



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 32

DEL 03 AL 09 DE AGOSTO 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° 08- 2025 DEL 15/07/2025

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°08-2025
15 de julio 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 en "No Activo" para la región Niño 1+2, que incluye la costa norte y centro del país. Es más probable que la condición neutra continúe hasta marzo de 2026.

En el Pacífico Central (región Niño 3.4), se mantienen la condición neutra, con una probabilidad del 58 % de que dicha situación continúe hasta el verano 2026³. (Tabla 2, Figura 2).

Para el trimestre julio – setiembre de 2025, se espera que las temperaturas mínimas en la costa central y sur registren valores entre normales y ligeramente por debajo de lo habitual, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de lo normal. Asimismo, se espera que las regiones andina y amazónica registren precipitaciones dentro de sus rangos normales o superiores a lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico⁴, se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominan caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta empiece a mostrar un incremento progresivo de los procesos de maduración gonadal. En el caso de los recursos transzonales, se prevé que continúa 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 predominan caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta empiece a mostrar un incremento progresivo de los procesos de maduración gonadal. Continuará la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones de los tres niveles de gobierno, así como los sectores productivos y de servicios, mantener activos sus mecanismos de prevención y reducción del riesgo antes que se inicie el periodo de lluvias. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos⁵ y pronósticos estacionales⁶, 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 oceanográficas 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 en "No Activo" para la región Niño 1+2 (Figura 1), que incluye la costa norte y centro del país. Se estima que es más probable que la condición neutra⁷ continúe hasta marzo de 2026. Asimismo, para la temporada de verano (diciembre 2025 a marzo 2026), se proyecta una probabilidad de 63 % de condiciones neutras (Tabla 1, Figura 2).

¹ No activo: Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceanáticas 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/descargas/nota-tecnica-enfen-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/descargas/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://onionc.scs.noaa.gov/noaa/monsoon/longrange/poni_v3.php)

³ <https://www.senamhi.gob.pe/uploads/file/02694SENA-59.pdf>

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"

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"

En el Pacífico Central (región Niño 3.4, Figura 1), también se mantienen la condición neutra, con una probabilidad del 58 % de que dicha situación continúe hasta el verano 2026³. (Tabla 2, Figura 2).

Para el trimestre julio – setiembre de 2025, se espera que las temperaturas mínimas en la costa central y sur registren valores entre normales y ligeramente por debajo de lo habitual, mientras que las temperaturas máximas se mantendrán dentro de lo normal. Asimismo, se espera que las regiones andina y amazónica registren precipitaciones dentro de sus rangos normales o superiores a lo normal. En cuanto al pronóstico hidrológico⁴, se prevé que en los ríos de la vertiente occidental norte y centro predominan caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas se espera que en la región norte-centro del litoral la anchoveta empiece a mostrar un incremento progresivo de los procesos de maduración gonadal. En el caso de los recursos transzonales, se prevé que continúa la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano.

Se recomienda a los tomadores de decisiones de los tres niveles de gobierno, así como los sectores productivos y de servicios, mantener activos sus mecanismos de prevención y reducción del riesgo antes que se inicie el periodo de lluvias. Asimismo, se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos⁵ y pronósticos estacionales⁶, 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 oceanográficas, atmosféricas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el viernes 15 de agosto de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n08-al-11-de-julio-de-2025/?wpdmld=1952&refresh=687680c99a38a1752596681>

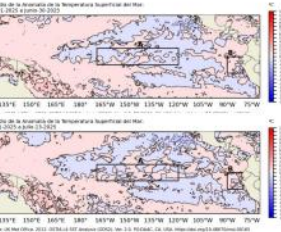


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para junio 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el periodo 1 - 13 de julio 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, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de julio 2025 a marzo de 2026, estimadas por el ENFEN.

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"

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeras (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	1
La Niña Débil	13
Neutro	63
El Niño Débil	19
El Niño Moderado	3
El Niño Fuerte	1
El Niño Extraordinario	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.

Magnitud del evento diciembre 2025 - marzo 2026	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	2
La Niña Débil	23
Neutro	58
El Niño Débil	15
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	274 (vigente)	2025-08-09	2025-08-11	2025-08-13	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	273	2025-08-08	2025-08-10	2025-08-12	61 Hrs.	AMARILLO
DÉCIMO OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA	272	2025-08-07	2025-08-10	2025-08-11	47 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 267)	271	2025-08-07	2025-08-08	2025-08-10	71 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - DÉCIMO OCTAVO FRIAJE	270	2025-08-06	2025-08-09	2025-08-10	37 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO OCTAVO FRIAJE	269	2025-08-06	2025-08-09	2025-08-10	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA CENTRO Y SUR - DÉCIMO OCTAVO FRIAJE	268	2025-08-05	2025-08-09	2025-08-09	13 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	267	2025-08-04	2025-08-05	2025-08-07	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



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	912	37
DELINCUENCIA COMUN	166	49
INTOXICACION	22	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUCCIÓN	1	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ACCIDENTE MARITIMO	0	0
INCENDIO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
TOTAL	1124	92

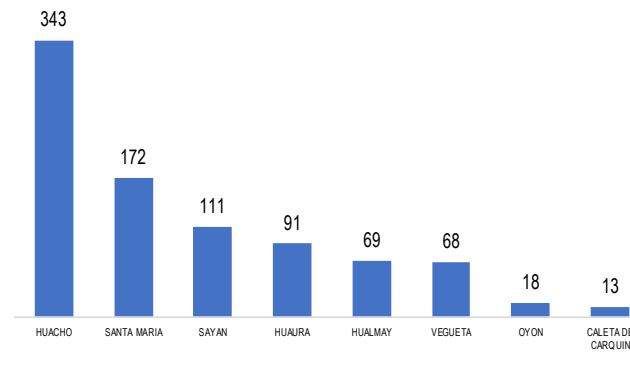


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

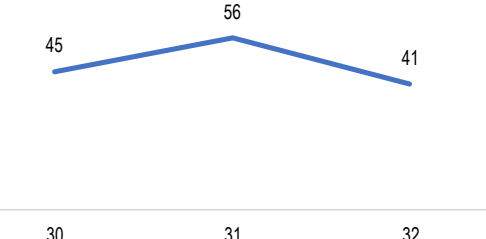
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	343	37.61%	ALTO
SANTA MARIA	172	18.86%	MODERADO
SAYAN	111	12.17%	MODERADO
HUAURA	91	9.98%	BAJO
HUALMAY	69	7.57%	BAJO
VEGUETA	68	7.46%	BAJO
OYON	18	1.97%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	13	1.43%	BAJO
CHECRAS	7	0.77%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.66%	BAJO
PACHANGARA	6	0.66%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.44%	BAJO
AMBAR	1	0.11%	BAJO
LEONCIO PRADO	1	0.11%	BAJO
PACCHO	1	0.11%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.11%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	912	100.00%	

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

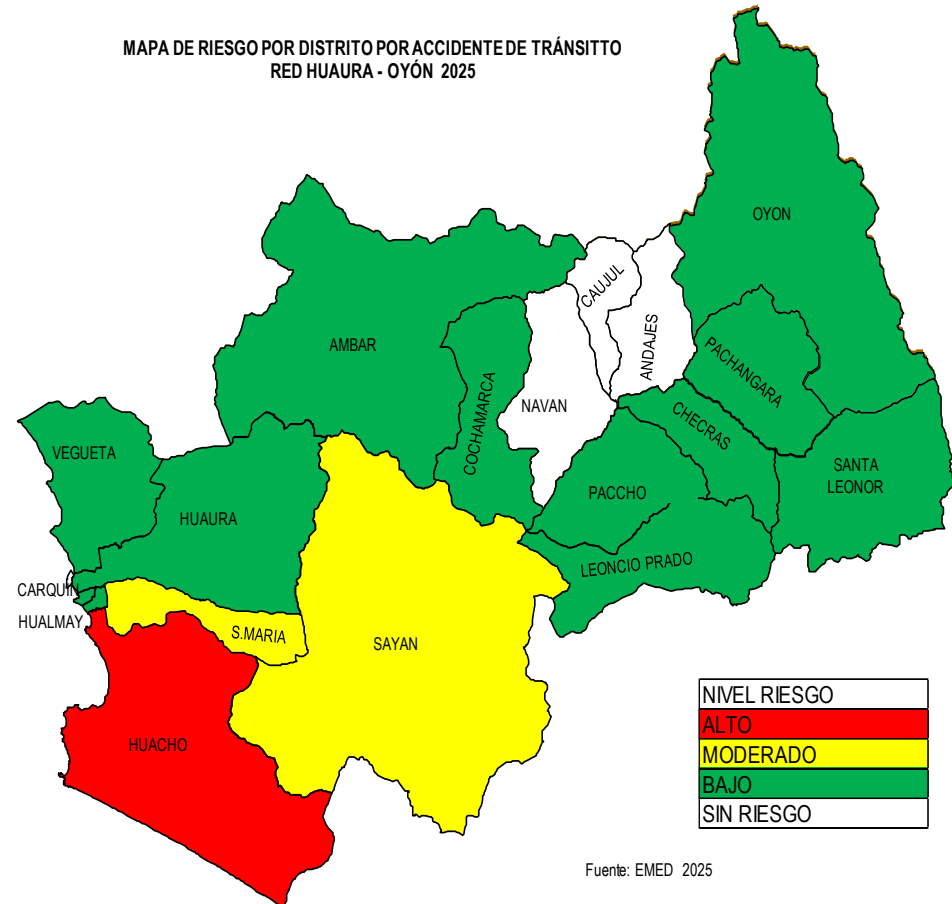


SE.	30	31	32
LESIONADOS	45	56	41

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



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



Fuente: EMED 2025

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

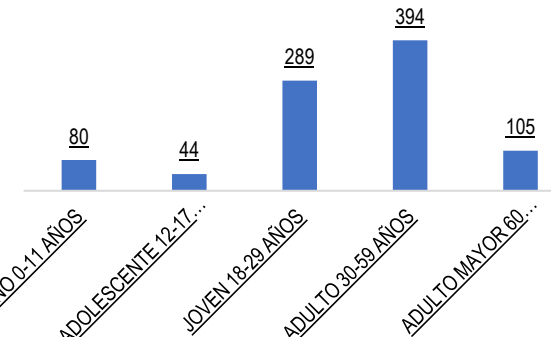
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO
Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 32-2025

ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	52	28	80	8.79%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	24	20	44	4.84%
JOVEN 18-29 AÑOS	191	98	289	31.65%
ADULTO 30-59 AÑOS	253	141	394	43.19%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	70	35	105	11.54%
TOTAL	590	322	912	100%

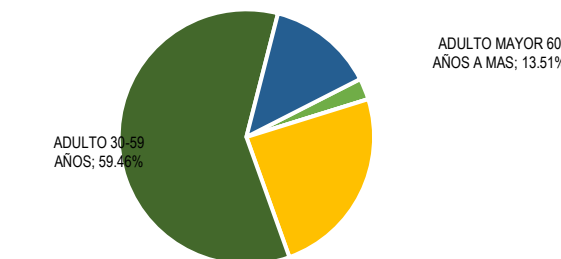
FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO
Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 32-2025

	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	1	0	1	2.70%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	6	3	9	24.32%
ADULTO 30-59 AÑOS	16	6	22	59.46%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	3	2	5	13.51%
TOTAL	26	11	37	100%

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 32-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA
SE 32-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS
S



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

GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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	39	23.49%	ALTO
SANTA MARÍA	39	23.49%	ALTO
HUAURA	25	15.06%	MODERADO
HUALMAY	24	14.46%	MODERADO
VEGUETA	20	12.05%	MODERADO
SAYAN	9	5.42%	BAJO
CALETA DE CARQUÍN	7	4.22%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.20%	BAJO
AMBAR	1	0.60%	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
OYÓN	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	166	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN

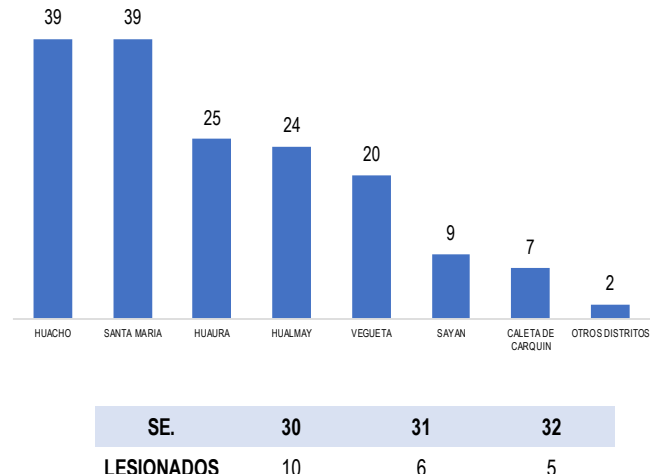


PERÚ
Ministerio
de Salud

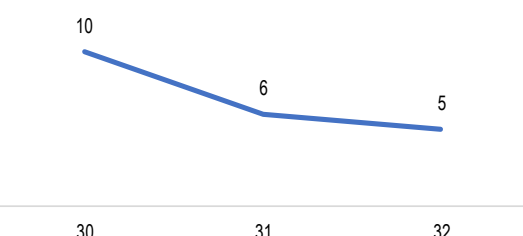


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

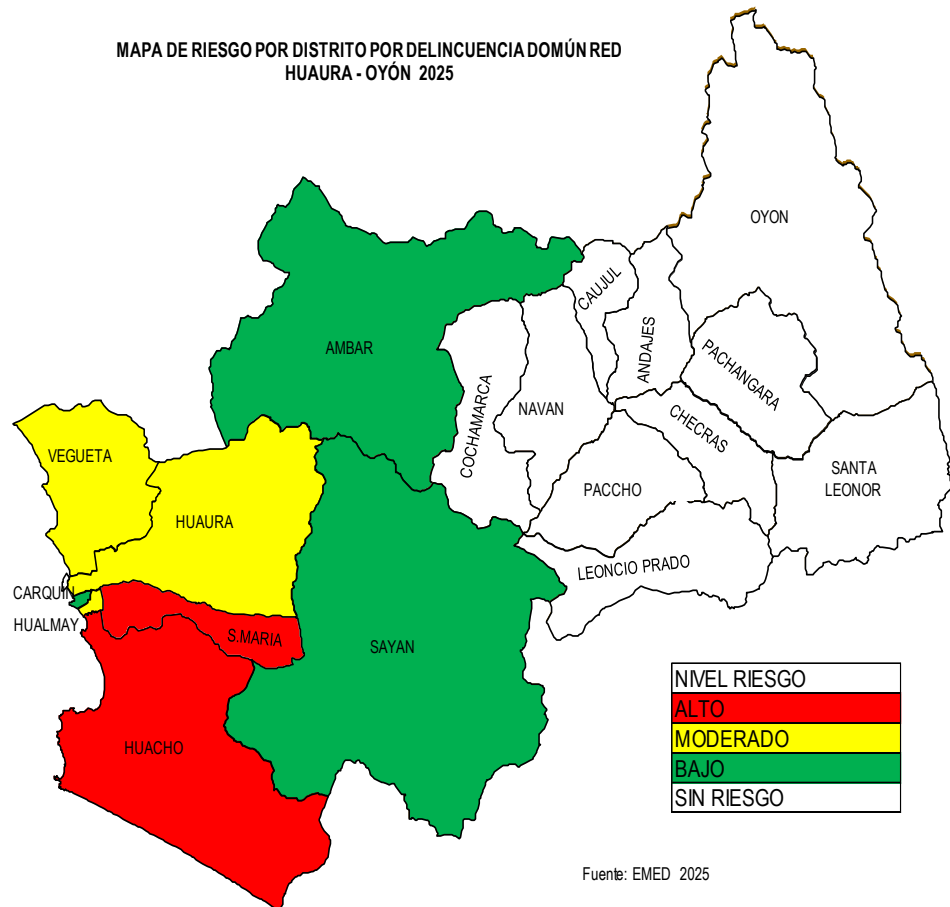
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYÓN 2025



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



MAPA DE RIESGO POR DISTRITO POR DELINCUENCIA DOMÚN RED HUAURA - OYÓN 2025



NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO

Fuente: EMED 2025



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 22
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 912
FALLECIDOS: 37



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 166
FALLECIDOS: 49

TOTALES

LESIONADOS: 1124
FALLECIDOS: 92



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

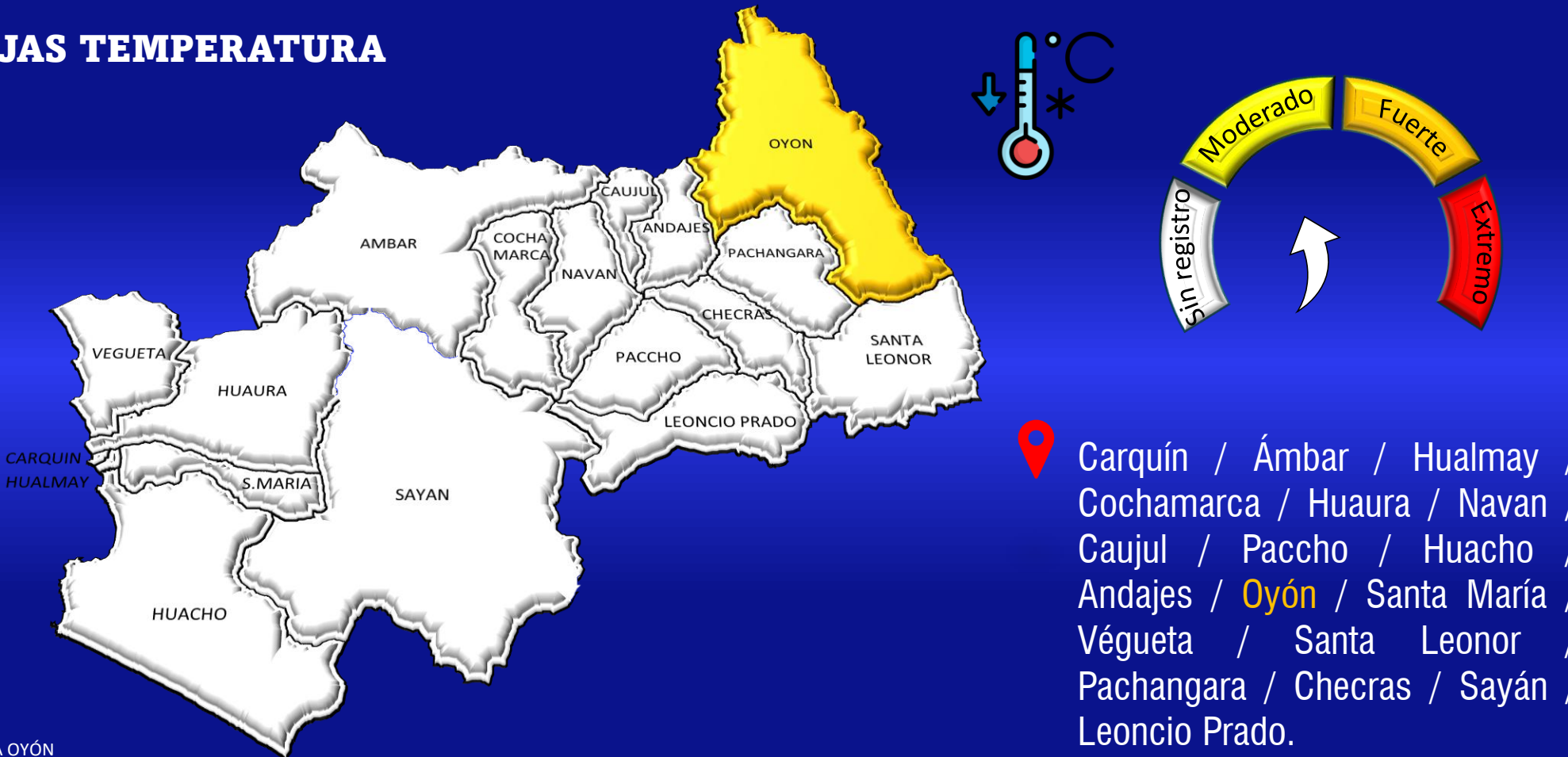
LESIONADOS: 20
FALLECIDOS: 06



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 05 DE AGOSTO



Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



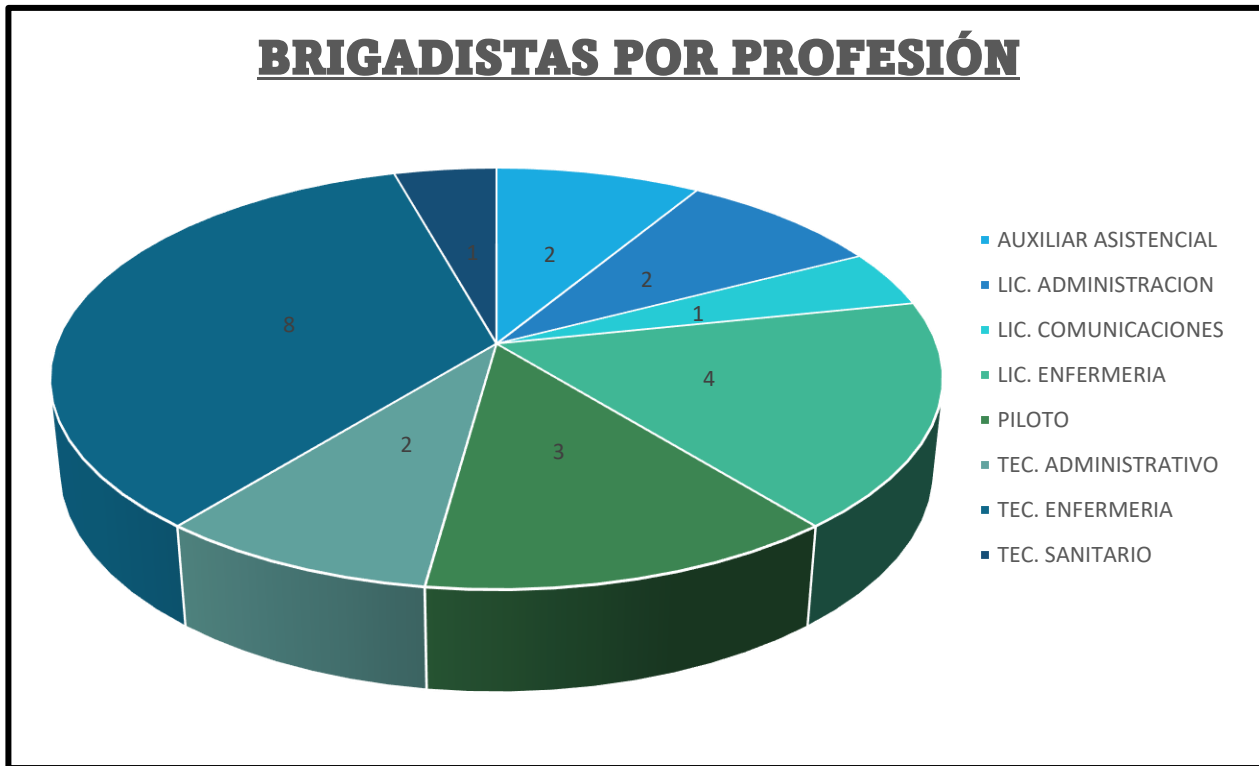
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

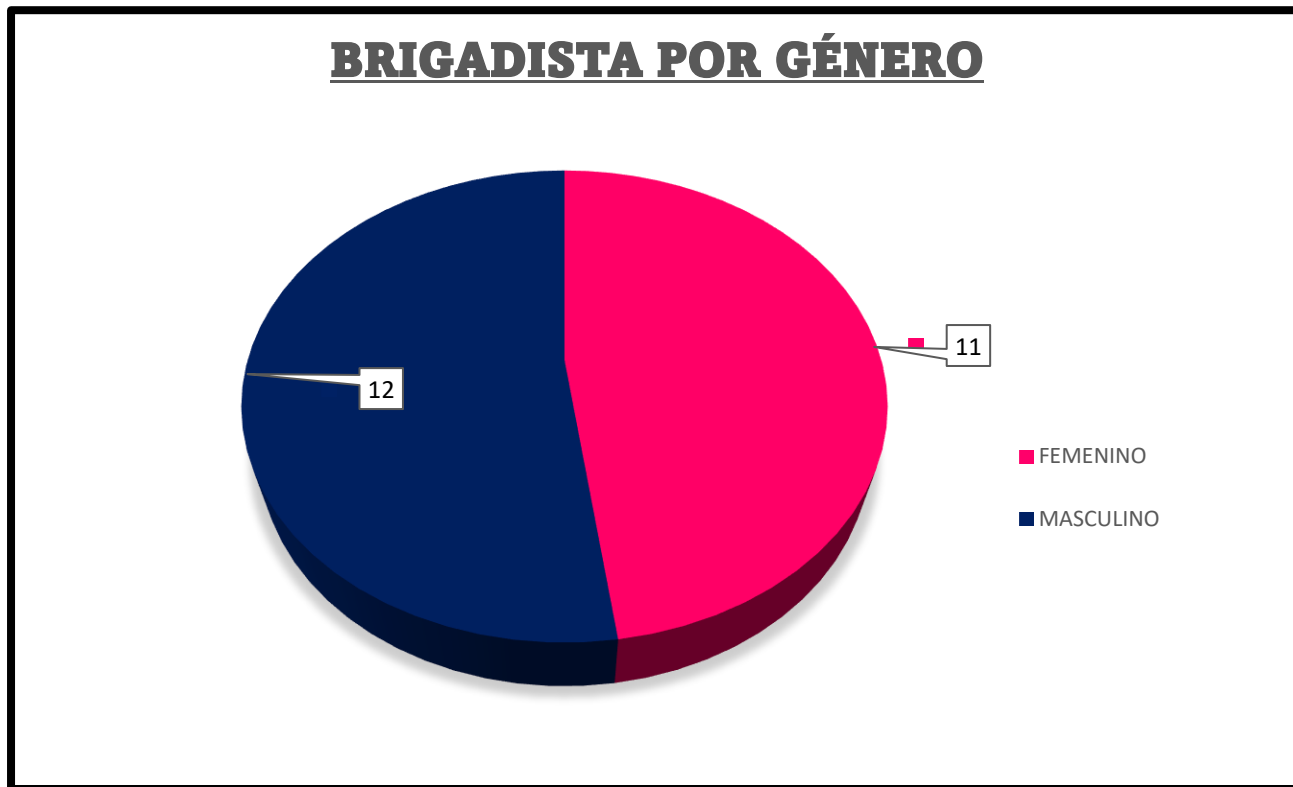


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED 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



LEYENDA

- | | |
|------------|--|
| PC | Puesto De Comando |
| ACV | Área de concentración de víctimas |
| E | Área de espera |
| B | Base |
| C | Campamento |

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

SE DESARROLLÓ CON ÉXITO CURSO DE FORMACIÓN DE BRIGADAS DE LA REGIÓN LIMA EN EMERGENCIAS Y DESASTRES



MED DEL HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO - RIS HUAURA OYÓN PARTICIPÓ EN COORDINACIONES PARA EL SIMULACRO NACIONAL MULTIPERIGRO 2025







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