



SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

S.E. 30
DEL 20 AL 26 DE JULIO 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 período 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 período 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>

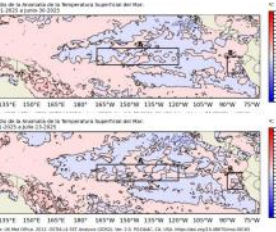


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en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



Figura 2. Probabilidades mensuales de las condiciones cálidas, frías y neutras 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
Neutral	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
Neutral	58
El Niño Débil	15
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO SEXTO FRIAJE	258	2025-07-25	2025-07-28	2025-07-29	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	257	2025-07-25	2025-07-27	2025-07-27	23 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR	256	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-27	35 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA NORTE Y CENTRO	255	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-27	31 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	254	2025-07-24	2025-07-26	2025-07-28	61 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	253	2025-07-22	2025-07-24	2025-07-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	252	2025-07-22	2025-07-24	2025-07-26	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 249)	251	2025-07-21	2025-07-22	2025-07-23	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 247)	250	2025-07-21	2025-07-23	2025-07-23	23 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	249	2025-07-20	2025-07-22	2025-07-23	47 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

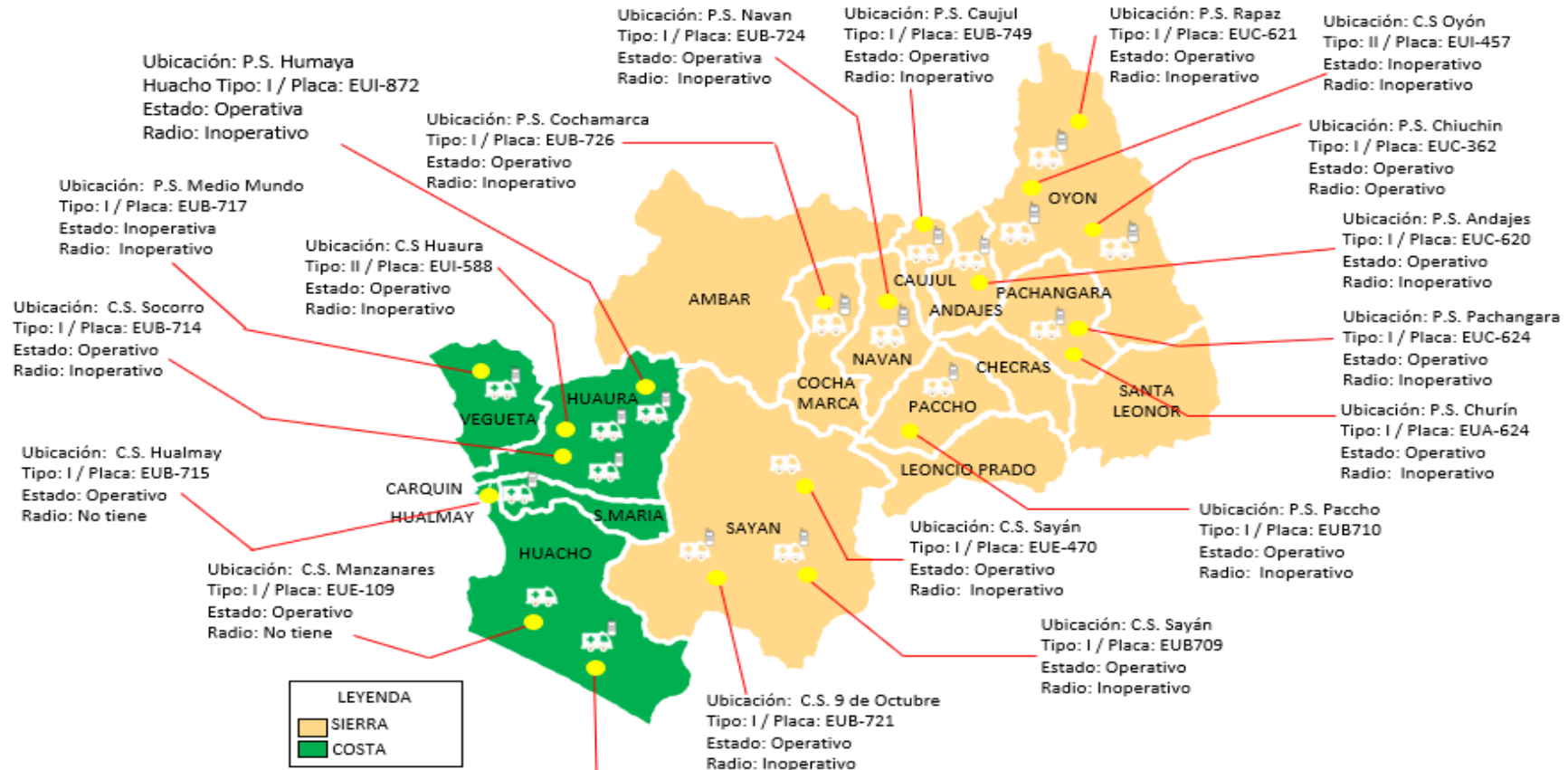
AMBULANCIAS

RESUMEN:

20
OPERATIVAS

03
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 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

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 28/07/2025



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	815	29
DELINCUENCIA COMUN	155	43
INTOXICACION	21	0
AHOGAMIENTO	8	5
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
OTROS	2	1
DEFLAGRACIÓN	1	0
ELECTROCUCIÓN	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	1015	78



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

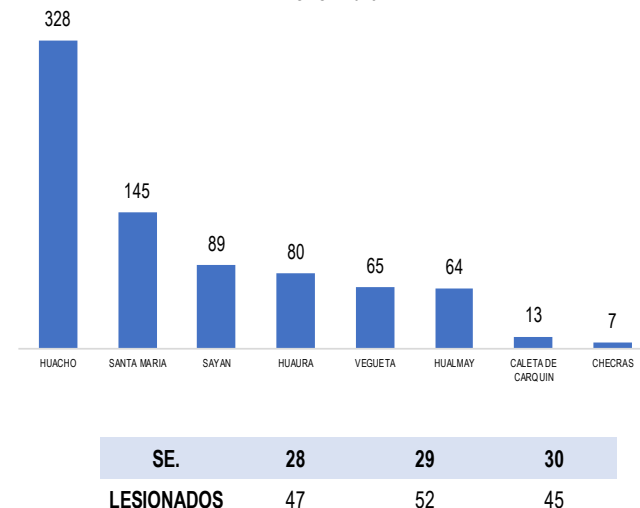


NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

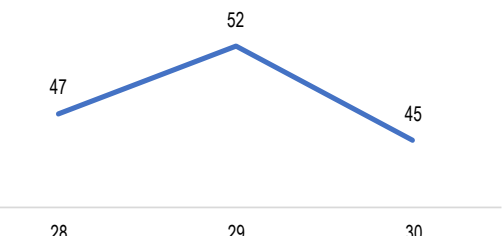
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	328	40.25%	ALTO
SANTA MARIA	145	17.79%	MODERADO
SAYAN	89	10.92%	BAJO
HUAURA	80	9.82%	BAJO
VEGUETA	65	7.98%	BAJO
HUALMAY	64	7.85%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	13	1.60%	BAJO
CHECRAS	7	0.86%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.74%	BAJO
PACHANGARA	6	0.74%	BAJO
OYON	5	0.61%	BAJO
OTROS DISTRITOS	4	0.49%	BAJO
AMBAR	1	0.12%	BAJO
LEONCIO PRADO	1	0.12%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.12%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	815	100.00%	

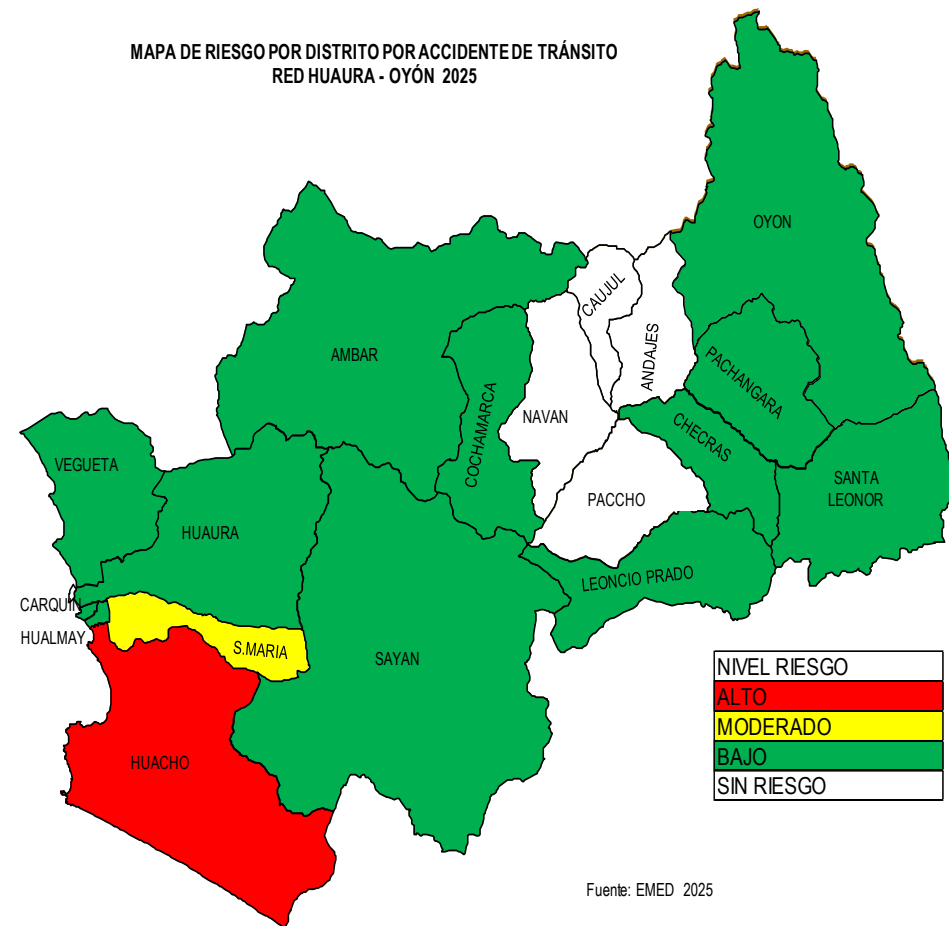
NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN 2025



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

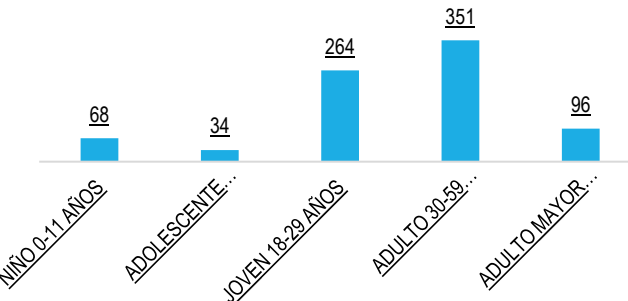
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



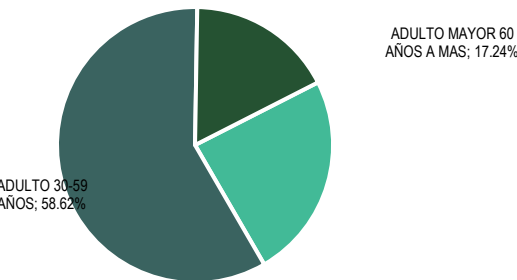
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	43	25	68	8.36%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	17	17	34	4.18%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	173	93	266	32.47%	4	3	7	24.14%	
ADULTO 30-59 AÑOS	233	118	351	43.17%	11	6	17	58.62%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	63	33	96	11.81%	3	2	5	17.24%	
TOTAL	529	286	815	100%	18	11	29	100%	

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 30-2025
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA SE 30-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

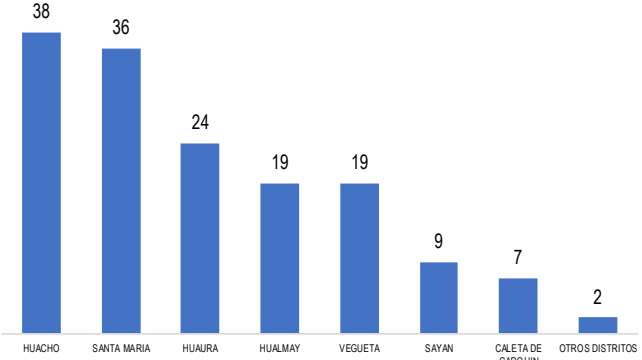
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	38	24.52%	ALTO
SANTA MARÍA	36	23.23%	ALTO
HUAURA	24	15.48%	MODERADO
HUALMAY	19	12.26%	MODERADO
VEGUETA	19	12.26%	MODERADO
SAYAN	9	5.81%	BAJO
CALETA DE CARQUÍN	7	4.52%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.29%	BAJO
AMBAR	1	0.65%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN 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	155	100.00%	

Fuente: Base de datos EMED HHH – RIS HUAURA OYÓN



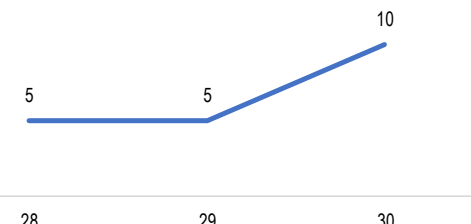
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud

NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYÓN 2025

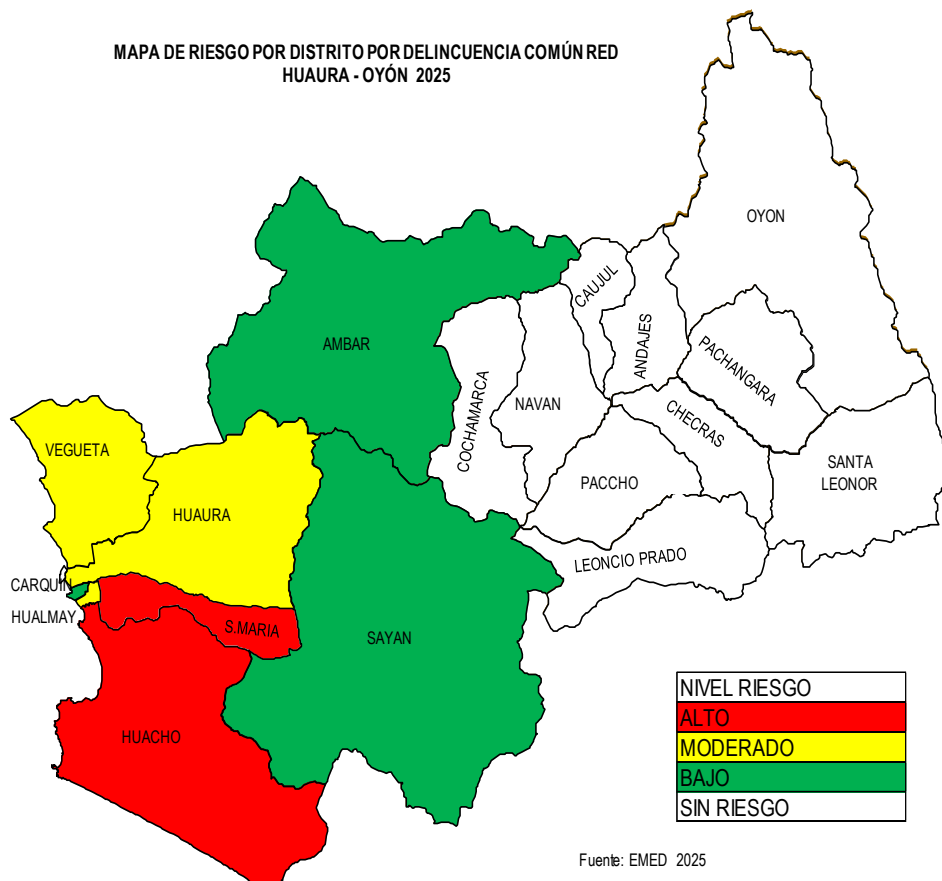


SE. 28 29 30
LESIONADOS 5 5 10

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



INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 20
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 815
FALLECIDOS: 29



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 155
FALLECIDOS: 43



LESIONADOS: 1015
FALLECIDOS: 78



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04
FALLECIDOS: 00



OTROS

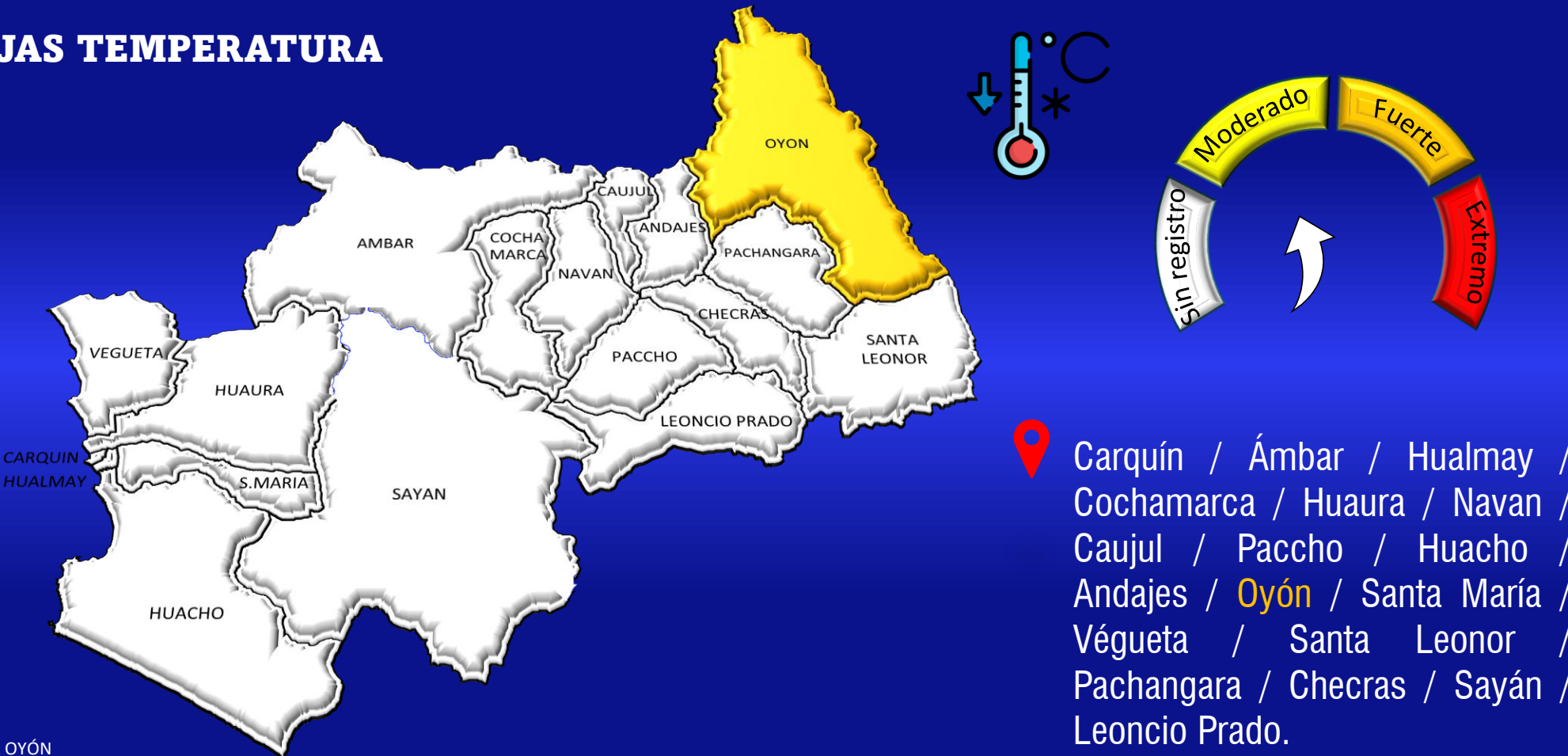
LESIONADOS: 21
FALLECIDOS: 06



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

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

REPORTE DE BAJAS TEMPERATURA 21 DE JULIO



Fuente: Base de datos EMED HRH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



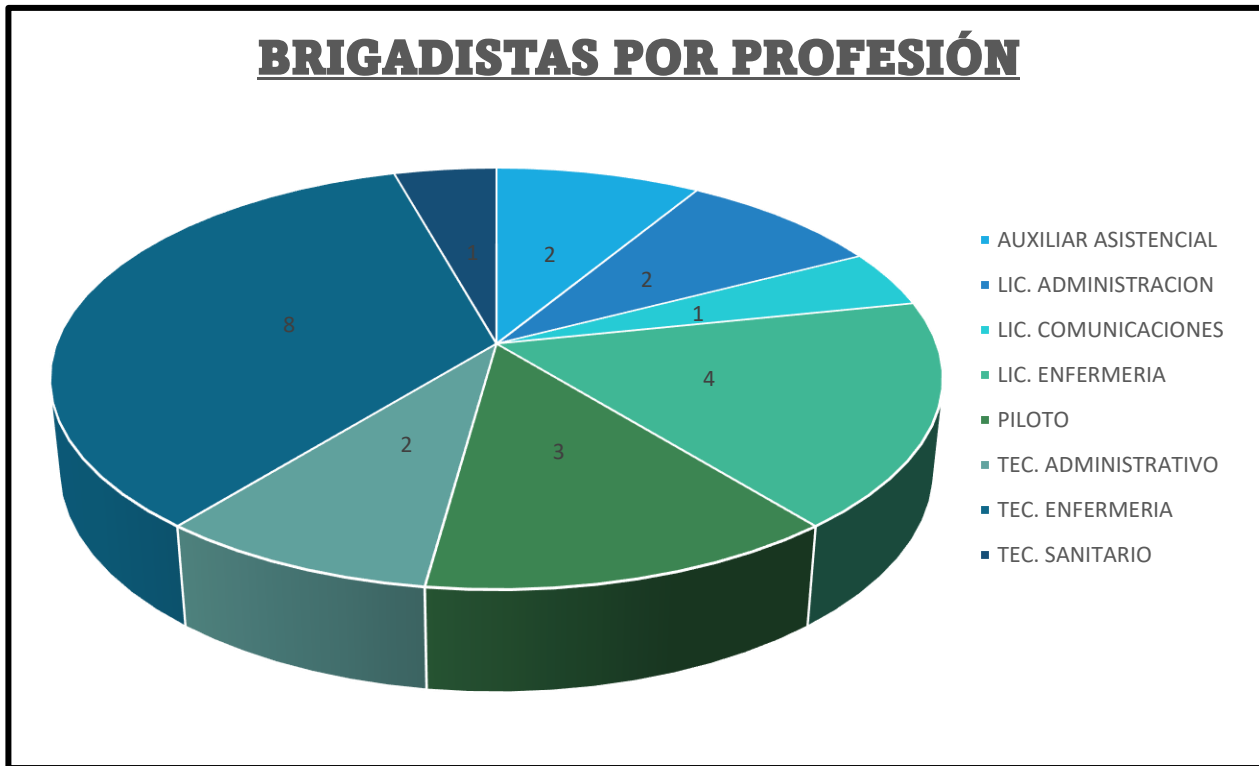
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

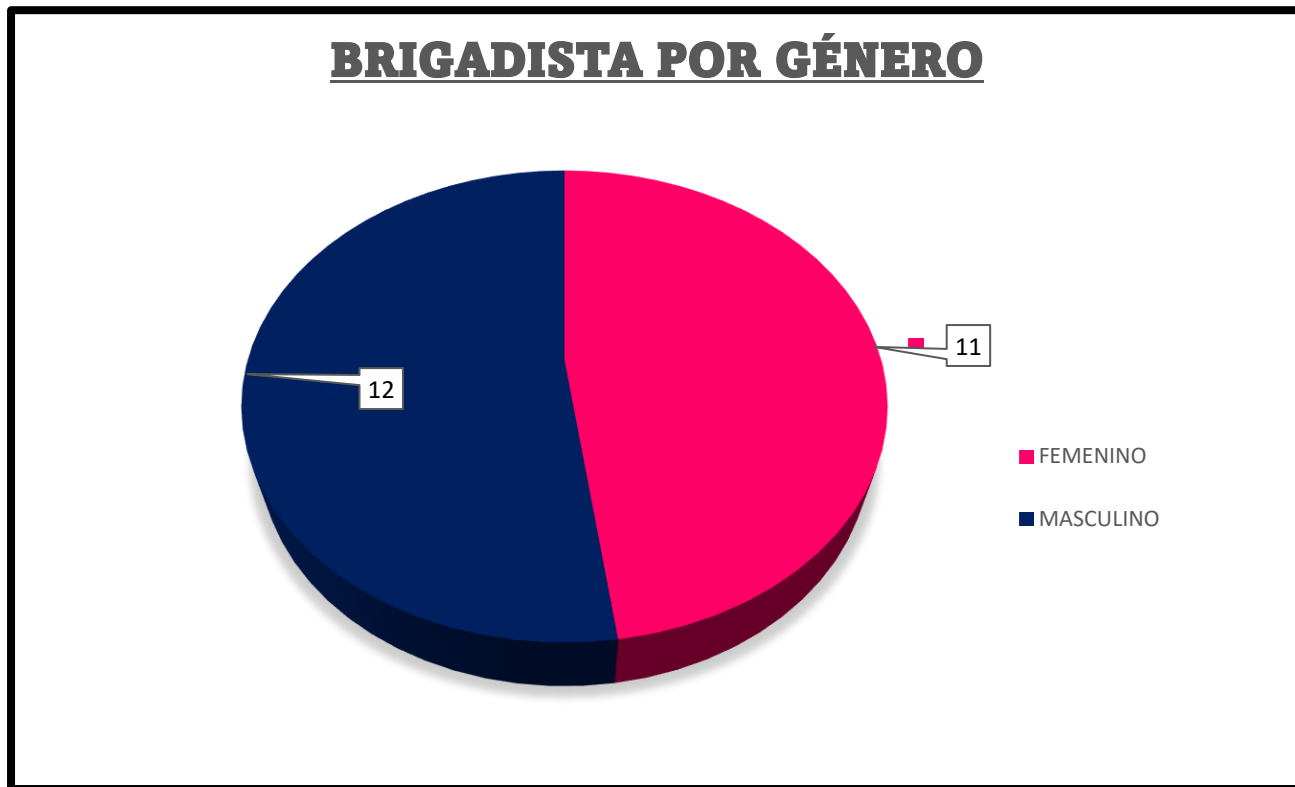


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



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

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







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