



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 41

DEL 06 AL 12 DE OCTUBRE 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° 12-2024 DEL 13/09/2024

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"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2024
13 de septiembre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo¹**

RESUMEN EJECUTIVO

	ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". Es más probable la condición de La Niña débil desde octubre de 2024 hasta marzo de 2025. Por otro lado, en la región Niño 1+2 predominaría la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición.
	Para el verano (diciembre 2024 – marzo 2025) en el Pacífico central, es más probable que La Niña tenga magnitud débil. Para la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales.
	El pronóstico estacional para los meses de setiembre a noviembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.
	En la Región Hidrográfica del Pacífico, el pronóstico hidrológico para los meses entre setiembre y noviembre de 2024, prevé que predominan caudales entre normales y debajo de lo normal en la zona norte, mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales y debajo de lo normal, respectivamente.
	En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desfavorable. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.
	Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN en base a las condiciones océano atmósfericas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados y los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable la condición de La Niña débil desde octubre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). Por otro lado, en la región Niño 1+2 es más probable el predominio de la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es más probable que La Niña en el Pacífico central tenga magnitud débil (Tabla 1); mientras que en la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales (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

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"

Con el aporte de las condiciones océano atmosféricas analizadas, el pronóstico estacional para setiembre-noviembre 2024² indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Asimismo, las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.

Asimismo, el pronóstico hidrológico entre setiembre y noviembre 2024³, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominan caudales entre normales y debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales y debajo de lo normal, respectivamente.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desfavorable. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad 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-atmósfericas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 18 de octubre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n12-al-12-de-setiembre-de-2024/?wpdmid=1893&refresh=86e4c3e7ce2ac1726268391>

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-50.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02949SENA-49.pdf>

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"

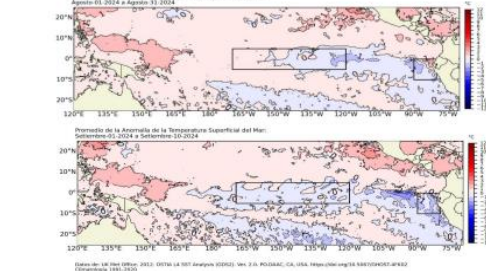


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en el Pacífico tropical para agosto 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de setiembre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

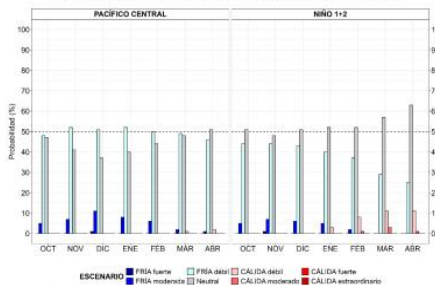


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde octubre de 2024 hasta abril de 2025, estimadas por el 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"

Tabla 1. 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	5
La Niña Débil	52
Neutro	43
El Niño Débil	0
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (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	32
Neutro	56
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	1
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	301 (vigente)	2024-10-12	2024-10-14	2024-10-16	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	300 (vigente)	2024-10-11	2024-10-13	2024-10-15	59 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 296)	299	2024-10-10	2024-10-12	2024-10-13	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 295)	298	2024-10-10	2024-10-12	2024-10-13	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSION DEL AVISO 294)	297	2024-10-10	2024-10-12	2024-10-12	23 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	296	2024-10-09	2024-10-10	2024-10-11	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	295	2024-10-08	2024-10-10	2024-10-11	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	294	2024-10-07	2024-10-09	2024-10-11	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	293	2024-10-06	2024-10-08	2024-10-10	59 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	292	2024-10-06	2024-10-08	2024-10-08	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

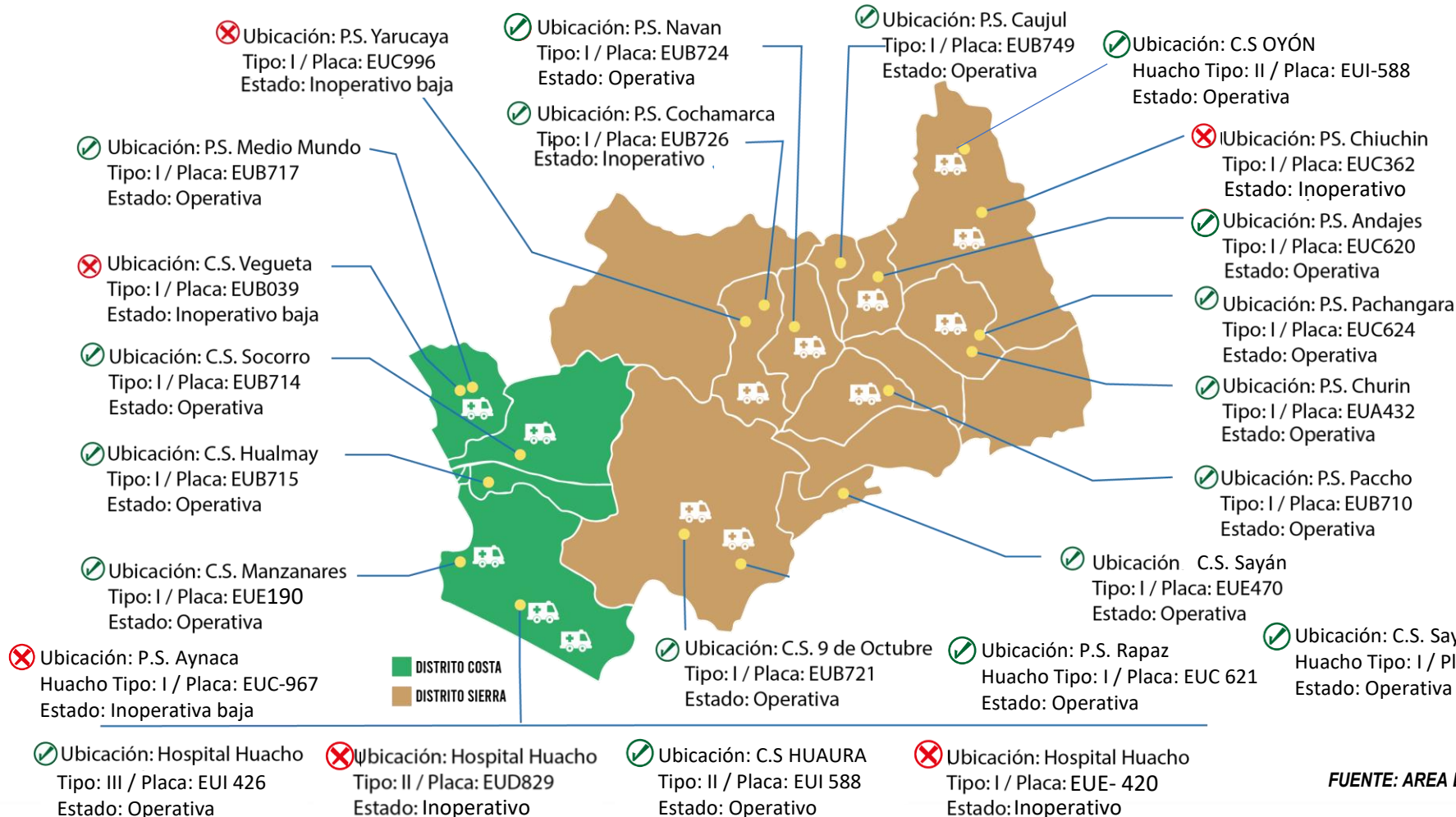


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

**18
OPERATIVAS**

**03
INOPERATIVAS**

**03
DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –12/10/2024



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 RED HUAURA - OYÓN

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	568	23
DELINCUENCIA COMUN	53	20
OTROS	3	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	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DERRUMBES	0	0
EXPLOSION	2	0
INCENDIO	0	0
TOTAL	635	46

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

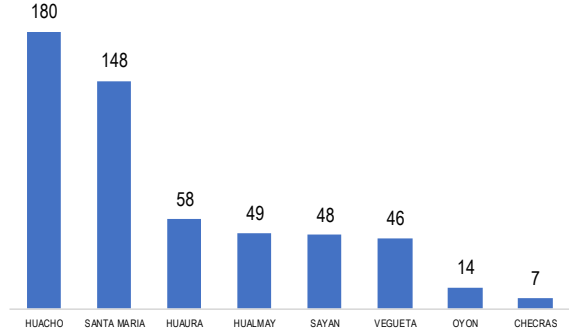


NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO DE ACCIDENTADOS POR DISTRITO

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	%	RIESGO
HUACHO	180	31.69%	ALTO
SANTA MARIA	148	26.06%	ALTO
HUAURA	58	10.21%	MODERADO
HUALMAY	49	8.63%	BAJO
SAYAN	48	8.45%	BAJO
VEGUETA	46	8.10%	BAJO
OYON	14	2.46%	BAJO
CHECRAS	7	1.23%	BAJO
COCHAMARCA	6	1.06%	BAJO
CALETA DE CARQUIN	3	0.53%	BAJO
AMBAR	2	0.35%	BAJO
LEONCIO PRADO	2	0.35%	BAJO
PACHANGARA	2	0.35%	BAJO
OTROS DISTRITOS	1	0.18%	BAJO
PACCHO	1	0.18%	BAJO
SANTA LEONOR	1	0.18%	BAJO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
TOTAL	568	100.00%	

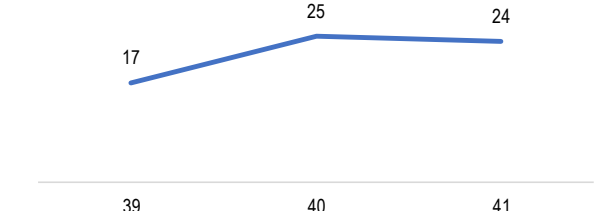
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA OYÓN 2024

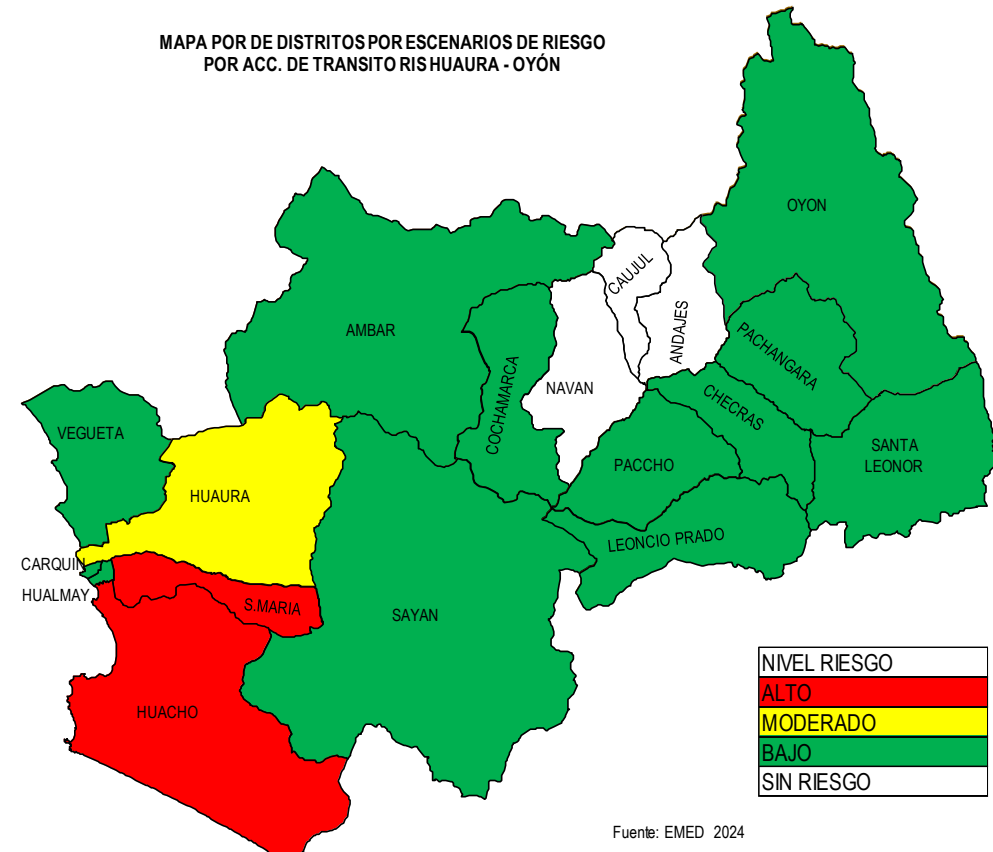


SE. 39 40 41
LESIONADOS 17 25 24

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACC. DE TRANSITO RIS HUAURA - OYÓN

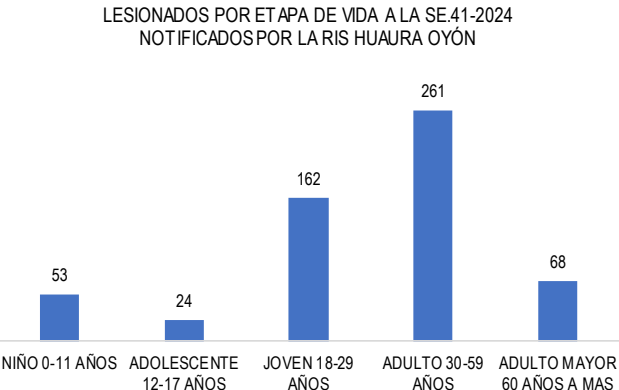


Fuente: EMED 2024

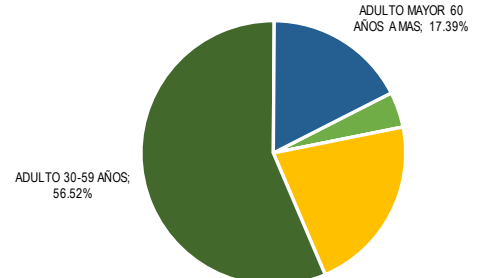
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 41-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	28	25	53	9.33%	1	0	1	4.35%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	15	9	24	4.23%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	102	60	162	28.52%	4	1	5	21.74%	
ADULTO 30-59 AÑOS	151	110	261	45.95%	10	3	13	56.52%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	40	28	68	11.97%	3	1	4	17.39%	
TOTAL	336	232	568	100%	18	5	23	100%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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

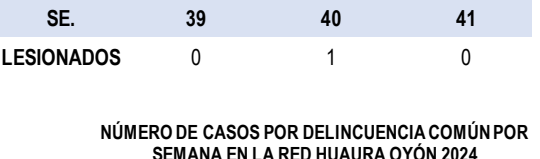
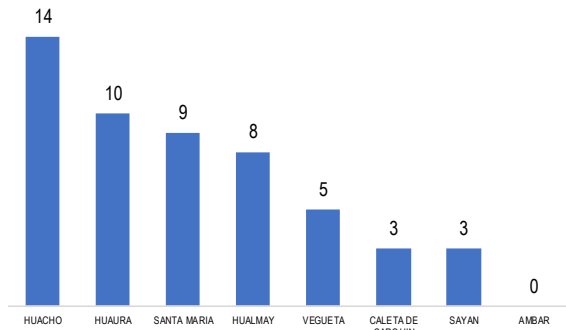


NÚMERO DE CASOS Y NIVEL DE RIESGO POR DELINCUENCIA COMÚN POR DISTRITO

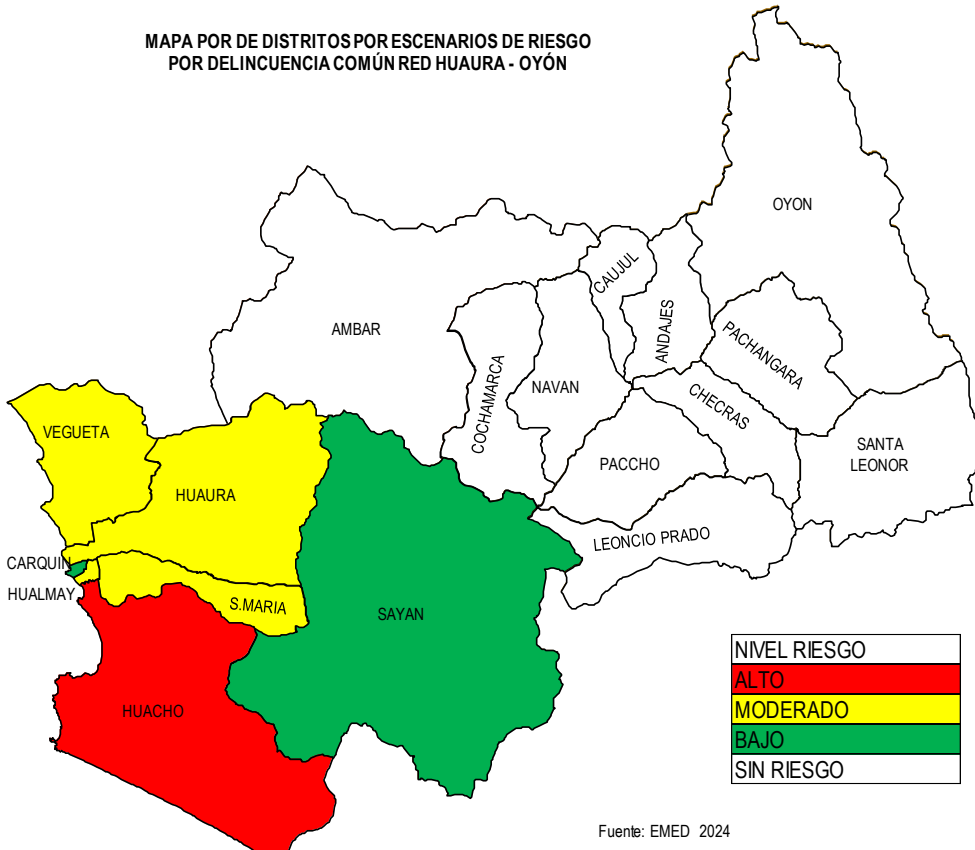
DISTRITOS	Nº DE CASOS	%	RIESGO
HUACHO	14	26.92%	ALTO
HUAURA	10	19.23%	MODERADO
SANTA MARIA	9	17.31%	MODERADO
HUALMAY	8	15.38%	MODERADO
VEGUETA	5	9.62%	MODERADO
CALETA DE CARQUIN	3	5.77%	BAJO
SAYAN	3	5.77%	BAJO
AMBAR	0	0.00%	SIN RIESGO
ANDAJES	0	0.00%	SIN RIESGO
CAUJUL	0	0.00%	SIN RIESGO
CHECRAS	0	0.00%	SIN RIESGO
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN RIESGO
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN RIESGO
NAVAN	0	0.00%	SIN RIESGO
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	52	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

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



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



Fuente: EMED 2024

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO



INCENDIOS

LESIONADOS: 0
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 568
FALLECIDOS: 23



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 53
FALLECIDOS: 20

TOTALES

LESIONADOS: 635
FALLECIDOS: 46



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



PERÚ Ministerio de Salud



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



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