

EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 28

DEL 07 AL 13 DE JULIO 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 EFEN N° 09-2024 DEL 12/07/2024

PREPARADOS  
EN COMUNIDAD ANTE  
HELADAS Y NEVADAS

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"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°10-2024  
12 de julio de 2024

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

## RESUMEN EJECUTIVO



En la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra de setiembre hasta fin de año, salvo agosto en el cual las condiciones frías son más probables. Para el verano 2024-2025, es más probable la condición neutra.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) se espera el desarrollo de La Niña de magnitud débil a partir de agosto de 2024, alcanzando su mayor intensidad hacia fin de año, siendo más probable que La Niña débil se extienda hasta el verano de 2025.



El pronóstico estacional para julio-septiembre de 2024 indica valores de temperaturas del aire inferiores a lo normal en la costa peruana. En la Amazonia predominarán condiciones térmicas de normal a sobre lo normal y en la zona andina temperaturas mínimas entre normales a inferior de lo normal. Asimismo, se espera lluvias por debajo del promedio hasta la primavera, principalmente en la región andina central y sur.



Según el pronóstico hidrológico, entre julio y septiembre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevén que predominen caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Piura; en el rango normal y sobre lo normal en los ríos Rimac y Chancay-Huancabamba, respectivamente, y normal en el río Ocoña. No se esperan inundaciones por lluvias intensas. En la Región Hidrográfica del Tílica, se prevén que predominen caudales debajo de su normal, acentuándose a anomalías más negativas para los meses de septiembre y noviembre. Finalmente, en la Región Hidrográfica del Amazonas, se espera que predominen condiciones normales.



En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta intensifique su actividad reproductiva. En la región sur, se mantendrá una mayor disponibilidad de junio y de caballa. Se espera que la disponibilidad del recurso merluza se mantenga en niveles similares a los observados entre mayo y junio. Asimismo, se espera que el calamar gigante o puta presente su disponibilidad habitual a la pesquería frente a la costa norte y sur.



Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo tanto de los pronósticos estacionales como de La Niña débil en el Pacífico central para la primavera y el verano 2024-2025. 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 cambia el "Estado del sistema de alerta" de "Vigilancia" a "No Activo", dado que, si bien se espera que continúen las anomalías negativas de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2, es más probable que estas se mantengan dentro del rango neutro en los próximos meses (Figura 1).

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) se espera el desarrollo de La Niña de magnitud débil a partir de agosto de 2024, alcanzando su mayor intensidad hacia fin de año, siendo más probable que La Niña débil se extienda hasta el verano de 2025 (Figura 2).

Por otro lado, en la región Niño 1+2 es más probable la condición neutra de setiembre hasta fin de año, salvo agosto en el cual las condiciones frías son más probables (Figura 2). Para el verano 2024-2025, es más probable la condición neutra (Tabla 1).

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

El pronóstico estacional para julio-septiembre de 2024 indica valores de temperaturas del aire inferiores a lo normal en la costa peruana. En la Amazonia predominarán condiciones térmicas de normal a sobre lo normal y en la zona andina temperaturas mínimas entre normales a inferior de lo normal. Asimismo, se espera lluvias por debajo del promedio hasta la primavera, principalmente en la región andina central y sur.

Según el pronóstico hidrológico<sup>22</sup>, entre julio y septiembre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevén que predominen caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Piura; en el rango normal y sobre lo normal en los ríos Rimac y Chancay-Huancabamba, respectivamente, y normal en el río Ocoña. Dado que en los meses de estiaje se registran los caudales más bajos, principalmente entre junio y septiembre y por la estacionalidad, no se esperan inundaciones por lluvias intensas. En la Región Hidrográfica del Tílica, se prevén que predominen caudales debajo de su normal, acentuándose a anomalías más negativas para los meses de septiembre y noviembre. Finalmente, en la Región Hidrográfica del Amazonas, se espera que predominen condiciones normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta intensifique su actividad reproductiva. En la región sur, se mantendrá una mayor disponibilidad de junio y de caballa. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso se mantenga en niveles similares a los observados entre mayo y junio. Asimismo, se espera que el calamar gigante o puta presente su disponibilidad habitual a la pesquería frente a la costa norte y sur.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo tanto de los pronósticos estacionales como de la posible presencia de La Niña débil en el Pacífico central para la primavera y el verano 2024-2025. 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 16 de agosto de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n-10-al-10-de-julio-de-2024/?wpdmdl=1885&refresh=66919db11b04b1720819121>

<sup>1</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-48.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/00694SENA-47.pdf>

<sup>3</sup> La Niña débil, corresponde cuando el ONI (media móvil de tres meses de la anomalía de TSM en el Pacífico central) presenta valores entre -0,5 °C y -1 °C durante 3 meses consecutivos.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

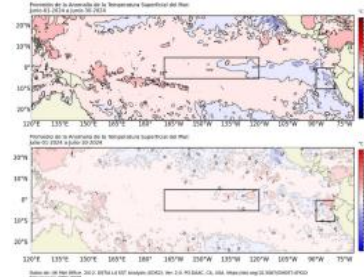


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para junio 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de julio de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro.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

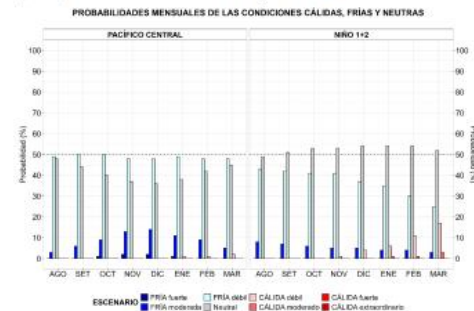


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde agosto de 2024 a marzo de 2025, estimadas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

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



ESTUDIO NACIONAL DEL  
FENÓMENO "EL NIÑO"

"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	3
La Niña Débil	26
Neutro	56
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	6
La Niña Débil	51
Neutro	42
El Niño Débil	1
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 166)	171	2024-07-13	2024-07-15	2024-07-17	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE (EXTENSIÓN DEL AVISO 165)	170	2024-07-13	2024-07-15	2024-07-16	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE (EXTENSIÓN DEL AVISO 164)	169	2024-07-12	2024-07-14	2024-07-15	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	168	2024-07-11	2024-07-13	2024-07-15	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 162)	167	2024-07-11	2024-07-14	2024-07-14	23 Hrs.	AMARILLO
OCTAVO FRIAJE EN LA SELVA	166	2024-07-10	2024-07-12	2024-07-14	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE	165	2024-07-10	2024-07-12	2024-07-14	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE	164	2024-07-10	2024-07-12	2024-07-13	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA - OCTAVO FRIAJE	163	2024-07-10	2024-07-12	2024-07-13	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	162	2024-07-09	2024-07-11	2024-07-13	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 158)	161	2024-07-09	2024-07-11	2024-07-12	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 156)	160	2024-07-09	2024-07-11	2024-07-13	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 157)	159	2024-07-08	2024-07-09	2024-07-10	47 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	158	2024-07-07	2024-07-08	2024-07-10	59 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



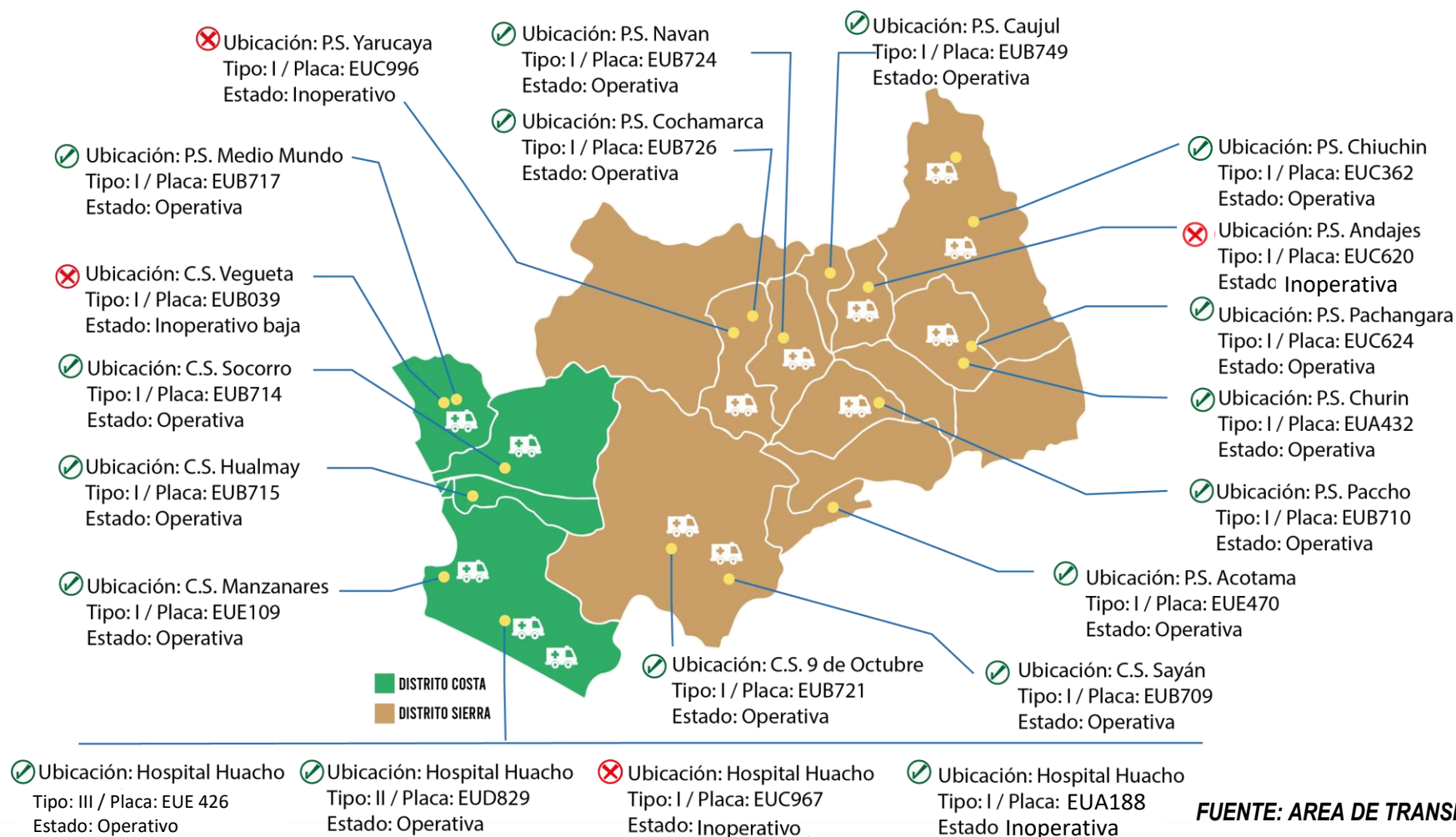
# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

## AMBULANCIAS

## RESUMEN:

**17**  
**OPERATIVAS**

**04**  
**INOPERATIVAS**



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -13/07/2024



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 AÉREO	0	0
ACCIDENTE DE TRANSITO	257	9
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	25	7
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
INTOXICACION	0	0
OTROS	3	1
<b>TOTAL</b>	<b>289</b>	<b>18</b>



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

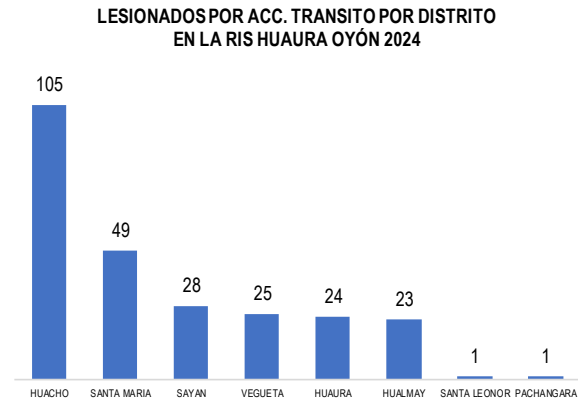


# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

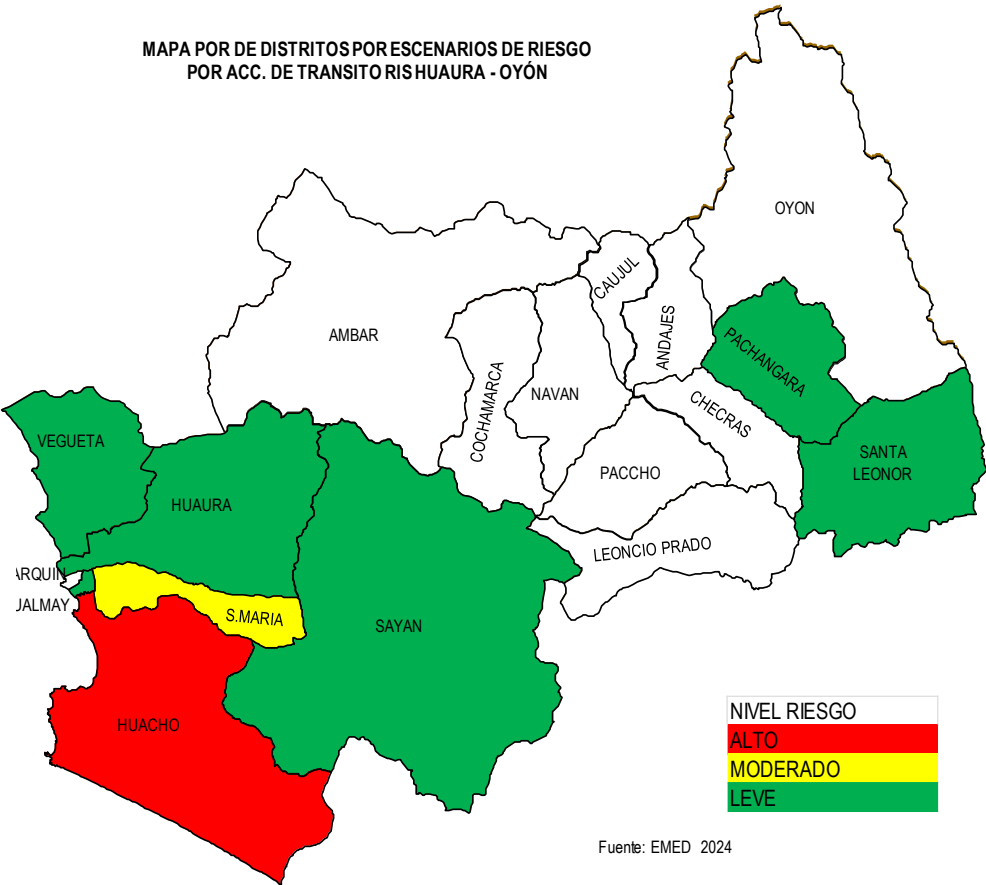
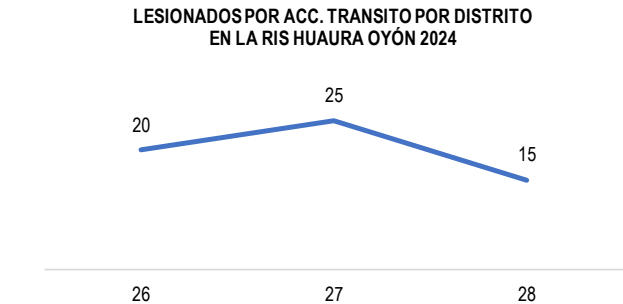


DISTRITOS	N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCION	RIESGO
HUACHO	105	40.86%	ALTO
SANTA MARIA	49	19.07%	MODERADO
SAYAN	28	10.89%	LEVE
VEGUETA	25	9.73%	LEVE
HUAURA	24	9.34%	LEVE
HUALMAY	23	8.95%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.39%	LEVE
PACHANGARA	1	0.39%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.39%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN CASOS
CHECRAS	0	0.00%	SIN CASOS
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN CASOS
PACCHO	0	0.00%	SIN CASOS
OYON	0	0.00%	SIN CASOS
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	257	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



SE.	26	27	28
LESIONADOS	20	25	15



Fuente: EMED 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





# ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	105	40.9%
AMBAR	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
HUALMAY	23	8.9%
HUAURA	24	9.3%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
SANTA LEONOR	1	0.4%
SANTA MARIA	49	19.1%
SAYAN	28	10.9%
VEGUETA	25	9.7%
OYON	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
PACHANGARA	1	0.4%
OTROS DISTRITOS	1	0.4%
TOTAL	257	100.0%

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

Fuente: EMED 2024

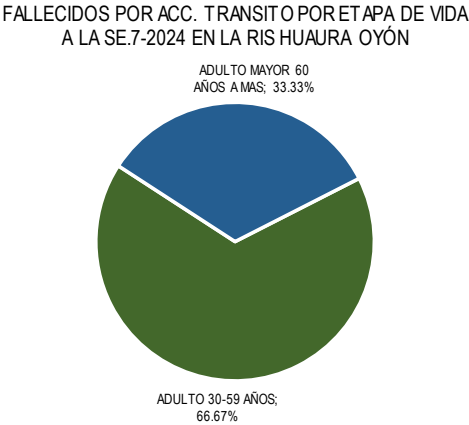
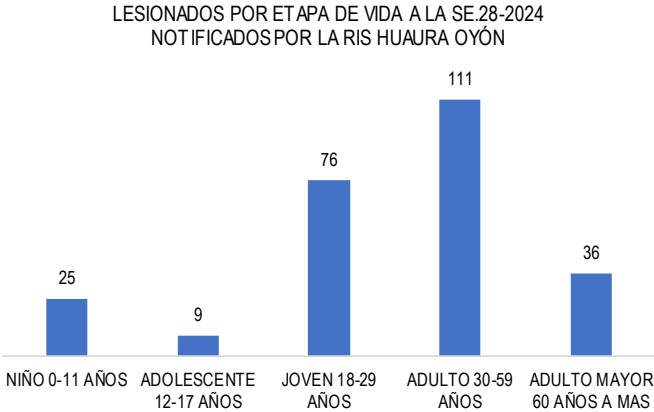


# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 28-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 28-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	14	11	25	9.73%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	6	3	9	3.50%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	48	28	76	29.57%	0	0	0	0.00%
ADULTO 30-59 AÑOS	68	43	111	43.19%	5	1	6	66.67%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	21	15	36	14.01%	2	1	3	33.33%
TOTAL	157	100	257	100%	7	2	9	100%

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



# EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO

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



## INCENDIOS

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 257  
● FALLECIDOS: 09



## DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 25  
● FALLECIDOS: 07

## TOTALES

● LESIONADOS: 289  
● FALLECIDOS: 18



## RESCATE

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00



## OTROS

● LESIONADOS: 07  
● FALLECIDOS: 02



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



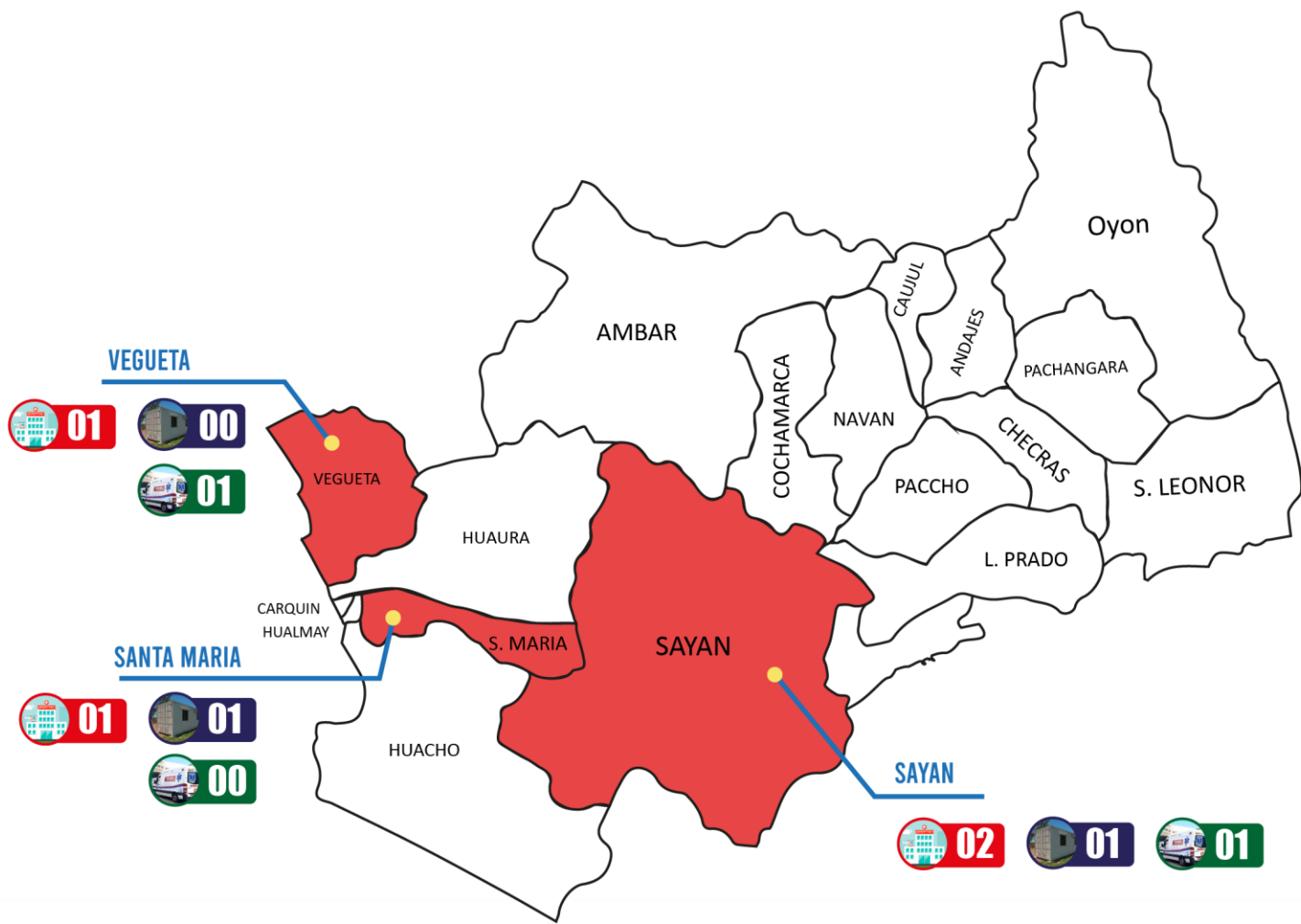
**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud





# 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. 28 - 2024 se concluyeron los trabajos de Mantenimiento correctivo en los establecimientos cs. Sayán, ps. 1ero de mayo, cs. Vegueta, ps. Chambara afectados por consecuencia del fenómeno de lluvias en marzo del 2023.







## **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