

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 34

DEL 18 AL 24 DE AGOSTO 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° 11-2024 DEL 16/08/2024

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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



"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 continuarán 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 la 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.



Según el pronóstico hidrológico, entre agosto y octubre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominen caudales debajo de la normal en la zona norte, y condiciones normales a debajo de la normal en la zona centro y sur. Por otro lado, en la Región Hidrográfica del Tílica 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 espera que su disponibilidad para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante el periodo que va de junio a la primera quincena de agosto. Se espera que el calamagigante o pota 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 las predicciones 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 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 (Figura 1), estas continuarán 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 2024¹ indica valores de temperaturas del aire de normal a inferiores a la 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 costeros están próximos a finalizar.

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/022625ENA-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"

Según el pronóstico hidrológico¹, entre agosto y octubre, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominen caudales debajo de la normal en la zona norte, y condiciones normales a debajo de la normal en la zona centro y sur. Por otro lado, en la Región Hidrográfica del Tílica 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 espera que su disponibilidad para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante el periodo que va de junio a la primera quincena de agosto. Asimismo, se espera que el calamagigante o pota 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 oceánicas-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?wpdmcl=1888&refesh=66c019ac132d81723865516>

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-48.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"

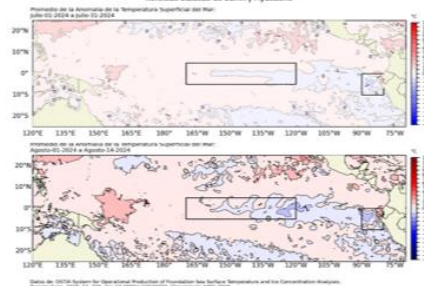


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para julio 2024; Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-14 de agosto de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro.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

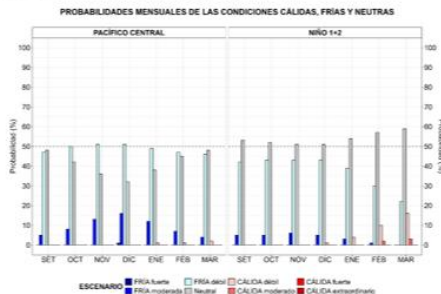


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde setiembre de 2024 a marzo de 2025, estimadas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

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



"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 |
| Neutro | 60 |
| El Niño Débil | 12 |
| El Niño Moderado | 1 |
| 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 | 7 |
| La Niña Débil | 49 |
| Neutro | 43 |
| El Niño Débil | 1 |
| El Niño Moderado | 0 |
| El Niño Fuerte | 0 |
| El Niño Muy fuerte | 0 |



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



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



Ministerio de Salud



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

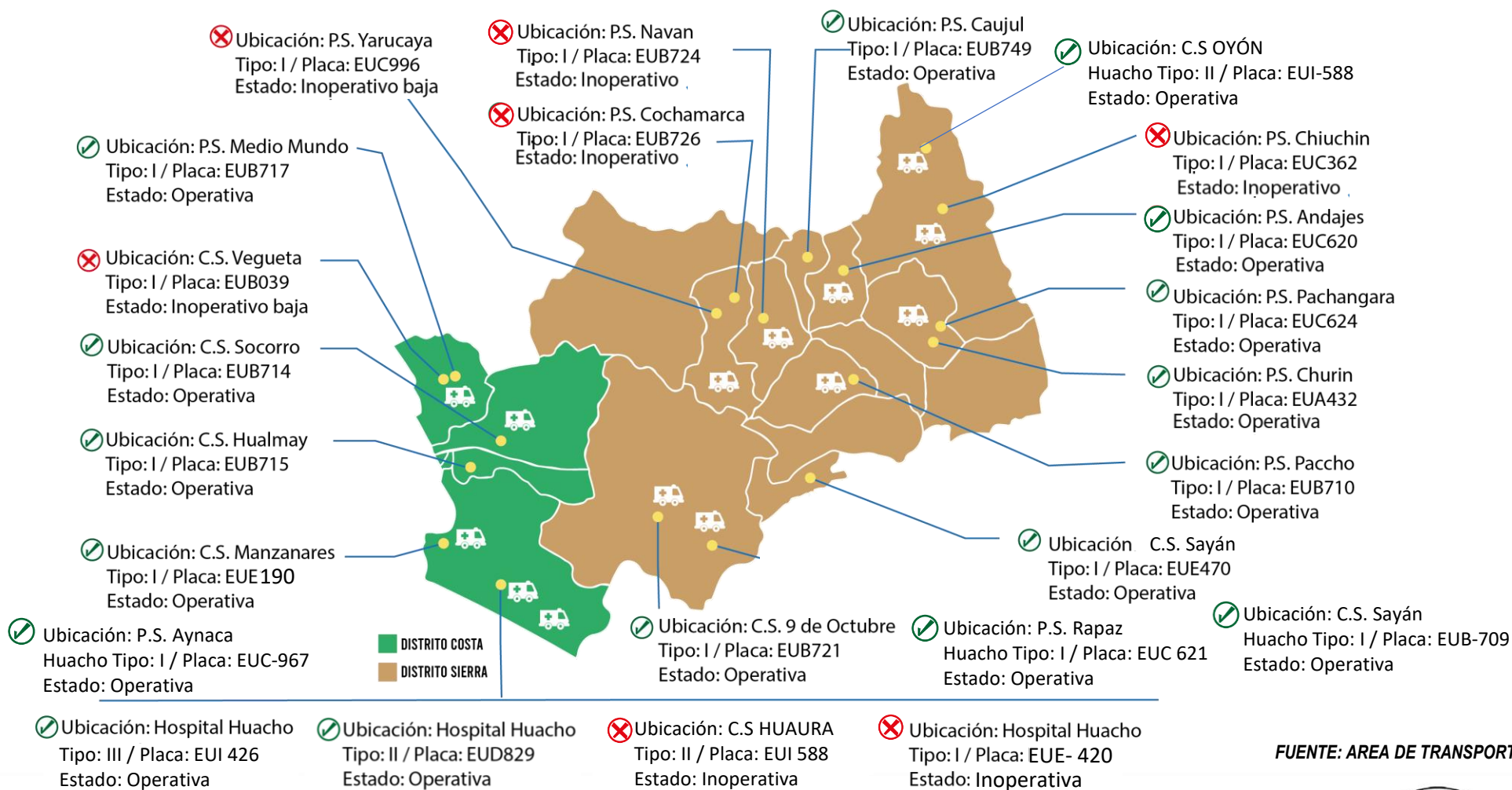


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

17
OPERATIVAS

05
INOPERATIVAS

02
DE BAJA

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

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 | 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 |



Ministerio
de Salud



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



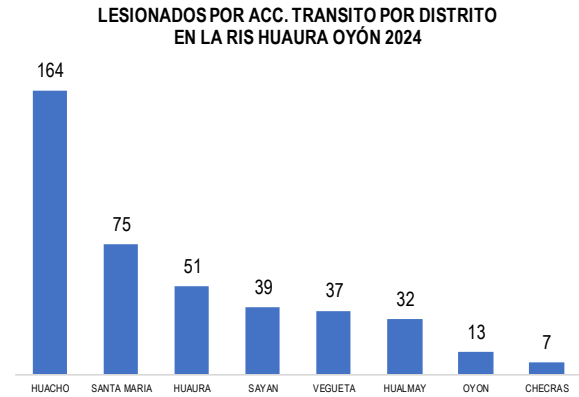
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



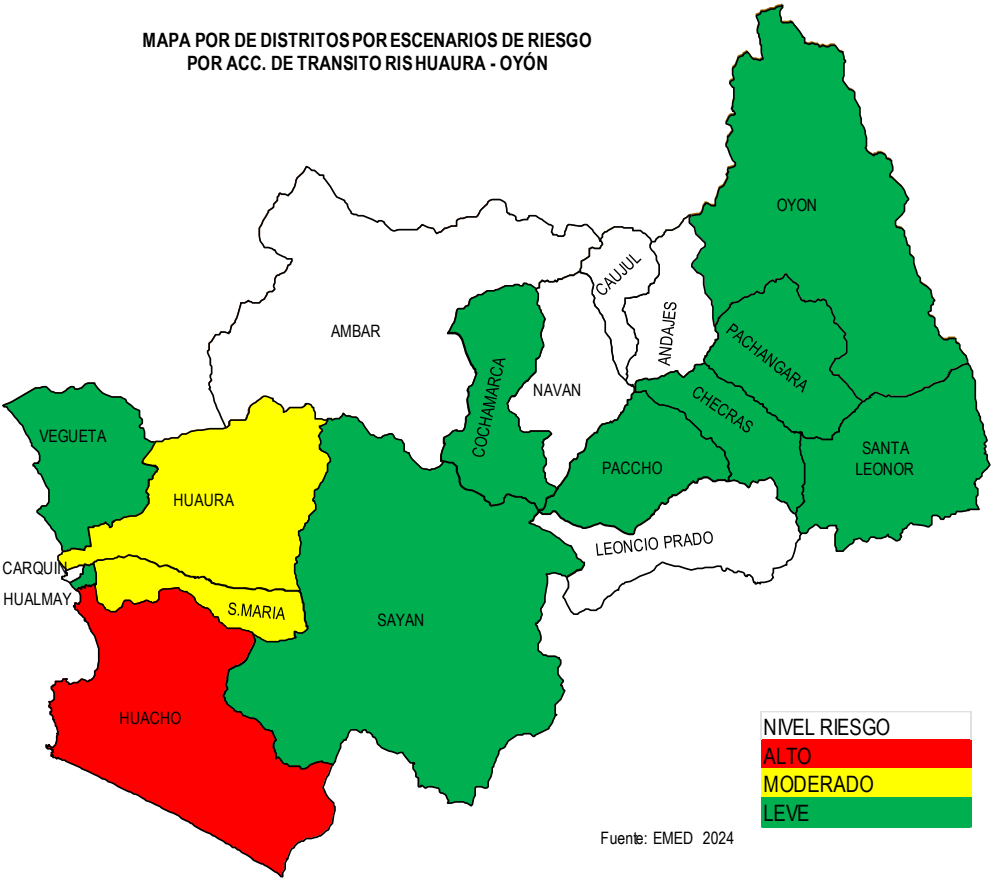
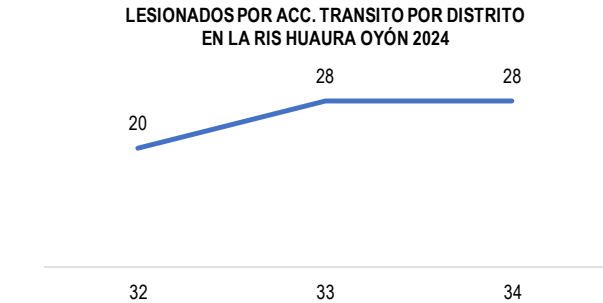
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

| DISTRITOS | N° LESIONADOS POR ACC TRANSITO | PROPORCION | RIESGO |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| HUACHO | 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



| | | | |
|------------|----|----|----|
| SE. | 32 | 33 | 34 |
| LESIONADOS | 20 | 28 | 28 |



Fuente: EMED 2024

ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

| DISTRITO | N° 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



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



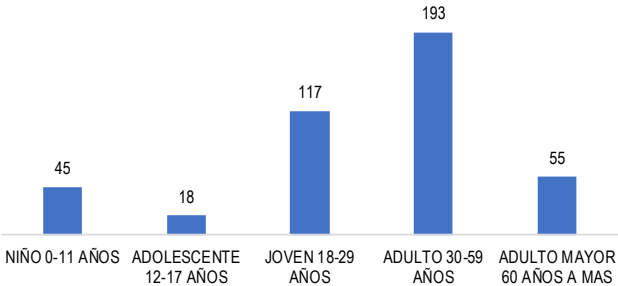
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



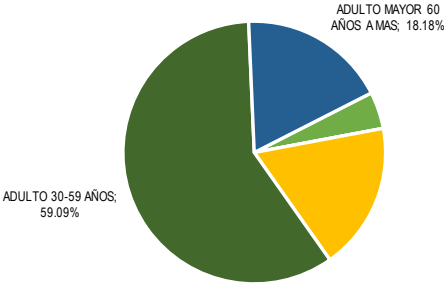
| LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 34-2024 | | | | | FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 34-2024 | | | | |
|---|-----|-----|-------|--------|--|---|-------|--------|--|
| ETAPAS DE VIDA | M | F | TOTAL | % | M | F | TOTAL | % | |
| 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 HUAJRA OYÓN



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



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: 428
● FALLECIDOS: 22



DELINCUENCIA COMÚN

● LESIONADOS: 37
● FALLECIDOS: 15

TOTALES

● LESIONADOS: 474
● FALLECIDOS: 39



RESCATE

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

● LESIONADOS: 00
● FALLECIDOS: 00



OTROS

● LESIONADOS: 09
● 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

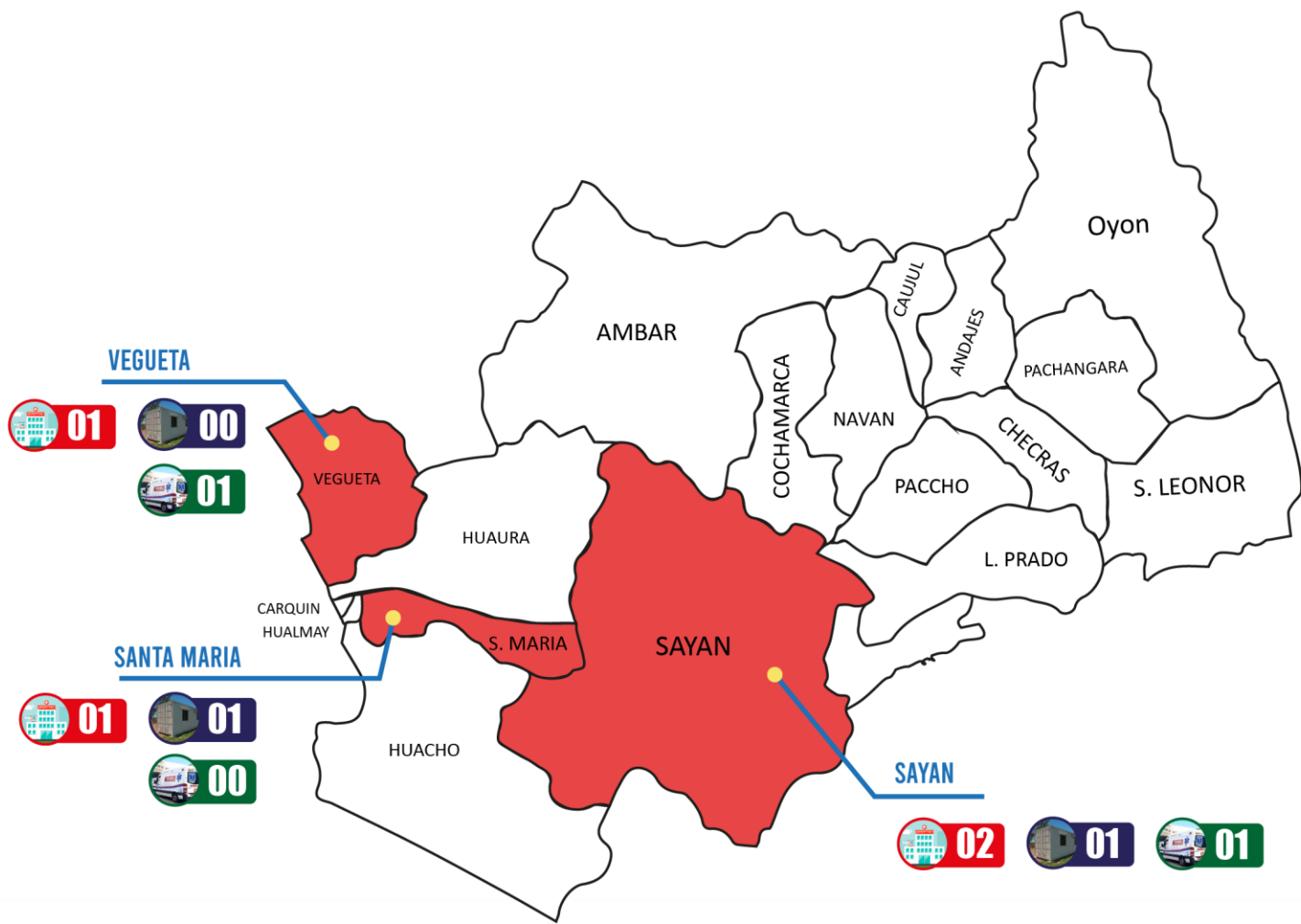


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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. 34 - 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