



# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO – RIS HUAURA OYÓN

**S.E. 21**  
DEL 18 AL 24 DE MAYO 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° 06- 2025 DEL 16/05/2025

**PREPARADOS**  
EN COMUNIDAD ANTE  
**HELADAS Y NEVADAS**

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°06-2025**  
16 de mayo de 2025

**Estado del sistema de alerta: No activo<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2, debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras hasta diciembre de 2025.

En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025.

Para el trimestre mayo – julio de 2025, en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal. En la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías.

Hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

Luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro, se espera que en las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. Se prevé que continúe la disponibilidad de caballa y bonito a lo largo del litoral peruano. La merluza, continuaría la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Con respecto al calamar gigante o pata, se mantendría el incremento de sus desembarcos.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el período de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos<sup>2</sup> y pronósticos climáticos<sup>3</sup>, 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 como internacionales, mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño costero / La Niña costera en "No Activo" en la región Niño 1+2 (Figura 1), debido a que es más probable que la temperatura superficial del mar en dicha región se mantenga, en promedio, dentro de las condiciones neutras<sup>2</sup> hasta diciembre de 2025 (Figura 2). Asimismo, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que la condición neutra continúe hasta diciembre de 2025 (Figura 2)<sup>4</sup>. Es importante considerar que la fiabilidad de los modelos climáticos mejora, en general, a partir de mayo o junio, una vez superada la barrera de predictibilidad<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> No activo. Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas 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/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n07-al-14-de-mayo-de-2025?wpdmdl=1935&refresh=6827a831510cc1747429425>

<sup>2</sup> Las condiciones mensuales se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición neutra, ésta 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/informe-tecnico-enfen-01-2024\\_despues-ocoracion-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera\\_enf-01-2024.pdf](https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-01-2024_despues-ocoracion-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera_enf-01-2024.pdf)

<sup>3</sup> [https://enfen.imarpe.gob.pe/producción/analisis\\_monitoreo/escenarios/ONI\\_vs.png](https://enfen.imarpe.gob.pe/producción/analisis_monitoreo/escenarios/ONI_vs.png)

<sup>4</sup> [https://idk.oxf.org/1002dec\\_3513](https://idk.oxf.org/1002dec_3513)



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



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
**Dirección Regional de Salud**



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"

El pronóstico estacional vigente para el trimestre mayo – julio<sup>4</sup> de 2025, indica que en gran parte de las regiones andina y amazónica se presentarán lluvias dentro del rango habitual para esta época del año, con condiciones térmicas entre normales y por encima de lo normal; mientras que en la costa se prevén temperaturas normales, a excepción de la costa sur donde las temperaturas mínimas fluctuarán entre condiciones normales y ligeramente frías. En cuanto a los caudales<sup>5</sup>, hay una mayor probabilidad que el río Tumbes supere su rango estacional, principalmente en mayo.

En cuanto a los recursos pesqueros, luego del inicio de la temporada de pesca de anchoveta del stock norte-centro el 22 de abril, se espera que para las próximas semanas se mantengan buenos rendimientos hasta las 50 millas náuticas de la costa. En el caso de las especies transzonales, se prevé que continúe la disponibilidad observada para la pesquería industrial, con un ligero incremento de la presencia de ejemplares mayores a 35 cm al norte de Punta Sal. Con respecto al calamar gigante o pata, se mantendría el incremento de sus desembarcos.

Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención y reducción del riesgo de desastres, durante el período de estiaje. Asimismo, hacer seguimiento de los avisos meteorológicos<sup>2</sup> y pronósticos climáticos<sup>3</sup>, 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 viernes 13 de junio de 2025.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-11-n07-al-14-de-mayo-de-2025?wpdmdl=1935&refresh=6827a831510cc1747429425>

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"

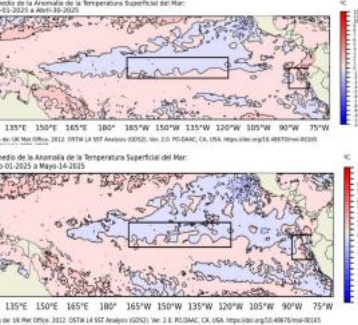


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para abril 2025. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1 - 14 de mayo 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 mayo a diciembre de 2025, estimadas por el ENFEN.



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA-DÉCIMO FRIAJE	173	2025-05-24	2025-05-28	2025-05-29	35 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - DÉCIMO FRIAJE	172	2025-05-24	2025-05-28	2025-05-30	60 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	171	2025-05-23	2025-05-26	2025-05-28	57 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE (EXTENSIÓN DEL AVISO 168)	170	2025-05-22	2025-05-24	2025-05-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 167)	169	2025-05-22	2025-05-24	2025-05-26	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	168	2025-05-20	2025-05-21	2025-05-23	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	167	2025-05-19	2025-05-21	2025-05-23	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 163)	166	2025-05-18	2025-05-20	2025-05-21	47 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	165	2025-05-18	2025-05-20	2025-05-21	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

# PREPARADOS EN COMUNIDAD ANTE HELADAS Y NEVADAS

## AMBULANCIAS

## **RESUMEN:**

## OPERATIVAS

## 03 INOPERATIVAS

## 02 DE BAJA

## RADIOS DE AMBULANCIA RESUMEN:

21  
OPERATIVAS

## 02 INOPERATIVAS

02  
NO TIENE

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

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

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

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

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HRH – 17/005/2025



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

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	464	12
DELINCUENCIA COMUN	101	26
INTOXICACION	20	0
AHOGAMIENTO	7	4
ACCIDENTE LABORAL	5	0
EXPLOSIÓN	4	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	3	0
DEFLAGRACIÓN	1	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUACIÓN	0	0
INCENDIO	0	0
OTROS	1	0
TOTAL	606	42

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

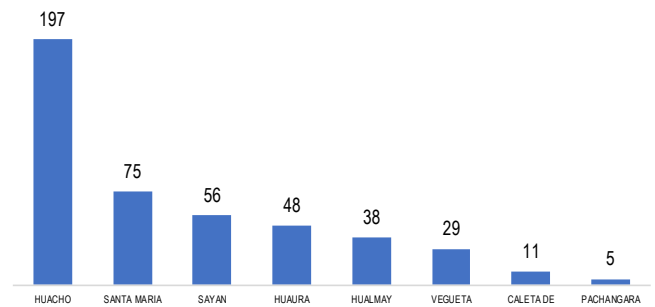


# NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

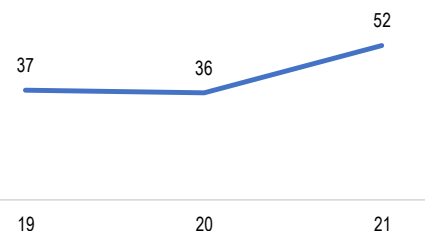
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	197	42.46%	ALTO
SANTA MARIA	75	16.16%	MODERADO
SAYAN	56	12.07%	BAJO
HUAURA	48	10.34%	BAJO
HUALMAY	38	8.19%	BAJO
VEGUETA	29	6.25%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	11	2.37%	BAJO
PACHANGARA	5	1.08%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	0.43%	BAJO
AMBAR	1	0.22%	BAJO
OYON	1	0.22%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.22%	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
PACCHO	0	0.00%	SIN RIESGO
<b>TOTAL</b>	<b>464</b>	<b>100.00%</b>	

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

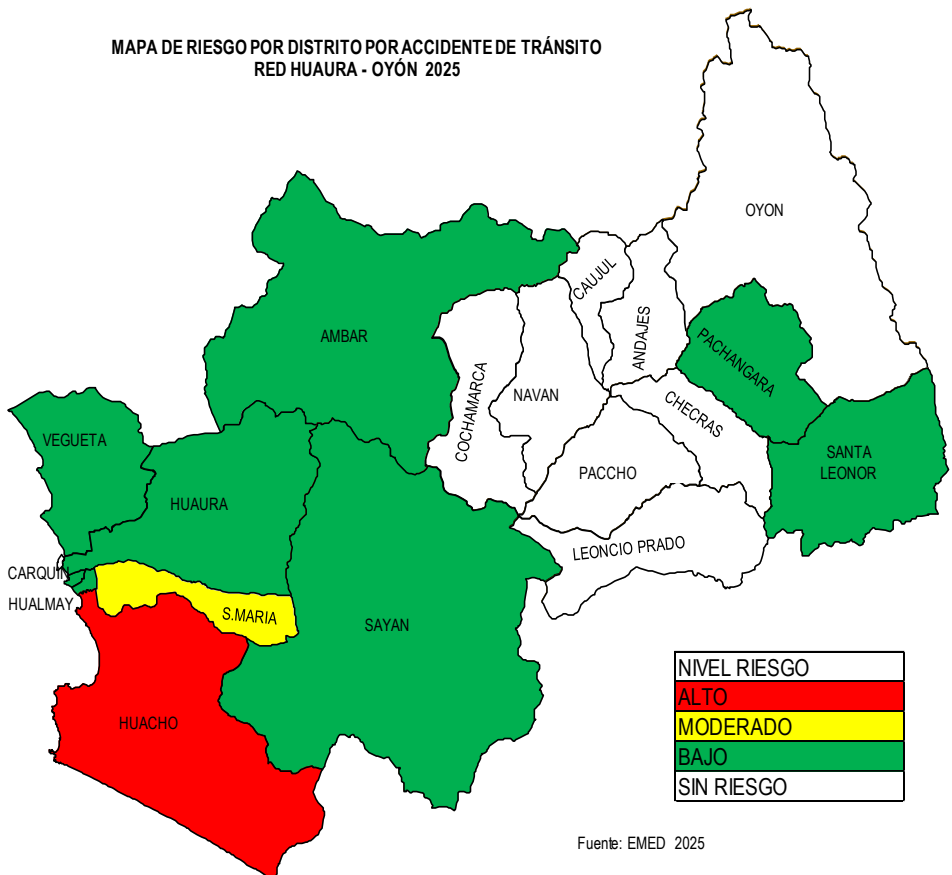


SE.	19	20	21
LESIONADOS	37	36	52

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 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

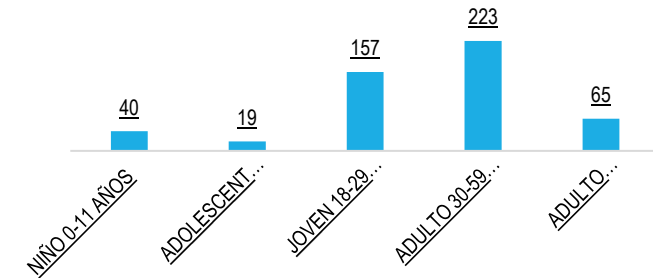


# INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

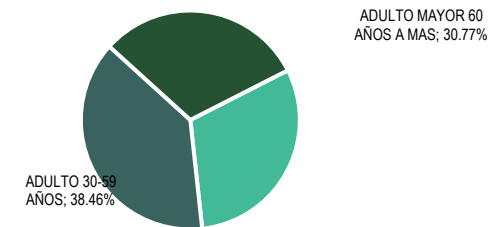
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 21-2025					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 21-2025				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	21	15	36	7.79%	0	0	0	0.00%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	9	10	19	4.11%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	102	53	153	33.12%	3	1	4	33.33%	
ADULTO 30-59 AÑOS	138	59	197	42.64%	5	0	5	41.67%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	37	20	57	12.34%	2	1	3	25.00%	
<b>TOTAL</b>	<b>307</b>	<b>157</b>	<b>462</b>	<b>100%</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>100%</b>	

Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE 21-2025  
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA  
SE 21-2025 EN LA RIS LA RIS HUAURA OYÓN



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

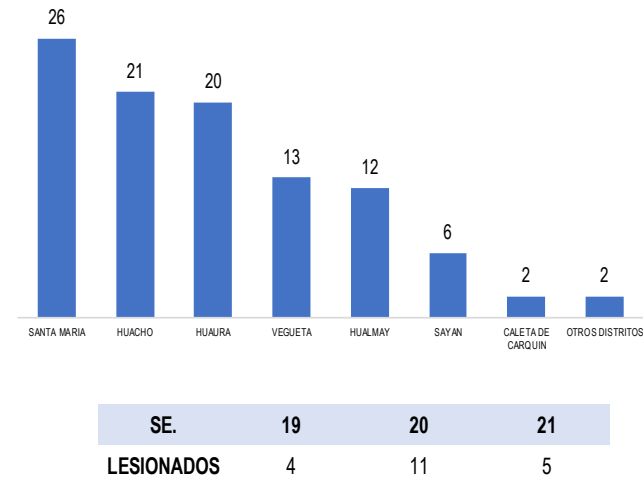
PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
SANTA MARIA	26	25.24%	ALTO
HUACHO	21	20.39%	ALTO
HUaura	20	19.42%	MODERADO
VEGUETA	13	12.62%	MODERADO
HUALMAY	12	11.65%	MODERADO
SAYAN	6	5.83%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	2	1.94%	BAJO
OTROS DISTRITOS	2	1.94%	BAJO
AMBAR	1	0.97%	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
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>	<b>100.00%</b>	

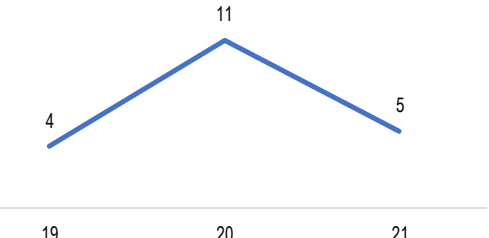
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUaura Oyón



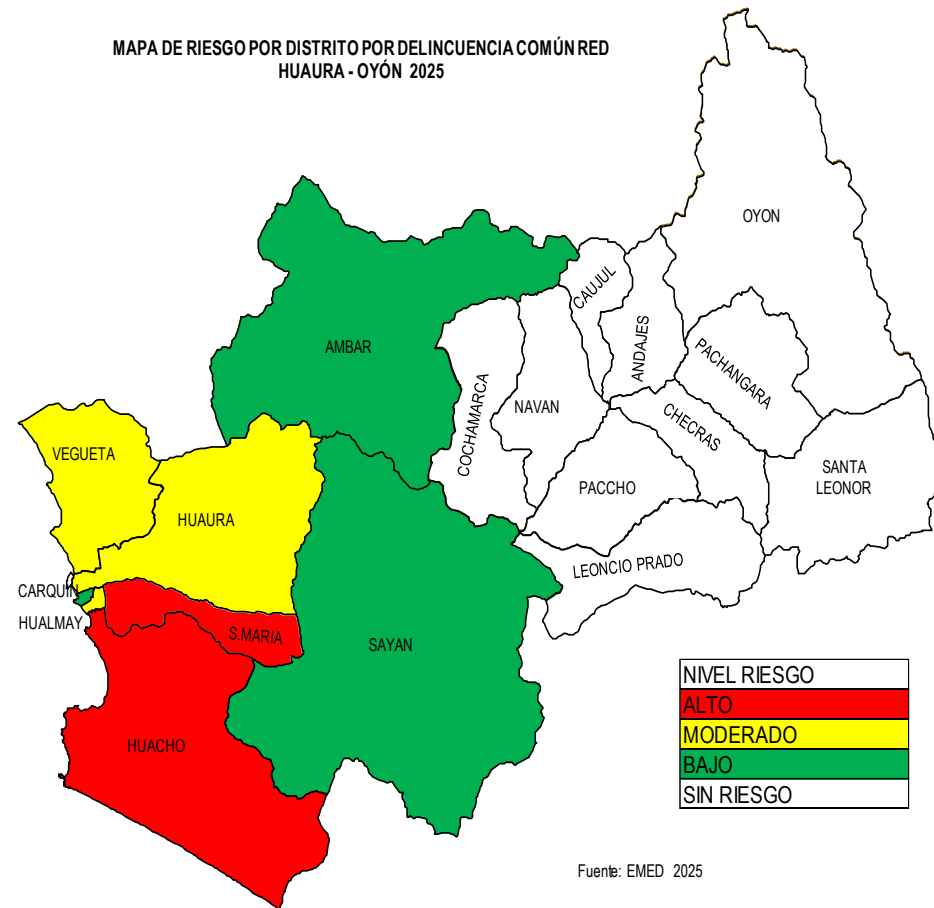
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUaura-OYÓN 2025



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



MAPA DE RIESGO POR DISTRITO POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUaura - OYÓN 2025



Fuente: EMED 2025



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



## INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

LESIONADOS: 20  
FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES DE TRÁNSITO

LESIONADOS: 464  
FALLECIDOS: 12



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 101  
FALLECIDOS: 26

## TOTALES

LESIONADOS: 606  
FALLECIDOS: 42



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 04  
FALLECIDOS: 00



## OTROS

LESIONADOS: 16  
FALLECIDOS: 04



PERÚ Ministerio de Salud



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



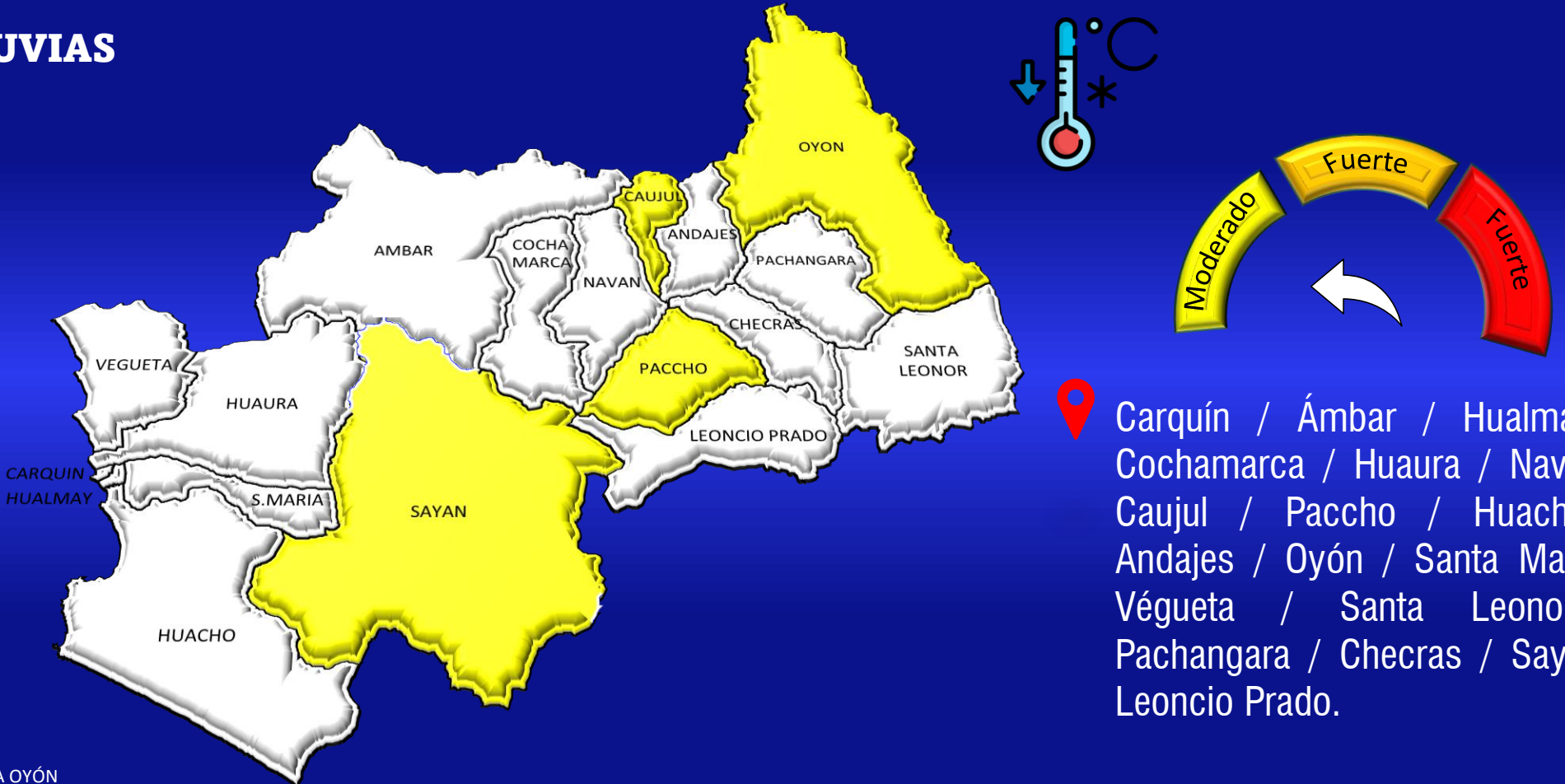
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA  
Dirección Regional de Salud



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

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

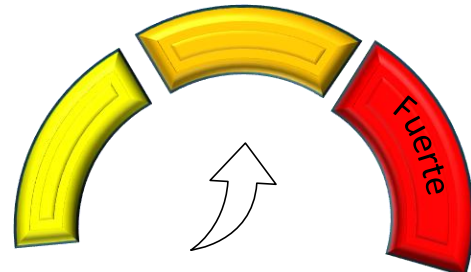
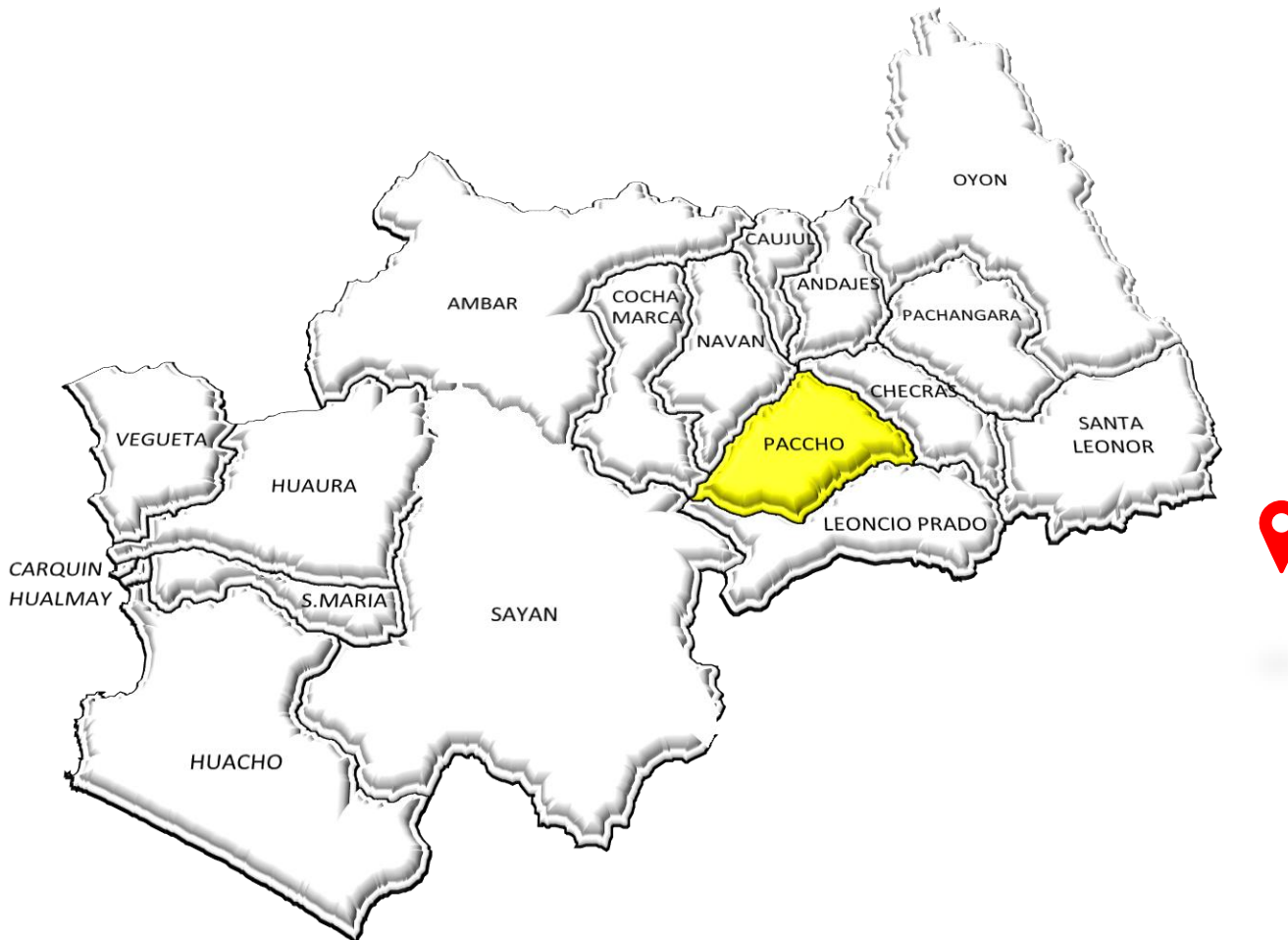
## REPORTE DE LLUVIAS 22 DE MAYO



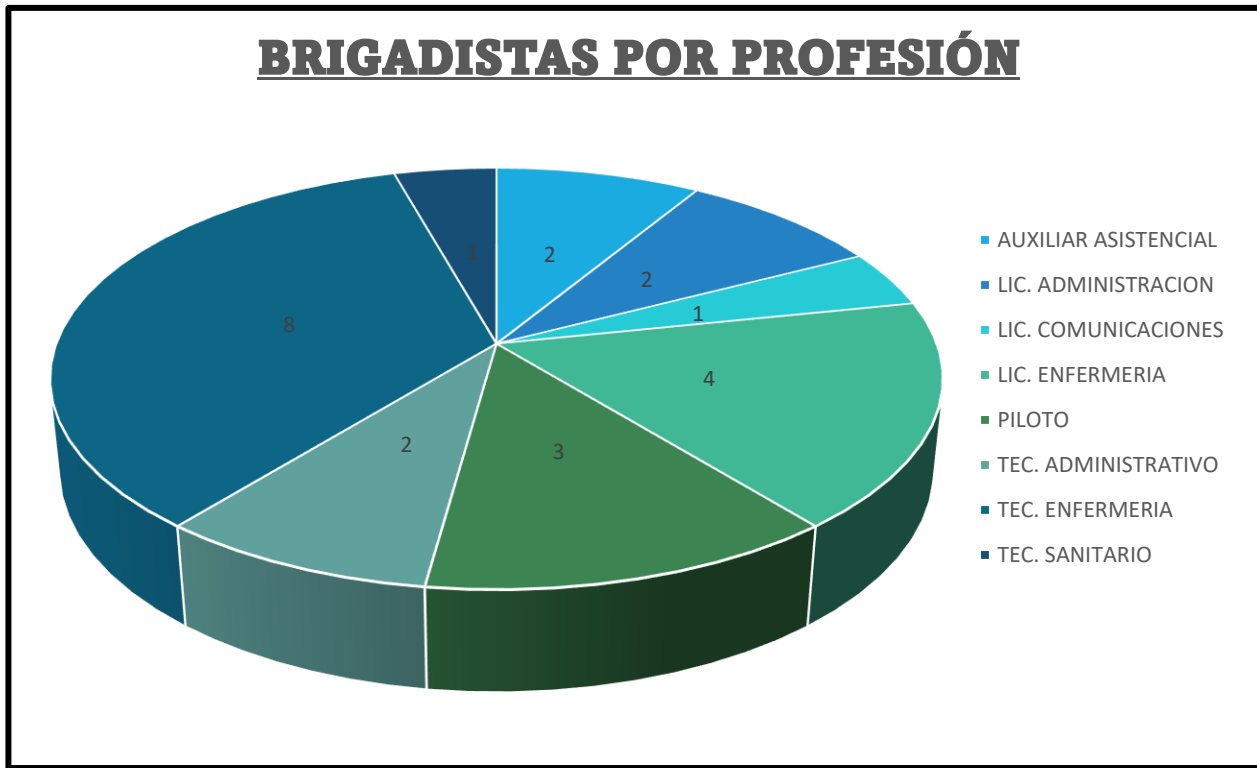
Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

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

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



# BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN



PERÚ Ministerio de Salud



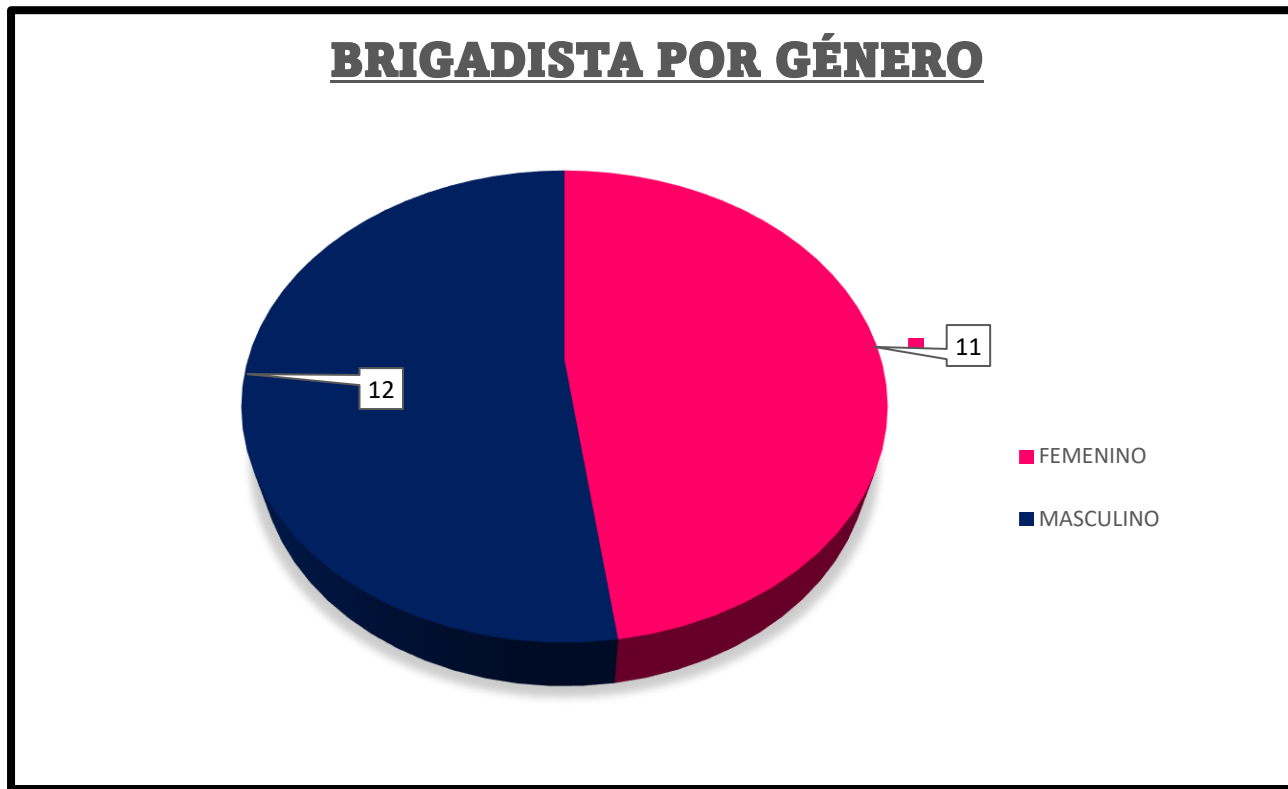
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA 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



# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HGH – RIS HUAURA OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HGH – RIS HUAURA OYÓN

## LEYENDA

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



# GALERÍA FOTOGRÁFICA DE LAS ACTIVIDADES DE BRIGADISTAS Y EQUIPO EMED

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

## EVALUACIÓN PSICOLOGICA A LOS ASPIRANTES A BRIGADISTAS



## REUNIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA VIRTUAL FRENTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS



## MONITOROREO AL CENTRO DE SALUD SAYÁN







## **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