



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 47

DEL 17 AL 23 DE NOVIEMBRE DEL 2024



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° 14- 2024 DEL 18/11/2024

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°14-2024
18 de noviembre de 2024

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

RESUMEN EJECUTIVO

El ENFEN mantiene el estado del "sistema de alerta ante el Niño costero y la Niña costera" en "No Activo", debido a que es más probable que se mantenga la condición neutra hasta otoño de 2025.

En el Pacífico central son ligeramente más probables las condiciones frías débiles que las neutras desde diciembre de 2024 hasta febrero de 2025, y posteriormente, más probable la condición neutra hasta el otoño de 2025.

El pronóstico estacional para el periodo noviembre 2024 - enero 2025 prevé temperaturas del aire dentro del rango normal en gran parte de la costa y lluvias de normal a bajo lo nominal en la costa y sierra norte. Para el periodo enero-marzo 2025, se espera que predominen caudales muy debajo de lo normal en la costa norte; mientras que, en costa centro y sur se mantendrán normales.

En cuanto a los recursos pesqueros se espera que, en las próximas dos semanas, la anchoveta de la región norte-centro presente una distribución dentro de las 40 mm mostrando buena disponibilidad para la flota de cerco. Se prevé que el perico se acerque a la costa, la caballa incrementa su actividad reproductiva, mientras que el jurel la disminuya. En cuanto a la merluza, su disponibilidad será similar a las dos semanas anteriores. Respecto de la pata o calamar gigante, se espera que progresivamente mejore su disponibilidad para la pesca, en tanto se mantengan los actuales indicadores biológicos y oceanográficos.

Entre noviembre 2024 y enero 2025, se espera que, en la región hidrográfica del Pacífico, los caudales estén por debajo de lo normal en la zona norte y centro, y normales en la zona sur. Para enero-marzo 2025, se espera que predominen caudales muy debajo de lo normal en la costa norte y de normal a superiores en la sierra norte occidental.

En cuanto a los recursos pesqueros se espera que, en las próximas dos semanas, la anchoveta de la región norte-centro presente una distribución dentro de las 40 mm mostrando buena disponibilidad para la flota de cerco. Se prevé que el perico se acerque a la costa, la caballa incrementa su actividad reproductiva, mientras que el jurel la disminuya. La disponibilidad de la merluza será similar a las dos semanas anteriores. Se espera que la pata o calamar gigante progresivamente mejore su disponibilidad para la pesca, en tanto se mantengan los actuales indicadores biológicos y oceanográficos.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre, como en los escenarios para verano de 2025. Esto con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN, en base al análisis de las condiciones oceanáticas y atmosféricas observadas hasta la fecha en la región Niño 1+2 (Figura 1), así como de los pronósticos, mantiene el estado del "sistema de alerta ante el Niño costero y la Niña costera" en "No Activo", debido a que es más probable que se mantenga la condición neutra hasta otoño de 2025 (Figura 2), alcanzando 68 % de probabilidad durante el verano diciembre 2024-marzo 2025 (Tabla 1).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) son ligeramente más probables las condiciones frías débiles que las neutras desde diciembre de 2024 hasta febrero de 2025; y posteriormente, más probable la condición neutra hasta el otoño de 2025 (Figura 2). Para el verano diciembre 2024 a marzo 2025, se espera que las condiciones estén entre neutra y La Niña débil (Tabla 2).

¹ No activo: De acuerdo al sistema de alerta, esta condición corresponde a condiciones neutras o cuando la Comisión ENFEN espera que El Niño o La Niña costeras están próximos a finalizar.



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



COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

El pronóstico estacional para el periodo noviembre 2024 - enero 2025² prevé temperaturas del aire dentro del rango normal en gran parte de la costa y lluvias de normal a bajo lo nominal en la costa y sierra norte. Para el periodo enero-marzo 2025³, al momento es más probable que se presenten lluvias de normal a inferiores en la costa norte y de normal a superiores en la sierra norte occidental.

Según el pronóstico hidrológico⁴, entre noviembre 2024 y enero 2025, se espera que, en la región hidrográfica del Pacífico, los caudales estén por debajo de lo normal en la zona norte y centro, y normales en la zona sur. Para enero-marzo 2025, se espera que predominen caudales muy debajo de lo normal en la costa norte; mientras que, en costa centro y sur y se mantendrán normales.

En cuanto a los recursos pesqueros se espera que, en las próximas dos semanas, la anchoveta de la región norte-centro presente una distribución dentro de las 40 mm mostrando buena disponibilidad para la flota de cerco. Entre los recursos transzonales, se prevé que el perico se acerque a la costa, la caballa incremente su actividad reproductiva, mientras que el jurel la disminuya. En cuanto a la merluza, su disponibilidad será similar a las dos semanas anteriores. Respecto de la pata o calamar gigante, se espera que progresivamente mejore su disponibilidad para la pesca, en tanto se mantengan los actuales indicadores biológicos y oceanográficos.

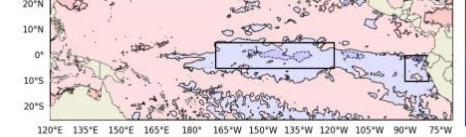
Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales del siguiente trimestre, como en los escenarios para verano de 2025. Esto con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceanáticas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 13 de diciembre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n14-al-13-de-noviembre-de-2024/?wpdmid=1902&refresh=673bde8fd64441731976847>

Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar:
Octubre-01-2024 a Octubre-31-2024



Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar:
Noviembre-01-2024 a Noviembre-15-2024

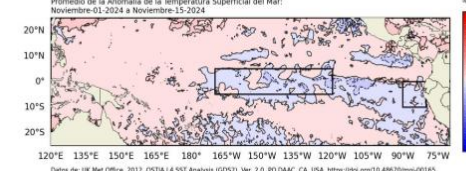


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para octubre 2024; abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-15 de noviembre de 2024. Fuente: OSTIA.

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 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	16
Neutro	68
El Niño Débil	13
El Niño Moderado	2
El Niño Fuerte	0
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 2024-marzo 2025.

Magnitud del evento diciembre 2024-marzo 2025	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	49
Neutro	50
El Niño Débil	1
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0

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

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/0226SENA-52.pdf>
³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/0226SENA-16.pdf>
⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/0260SENA-51.pdf>



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



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



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



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 353)	357	2024-11-22	2024-11-24	2024-11-26	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 354)	356	2024-11-21	2024-11-23	2024-11-24	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	355	2024-11-21	2024-11-22	2024-11-23	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	354	2024-11-19	2024-11-21	2024-11-22	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	353	2024-11-19	2024-11-21	2024-11-23	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 350)	352	2024-11-18	2024-11-20	2024-11-20	23 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

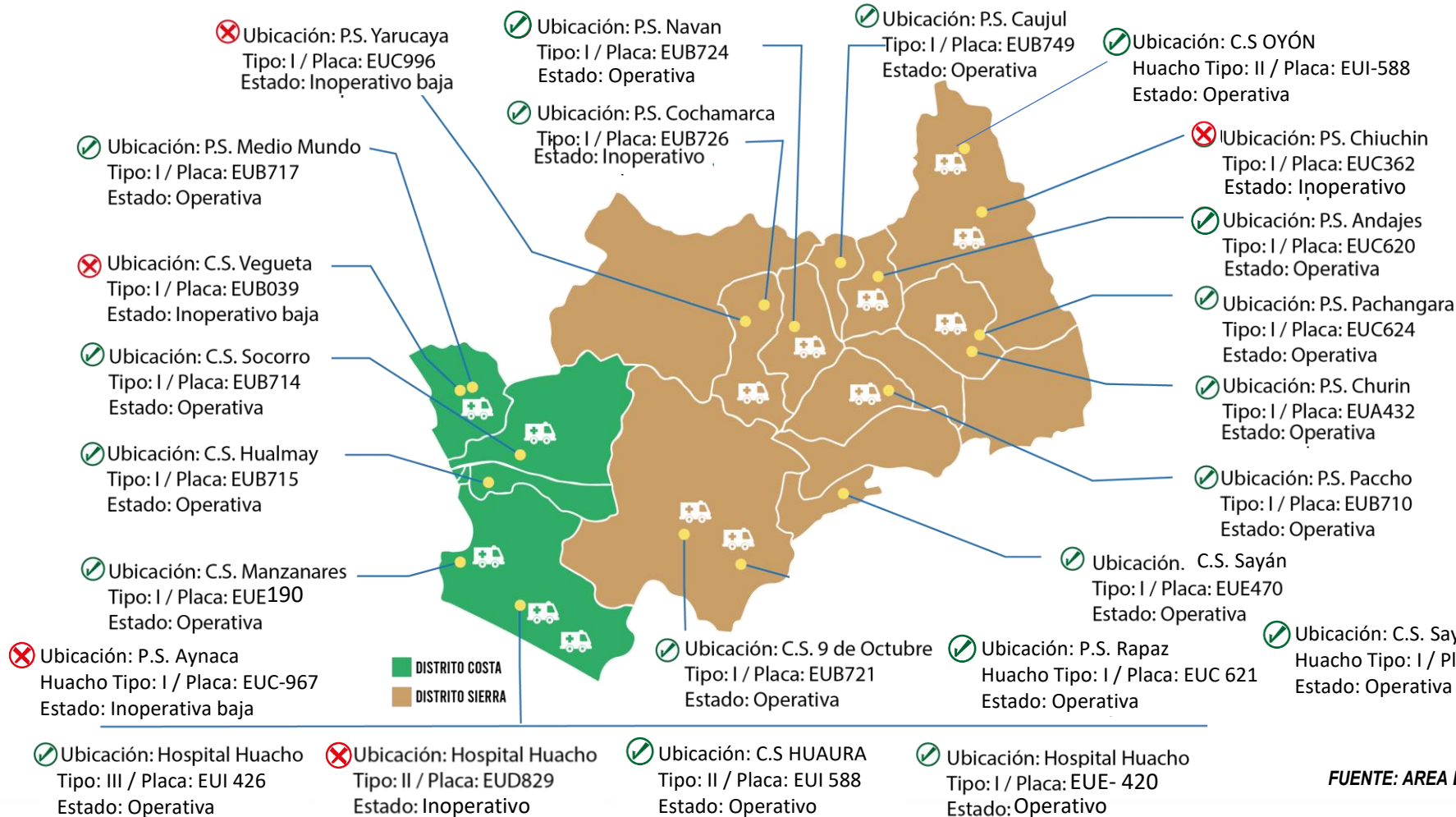


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

**19
OPERATIVAS**

**02
INOPERATIVAS**

**03
DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -23/11/2024



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	658	24
DELINCUENCIA COMUN	65	21
OTROS	2	1
ACCIDENTE LABORAL	2	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
INTOXICACION	2	0
AHOGAMIENTO	2	2
ELECTROCUACIÓN	1	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	1	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
CONFLICTO SOCIAL	2	0
DEFLAGRACION	0	0
DERRUMBES	0	0
EXPLOSION	2	0
INCENDIO	8	0
TOTAL	747	48



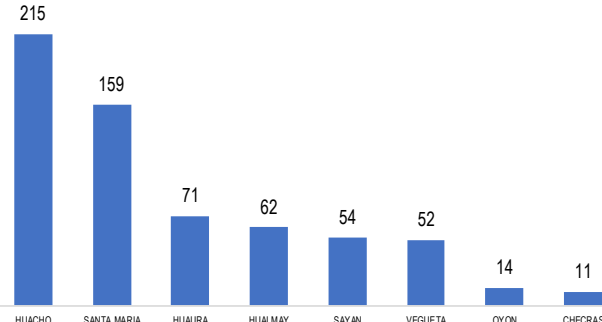
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	215	32.67%	ALTO
SANTA MARIA	159	24.16%	MODERADO
HUAURA	71	10.79%	MODERADO
HUALMAY	62	9.42%	BAJO
SAYAN	54	8.21%	BAJO
VEGUETA	52	7.90%	BAJO
OYON	14	2.13%	BAJO
CHECRAS	11	1.67%	BAJO
COCHAMARCA	6	0.91%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	4	0.61%	BAJO
AMBAR	2	0.30%	BAJO
LEONCIO PRADO	2	0.30%	BAJO
PACCHO	2	0.30%	BAJO
PACHANGARA	2	0.30%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	0.15%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.15%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	658	100.00%	

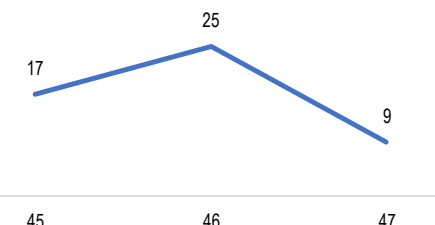
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA RED HUAURA OYÓN 2024

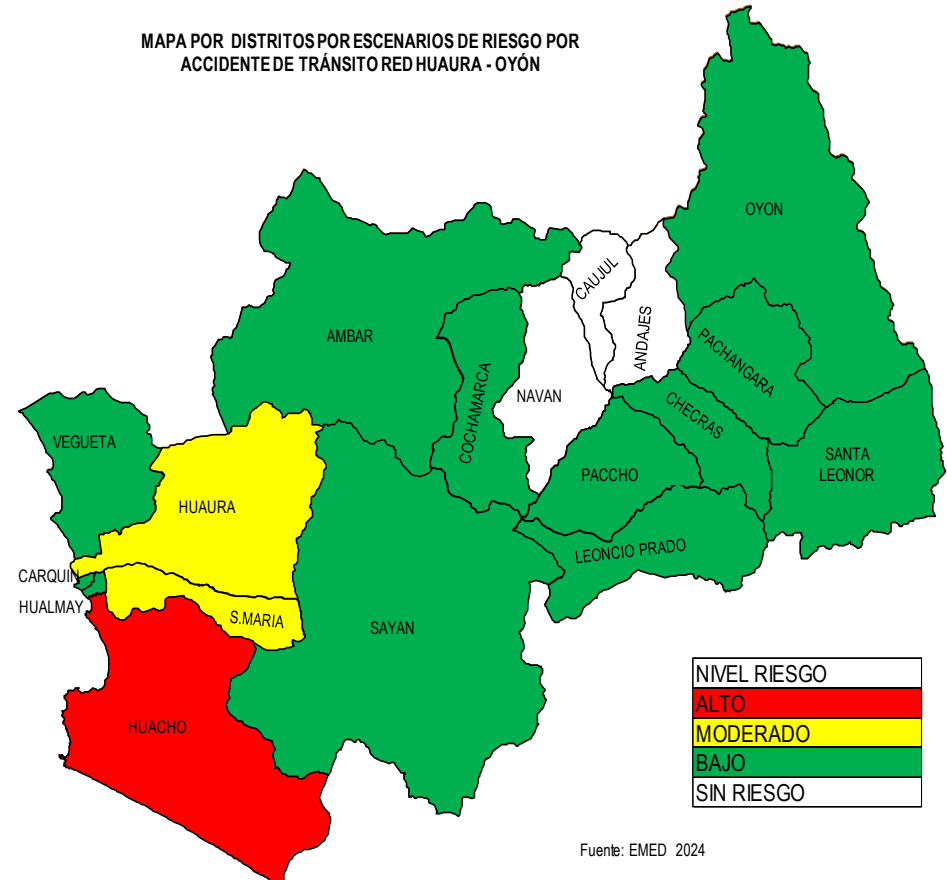


SE.	45	46	47
LESIONADOS	17	25	9

NÚMERO DE CASOS POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACCIDENTE DE TRÁNSITO RED HUAURA - OYÓN

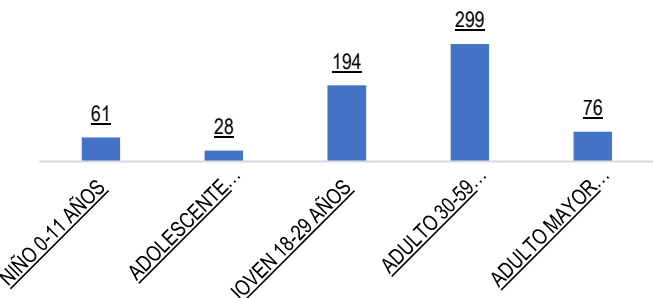


Fuente: EMED 2024

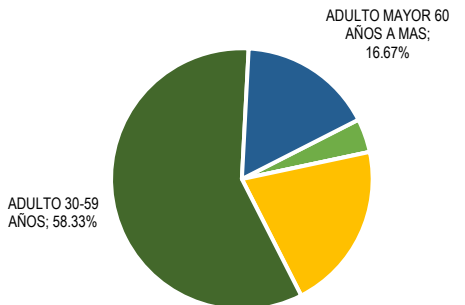
INCIDENTES DE TRÁNSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 47-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	33	28	61	9.27%	1	0	1	4.17%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	16	12	28	4.26%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	126	68	194	29.48%	4	1	5	20.83%	
ADULTO 30-59 AÑOS	180	119	299	45.44%	11	3	14	58.33%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	44	32	76	11.55%	3	1	4	16.67%	
TOTAL	399	259	658	100%	19	5	24	100%	

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE.47-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



FALLECIDOS POR ACC. TRANSITO POR ETAPA DE VIDA A LA SE.7-2024 EN 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

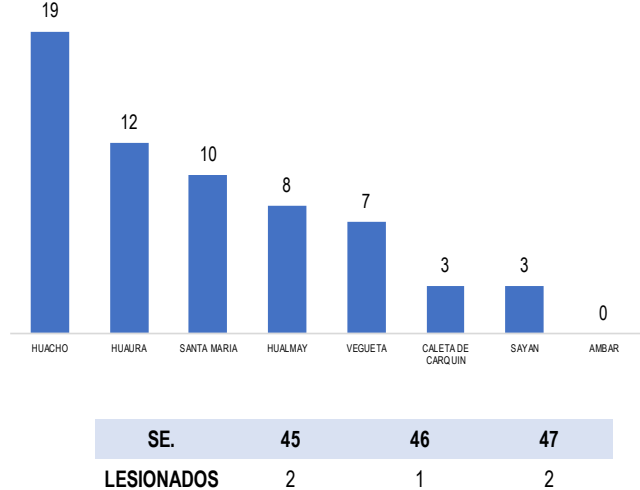


NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN SEGÚN NIVEL DE RIESGO POR DISTRITO

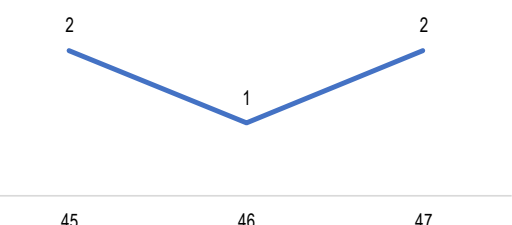
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	19	30.65%	ALTO
HUAURA	12	19.35%	MODERADO
SANTA MARIA	10	16.13%	MODERADO
HUALMAY	8	12.90%	MODERADO
VEGUETA	7	11.29%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	3	4.84%	BAJO
SAYAN	3	4.84%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
OTROS DISTRITOS	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	62	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

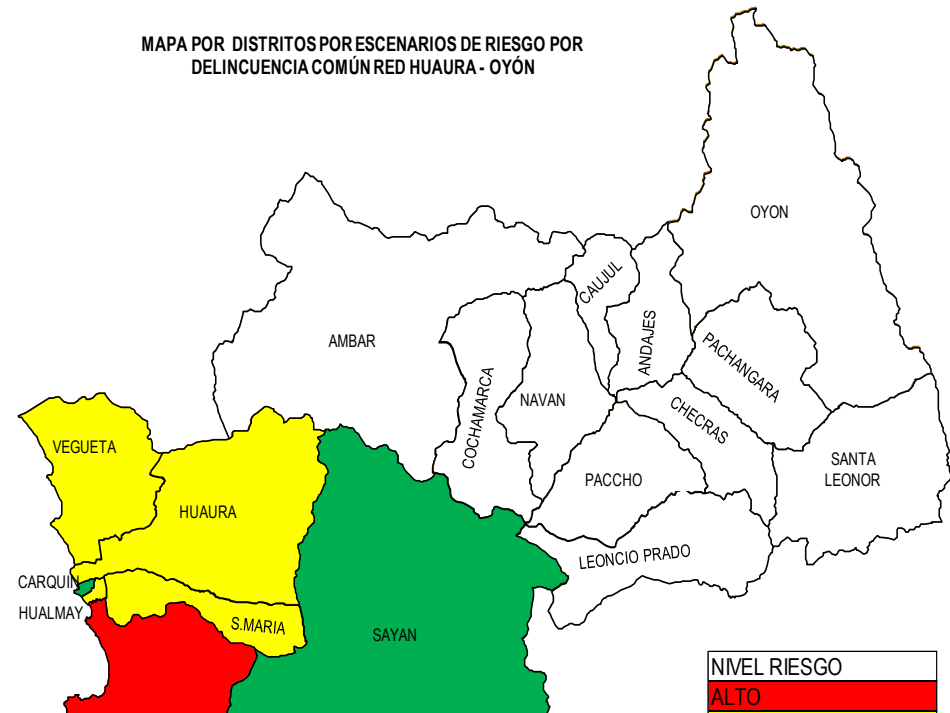
NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



NÚMERO DE CASOS POR DELINCUENCIA COMÚN POR SEMANA EN LA RED HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN RED HUAURA - OYON



Fuente: EMED 2024

NIVEL RIESGO
ALTO
MODERADO
BAJO
SIN RIESGO



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO DE EVENTO



INCENDIOS

LESIONADOS: 8
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 658
FALLECIDOS: 24



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 65
FALLECIDOS: 21

TOTALES

LESIONADOS: 747
FALLECIDOS: 48



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 02
FALLECIDOS: 00



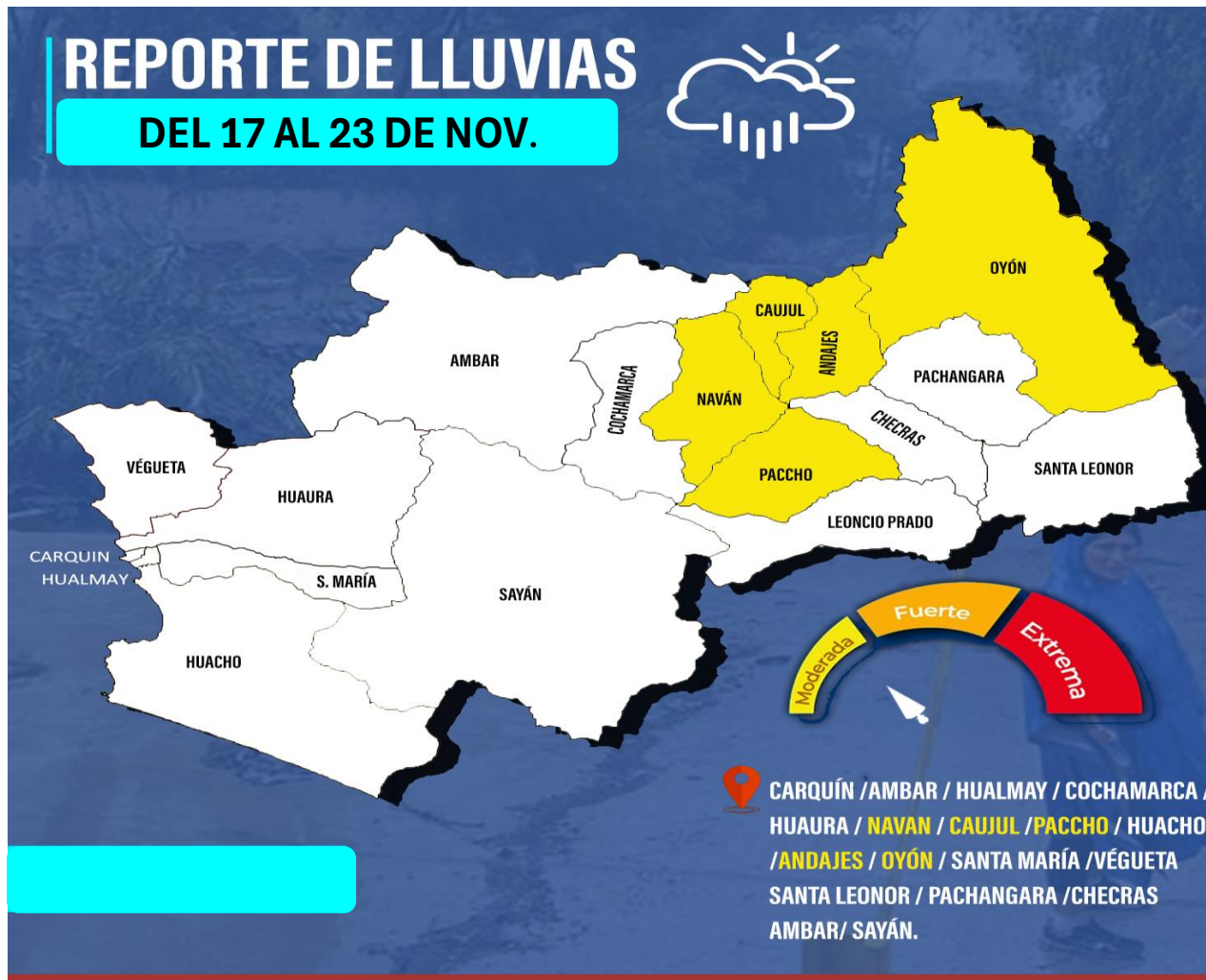
PERÚ Ministerio de Salud



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



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



PERÚ

Ministerio
de Salud



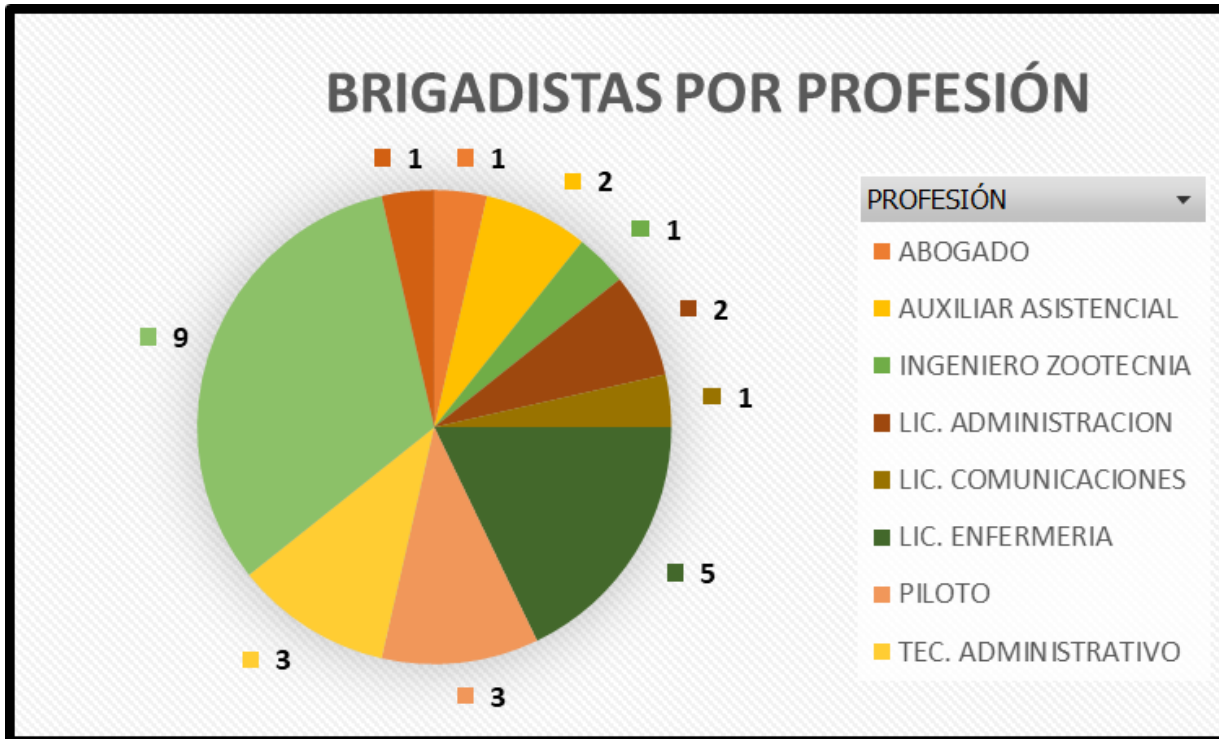
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

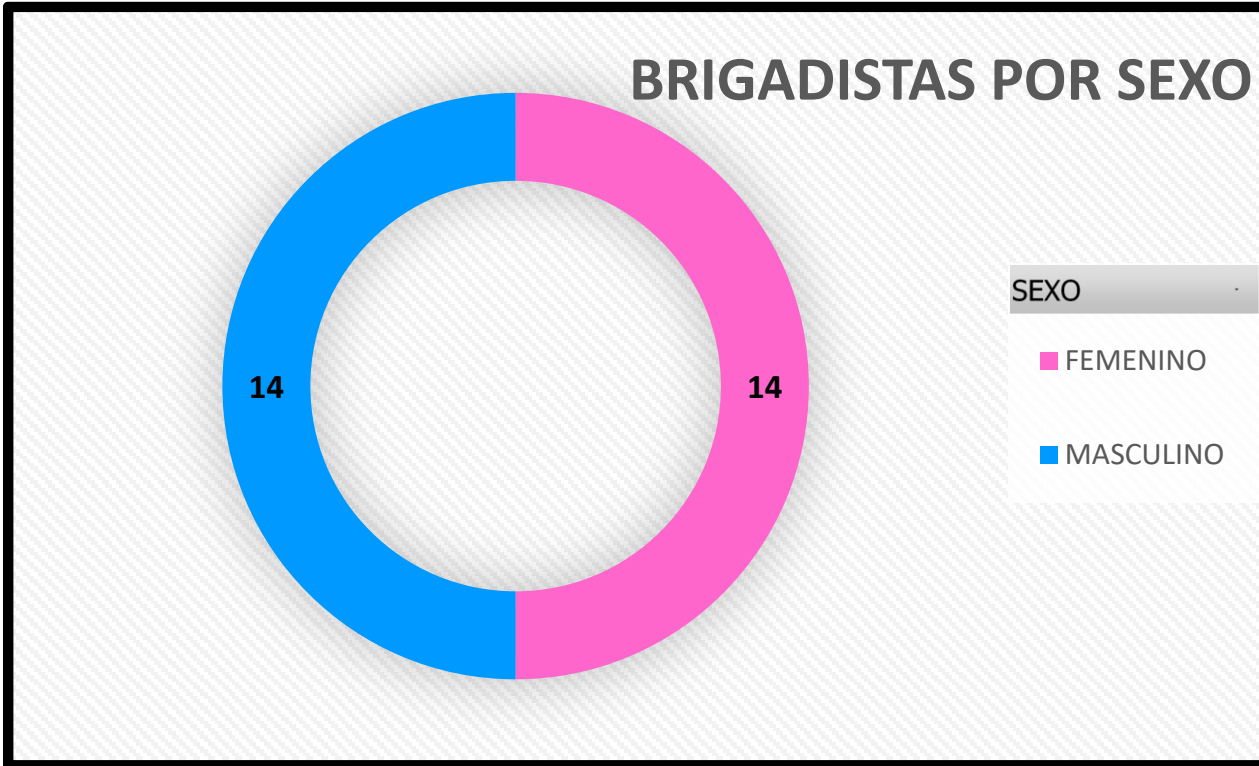


BRIGADITAS SEGÚN GRUPO OCUPACIONAL EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

BRIGADITAS SEGÚN GÉNERO DE SEXO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



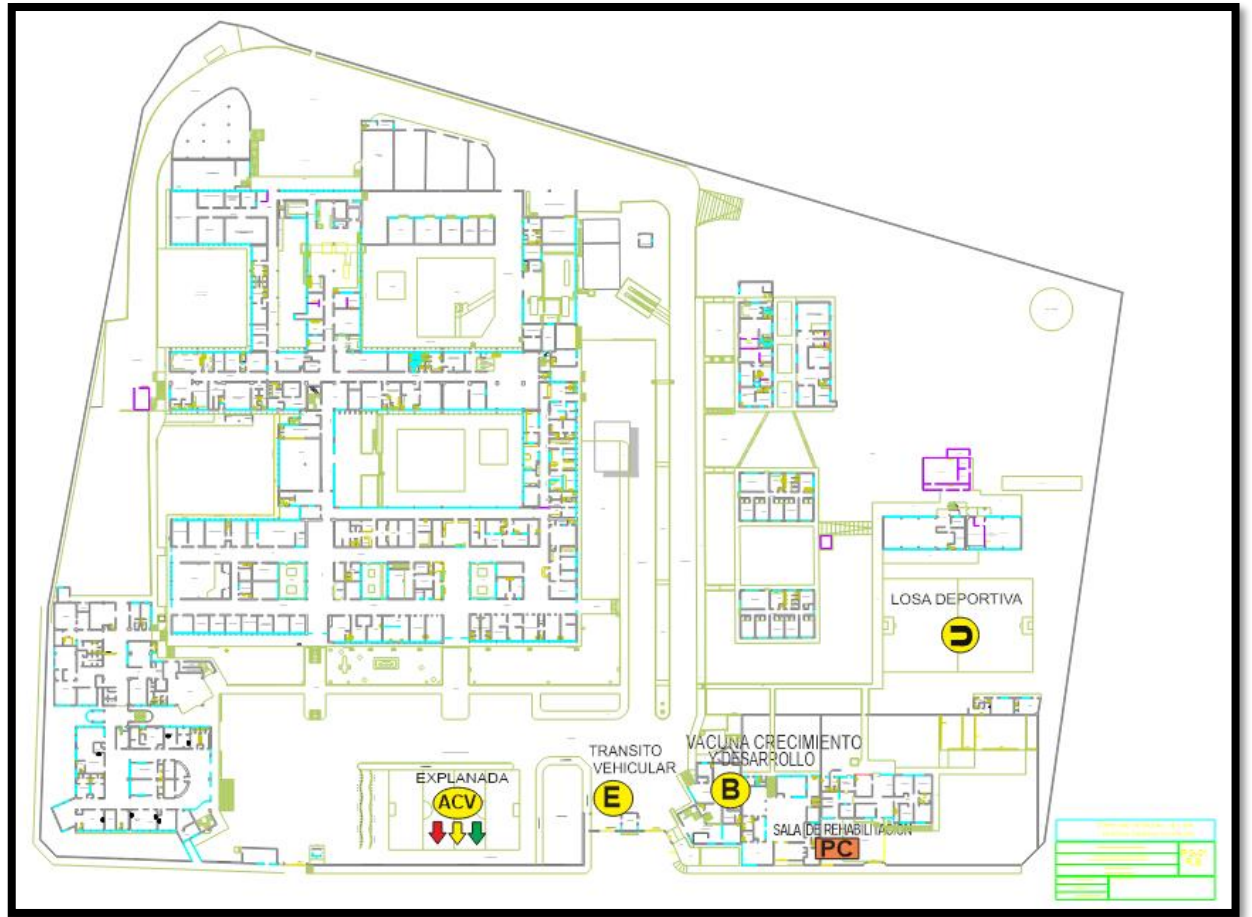
Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

BRIGADITAS SEGÚN DISTRITO EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES HHHO



Fuente: Base de datos EMED HHHO y SBS

LEYENDA

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



ACTIVIDADES BRIGADISTAS DE SALUD EN LA RED HUAURA - OYÓN

APOYO EN LA INTERVENCIÓN POR BROTE DE ENF. DE CARRIÓN Y LEISHMANIASIS



CAPACITACIÓN “PRIMEROS AUXILIOS – BENEFICENCIA DE HUACHO”



CAPACITACIÓN “USO Y MANEJO DE EXTINTORES – HRH”



APOYO EN BUSQUEDA Y RESCATE







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁRES ALVARADO

COORDINADORA PPR068

Lic. Cynthia Nataly Villanueva grados

COORDINADORES PPR104

Lic. Zully Venecia Racacha Valentín

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Edith Telma meza Martel

Lic. Cleyri Montes Girón

Tec. Adm. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano