



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 34

DEL 18 AL 24 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.

Según el pronóstico 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 Tírranica 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 mantiene 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 potoa 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/?wpdmld=1888&refresh=66c019ac132e81723865516>

Todos los pronósticos estacionales come 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 mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo"¹, 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 2024² 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.

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.

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-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"



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

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"



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

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"



"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

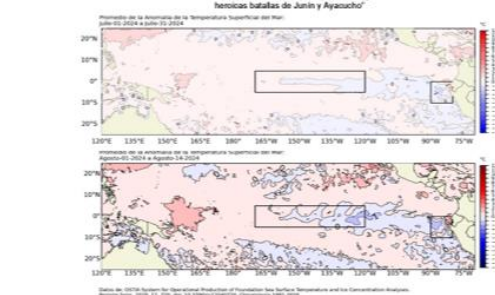


Figura 1. Aniba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para julio 2024; Abja: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de agosto de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

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

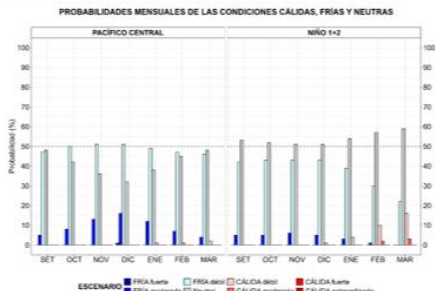


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barra de la derecha) desde setiembre de 2024 a marzo de 2025, estimadas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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	223	2024-08-21	2024-08-23	2024-08-24	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 215)	222	2024-08-21	2024-08-23	2024-08-24	40 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	221	2024-08-20	2024-08-22	2024-08-24	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 214)	220	2024-08-19	2024-08-21	2024-08-23	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 216)	219	2024-08-19	2024-08-21	2024-08-22	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA SUR	218	2024-08-18	2024-08-20	2024-08-21	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	217	2024-08-18	2024-08-20	2024-08-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA NORTE	216	2024-08-18	2024-08-20	2024-08-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	215	2024-08-18	2024-08-20	2024-08-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	214	2024-08-17	2024-08-19	2024-08-20	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	213	2024-08-15	2024-08-18	2024-08-19	47 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

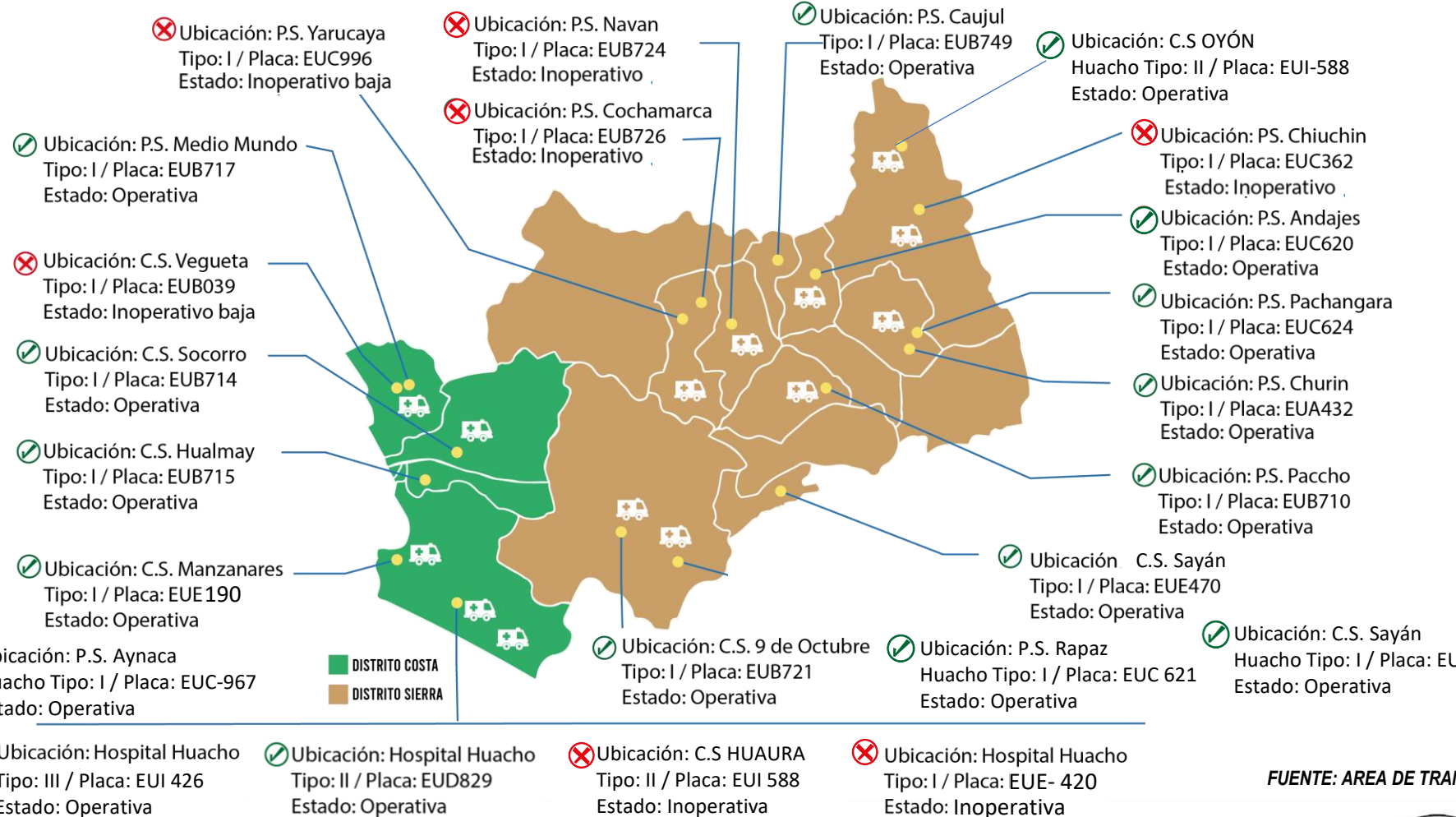


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

17
OPERATIVAS

05
INOPERATIVAS

02
DE BAJA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -24/08/2024



EMEDSALUDHHHO

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

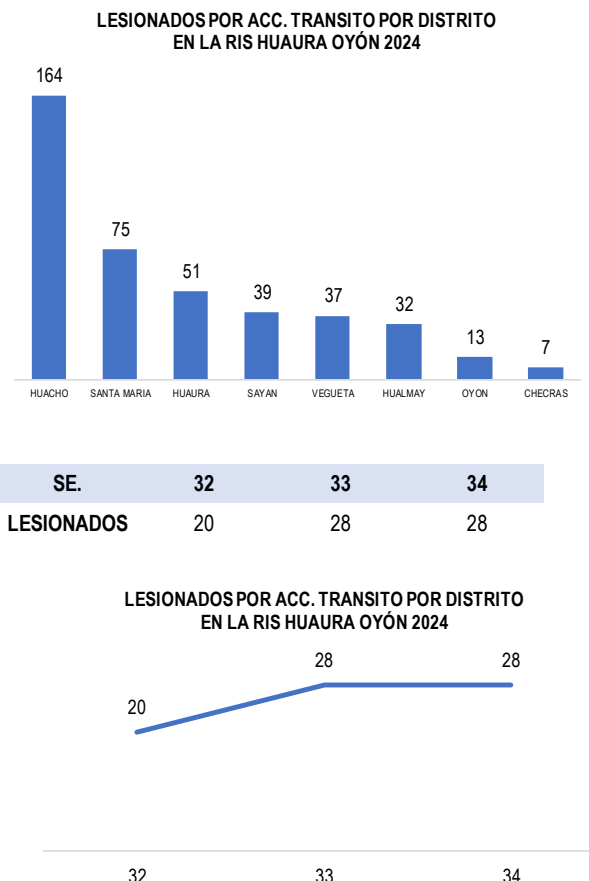
EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE DE TRANSITO	428	22
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE LABORAL	2	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
AHOGAMIENTO	1	1
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DELINCUENCIA COMUN	37	15
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
INTOXICACION	2	0
OTROS	3	1
TOTAL	474	39



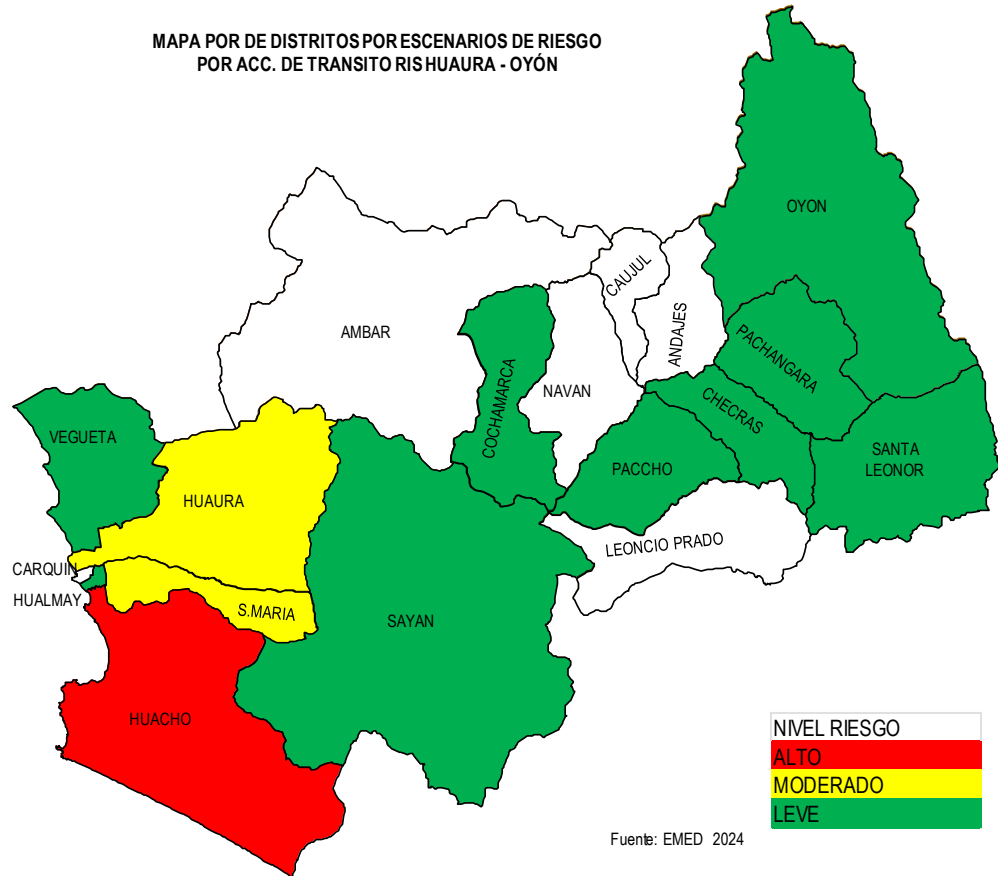
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCIÓN	RIESGO
HUACHO	164	38.32%	ALTO
SANTA MARIA	75	17.52%	MODERADO
HUAURA	51	11.92%	MODERADO
SAYAN	39	9.11%	LEVE
VEGUETA	37	8.64%	LEVE
HUALMAY	32	7.48%	LEVE
OYON	13	3.04%	LEVE
CHECRAS	7	1.64%	LEVE
COCHAMARCA	6	1.40%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.23%	LEVE
PACCHO	1	0.23%	LEVE
PACHANGARA	1	0.23%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.23%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	428	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO
POR ACC. DE TRANSITO RISHUAURA - OYON



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

DISTRITO	Nº ACCIDENTADOS	%
AMBAR	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
CHECRAS	7	1.6%
COCHAMARCA	6	1.4%
HUACHO	164	38.3%
HUALMAY	32	7.5%
HUAURA	51	11.9%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
OTROS DISTRITOS	1	0.2%
OYON	13	3.0%
PACCHO	1	0.2%
PACHANGARA	1	0.2%
SANTA LEONOR	1	0.2%
SANTA MARIA	75	17.5%
SAYAN	39	9.1%
VEGUETA	37	8.6%
TOTAL	428	100.0%

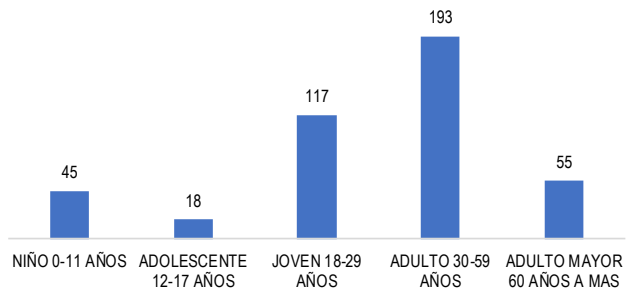
Fuente: EMED 2024

INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

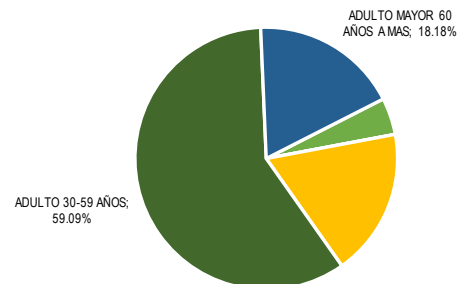
LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 34-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 34-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	26	19	45	10.51%	1	0	1	4.55%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	10	8	18	4.21%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	68	49	117	27.34%	3	1	4	18.18%	
ADULTO 30-59 AÑOS	109	84	193	45.09%	10	3	13	59.09%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	31	24	55	12.85%	3	1	4	18.18%	
TOTAL	244	184	428	100%	17	5	22	100%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE.34-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUURA OYÓN



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



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO



INCENDIOS

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 428
● FALLECIDOS: 22



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 37
● FALLECIDOS: 15

TOTALES

● LESIONADOS: 474
● FALLECIDOS: 39

EMEDSALUDHHHO

TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



PERÚ

Ministerio
de Salud



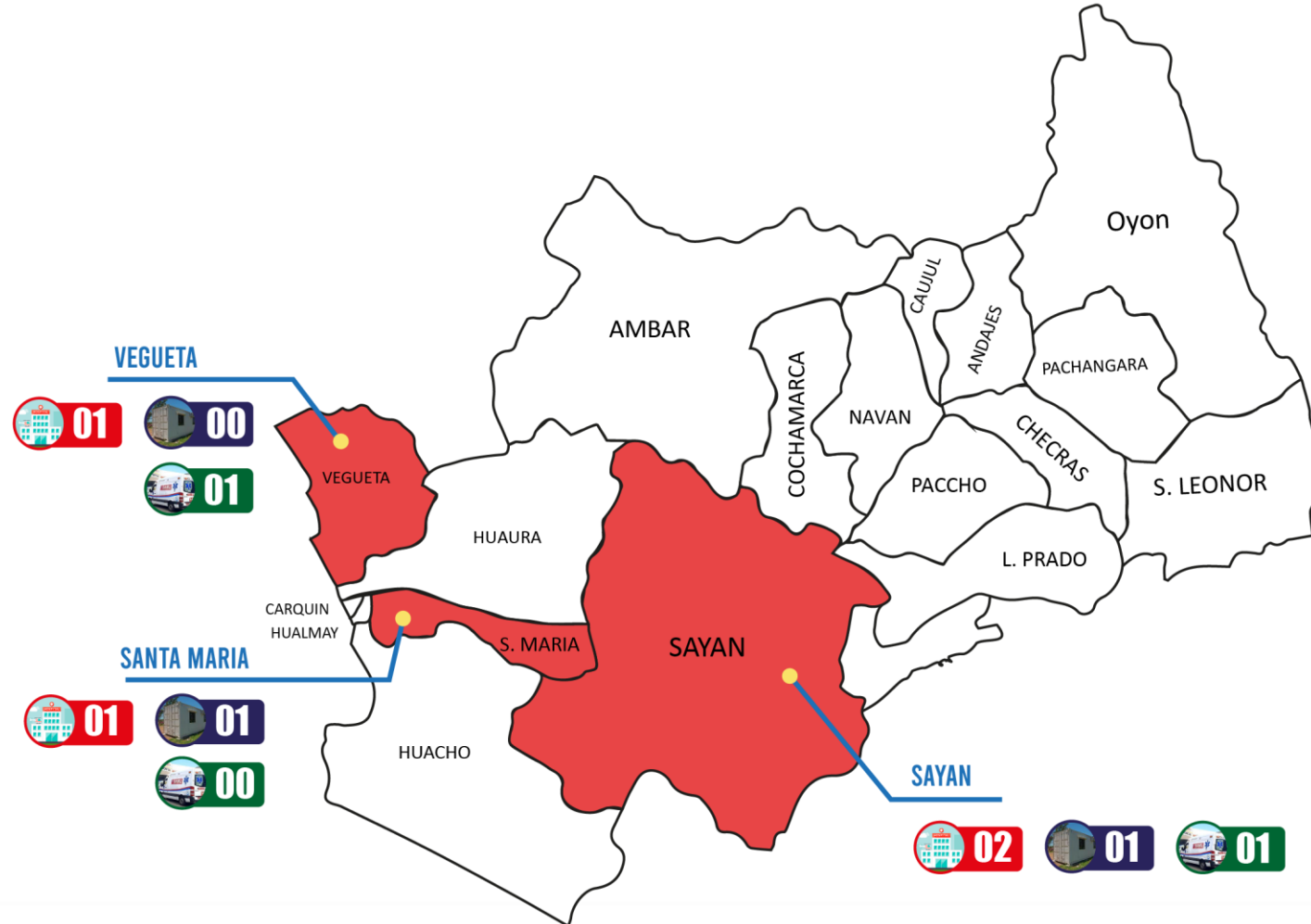
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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



LEYENDA



A la SE. 34 - 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.







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