

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 40

DEL 29 DE SETIEMBRE AL 05 DE OCTUBRE DEL 2024



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



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

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

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 predominen 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 desovante. Se espera que la disponibilidad del recurso merluza 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. El calamar gigante o pota mantendría 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 atmosféricas 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 costeros están próximos a finalizar

Con el aporte de las condiciones océano atmosféricas analizadas, el pronóstico estacional para setiembre-noviembre 2024¹ 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 2024¹, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominen 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 desovante. 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 oceánicas-atmosféricas 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/?wpdmdl=1893&refresh=664c3e7ce2ac1726268391>

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-50.pdf>
³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-49.pdf>

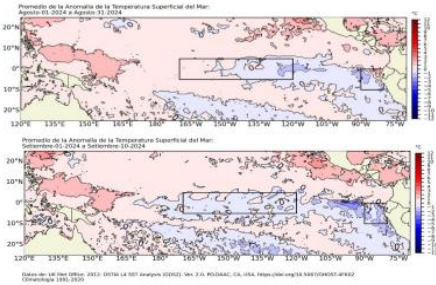


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en el Pacífico tropical para agosto 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de setiembre de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están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

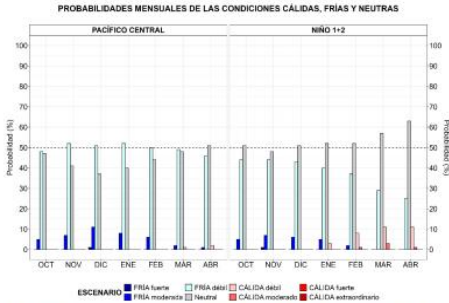


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde octubre de 2024 hasta abril de 2025, estimadas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

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



INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	291 (vigente)	2024-10-04	2024-10-05	2024-10-07	59 Hrs.	NARANJA
NEVADA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	290 (vigente)	2024-10-04	2024-10-06	2024-10-07	47 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 287)	289 (vigente)	2024-10-04	2024-10-05	2024-10-07	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR	288	2024-10-03	2024-10-05	2024-10-06	37 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	287	2024-10-03	2024-10-05	2024-10-07	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	286	2024-10-02	2024-10-04	2024-10-05	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	285	2024-09-30	2024-10-01	2024-10-03	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	284	2024-09-30	2024-10-02	2024-10-03	37 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	283	2024-09-30	2024-10-02	2024-10-03	37 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 281)	282	2024-09-30	2024-10-02	2024-10-04	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	281	2024-09-29	2024-09-30	2024-10-01	47 Hrs.	AMARILLO

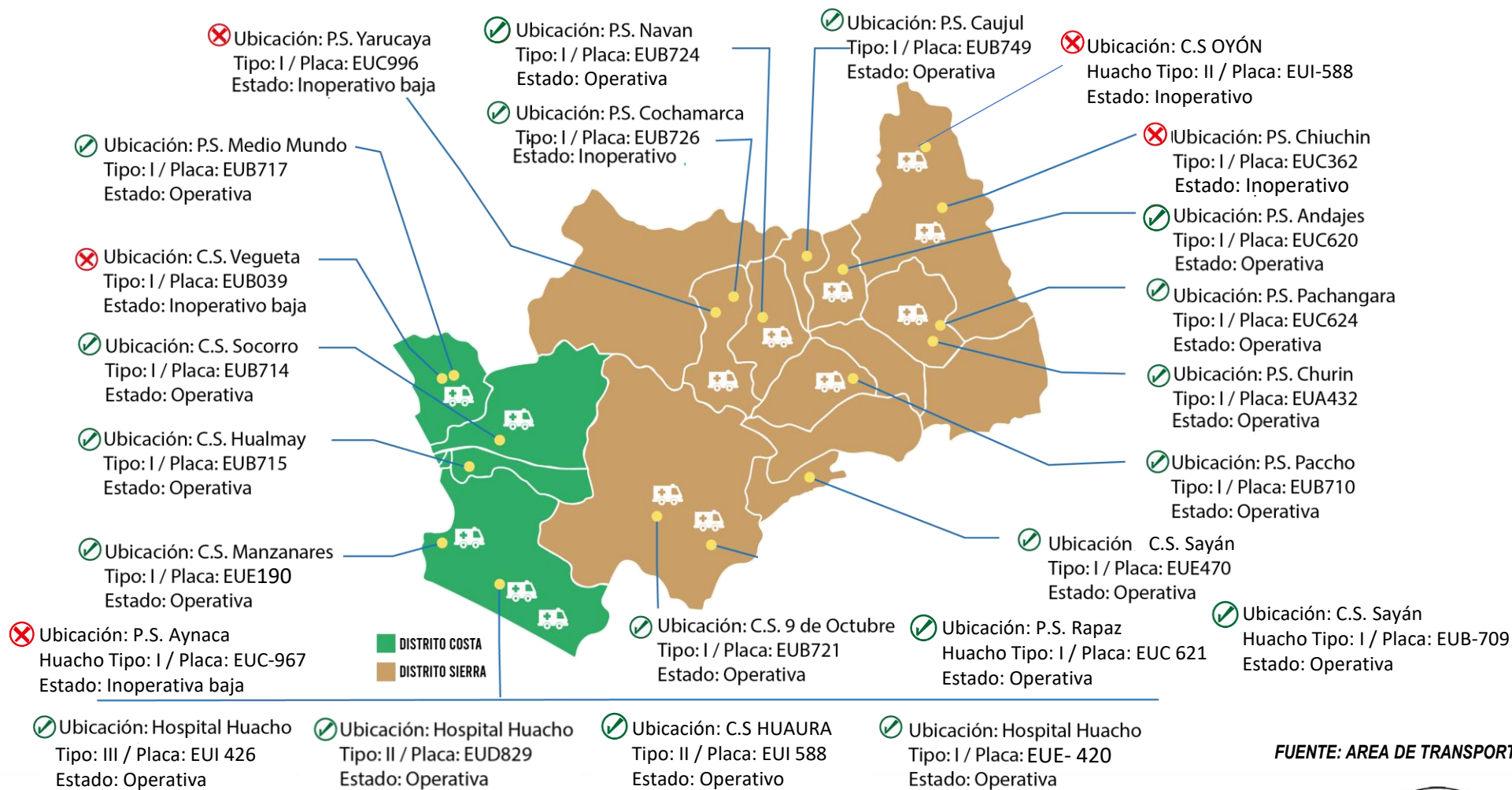
FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

AMBULANCIAS



RESUMEN:

20
OPERATIVAS

02
INOPERATIVAS

03
DE BAJA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -05/10/2024



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



EMEDSALUDHHO

ACCIDENTES DE TRANSITO

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN 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



PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	544	23
DELINCUENCIA COMUN	53	20
OTROS	3	1
ACCIDENTE LABORAL	2	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
INTOXICACION	2	0
AHOGAMIENTO	2	2
ELECTROCUCIÓN	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	611	46



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Ministerio
de Salud



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



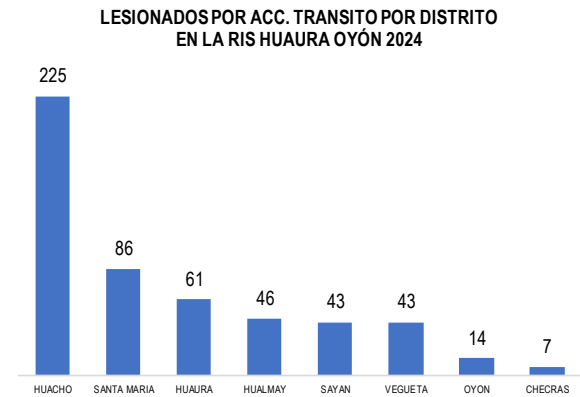
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



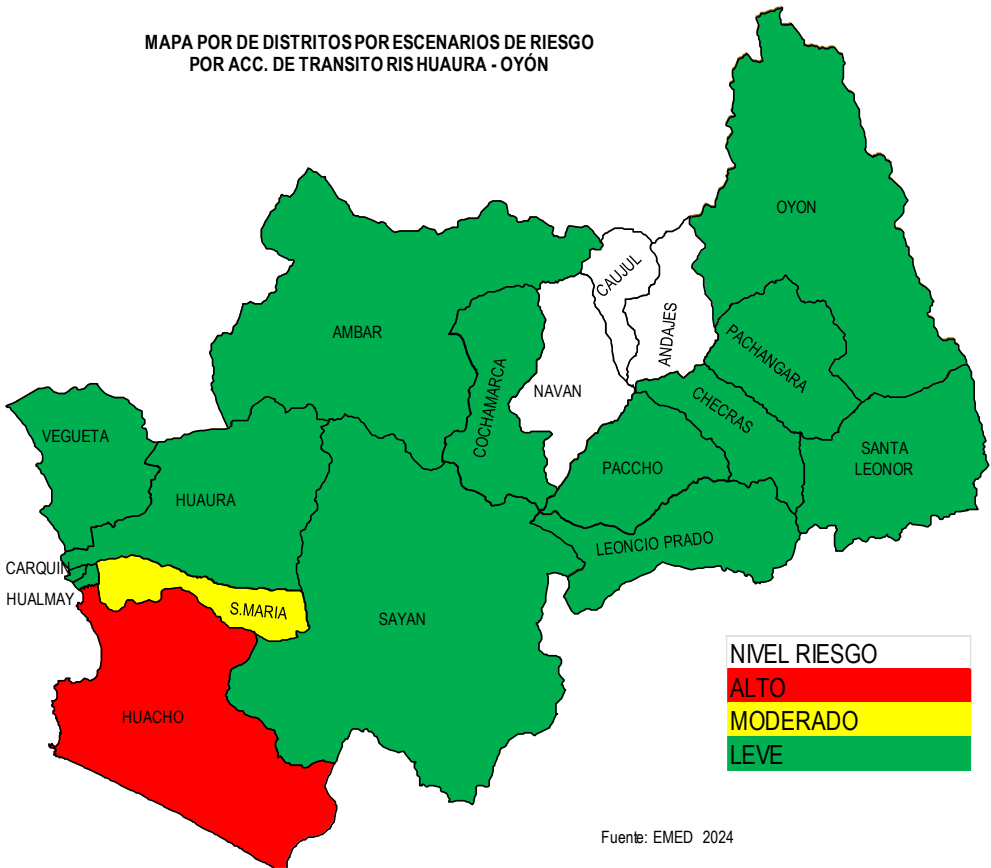
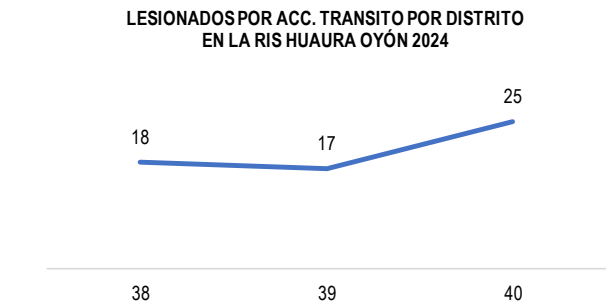
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

DISTRITOS	N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCION	RIESGO
HUACHO	225	41.36%	ALTO
SANTA MARIA	86	15.81%	MODERADO
HUAURA	61	11.21%	LEVE
HUALMAY	46	8.46%	LEVE
SAYAN	43	7.90%	LEVE
VEGUETA	43	7.90%	LEVE
OYON	14	2.57%	LEVE
CHECRAS	7	1.29%	LEVE
COCHAMARCA	6	1.10%	LEVE
OTROS DISTRITOS	3	0.55%	LEVE
AMBAR	2	0.37%	LEVE
CALETA DE CARQUIN	2	0.37%	LEVE
LEONCIO PRADO	2	0.37%	LEVE
PACHANGARA	2	0.37%	LEVE
PACCHO	1	0.18%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.18%	LEVE
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	544	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



SE.	38	39	40
LESIONADOS	18	17	25



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



DISTRITOS	N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO
HUACHO	225
SANTA MARIA	86
HUAURA	61
HUALMAY	46
SAYAN	43
VEGUETA	43
OYON	14
CHECRAS	7
COCHAMARCA	6
OTROS DISTRITOS	3
AMBAR	2
CALETA DE CARQUIN	2
LEONCIO PRADO	2
PACHANGARA	2
PACCHO	1
SANTA LEONOR	1
ANDAJES	0
CAUJUL	0
NAVAN	0
TOTAL	544

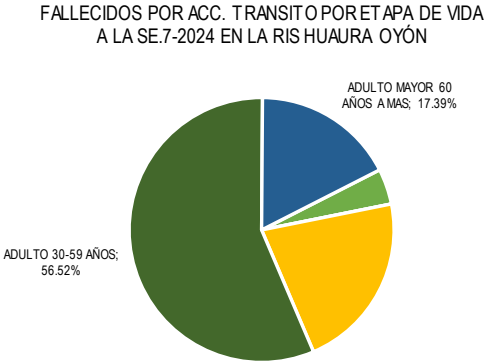
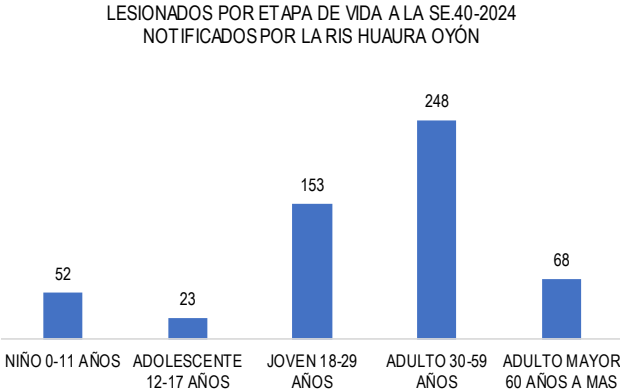
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 40-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 40-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	27	25	52	9.56%	1	0	1	4.35%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	14	9	23	4.23%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	95	58	153	28.13%	4	1	5	21.74%
ADULTO 30-59 AÑOS	141	107	248	45.59%	10	3	13	56.52%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	40	28	68	12.50%	3	1	4	17.39%
TOTAL	317	227	544	100%	18	5	23	100%

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INCENDIOS

● LESIONADOS: 0
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 544
● FALLECIDOS: 23



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 53
● FALLECIDOS: 20

TOTALES

● LESIONADOS: 611
● FALLECIDOS: 46



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 14
● FALLECIDOS: 03



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



TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



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

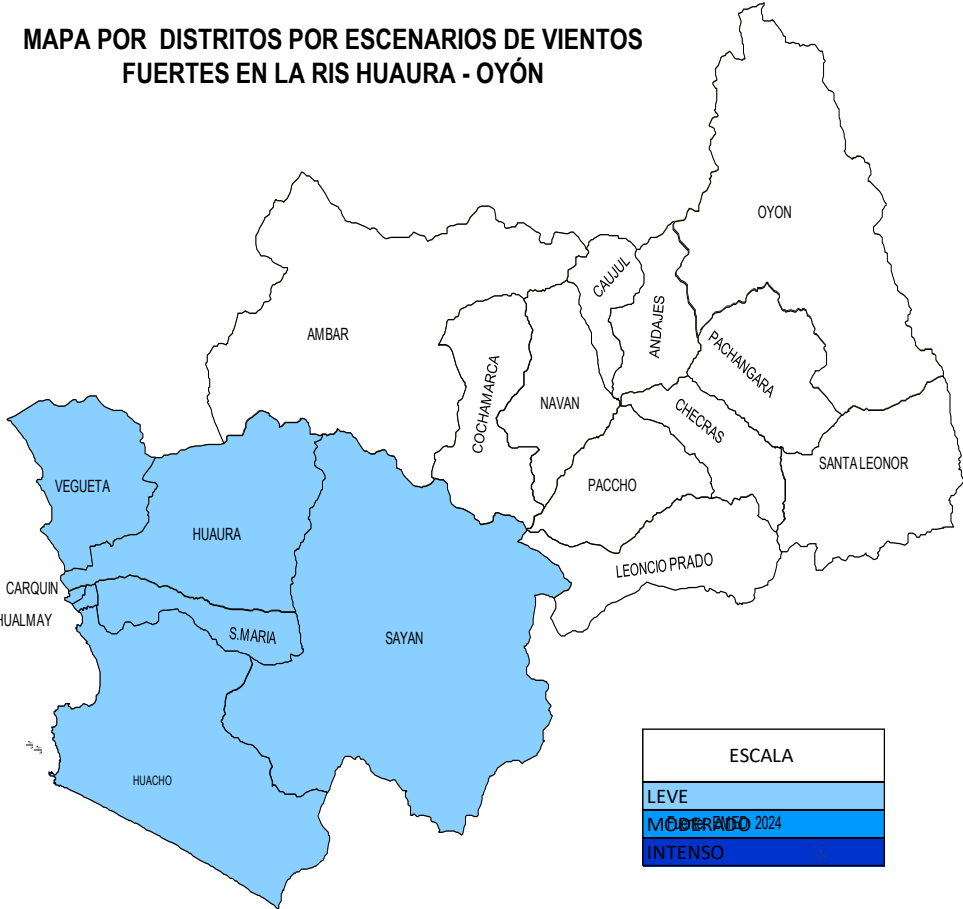


VIENTOS FUERTES POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA – OYÓN



PROVINCIA	DISTRITO	FUENTE DE INFORMACION	EVENTO	TIPO DE EVENTO	ZONA	DETALLE DEL EVENTO	ESCALA
HUAURA	HUACHO	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	SAYAN	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	HUALMAY	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	VEGUETA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	SANTA MARÍA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	CALETA DE CARQUÍN	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
HUAURA	HUAURA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE

MAPA POR DISTRITOS POR ESCENARIOS DE VIENTOS FUERTES EN LA RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS





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