

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 37

DEL 08 AL 14 DE SETIEMBRE 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° 12-2024 DEL 13/09/2024

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°12-2024
13 de septiembre de 2024

Estado del sistema de alerta: **No activo**¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo". Es más probable la condición de La Niña débil desde octubre de 2024 hasta marzo de 2025. Por otro lado, en la región Niño 1+2 predominaría la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición.

Para el verano (diciembre 2024 – marzo 2025) en el Pacífico central, es más probable que La Niña tenga magnitud débil. Para la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales.

El pronóstico estacional para los meses de setiembre a noviembre de 2024, indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.

En la Región Hidrográfica del Pacífico, el pronóstico hidrológico para los meses entre setiembre y noviembre de 2024, prevé que predominan caudales entre normales y debajo de lo normal en la zona norte, mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales y debajo de lo normal, respectivamente.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desfavorable. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 2025. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n12-al-12-de-setiembre-de-2024/?wpdmid=1893&refresh=86e4c3e7ce2ac1726268391>

La Comisión Multisectorial del ENFEN en base a las condiciones océano atmósfericas y los pronósticos en la región Niño 1+2, mantiene el "Estado del sistema de alerta" de "No Activo".

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) es más probable la condición de La Niña débil desde octubre de 2024 hasta marzo de 2025 (Figura 2). Por otro lado, en la región Niño 1+2 es más probable el predominio de la condición neutra hasta abril de 2025, no obstante, se presenten anomalías negativas dentro de esta condición (Figura 2).

En consecuencia, para el verano diciembre 2024-marzo 2025, es más probable que La Niña en el Pacífico central tenga magnitud débil (Tabla 1); mientras que en la región Niño 1+2 se esperan condiciones normales (Tabla 2).

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

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"

Con el aporte de las condiciones océano atmósfericas analizadas, el pronóstico estacional para setiembre-noviembre 2024² indica valores de temperaturas mínimas de normal a inferiores a lo normal en la costa peruana. Asimismo, las perspectivas de lluvias en la costa se mantienen dentro de lo normal.

Asimismo, el pronóstico hidrológico entre septiembre y noviembre 2024³, en la Región Hidrográfica del Pacífico se prevé que predominan caudales entre normales y debajo de lo normal en la zona norte; mientras que en la zona centro y sur predominarían caudales normales y debajo de lo normal, respectivamente.

En cuanto a los recursos pesqueros, en las siguientes semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe intensificando su actividad desfavorable. En cuanto a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso para la flota artesanal e industrial se mantenga en niveles similares a los observados durante agosto y los primeros días de setiembre, desde el extremo norte del país hasta frente a Sechura. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería frente a la costa central.

Se recomienda a los tomadores de decisiones y población en general tener en cuenta los escenarios de riesgo basados tanto en los pronósticos estacionales en relación a la primavera 2024, como en los escenarios del verano 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 oceanicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 18 de octubre de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n12-al-12-de-setiembre-de-2024/?wpdmid=1893&refresh=86e4c3e7ce2ac1726268391>

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-50.pdf>

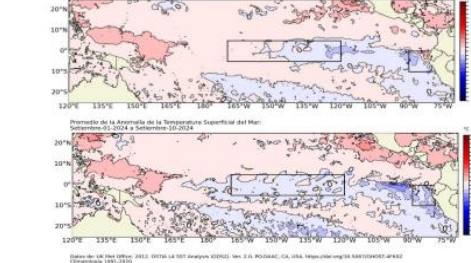
³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-49.pdf>

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"

Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en el Pacífico tropical para agosto 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de setiembre 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.



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 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	5
La Niña Débil	52
Neutro	43
El Niño Débil	0
El Niño Moderado	0
El Niño Fuerte	0
El Niño Muy fuerte	0

Tabla 2. 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	32
Neutro	56
El Niño Débil	10
El Niño Moderado	1
El Niño Fuerte	0
El Niño Extraordinario	0

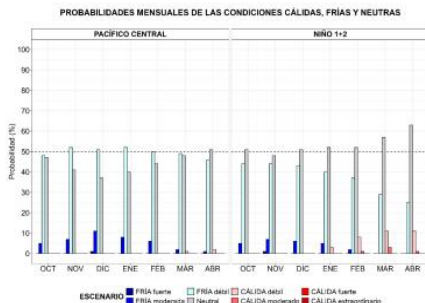


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) desde octubre de 2024 hasta abril de 2025, estimadas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

AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

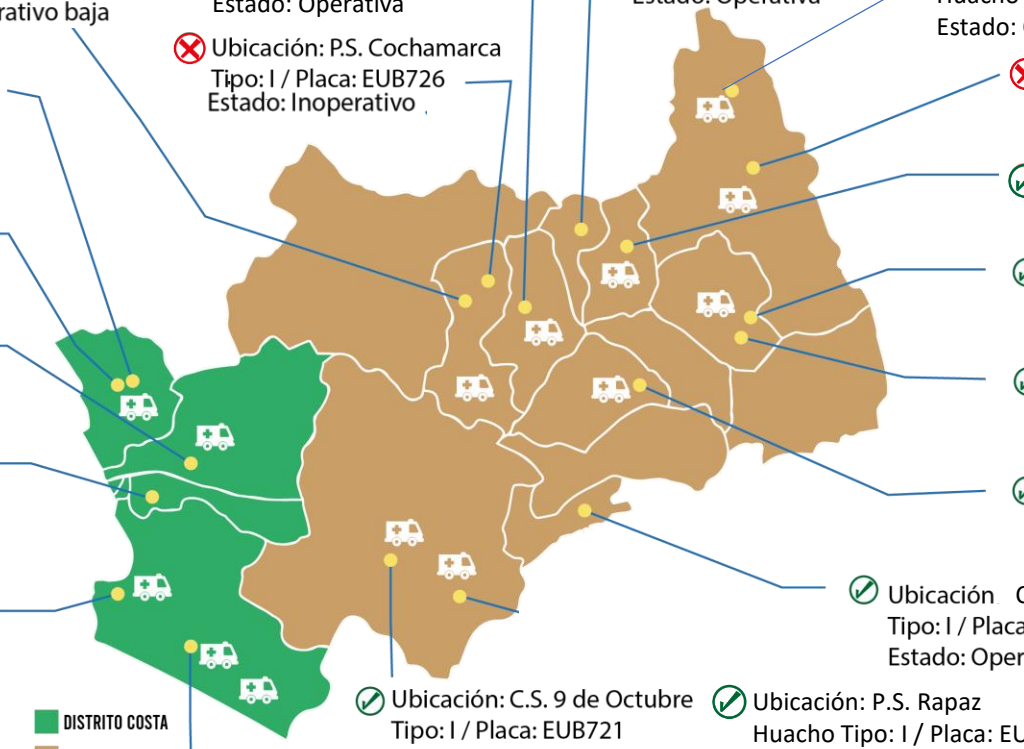
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	264 (vigente)	2024-09-14	2024-09-16	2024-09-18	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	263 (vigente)	2024-09-14	2024-09-15	2024-09-16	39 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	262 (vigente)	2024-09-13	2024-09-15	2024-09-16	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA	261 (vigente)	2024-09-13	2024-09-15	2024-09-17	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 255)	260	2024-09-11	2024-09-13	2024-09-15	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 254)	259	2024-09-11	2024-09-13	2024-09-14	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA SUR	258	2024-09-11	2024-09-12	2024-09-14	59 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	257	2024-09-11	2024-09-12	2024-09-14	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	256	2024-09-10	2024-09-12	2024-09-14	61 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	255	2024-09-09	2024-09-10	2024-09-12	61 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	254	2024-09-09	2024-09-10	2024-09-12	61 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO	253	2024-09-08	2024-09-10	2024-09-11	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO (EXTENSIÓN DEL AVISO 248)	252	2024-09-08	2024-09-10	2024-09-10	23 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEOROLÓGICOS- 2024 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



AMBULANCIAS

- Ubicación: P.S. Yarucaya
Tipo: I / Placa: EUC996
Estado: Inoperativo baja
- Ubicación: P.S. Medio Mundo
Tipo: I / Placa: EUB717
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Vegueta
Tipo: I / Placa: EUB039
Estado: Inoperativo baja
- Ubicación: C.S. Socorro
Tipo: I / Placa: EUB714
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Hualmay
Tipo: I / Placa: EUB715
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Manzanares
Tipo: I / Placa: EUE190
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Aynaca
Huacho Tipo: I / Placa: EUC-967
Estado: Operativa
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUI 426
Estado: Operativa
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II / Placa: EUD829
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. HUAURA
Tipo: II / Placa: EUI 588
Estado: Inoperativa
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUE- 420
Estado: Inoperativa
- Ubicación: P.S. Navan
Tipo: I / Placa: EUB724
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Cochamarca
Tipo: I / Placa: EUB726
Estado: Inoperativo
- Ubicación: P.S. Caujul
Tipo: I / Placa: EUB749
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. OYÓN
Huacho Tipo: II / Placa: EUI-588
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Chiuchin
Tipo: I / Placa: EUC362
Estado: Inoperativo
- Ubicación: P.S. Andajes
Tipo: I / Placa: EUC620
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Pachangara
Tipo: I / Placa: EUC624
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Churin
Tipo: I / Placa: EUA432
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Paccho
Tipo: I / Placa: EUB710
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Sayán
Tipo: I / Placa: EUE470
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Rapaz
Huacho Tipo: I / Placa: EUC 621
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Sayán
Huacho Tipo: I / Placa: EUB-709
Estado: Operativa

RESUMEN:

18
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS

02
DE BAJA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -14/09/2024



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



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 DE TRANSITO	484	22
DELINCUENCIA COMUN	43	16
OTROS	3	1
ACCIDENTE LABORAL	2	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	2	0
INTOXICACION	2	0
AHOGAMIENTO	1	1
ELECTROCUACIÓN	1	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
BLOQUEOS	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DEFLAGRACION	0	0
DERRUMBES	0	0
EXPLOSION	0	0
INCENDIO	0	0
TOTAL	538	40

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHOO y SBS

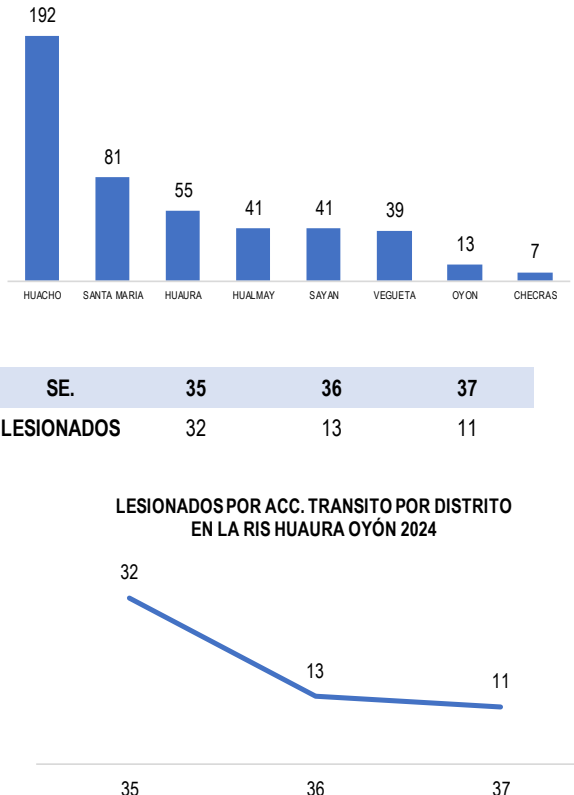


TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

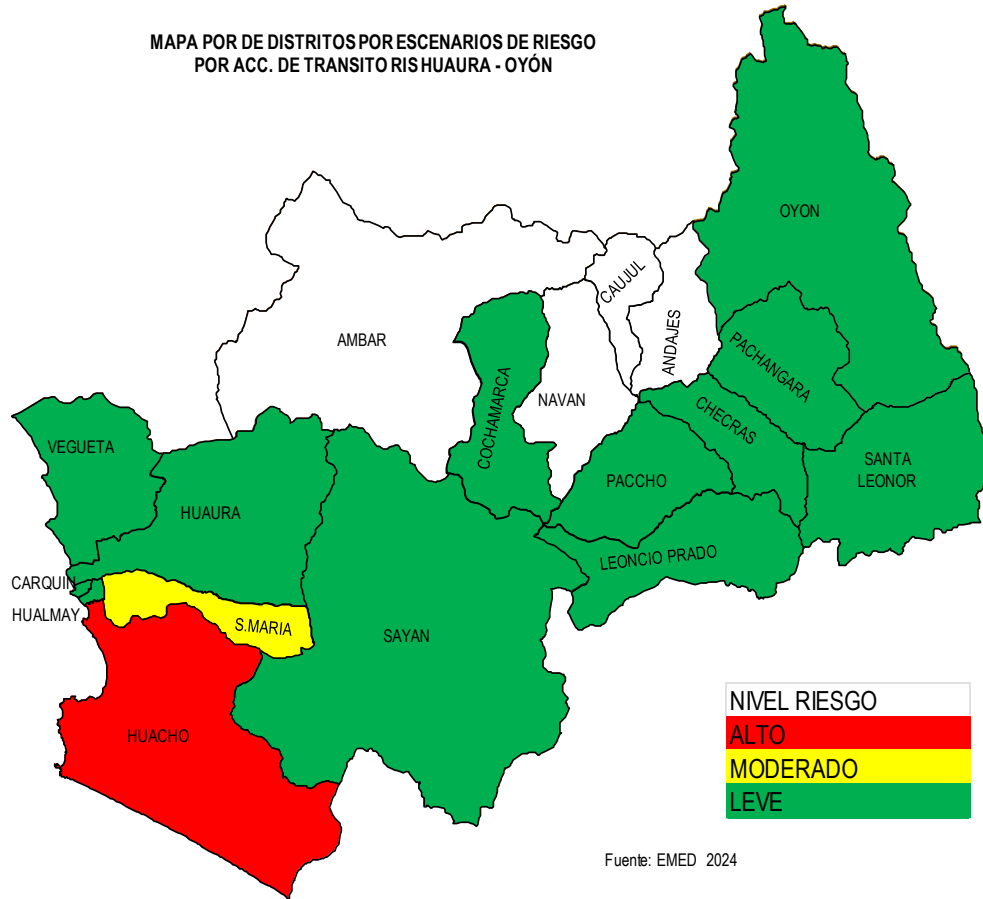
DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCIÓN	RIESGO
HUACHO	192	39.67%	ALTO
SANTA MARIA	81	16.74%	MODERADO
HUAURA	55	11.36%	LEVE
HUALMAY	41	8.47%	LEVE
SAYAN	41	8.47%	LEVE
VEGUETA	39	8.06%	LEVE
OYON	13	2.69%	LEVE
CHECRAS	7	1.45%	LEVE
COCHAMARCA	6	1.24%	LEVE
CALETA DE CARQUIN	2	0.41%	LEVE
LEONCIO PRADO	2	0.41%	LEVE
PACHANGARA	2	0.41%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.21%	LEVE
PACCHO	1	0.21%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.21%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	484	100.00%	

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR DISTRITO EN LA RIS HUAURA OYÓN 2024



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACC. DE TRANSITO RIS HUAURA - OYÓN



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

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO
HUACHO	192
SANTA MARIA	81
HUAURA	55
HUALMAY	41
SAYAN	41
VEGUETA	39
OYON	13
CHECRAS	7
COCHAMARCA	6
CALETA DE CARQUIN	2
LEONCIO PRADO	2
PACHANGARA	2
OTROS DISTRITOS	1
PACCHO	1
SANTA LEONOR	1
AMBAR	0
ANDAJES	0
CAUJUL	0
NAVAN	0
TOTAL	484

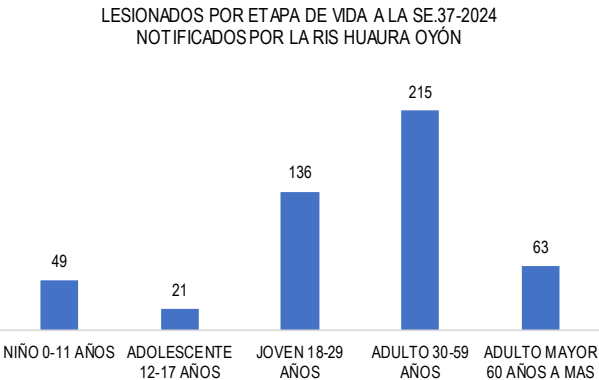
Fuente: EMED 2024



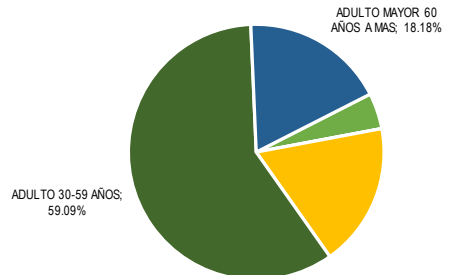
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 37-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 37-2024				
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%	
NIÑO 0-11 AÑOS	27	22	49	10.12%	1	0	1	4.55%	
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	13	8	21	4.34%	0	0	0	0.00%	
JOVEN 18-29 AÑOS	82	54	136	28.10%	3	1	4	18.18%	
ADULTO 30-59 AÑOS	121	94	215	44.42%	10	3	13	59.09%	
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	36	27	63	13.02%	3	1	4	18.18%	
TOTAL	279	205	484	100%	17	5	22	100%	

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 HUURA 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: 484
FALLECIDOS: 22



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 43
FALLECIDOS: 16

TOTALES

LESIONADOS: 538
FALLECIDOS: 40



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 11
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



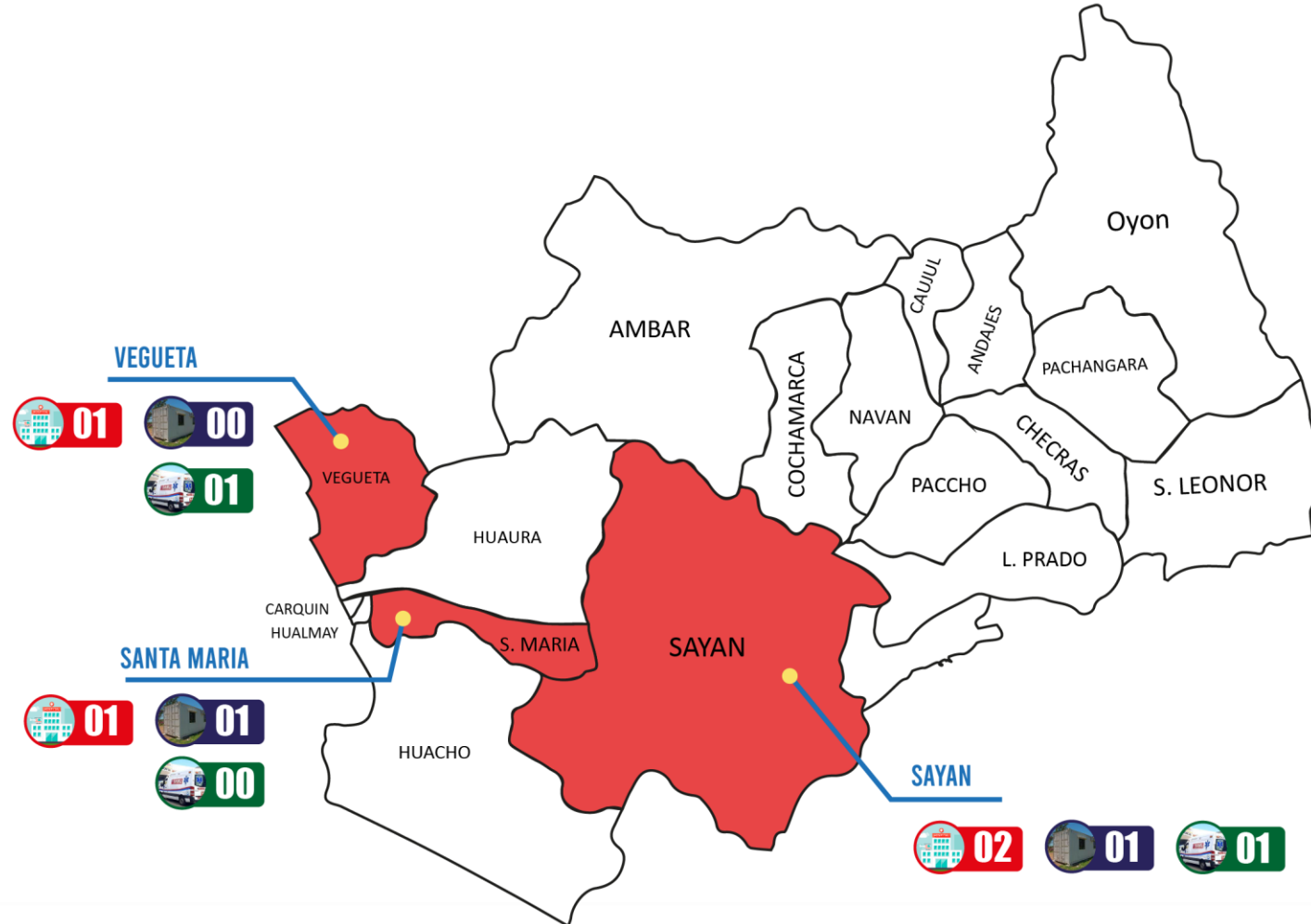
TEMPORADA LLUVIAS

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. 37 - 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

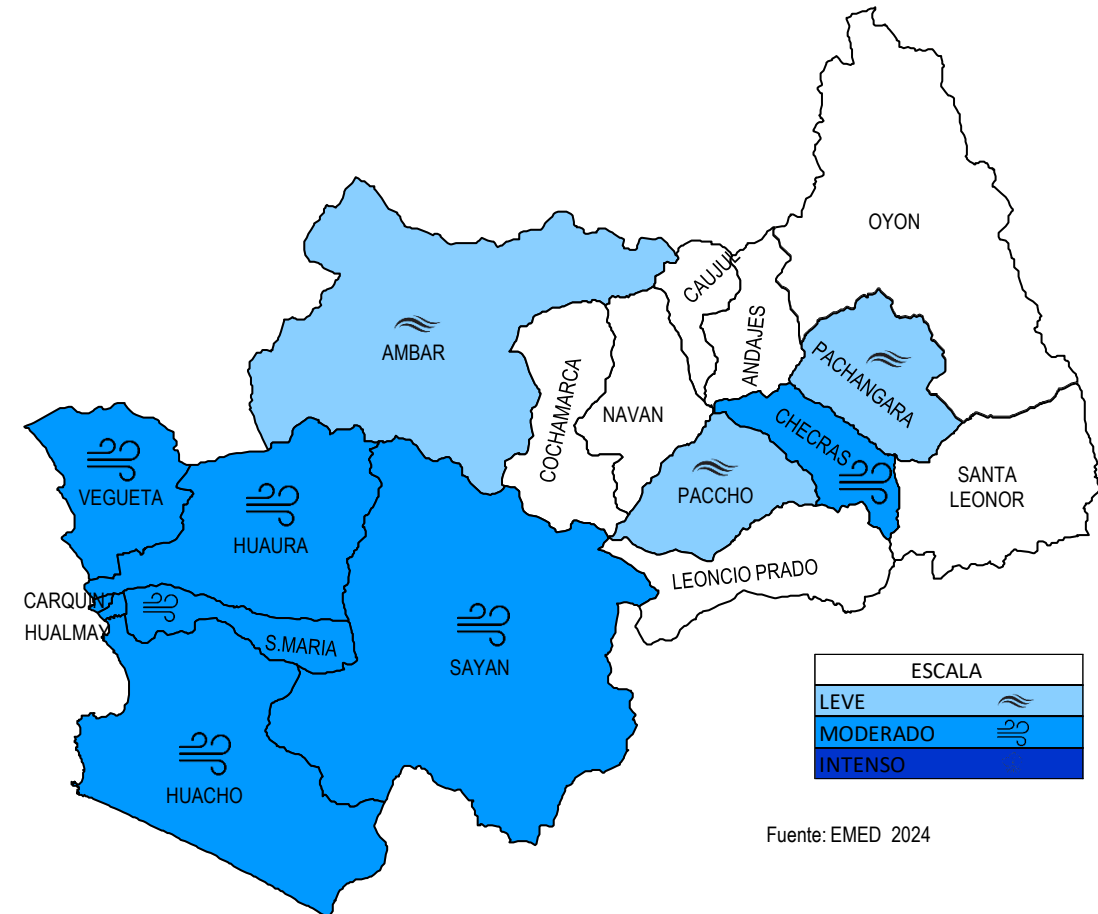


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



VIENTOS FUERTES POR DISTRITO EN LA RED HUAURA OYÓN

PROVINCIA	DISTRITO	FUENTE DE INFORMACION	EVENTO	TIPO DE EVENTO	ZONA	DETALLE DEL EVENTO	ESCALA
HUAURA	HUACHO	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	SAYAN	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	HUALMAY	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	VEGUETA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	SANTA MARÍA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	CALETA DE CARQUÍN	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	HUAURA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
HUAURA	AMBAR	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
OYON	CHECRAS	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	MODERADO
OYON	PACCHO	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE
OYON	PACHANGARA	RIS HUAURA OYON	NATURAL	VIENTOS FUERTES	COSTA	INCREMENTO DE LA FUERZA DEL VIENTO Y CAMBIOS EN SU DIRECCION	LEVE



Fuente: EMED 2024





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