

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 35

DEL 25 AL 31 DE AGOSTO 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 EFEN N° 11-2024 DEL 16/08/2024

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°11-2024

16 de agosto de 2024

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

### RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo", ya que, si bien se presentan actualmente anomalías negativas de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1-2, estas continúan dentro del rango neutral en los próximos meses. En la región Niño 1-2 es más probable el predominio de la condición neutra hasta fines del verano 2024-2025. En el Pacífico central (región Niño 3-4), es más probable el desarrollo de condiciones de La Niña débil entre septiembre de 2024 y el verano 2024-2025. El pronóstico estacional para agosto-octubre de 2024 indica valores de temperaturas del aire de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Asimismo, se mantienen perspectivas de lluvias por debajo del promedio hasta la primavera, principalmente, en la región andina central y sur. Se pronostica hidrológico, entre agosto y octubre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominen caudales debajo de lo normal en la zona norte, y condiciones normales a debajo de lo normal en la zona centro y sur. Por otro lado, en la Región Hidrográfica del Tírraneca se prevé caudales por debajo del promedio. En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta continúe intensificando su actividad reproductiva y que la disponibilidad del jurel persista principalmente en la región sur. En cuanto a la merluza, se espera que su disponibilidad para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante el período que va de junio a la primera quincena de agosto. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pata mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente, frente a la costa norte-centro. Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales como en la posible presencia de La Niña débil en el Pacífico central en relación al inicio de la temporada lluviosa en la primavera de 2024. 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-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 13 de setiembre de 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"

Según el pronóstico hidrológico<sup>1</sup>, entre agosto y octubre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominen caudales debajo de lo normal en la zona norte, y condiciones normales a debajo de lo normal en la zona centro y sur. Por otro lado, en la Región Hidrográfica del Tírraneca se prevé caudales por debajo del promedio.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta continúe intensificando su actividad reproductiva y que la disponibilidad del jurel persista principalmente en la región sur. En cuanto a la merluza, se espera que su disponibilidad para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante el período que va de junio a la primera quincena de agosto. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pata mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente, frente a la costa norte-centro.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales como en la posible presencia de La Niña débil en el Pacífico central en relación al inicio de la temporada lluviosa en la primavera de 2024. 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-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 13 de setiembre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n11-al-16-de-agosto-de-2024/?wpdmid=1888&refresh=66c019ac132b1723865516>

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo"<sup>1</sup>, ya que, si bien se presentan actualmente anomalías negativas de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1-2 (Figura 1), estas continúan dentro del rango neutral en los próximos meses.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, los pronósticos de los modelos climáticos nacionales e internacionales incluyendo sus respectivas incertidumbres, en el Pacífico central (región Niño 3-4, Figura 1) es más probable el desarrollo de condiciones de La Niña débil entre septiembre de 2024 y el verano 2024-2025 (Figura 2, Tabla 2). Por otro lado, en la región Niño 1-2 es más probable el predominio de la condición neutra hasta fines del verano 2024-2025 (Figura 2, Tabla 1).

El pronóstico estacional para agosto-octubre de 2024<sup>2</sup> indica valores de temperaturas del aire de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Asimismo, se mantienen las perspectivas de lluvias por debajo del promedio hasta la primavera, principalmente, en la región andina central y sur.

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-48.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"

Mapa de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar

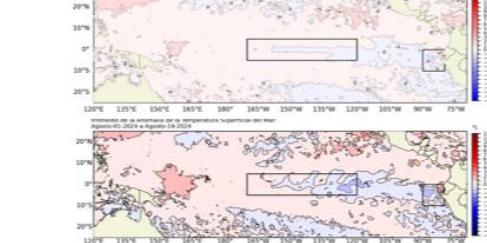


Figura 1. Aniba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para julio 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de agosto de 2024. Las regiones Niño 3,4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CALIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

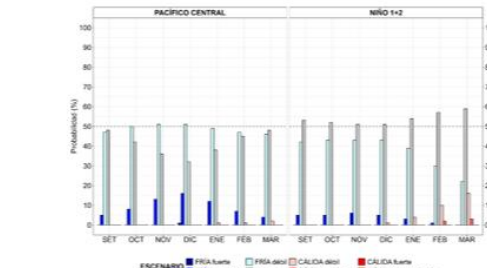


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones calidas, frias y neutras en el Pacífico central (región Niño 3,4, barra de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barra de la derecha) desde setiembre de 2024 a marzo de 2025, estimadas 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 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	26
Neutral	60
El Niño Débil	12
El Niño Moderado	1
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	7
La Niña Débil	49
Neutral	43
El Niño Débil	1
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy Fuerte	0

# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA SUR	240	2024-08-30	2024-09-01	2024-09-01	13 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	239	2024-08-30	2024-08-31	2024-09-01	35 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	238 (vigente)	2024-08-29	2024-09-01	2024-09-03	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y SUR	237	2024-08-29	2024-08-30	2024-09-01	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 231)	236	2024-08-29	2024-08-31	2024-09-01	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	235	2024-08-28	2024-08-29	2024-08-31	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 230)	234	2024-08-28	2024-08-30	2024-09-01	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	233	2024-08-27	2024-08-29	2024-08-31	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	232	2024-08-27	2024-08-28	2024-08-29	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	231	2024-08-26	2024-08-28	2024-08-30	61 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	230	2024-08-26	2024-08-27	2024-08-29	61 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

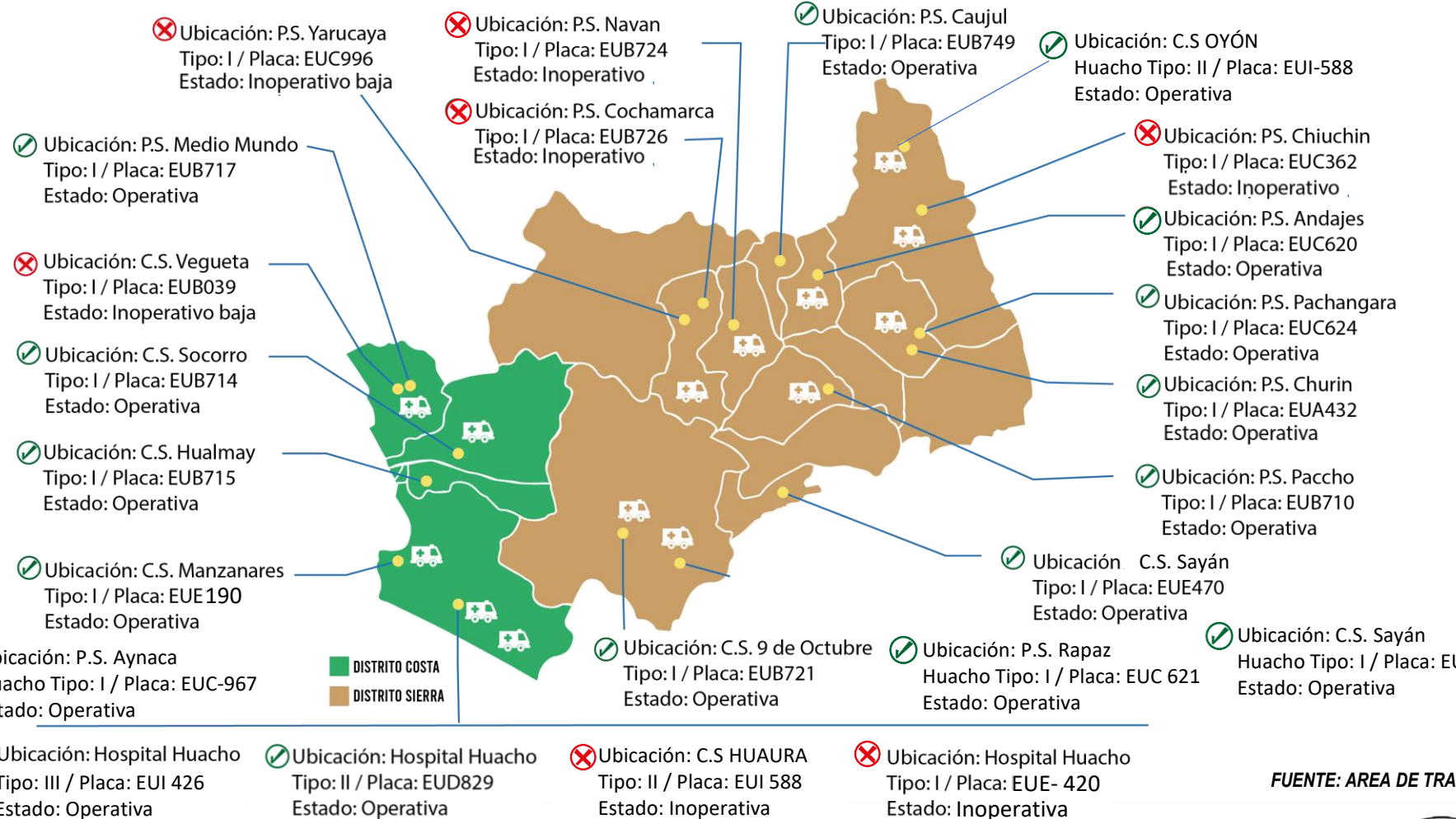


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS



**RESUMEN:**

**17**  
**OPERATIVAS**

**05**  
**INOPERATIVAS**

**02**  
**DE BAJA**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –31/08/2024



**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



# 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

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE DE TRANSITO	460	22
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE LABORAL	2	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
AHOGAMIENTO	1	1
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DELINCUENCIA COMUN	41	16
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
INTOXICACION	2	0
OTROS	3	1
<b>TOTAL</b>	<b>510</b>	<b>40</b>

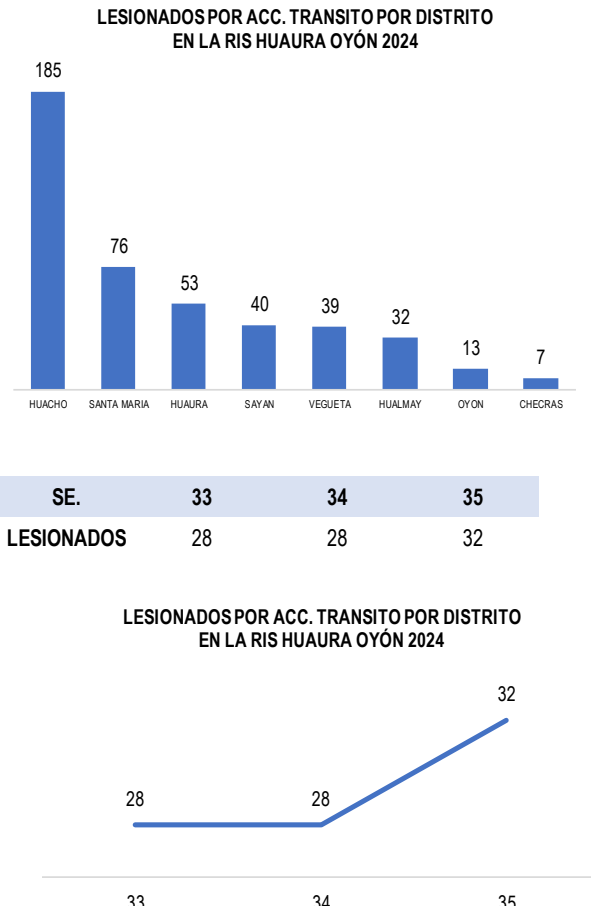
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



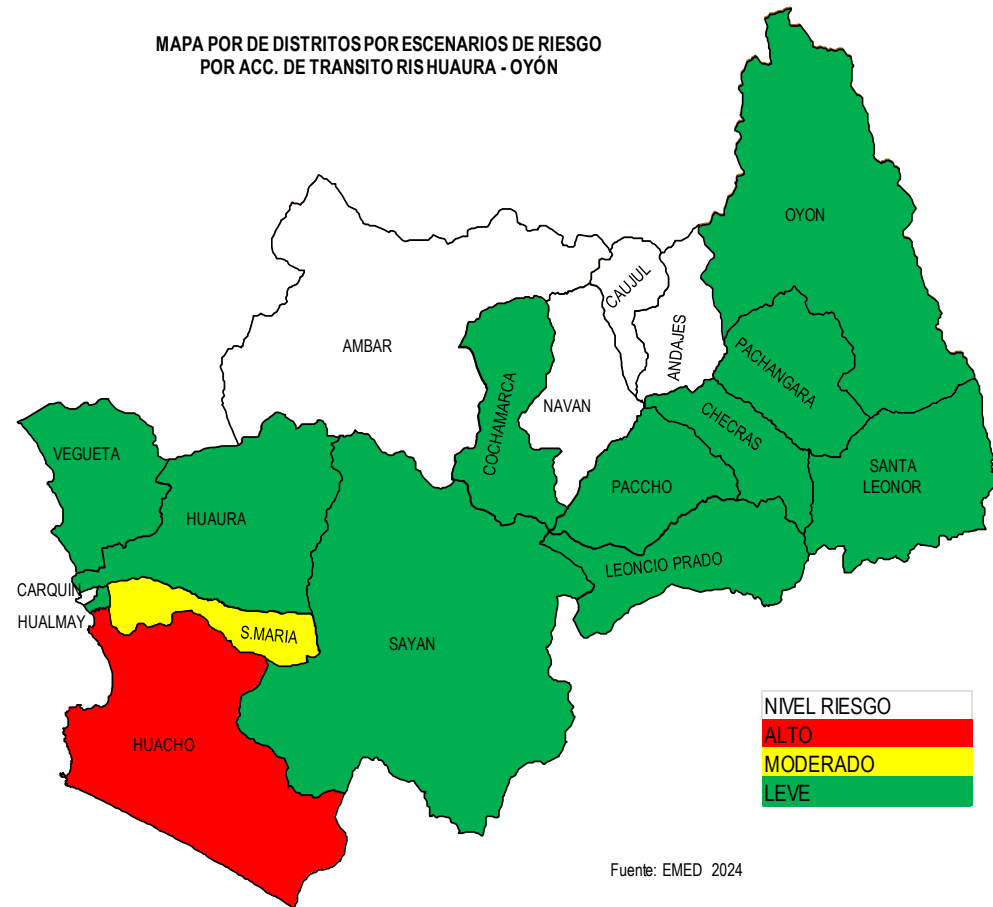
# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCIÓN	RIESGO
HUACHO	185	40.22%	ALTO
SANTA MARIA	76	16.52%	MODERADO
HUAURA	53	11.52%	LEVE
SAYAN	40	8.70%	LEVE
VEGUETA	39	8.48%	LEVE
HUALMAY	32	6.96%	LEVE
OYON	13	2.83%	LEVE
CHECRAS	7	1.52%	LEVE
COCHAMARCA	6	1.30%	LEVE
CALETA DE CARQUIN	2	0.43%	LEVE
LEONCIO PRADO	2	0.43%	LEVE
PACHANGARA	2	0.43%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.22%	LEVE
PACCHO	1	0.22%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.22%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
<b>TOTAL</b>	<b>460</b>	<b>100.00%</b>	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



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



# ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

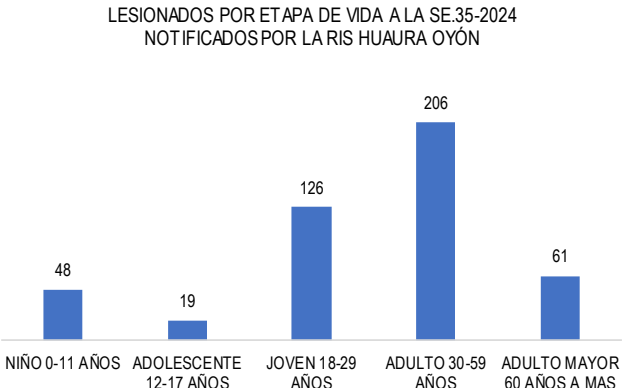
DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
AMBAR	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	2	0.4%
CAUJUL	0	0.0%
CHECRAS	7	1.5%
COCHAMARCA	6	1.3%
HUACHO	185	40.2%
HUALMAY	32	7.0%
HUAURA	53	11.5%
LEONCIO PRADO	2	0.4%
NAVAN	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	1	0.2%
OYON	13	2.8%
PACCHO	1	0.2%
PACHANGARA	2	0.4%
SANTA LEONOR	1	0.2%
SANTA MARIA	76	16.5%
SAYAN	40	8.7%
VEGUETA	39	8.5%
<b>TOTAL</b>	<b>460</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: EMED 2024

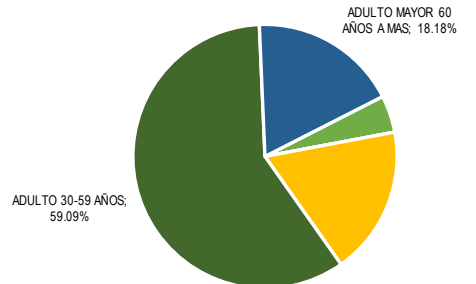
# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 35-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 35-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	27	21	48	10.43%	1	0	1	4.55%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	11	8	19	4.13%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	75	51	126	27.39%	3	1	4	18.18%
ADULTO 30-59 AÑOS	115	91	206	44.78%	10	3	13	59.09%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	35	26	61	13.26%	3	1	4	18.18%
TOTAL	263	197	460	100%	17	5	22	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

# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



## INCENDIOS

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 460  
FALLECIDOS: 22



## DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 41  
FALLECIDOS: 16

## TOTALES

LESIONADOS: 510  
FALLECIDOS: 40



## RESCATE

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 00  
FALLECIDOS: 00



## OTROS

LESIONADOS: 09  
FALLECIDOS: 02



# TEMPORADA LLUVIAS

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

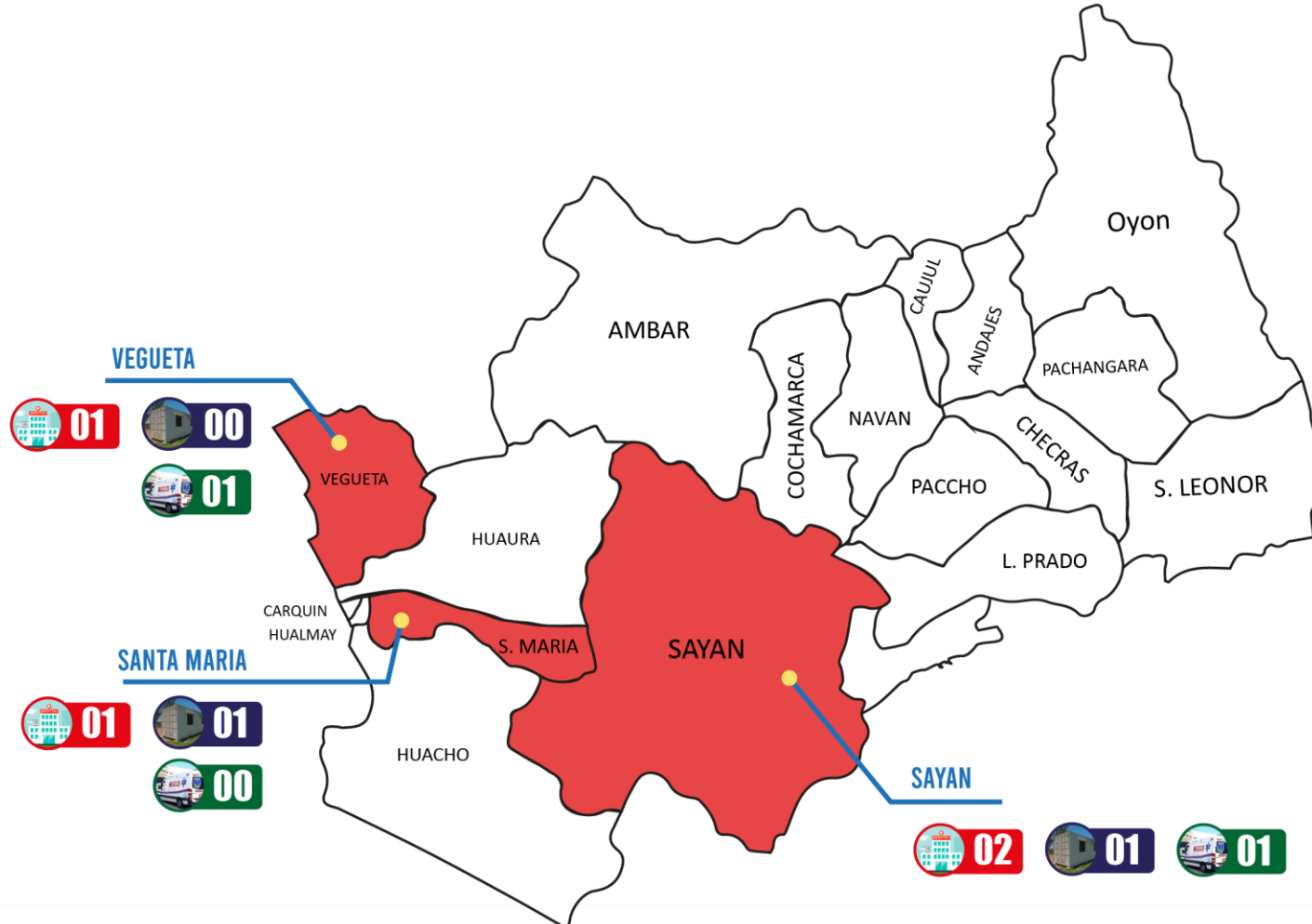


**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS SEGÚN DECRETO SUPREMO 121 - 2024

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS



## LEYENDA

- 04** IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS
- 02** UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS
- 02** INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA

A la SE. 35 - 2024 se concluyeron los trabajos de Mantenimiento correctivo en los establecimientos cs. Sayán, ps. 1ero de mayo, cs. Vegueta, ps. Chambara afectos por consecuencia del fenómeno de lluvias en marzo del 2023.



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







## **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