

EMEDSALUDHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 17

DEL 21 AL 27 DE ABRIL 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° 07-2024 DEL 19/04/2024



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°07-2024  
19 de abril de 2024

Estado del sistema de alerta: **No Activo<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO



Se espera que los valores de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2, se mantengan en promedio dentro de las condiciones neutras en los siguientes meses. En la región Niño 1+2 son más probables las condiciones neutras en mayo, seguida de condiciones frías sólo entre junio y julio. A partir de agosto y hasta noviembre, las condiciones neutras son más probables.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que en mayo prevalezcan las condiciones neutras; mientras que entre junio y noviembre son más probables las condiciones frías. Esto implica la probable presencia de La Niña en el Pacífico central.



El pronóstico estacional vigente para abril-junio de 2024 indica valores de temperaturas del aire en promedio dentro de lo normal en la costa peruana. Las lluvias en la costa y sierra norte registrarán valores entre normales e inferiores a lo normal acorde con la estacionalidad del periodo de estiaje.



De acuerdo con el pronóstico hidrológico, entre abril y junio, en la región hidrográfica del Pacífico se prevén caudales bajo lo normal en los ríos Tumbes, Chira y Piura; dentro del rango normal a sobre lo normal en los ríos Rimac y Chillón, Chancay-Huacra y Mala, respectivamente, y sobre lo normal en el río Ocoña. En la región hidrográfica del Titicaca se prevén caudales sobre lo normal, principalmente, en abril, para luego, en los siguientes meses, presentar condiciones entre normales y bajo lo normal.



En cuanto a los recursos pesqueros dadas las condiciones oceanográficas proyectadas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro amplíe su distribución frente a la costa. Por otro lado, se mantendrá la disponibilidad del bonito y continuará disminuyendo la del perico. En relación a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso se mantenga en la misma área de distribución observada en marzo frente a la costa norte.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con los pronósticos estacionales, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la prevención del riesgo.

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el "Estado del sistema de alerta" en **"No Activo"**, dado que se espera que los valores de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2 (Figura 1), se mantengan en promedio dentro de las condiciones neutras en los siguientes meses.

<sup>1</sup> No activo: En condiciones neutras o cuando el Comité 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



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"

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 fecha<sup>2</sup>, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones neutras en mayo, seguida de condiciones frías sólo entre junio y julio. A partir de agosto y hasta noviembre, las condiciones neutras son más probables (Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que en mayo prevalezcan las condiciones neutras; mientras que entre junio y noviembre son más probables las condiciones frías (Figura 2). Esto implica la probable presencia de La Niña en el Pacífico central.

El pronóstico estacional vigente para abril-junio de 2024<sup>3</sup> indica valores de temperaturas del aire en promedio dentro de lo normal en la costa peruana. Las lluvias en la costa y sierra norte registrarán valores entre normales e inferiores a lo normal acorde con la estacionalidad del periodo de estiaje.

De acuerdo con el pronóstico hidrológico<sup>4</sup>, entre abril y junio, en la región hidrográfica del Pacífico se prevén caudales bajo lo normal en los ríos Tumbes, Chira y Piura; dentro del rango normal a sobre lo normal en los ríos Rimac y Chillón, Chancay-Huacra y Mala, respectivamente, y sobre lo normal en el río Ocoña. En la región hidrográfica del Titicaca se prevén caudales sobre lo normal, principalmente, en abril, para luego, en los siguientes meses, presentar condiciones entre normales y bajo lo normal, de acuerdo con la estacionalidad. Finalmente, en la región hidrográfica del Atlántico, en promedio, se prevén caudales normales.

En cuanto a los recursos pesqueros, dadas las condiciones oceanográficas proyectadas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro amplíe su distribución frente a la costa. Por otro lado, se mantendrá la disponibilidad del bonito y continuará disminuyendo la del perico. En relación a la merluza, se espera que la disponibilidad del recurso se mantenga en la misma área de distribución observada en marzo frente a la costa norte.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con los pronósticos estacionales, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la prevención del riesgo.

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 17 de mayo de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n07-al-17-de-abril-de-2024/?wpdmdl=1874&refresh=6622dc2778de61713560615>

<sup>2</sup> Hay que tomar en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos son menos confiables desde abril para adelante, esto como consecuencia de la barrera de predictibilidad (<https://doi.org/10.1002/joc.3513>). Esta situación mejorará cuando los pronósticos se realicen a partir de mayo o junio.

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"

<sup>3</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/foad/foe/02267SENA-45.pdf>  
<sup>4</sup> <https://www.senamhi.gob.pe/foad/foe/02094SENA-44.pdf>

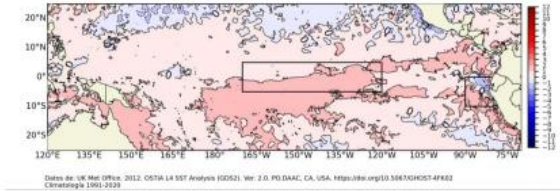


Figura 1. Promedio (del 01 al 15 de abril de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.



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) de mayo a noviembre de 2024. Fuente: ENFEN.



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



PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE	104	2024-04-26	2024-04-28	2024-04-30	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	103	2024-04-23	2024-04-26	2024-04-28	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	102	2024-04-21	2024-04-23	2024-04-25	71 Hrs.	NARANJA

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

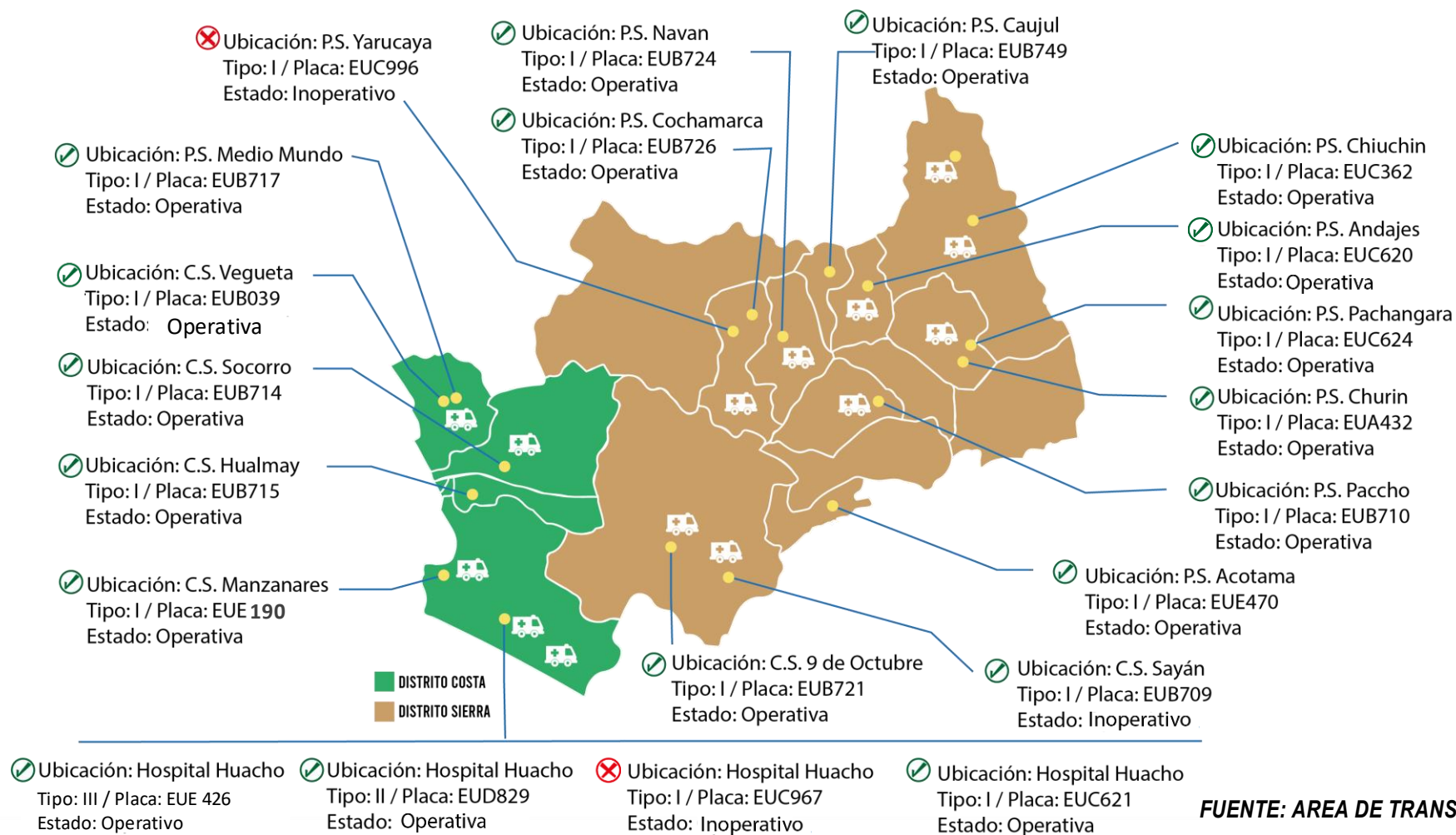


## AMBULANCIAS

### RESUMEN:

**19**  
OPERATIVAS

**02**  
INOPERATIVAS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -27/04/2024



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



# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

PROVINCIA / DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	502	256	413	437	470	416	109	-73.77	15.64	22.90%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	47	-62.93	15.92	9.87%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	20	-83.82	7.83	4.20%
HUAURA	175	97	156	135	165	146	51	-64.97	13.26	10.71%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	166	-23.85	41.30	34.87%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	62	-41.51	22.15	13.03%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	5	-72.53	7.35	1.05%
AMBAR	15	4	0	2	1	4	1	-77.27	3.82	0.21%
LEONCIO PRADO	3	3	6	0	6	4	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	0	10	1	5	4	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	14	0	0	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>1330</b>	<b>736</b>	<b>1184</b>	<b>1180</b>	<b>1419</b>	<b>1170</b>	<b>461</b>	<b>-60.59</b>	<b>18.66</b>	<b>96.85%</b>
OYON	7	3	10	16	14	10	1	-90.00	0.91	0.21%
PACHANGARA	22	1	27	10	15	15	8	-46.67	24.41	1.68%
NAVAN	2	0	0	4	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	2	1	0	4	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	4	2	10	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>-70.97</b>	<b>4.92</b>	<b>1.89%</b>
IHUARI	1	1	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	20	13	19	23	11	17	6	-65.12	0.00	1.26%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1388</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1238</b>	<b>1460</b>	<b>1219</b>	<b>476</b>	<b>-60.94</b>	<b>17.84</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 16/4/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto

□ Escenario Costa

■ Escenario Sierra

# TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTES POR TRÁNSITO

PROVINCIA / DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	366	182	289	344	362	309	80	-74.08	11.48	30.42%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	29	-72.17	9.83	11.03%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	14	-79.94	5.48	5.32%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	34	-67.24	8.84	12.93%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	67	-56.32	16.67	25.48%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	24	-65.22	8.58	9.13%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	5	-56.14	7.35	1.90%
AMBAR	4	2	0	1	1	2	1	-37.50	3.82	0.38%
LEONCIO PRADO	3	1	3	0	2	2	0	0.00	0.00	0.00%
PACCHO	4	0	2	1	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	2	0	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>942</b>	<b>510</b>	<b>824</b>	<b>883</b>	<b>972</b>	<b>826</b>	<b>254</b>	<b>-69.26</b>	<b>10.28</b>	<b>96.58%</b>
OYON	7	1	4	8	4	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	8	4	17	5	9	9	5	-41.86	15.25	1.90%
NAVAN	2	0	0	3	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	2	0	0	3	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	2	2	3	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>-71.26</b>	<b>2.73</b>	<b>1.90%</b>
IHUARI	1	1	1	2	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	15	6	13	8	8	10	4	-60.00	0.00	1.52%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>995</b>	<b>855</b>	<b>263</b>	<b>-69.23</b>	<b>9.86</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 16/4/2024.

Riesgo Alto

Escenario Costa

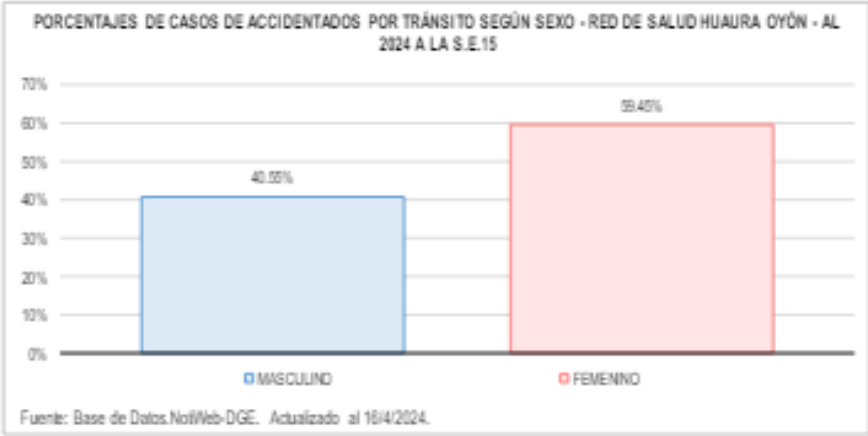
Escenario Sierra

# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 15						AL 2024 A LA S.E.15				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	0	1	2.27%	0.20	15	16	31	6.51%	6.17
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	4	1	5	11.36%	1.91	16	17	33	6.93%	12.59
JOVEN 18 - 29 AÑOS	7	7	14	31.82%	2.79	57	91	148	31.09%	29.48
ADULTO 30 - 59 AÑOS	15	8	23	52.27%	2.26	85	128	213	44.75%	20.90
60 AÑOS A MÁS	1	0	1	2.27%	0.26	20	31	51	10.71%	13.35
TOTAL RIS H-O	28	16	44	100%	1.65	193	283	476	100%	17.84

Fuente: Base de Datos.NoWeb-DGE. Actualizado al 16/4/2024.  
T.I.A. x 10 000 Hab.



Ministerio  
de Salud



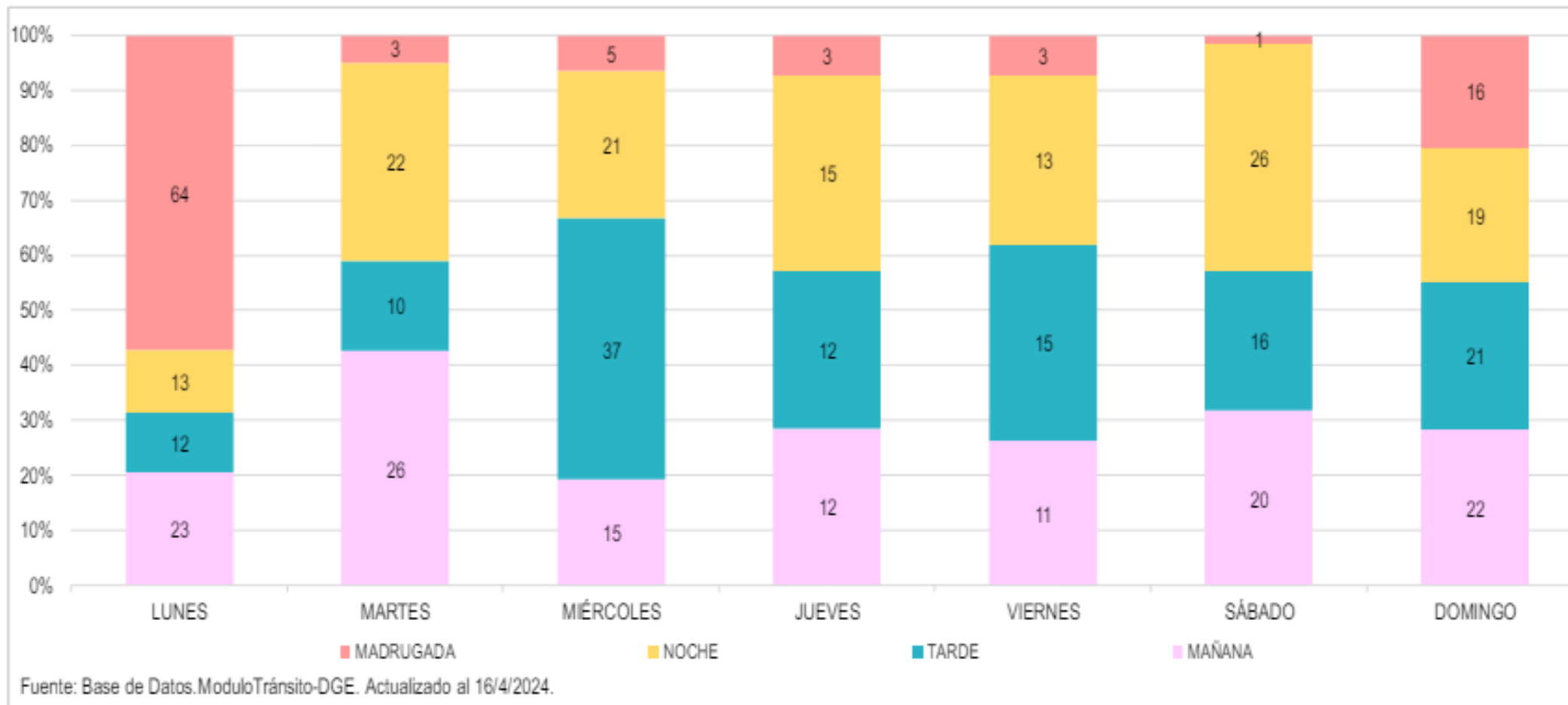
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



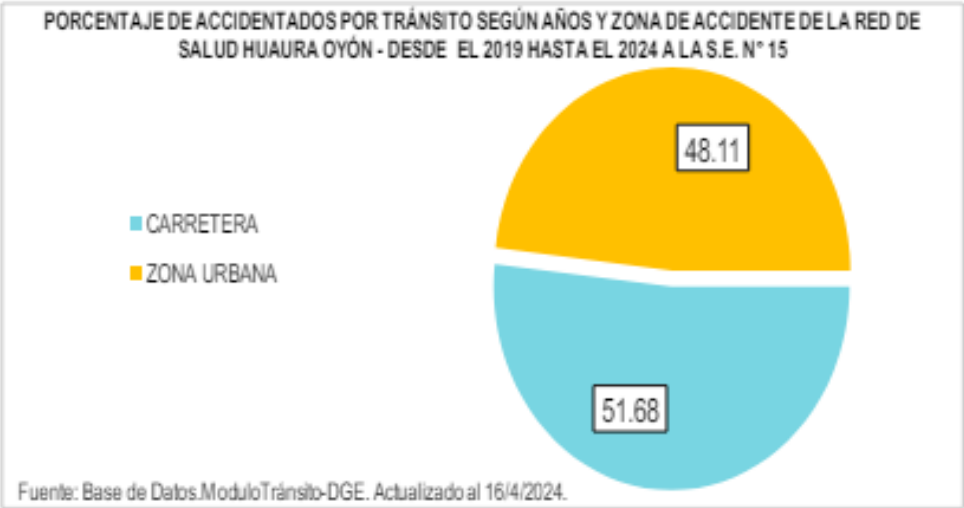
# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



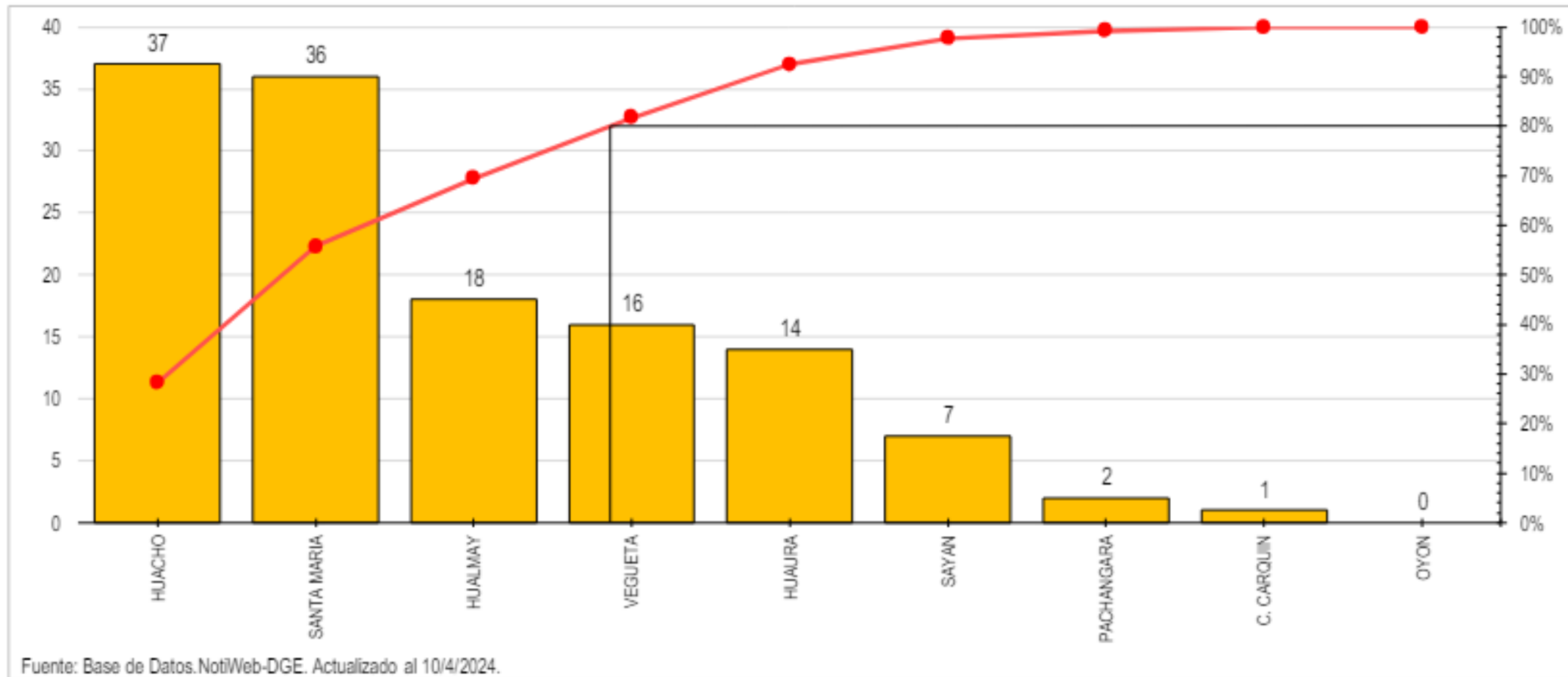
# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ZONA DE EVENTO

ESCENARIOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	% APORTE.
CARRETERA	596	306	534	501	675	522	246	51.68
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	229	48.11
OTROS	10	11	22	5	2	10	1	0.21
TOTAL RIS H-O	1387	757	1250	1235	1460	1218	476	100.00

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 16/4/2024.



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO POR DISTRITOS



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN CONDICIÓN DE EGRESO

CONDICIÓN DE EGRESO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	% APORTE.
ALTA MÉDICA	1354	617	1179	906	1399	445	93.5%
FALLECIDO	8	13	41	38	41	18	3.8%
REFERIDO	0	1	0	9	20	1	0.2%
OTROS	26	126	30	285	0	12	2.5%
TOTAL RIS H-O	1388	757	1250	1238	1460	476	100.0%

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 16/4/2024.



Ministerio  
de Salud



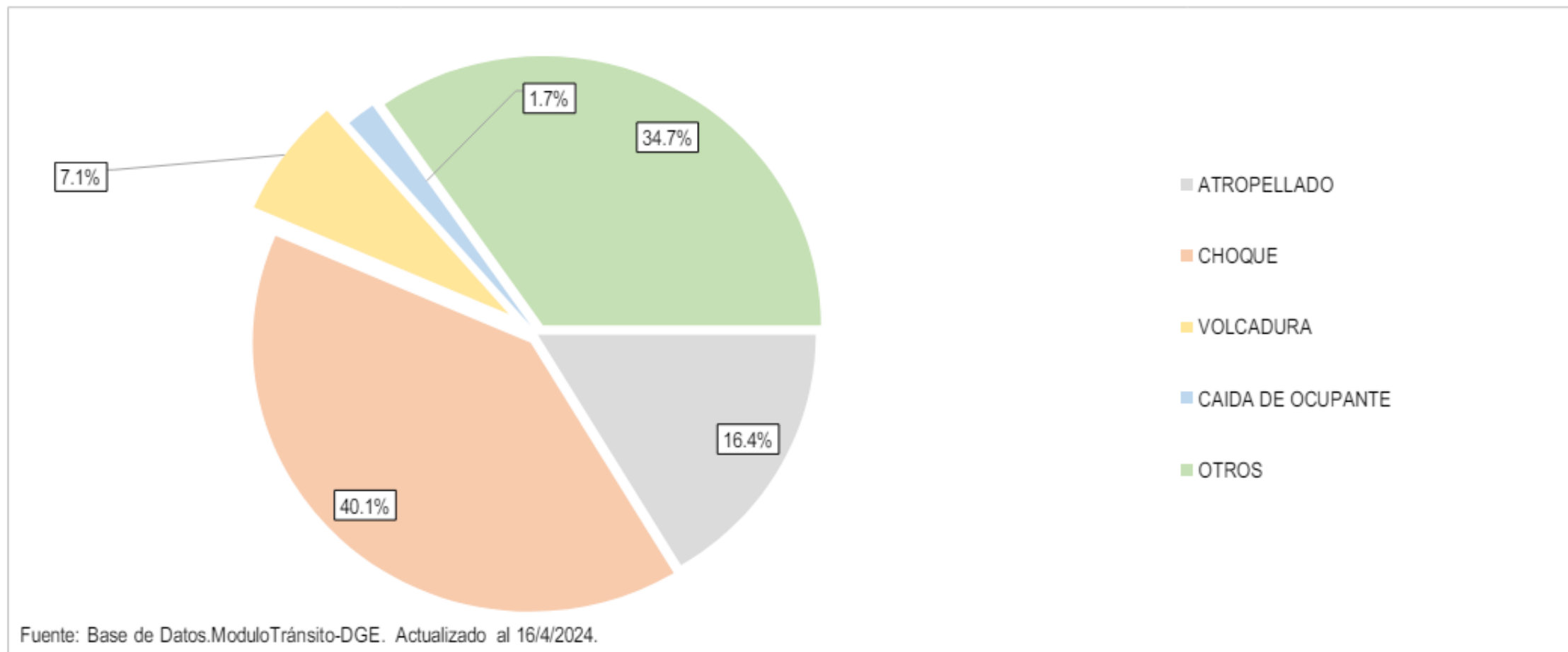
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# PROPORCIÓN DE CASOS DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN TIPO DE ACCIDENTE



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



## RESUMEN GENERAL

### TOTALES

Eventos antrópicos : 257  
Eventos naturales : 00  
Totales de eventos : 257

● LESIONADOS: 464  
● FALLECIDOS: 19

### INCENDIOS

(01)

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00

### RESCATE

(01)

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 01

### ACCIDENTES VEHICULARES

(254)

● LESIONADOS: 461  
● FALLECIDOS: 18

### MATERIALES PELIGROSOS

(00)

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00

### SISMOS

(00)

● LESIONADOS: 00  
● FALLECIDOS: 00

### EXPLOSIÓN DE GAS

(01)

● LESIONADOS: 03  
● FALLECIDOS: 00



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



# ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023-2024



Nivel de riesgo		MUY ALTO			ALTO			
Distrito	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE
Huacho					2	24	24	
Caleta de Carquin								
Hualmay								
Santa Maria					2	143	54	
Vegueta					2	30	1	
Huaura	1	29	11		11	5 757	1 546	2
Ambar	1	7	2		46	433	135	
Sayan	2	175	49		29	2 437	682	2
Cochamarca	2	32	9		7	291	100	1
Leoncio Prado	1	7	1		19	1 017	317	1
Ihuari								
Checras	2	154	79	1	4	371	176	
Paccho	1	15	9		15	617	240	2
Santa Leonor	19	630	238	2	9	29	12	
Andajes	1	1	1		5	528	231	1
Caujul					3	8	4	
Navan					7	554	205	1
Oyon	34	1 221	323	1	25	9 242	2 369	4
Pachangara	5	420	145		1	6	2	1
Total	69	2691	867	4	187	21487	6098	15

Fuente: Base de datos CENEPRED 2023



# ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023- 2024

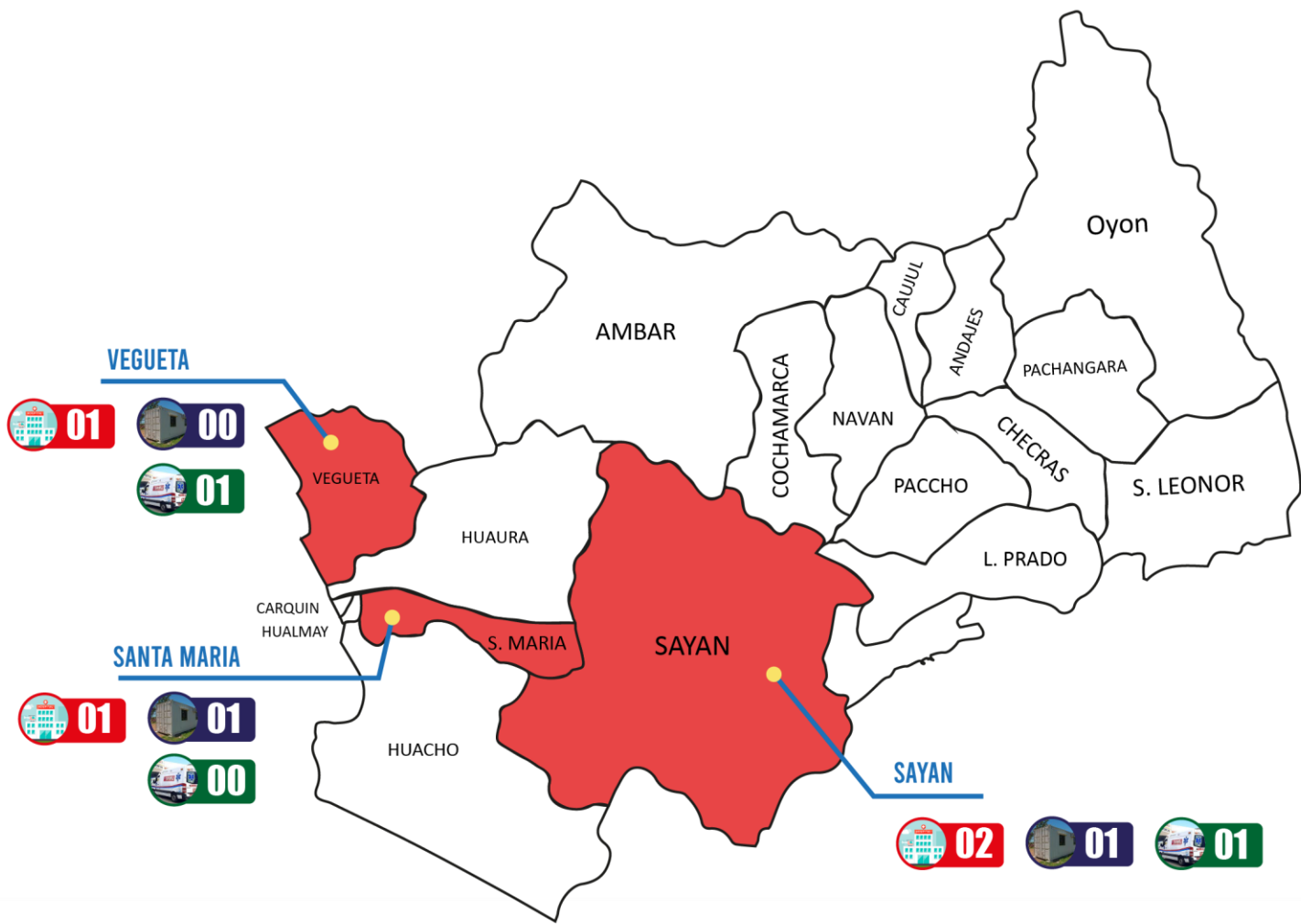


Nivel de riesgo	MUY ALTO				ALTO			
Distrito	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE
Huacho					3	61 120	16 994	2
Caleta de Carquin	1	3	2		2	8 129	1 432	1
Hualmay					2	28 716	7 058	2
Santa Maria	3	242	89		7	35 193	9 510	3
Vegueta					23	18 266	4 999	1
Huaura	2	226	63		15	28 223	6 764	3
Ambar					1	7	2	
Sayan	9	7 556	2 054	1	37	6 254	1 614	
Cochamarca								
Leoncio Prado								
Ihuari								
Checras								
Paccho								
Santa Leonor								
Andajes								
Caujul								
Navan								
Oyon					4	7	4	
Pachangara					1	2	1	
Total	15	8 027	2 208	1	95	185 917	48 378	12



Fuente: Base de datos CENEPRED 2023

# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS SEGÚN DECRETO SUPREMO 121 - 2024



LEYENDA

04

IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS

02

UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS

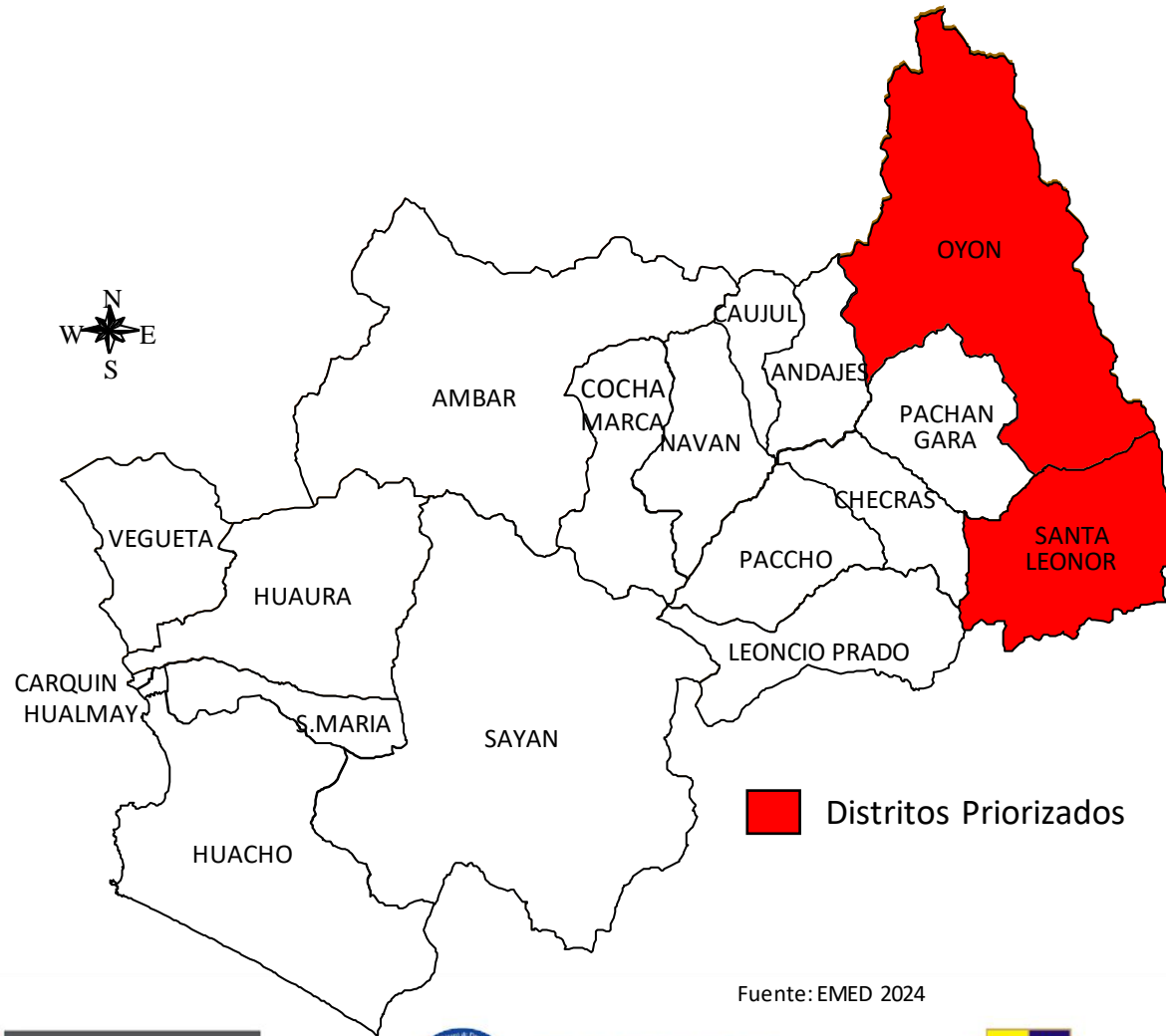
02


INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA

A la SE. 17 - 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.

# DECRETO SUPREMO 012 - 01/02/2024

## DECLARATORIA DE ESTADO DE EMERGENCIA POR UN PERIODO DE 60 DÍAS



 Distritos Priorizados

Declarar el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Áncash, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Lima , Loreto y San Martín, que se encuentran detallados en el Anexo que forma parte del presente decreto supremo, por impacto de daños a consecuencia de intensas precipitaciones pluviales teniendo así al distrito Santa Leonor de la provincia de Huaura y al distrito de Oyón de la provincia de Oyón , por el plazo de sesenta (60) días calendario, para la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias, de respuesta y rehabilitación que correspondan.

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





## **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

Lic. Com. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Lic. Adm. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano