

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 30

DEL 21 AL 27 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° 10-2024 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 pota 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 hidrológico²², 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 pota 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-n-10-al-10-de-julio-de-2024/?wpdmdl=1885&refresh=66919db11b04b1720819121>

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

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

³ 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"

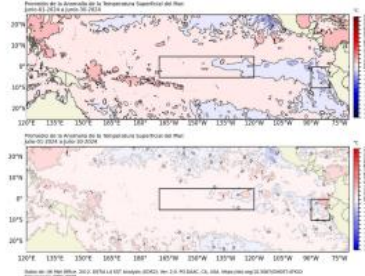


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para junio 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de julio de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro.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

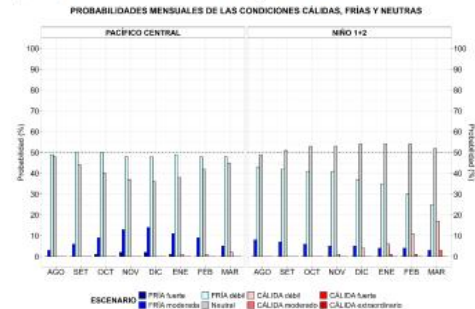


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde agosto de 2024 a marzo de 2025, estimadas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



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 183)	187 (vigente)	2024-07-27	2024-07-29	2024-07-31	63 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 184)	186 (vigente)	2024-07-27	2024-07-29	2024-07-31	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	185	2024-07-26	2024-07-28	2024-07-30	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	184	2024-07-24	2024-07-26	2024-07-28	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	183	2024-07-24	2024-07-26	2024-07-28	59 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	182	2024-07-22	2024-07-24	2024-07-25	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 177)	181	2024-07-21	2024-07-23	2024-07-25	71 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



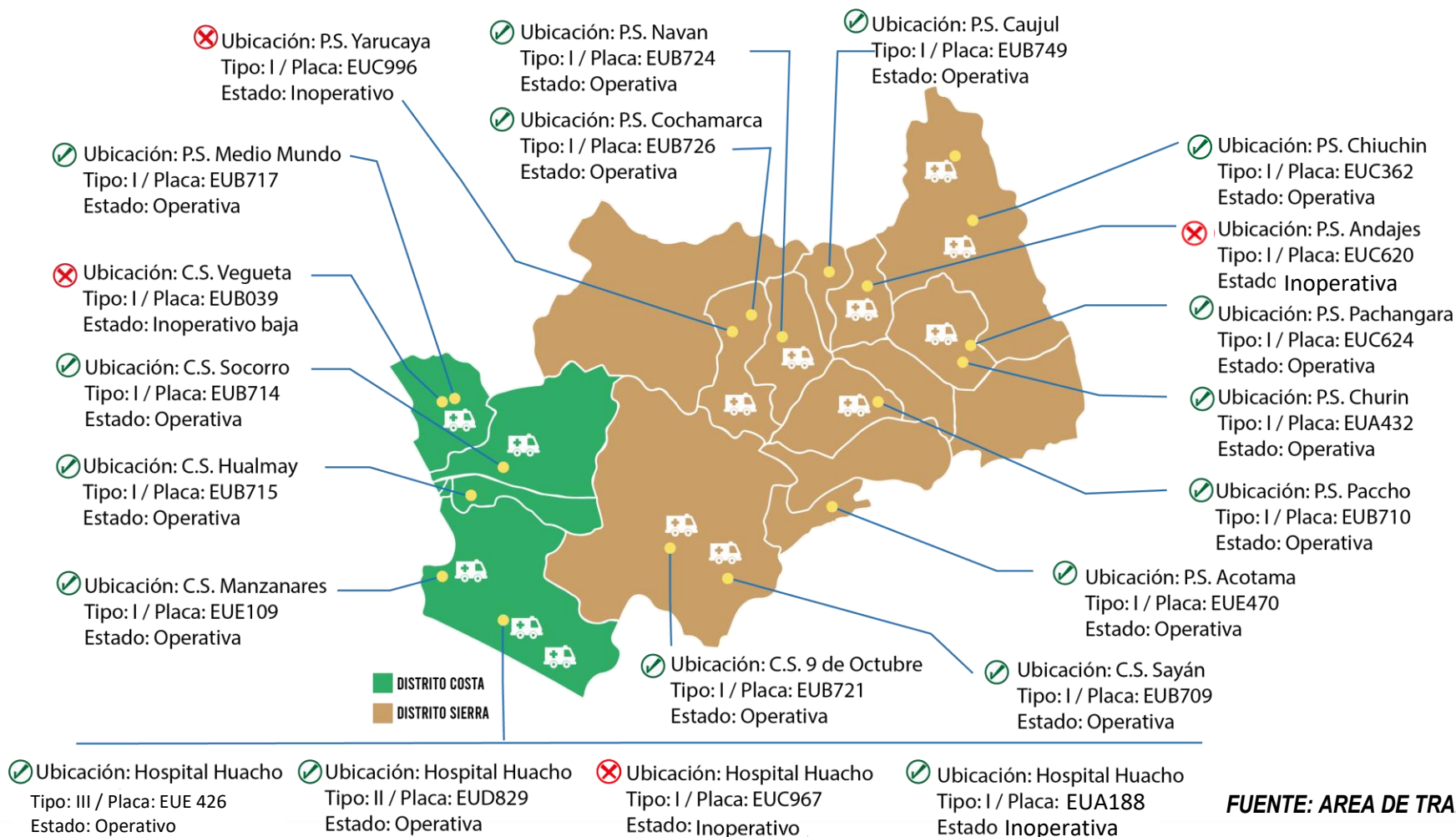
UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS

RESUMEN:

17
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -27/07/2024

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	308	12
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	29	11
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUCIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
INTOXICACION	1	0
OTROS	3	1
TOTAL	345	25



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

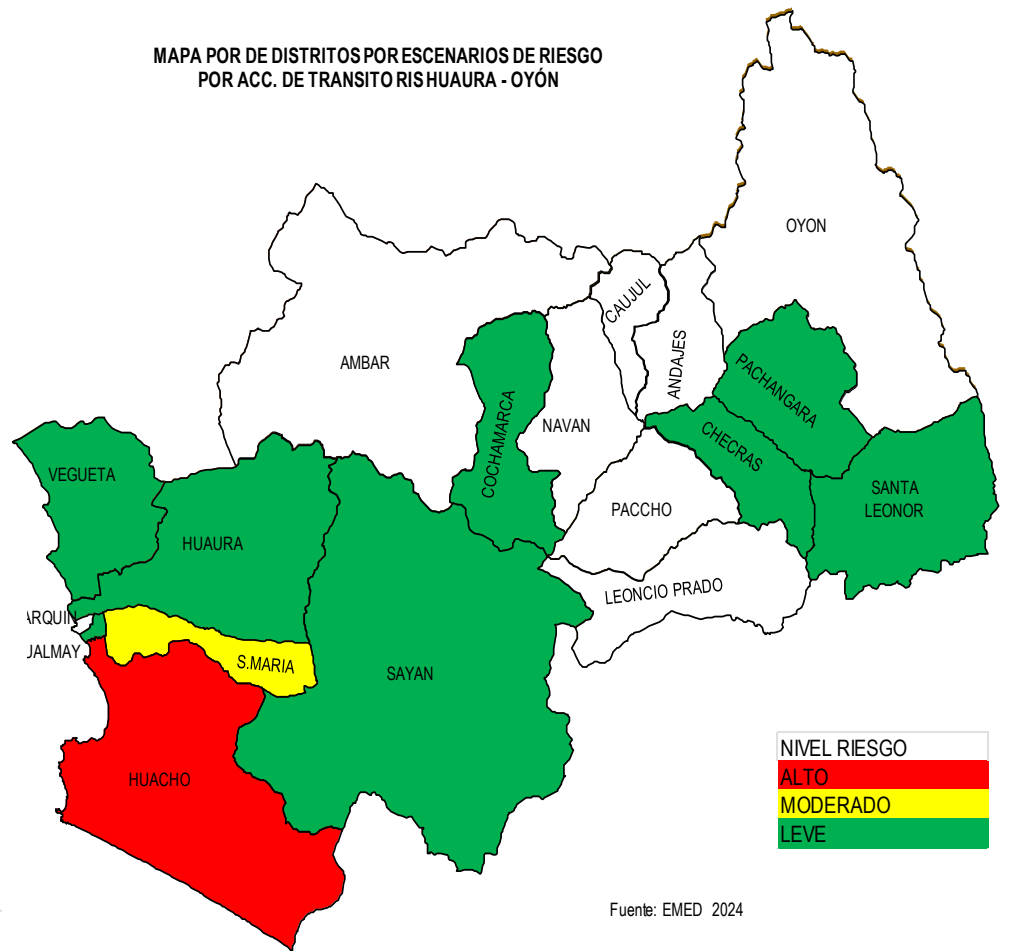
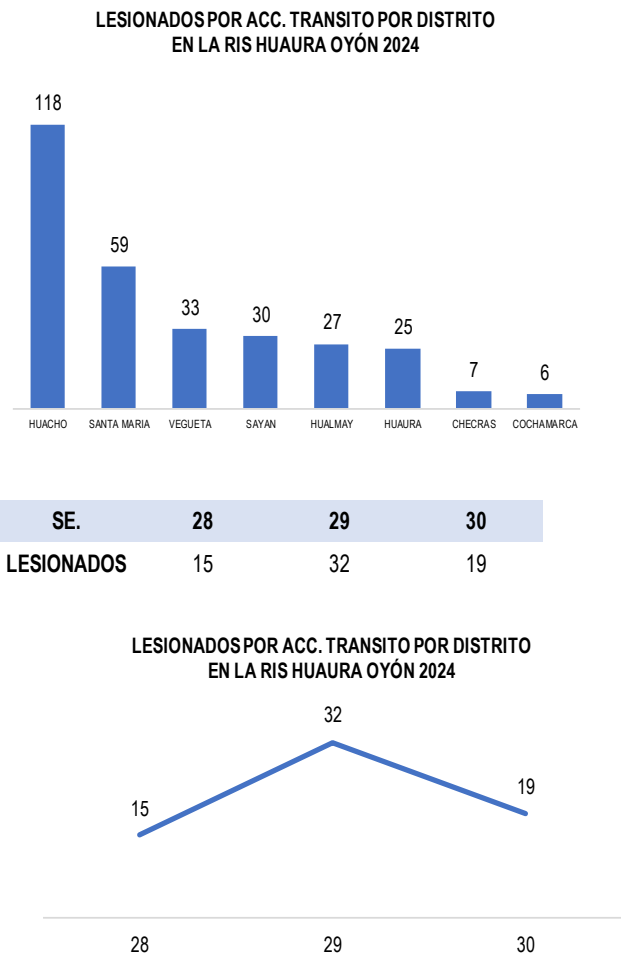


TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO



DISTRITOS	N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCION	RIESGO
HUACHO	118	38.31%	ALTO
SANTA MARIA	59	19.16%	MODERADO
VEGUETA	33	10.71%	LEVE
SAYAN	30	9.74%	LEVE
HUALMAY	27	8.77%	LEVE
HUAURA	25	8.12%	LEVE
CHECRAS	7	2.27%	LEVE
COCHAMARCA	6	1.95%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.32%	LEVE
PACHANGARA	1	0.32%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.32%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
CALETA DE CARQUIN	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
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	308	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	118	38.3%
AMBAR	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	0	0.0%
CHECRAS	7	2.3%
HUALMAY	27	8.8%
HUAURA	25	8.1%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
SANTA LEONOR	1	0.3%
SANTA MARIA	59	19.2%
SAYAN	30	9.7%
VEGUETA	33	10.7%
OYON	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
COCHAMARCA	6	1.9%
NAVAN	0	0.0%
PACHANGARA	1	0.3%
OTROS DISTRITOS	1	0.3%
TOTAL	308	100.0%

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

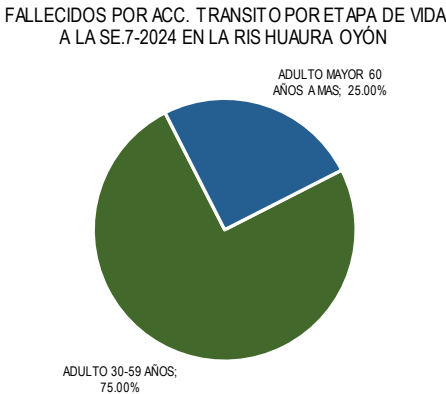
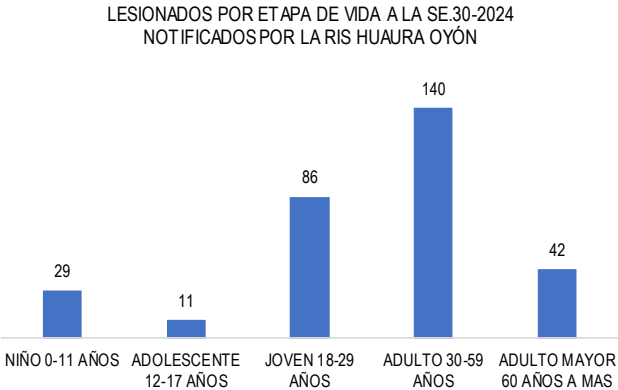
Fuente: EMED 2024

INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 30-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	17	12	29	9.42%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	6	5	11	3.57%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	50	36	86	27.92%	0	0	0	0.00%
ADULTO 30-59 AÑOS	81	59	140	45.45%	6	3	9	75.00%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	24	18	42	13.64%	2	1	3	25.00%
TOTAL	178	130	308	100%	8	4	12	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: 00
● FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

● LESIONADOS: 308
● FALLECIDOS: 12

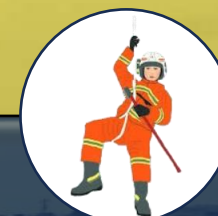


DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 29
● FALLECIDOS: 11

TOTALES

● LESIONADOS: 345
● FALLECIDOS: 25



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 08
● 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

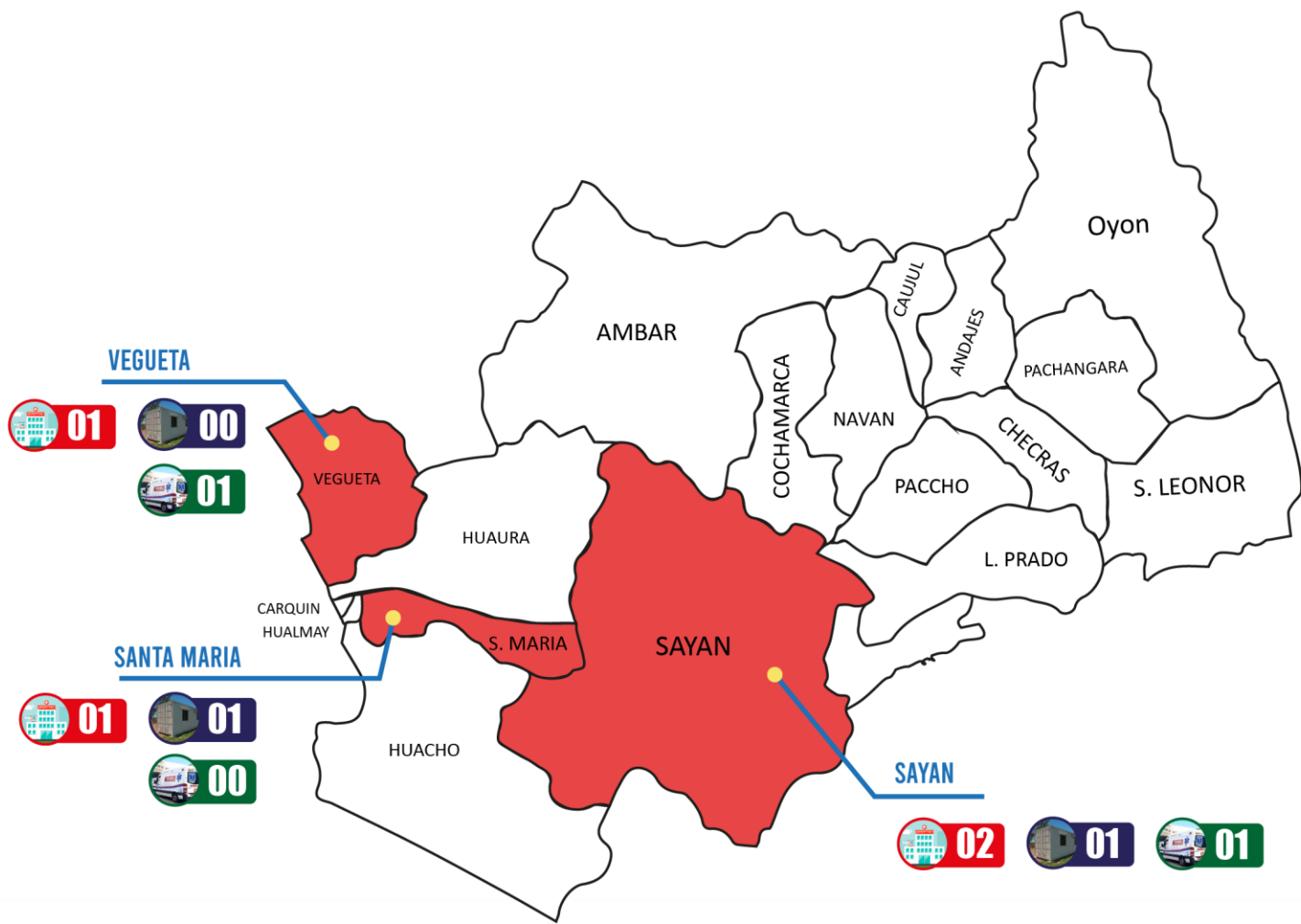


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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. 30 - 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