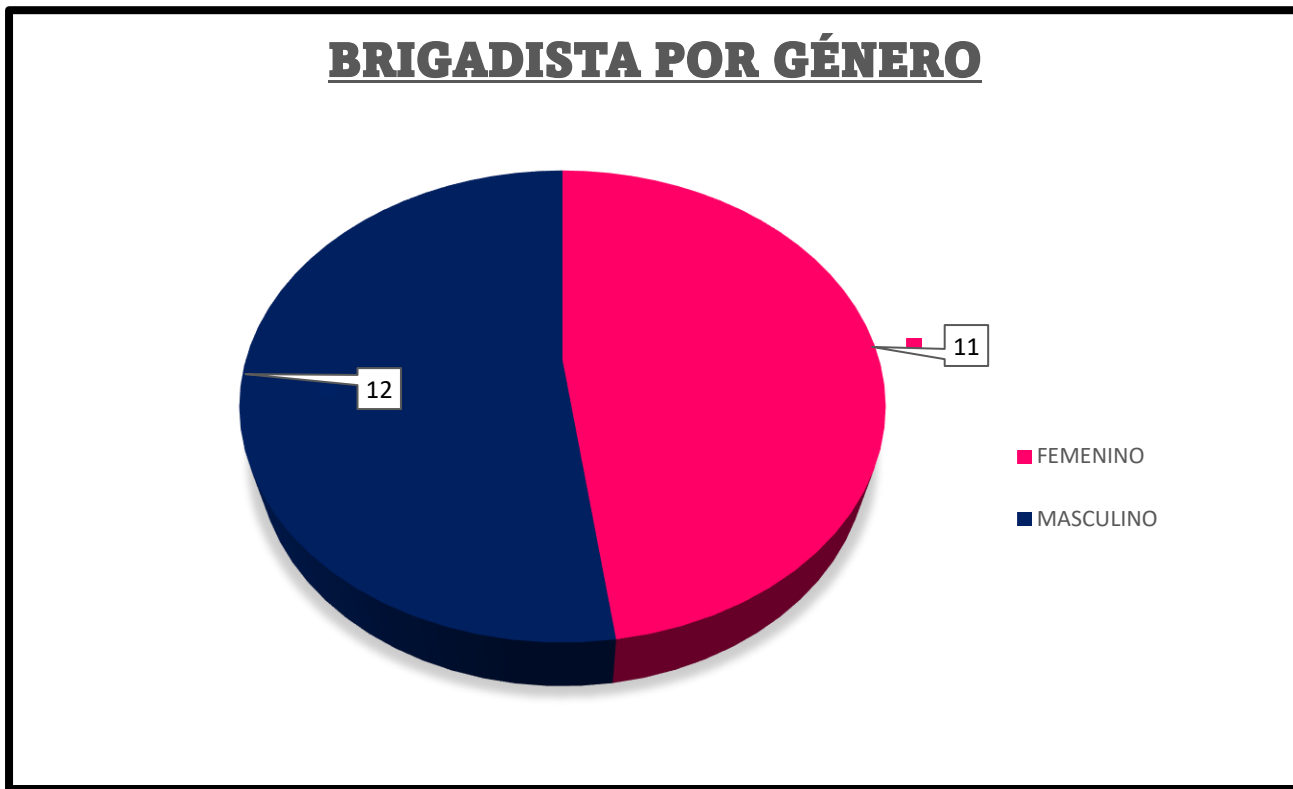
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



BRIGADITAS SEGÚN 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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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 |



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

EQUIPO DE EMED GESTIONA NUEVOS BRIGADISTAS DE SALUD PARA ENFRENTAR Y ACUDIR ANTE UNA EMERGENCIA Y CONTIGENCIA EN NUESTRA JURISDICCIÓN







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