

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 27

DEL 30 DE JUNIO AL 06 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 14/06/2024

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°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. Desde agosto de 2024 hasta enero 2025, son más probables las condiciones frías débiles 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 normales a inferiores de lo normal. En la Amazonia y región andina predominarían condiciones térmicas normales o por encima de lo normal. 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.



Entre junio y agosto, en la región hidrográfica del Pacífico predominarían caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Piura; en el rango normal y muy sobre lo normal en los ríos Rimac y Mala, respectivamente, y normal en el río Ocoña. En la región hidrográfica del Tílica se prevén caudales debajo de lo normal con anomalías más negativas para setiembre y octubre. 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 mantendrían disponibles frente a la zona costera de la región sur. En tanto, el calamar gigante o puta su disponibilidad aumentaría en la medida que las condiciones frías se mantengan, retomando sus zonas de pesca en la zona sur.



Se recomienda a los tomadores de decisiones y a la población en general tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo tanto de los pronósticos estacionales como de la posible presencia de La Niña en el Pacífico central para la primavera, con la finalidad de que se adopten acciones 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 persistan, 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"².

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de 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 que no ocurra.

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

³ Hay que tomar en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos son menos confiables en el presente periodo, como consecuencia de la barrera de predictibilidad (<https://doi.org/10.1002/joc.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



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"

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 2024⁴ 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 Amazonia y región andina predominarían 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 hidrológico⁵, entre junio y agosto, 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 muy sobre lo normal en los ríos Rimac 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 Tílica 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. Además, se mantendría la disponibilidad del jurel y de la caballa frente a la zona costera de la región sur. Asimismo, en el caso del calamar gigante o puta 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 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 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 oceánicas-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.sernanp.gob.pe/docs/din/022629ENa_47.pdf
⁵ https://www.sernanp.gob.pe/docs/din/022629ENa_48.pdf

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"

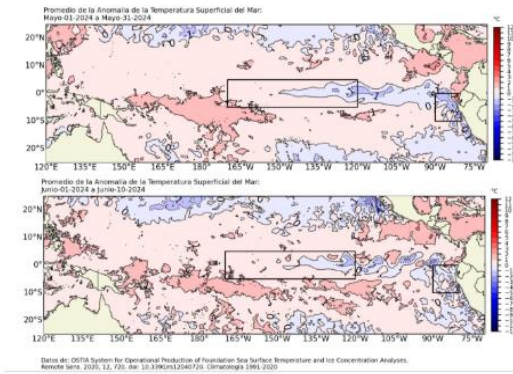


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para mayo 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de junio de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro.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

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"

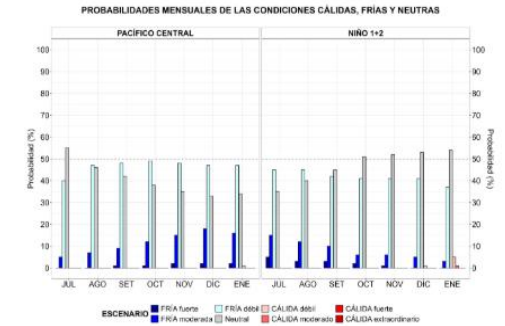


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) de julio 2024 a enero 2025, determinadas por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



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

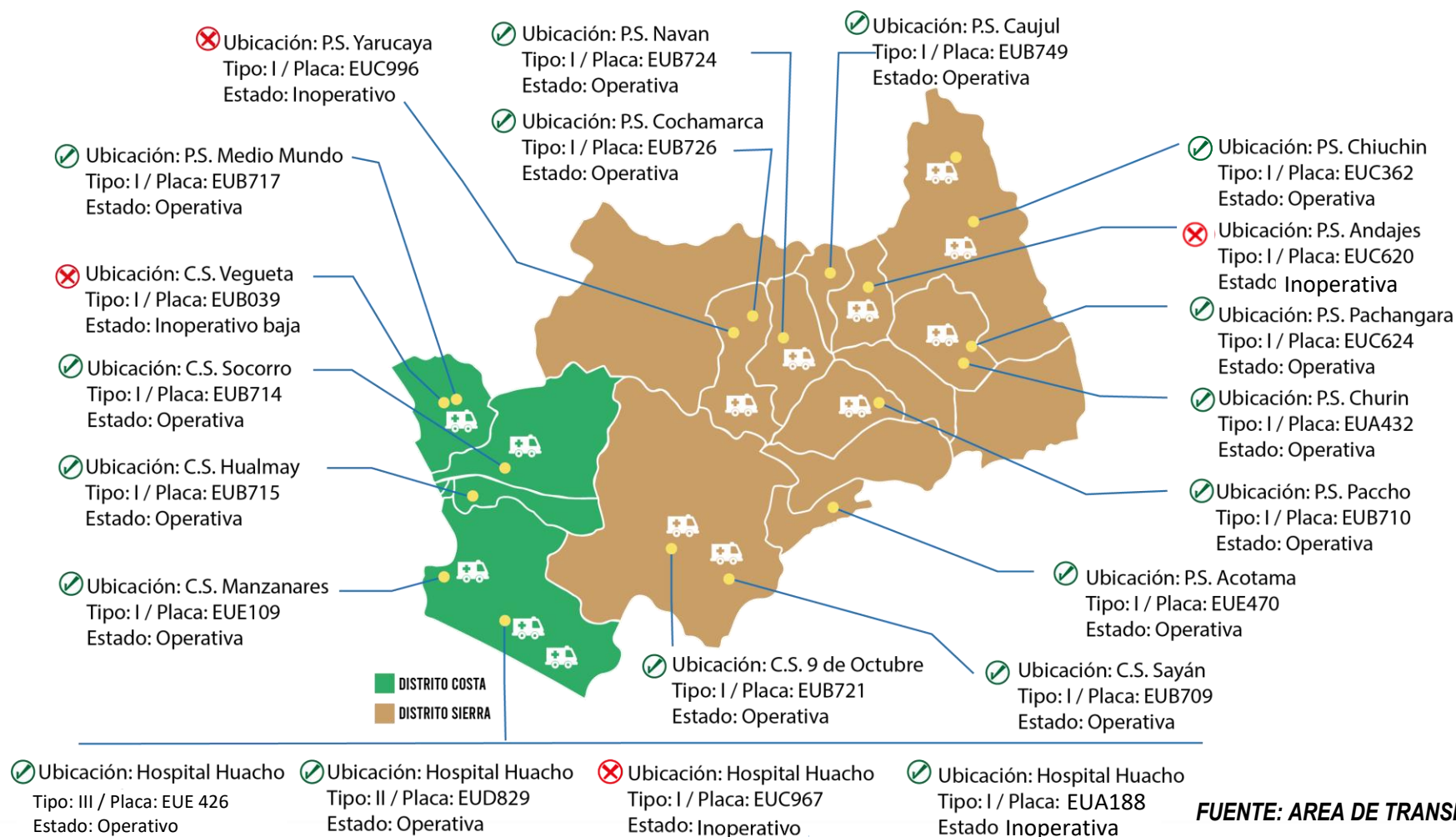
PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

AMBULANCIAS

RESUMEN:

17
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS



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



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



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 | 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 |
| ELECTROCUCIÓN | 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



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

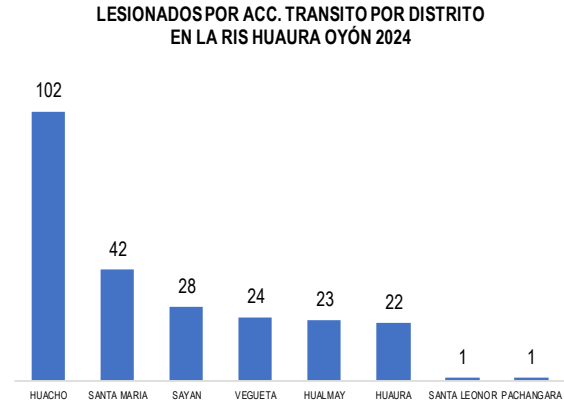


TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

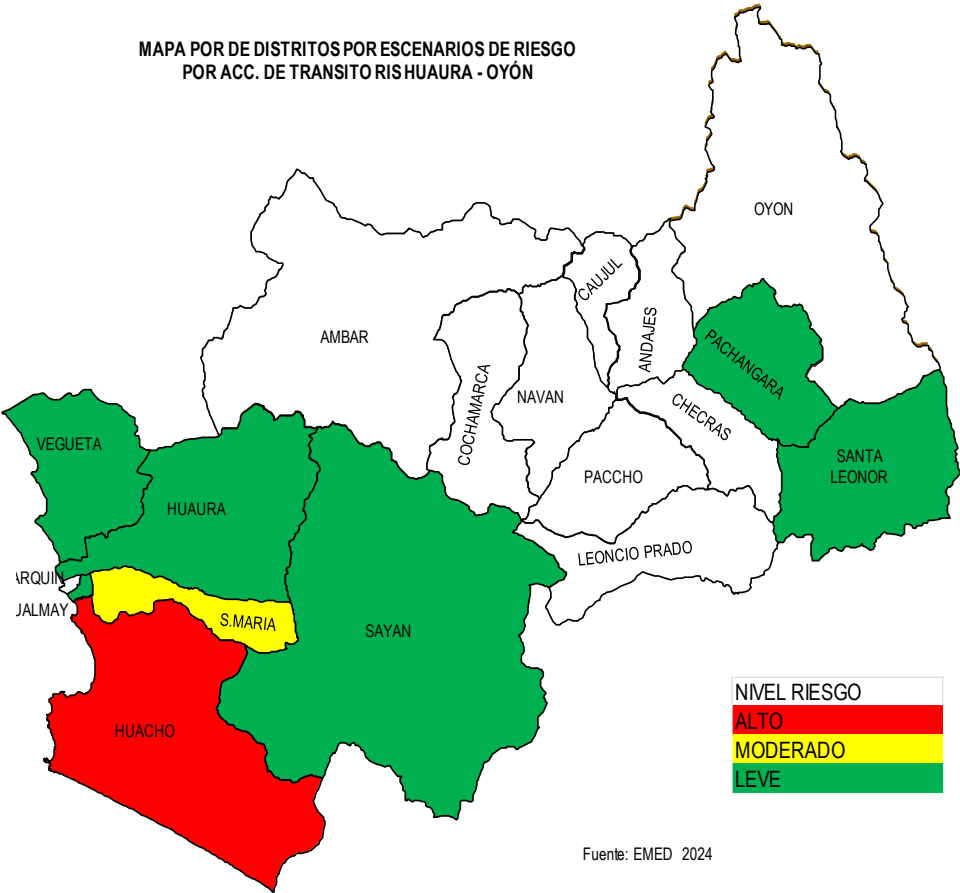
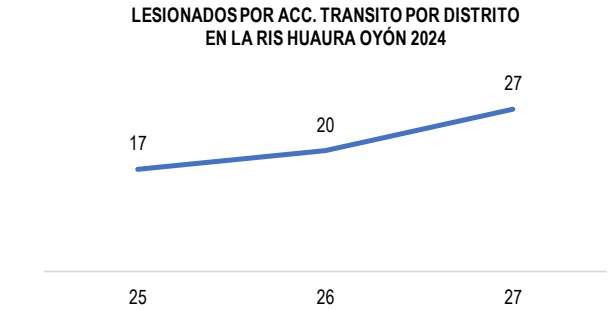


| DISTRITOS | N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO | PROPORCION | RIESGO |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| HUACHO | 102 | 41.80% | ALTO |
| SANTA MARIA | 42 | 17.21% | MODERADO |
| SAYAN | 28 | 11.48% | LEVE |
| VEGUETA | 24 | 9.84% | LEVE |
| HUALMAY | 23 | 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



| | | | |
|------------|----|----|----|
| SE. | 25 | 26 | 27 |
| LESIONADOS | 17 | 20 | 27 |



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



| 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: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

Fuente: EMED 2024

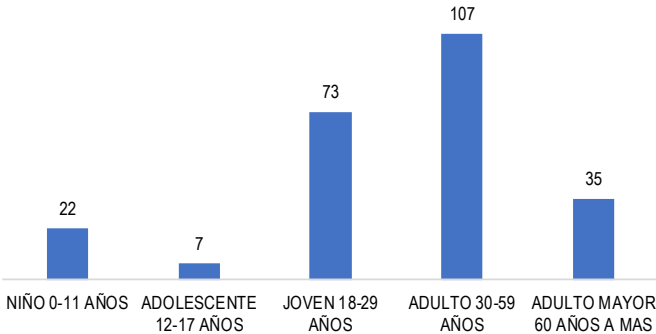
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 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% |

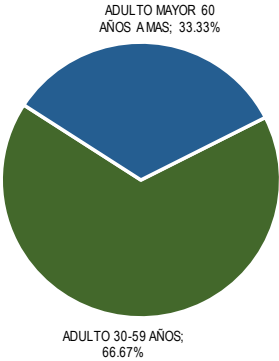
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

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



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

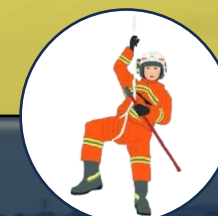


DELINCUENCIA COMÚN

● 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



Ministerio
de Salud



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

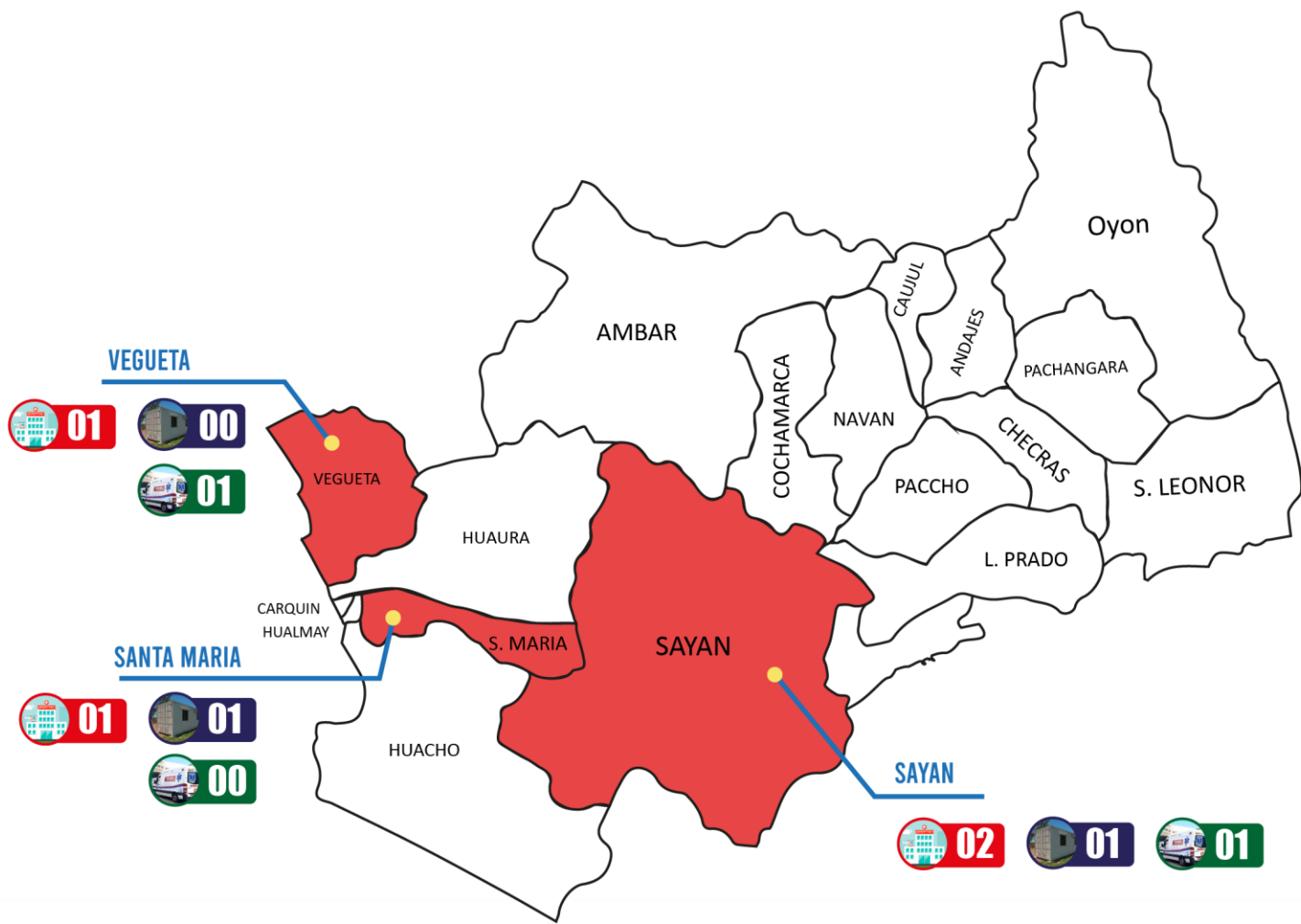


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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. 27 - 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