

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 27

DEL 30 DE JUNIO AL 06 DE JULIO 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° 09-2024 DEL 14/06/2024

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°09-2024
14 de junio de 2024

Estado del sistema de alerta: Vigilancia de La Niña Costera¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN modifica el estado del sistema de alerta a "Vigilancia de La Niña Costera". Desde mayo, se viene presentando un enfriamiento anómalo en la costa norte y centro del Perú (región Niño 1+2). Estas condiciones persistirán hasta setiembre, por lo que es más probable el desarrollo de un evento La Niña Costera de magnitud débil, que condicionaría a temperaturas del aire por debajo de lo normal en la costa peruana.

Para el mes de julio en el Pacífico central (región Niño 3.4) prevalecerían las condiciones neutras; mientras que, desde agosto 2024 hasta enero 2025, por lo pronto, son más probables las condiciones frías débiles (Figura 2) con una mayor intensidad hacia fin de año, señalando el posible desarrollo del evento La Niña en el Pacífico central.

El pronóstico estacional para junio-agosto de 2024 indica valores de temperaturas mínimas del aire inferiores a lo normal en la costa peruana y temperaturas máximas de normales a inferiores de lo normal. En la Amazonía y región andina predominarán condiciones térmicas normales o por encima de lo normal, en promedio. Asimismo, se debe tener en cuenta que, de consolidarse La Niña en el Pacífico central podrían presentarse lluvias por debajo del promedio durante la primavera, principalmente en la región andina central y sur.

Según el pronóstico hidrológico², entre junio y agosto, en la región hidrográfica del Pacífico se prevén que predominen caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Pura; en el rango normal y muy sobre lo normal en los ríos Rímac y Mala, respectivamente, y normal en el río Ocoña. Es necesario recordar que entre mayo a agosto se registran los caudales más bajos del año debido al estiaje. En la región hidrográfica del Tímaca se prevén caudales debajo de lo normal acentuándose a anomalías más negativas para los meses de setiembre y octubre. Finalmente, se prevén caudales normales en el río Amazonas.

En cuanto a los recursos pesqueros, se espera que en las próximas semanas la anchoveta del stock norte-centro mantenga una amplia distribución hasta más allá de las 30 millas náuticas y la separación espacial de cardúmenes de adultos y juveniles en la zona norte. El jurel y la caballa se mantendrán disponibles frente a la zona costera de la región sur. Asimismo, se mantendría la disponibilidad del calamar gigante o pata o se espera que su disponibilidad aumente en la medida que las condiciones frías se mantengan, retomando sus zonas de pesca en la zona sur.

Se recomienda a los gestores, autoridades y a la población en general tener en cuenta las posibles escenarios de desarrollo de los pronósticos estacionales como la posible presencia de La Niña en el Pacífico central para la primavera. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

Desde mayo, un enfriamiento anómalo se viene presentando en la región Niño 1+2 (Figura 1). Se prevé que estas condiciones persistirán, por lo pronto hasta setiembre, con lo cual es más probable el desarrollo de un evento La Niña Costera de magnitud débil, que condicionaría a temperaturas del aire por debajo de lo normal en la costa peruana. Por lo tanto, la Comisión Multisectorial del ENFEN modifica el estado del sistema de alerta a "Vigilancia de La Niña Costera".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha³, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones frías asociadas a La Niña Costera entre julio y setiembre y neutras entre setiembre 2024 y enero 2025 (Figura 2).

¹ Vigilancia de La Niña Costera: Según los modelos y observaciones, la Comisión ENFEN estima que es más probable que ocurra La Niña costera a lo ocurrido.

² Este escenario podría cambiar, por lo cual la comisión ENFEN intensificará el análisis de las condiciones observadas.

³ Hay que tener en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos son menos confiables en el presente período, como consecuencia de la barrera de predictibilidad (<https://doi.org/10.1002/oc.3513>). Esta situación mejorará con los pronósticos de los siguientes meses.

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"

ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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"

ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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"

ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
ENFEN

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que en julio prevalezcan las condiciones neutras; mientras que, desde agosto 2024 hasta enero 2025, por lo pronto, son más probables las condiciones frías débiles (Figura 2) con una mayor intensidad hacia fin de año, señalando el posible desarrollo del evento La Niña en el Pacífico central.

El pronóstico estacional para junio-agosto de 2024 indica valores de temperaturas mínimas del aire inferiores a lo normal en la costa peruana y temperaturas máximas de normales a inferiores de lo normal. En la Amazonía y región andina predominarán condiciones térmicas normales o por encima de lo normal, en promedio. Asimismo, se debe tener en cuenta que, de consolidarse La Niña en el Pacífico central podrían presentarse lluvias por debajo del promedio durante la primavera, principalmente en la región andina central y sur.

Según el pronóstico hidrológico⁴, entre junio y agosto, en la región hidrográfica del Pacífico se prevén que predominen caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Pura; en el rango normal y muy sobre lo normal en los ríos Rímac y Mala, respectivamente, y normal en el río Ocoña. Es necesario recordar que entre mayo a agosto se registran los caudales más bajos del año debido al estiaje. En la región hidrográfica del Tímaca se prevén caudales debajo de lo normal acentuándose a anomalías más negativas para los meses de setiembre y octubre. Finalmente, se prevén caudales normales en el río Amazonas.

En cuanto a los recursos pesqueros, se espera que en las próximas semanas la anchoveta del stock norte-centro mantenga una amplia distribución hasta más allá de las 30 millas náuticas y la separación espacial de cardúmenes de adultos y juveniles en la zona norte. El jurel y la caballa se mantendrán disponibles frente a la zona costera de la región sur. Asimismo, se mantendría la disponibilidad del calamar gigante o pata o se espera que su disponibilidad aumente en la medida que las condiciones frías se mantengan, retomando sus zonas de pesca en la zona sur.

Se recomienda a los gestores, autoridades y a la población en general tener en cuenta las posibles escenarios de desarrollo de los pronósticos estacionales como la posible presencia de La Niña en el Pacífico central para la primavera. 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 oceanáicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 12 de julio de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n09-al-12-de-junio-de-2024/?wpdmdl=1881&refresh=666cf1420426c1718415682>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/loadFile/022625EN447.pdf>
⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/loadFile/026945EN446.pdf>

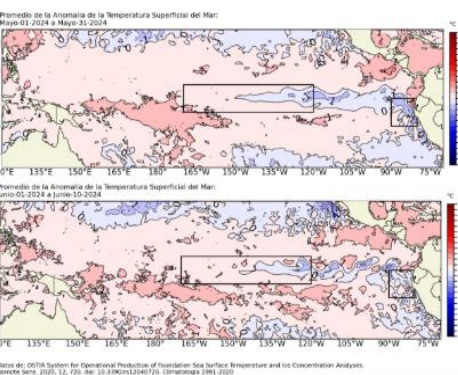


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para mayo 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de junio de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro.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



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 central (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) de julio 2024 a enero 2025, determinadas por el ENFEN.



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA CENTRO Y SUR (AVISO CANCELADO)	157	2024-07-06	2024-07-09	2024-07-10	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA SIERRA CENTRO Y SUR	156 (vigente)	2024-07-06	2024-07-08	2024-07-10	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	155 (vigente)	2024-07-05	2024-07-07	2024-07-09	71 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	154	2024-06-30	2024-07-02	2024-07-03	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



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

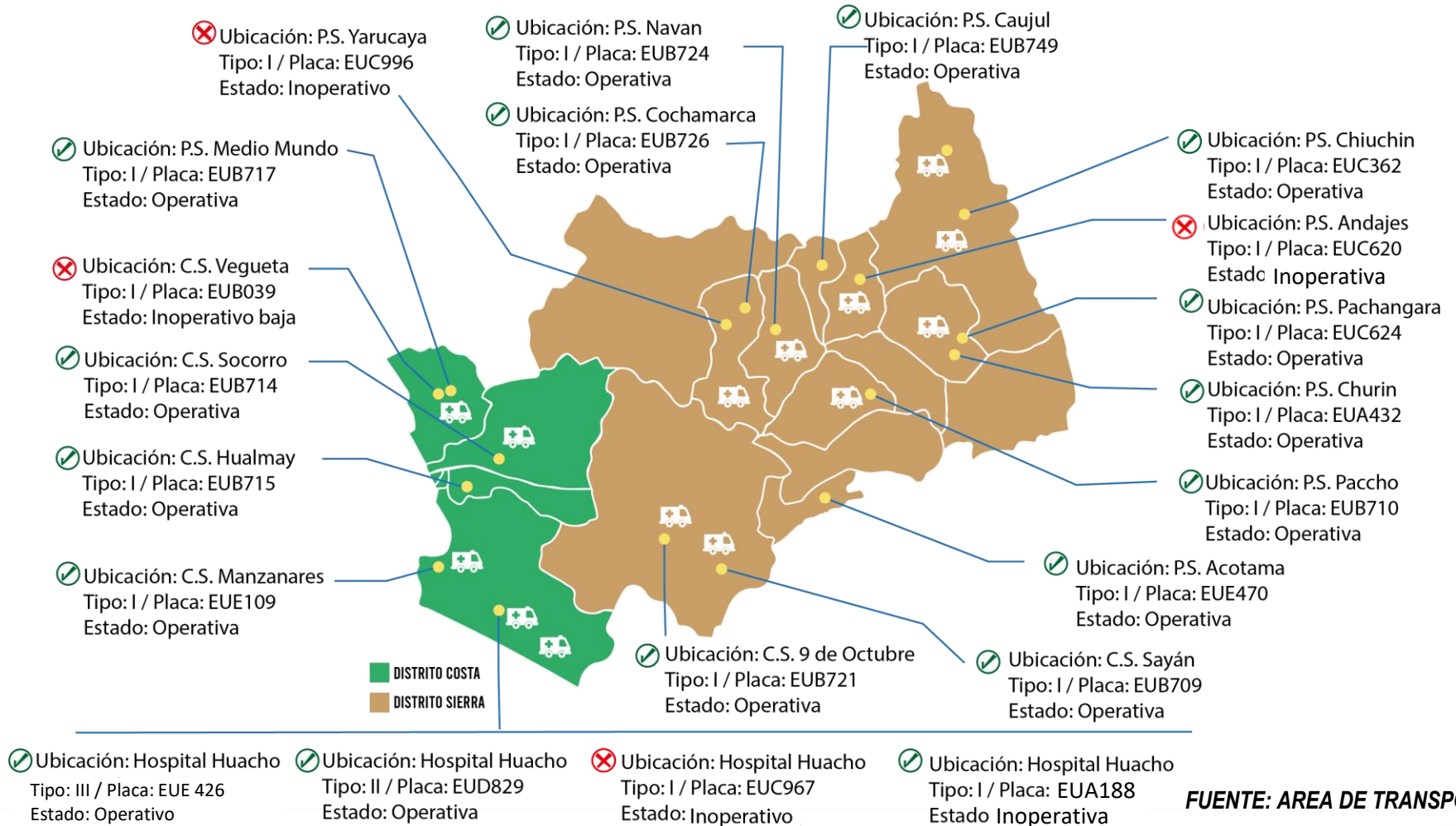


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

17
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –25/06/2024

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	244	9
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE LABORAL	1	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	21	5
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUACIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
INTOXICACION	0	0
OTROS	3	1
TOTAL	271	16

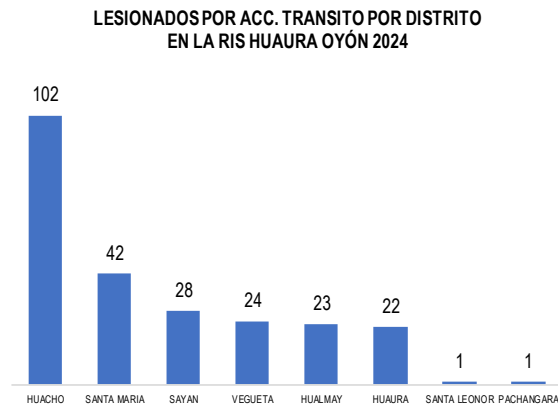
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



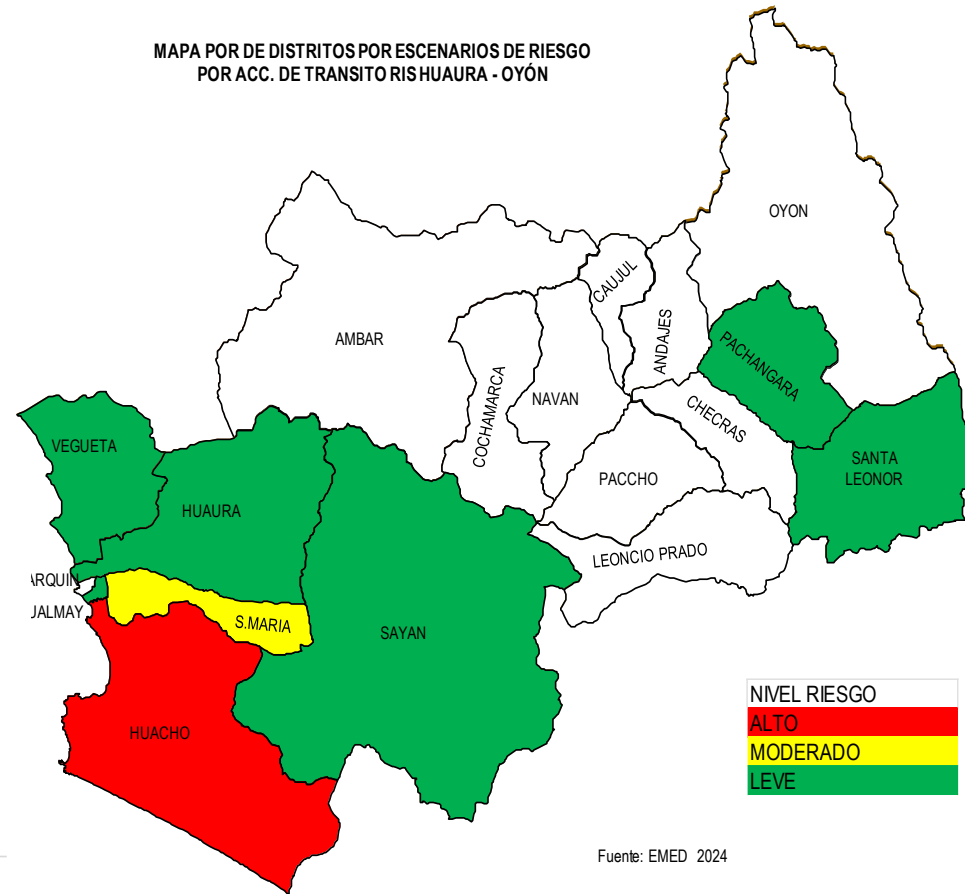
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCIÓN	RIESGO
HUACHO	102	41.80%	ALTO
SANTA MARIA	42	17.21%	MODERADO
SAYAN	28	11.48%	LEVE
VEGUETA	24	9.84%	LEVE
HUALMAY	23	9.43%	LEVE
HUAURA	22	9.02%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.41%	LEVE
PACHANGARA	1	0.41%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.41%	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	244	100.00%	

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



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO 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



DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	102	41.8%
AMBAR	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
HUALMAY	23	9.4%
HUAURA	22	9.0%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
SANTA LEONOR	1	0.4%
SANTA MARIA	42	17.2%
SAYAN	28	11.5%
VEGUETA	24	9.8%
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	244	100.0%

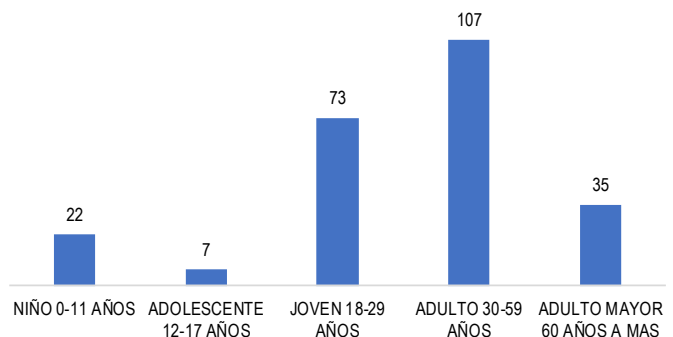
Fuente: EMED 2024

INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 27-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 27-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	12	10	22	9.02%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	5	2	7	2.87%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	45	28	73	29.92%	0	0	0	0.00%
ADULTO 30-59 AÑOS	65	42	107	43.85%	5	1	6	66.67%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	21	14	35	14.34%	2	1	3	33.33%
TOTAL	148	96	244	100%	7	2	9	100%

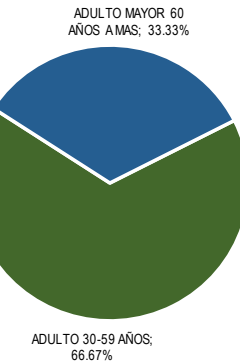
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

LESIONADOS POR ETAPA DE VIDA A LA SE.27-2024
NOTIFICADOS POR LA RIS HUAURA OYÓN



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



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



EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



INCENDIOS

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 244
FALLECIDOS: 09



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 21
FALLECIDOS: 05

TOTALES

LESIONADOS: 271
FALLECIDOS: 16



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



OTROS



LESIONADOS: 06
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



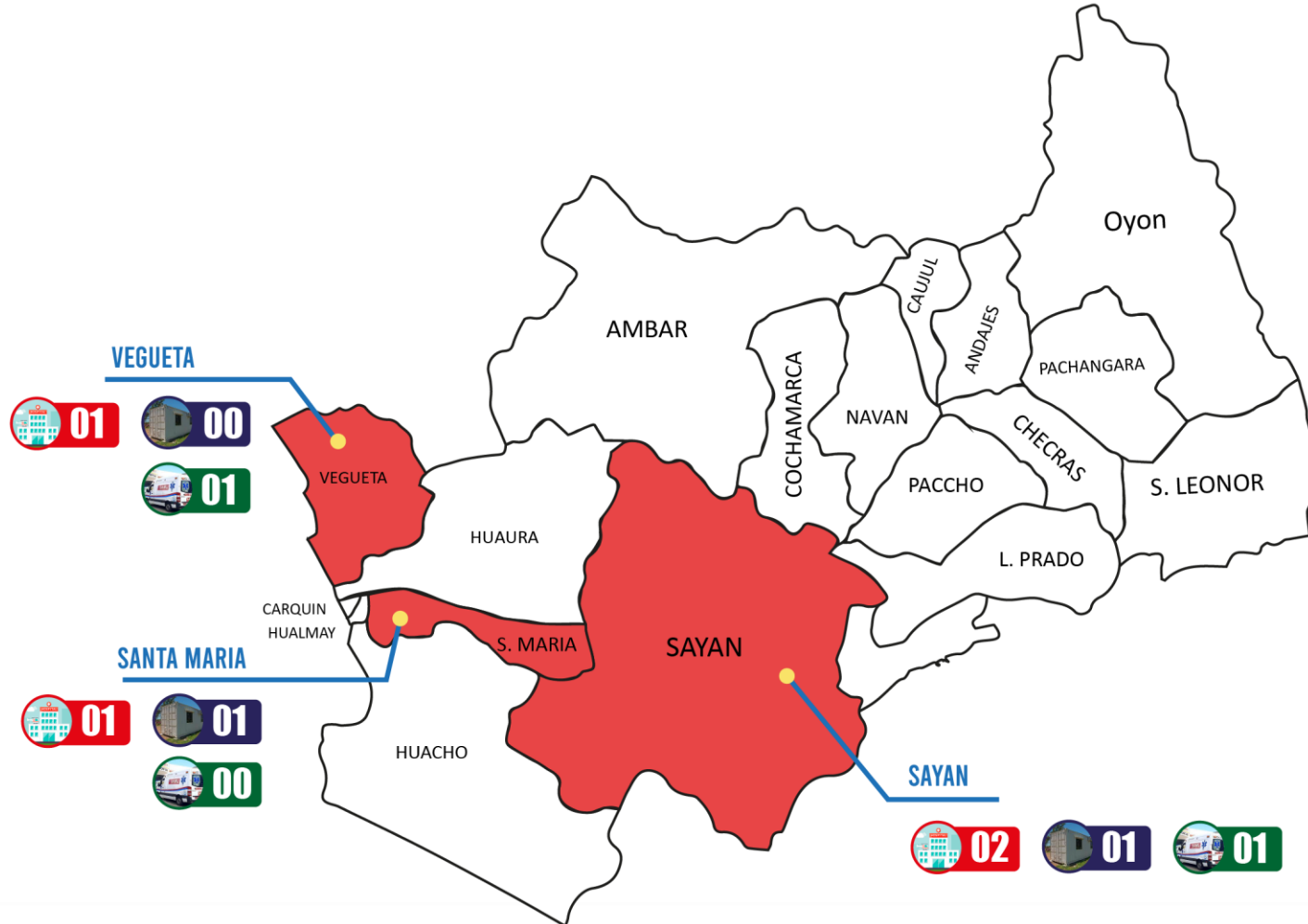
TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



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. 27 - 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