

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 07

DEL 11 AL 17 DE FEBRERO 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° 03-2024 DEL 16/02/2024



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°03-2024
16 de febrero de 2024

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño costero¹**

RESUMEN EJECUTIVO



El Niño costero (región Niño 1+2) continuará hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales recientemente desarrolladas. En la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas moderadas en febrero y cálidas débiles en marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a normales. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras (seguidas de condiciones frías), por lo pronto, hasta agosto.



En el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril variando de moderadas a débiles. En mayo y junio son más probables las condiciones neutras, mientras que en julio y agosto, las condiciones frías.



El pronóstico vigente para febrero-abril 2024 indica la persistencia de las temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa norte registren valores normales con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad; mientras que en la sierra norte las lluvias estarían entre valores normales y sobre lo normal.



Entre febrero y mayo se prevén caudales en condiciones hidrológicas normales en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas, principalmente, en febrero y marzo. En la zona centro-occidental, se espera en promedio caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y áreas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevén caudales en el rango normal a debajo de lo normal en ríos de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca.



En cuanto a los recursos pesqueros, la caballa y jurel mantendrán su disponibilidad para la flota artesanal, principalmente en la zona costera. Para las próximas semanas, se espera que se mantenga la disponibilidad y la distribución de la merluza a niveles similares a los observados durante enero de 2024. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte y centro.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones hasta agosto, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero", ya que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales recientemente desarrolladas.

¹ Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité ENFEN considera que el evento El Niño costero ha iniciado y/o el valor del ICENiño indica condiciones cálidas, y se espera que se consolide El Niño costero. Al inicio del texto del comunicado oficial se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperaturas.

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 fecha², en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas moderadas en febrero y cálidas débiles en marzo. En abril se espera una transición de condiciones cálidas débiles a normales. A partir de mayo es más probable un escenario de condiciones neutras (seguidas de condiciones frías), por lo pronto, hasta agosto (Figura 2).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril variando de moderadas a débiles. En mayo y junio son más probables las condiciones neutras, mientras que en julio y agosto, las condiciones frías (Figura 2).

El pronóstico vigente para febrero-abril 2024³ indica la persistencia de las temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro. Por otro lado, es más probable que las lluvias en la costa norte registren valores normales con eventos puntuales de lluvia de moderada intensidad; mientras que en la sierra norte las lluvias estarían entre valores normales y sobre lo normal. En la región sur andina se prevén lluvias de normal a bajo lo normal, sin descartar lluvias moderadas.

Entre febrero y mayo se prevén caudales en condiciones hidrológicas normales en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas, principalmente, en febrero y marzo. En la zona centro-occidental, se espera en promedio caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y áreas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevén caudales en el rango normal a debajo de lo normal en ríos de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca. Asimismo, es probable que predominen caudales en condiciones normales en los ríos de la región hidrográfica del Amazonas⁴.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, de mantenerse las condiciones actuales, para las próximas semanas, se espera que continúe la declinación progresiva del desove de la anchoveta. Las especies transzonales caballa y jurel mantendrán su disponibilidad para la flota artesanal, principalmente en la zona costera. En relación con los recursos demersales, para las próximas semanas, se espera que se mantenga la disponibilidad y la distribución de la merluza a niveles similares a los observados durante enero de 2024. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte y centro.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones hasta agosto, con la finalidad de que se adopten las acciones que correspondan para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

² 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.

³ <https://www.senamhi.gob.pe/foad/Tiempo022024SENA-43.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/foad/Tiempo022024SENA-42.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"

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 01 de marzo de 2024.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-10-n03-al-14-de-febrero-de-2024/?wpdmdl=1832&refresh=65d012b3a78ac1708135091>

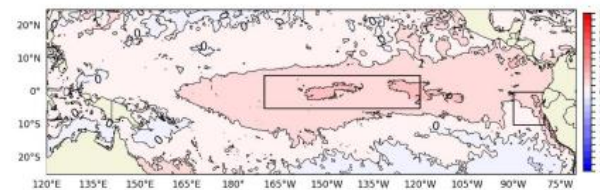


Figura 1. Promedio (del 25 de enero al 12 de febrero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

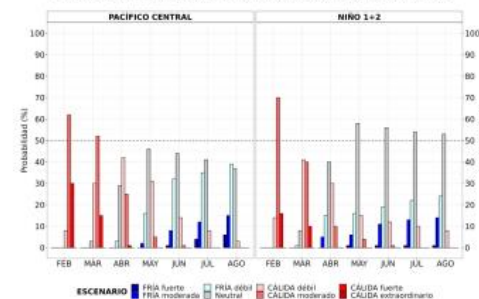


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre febrero y agosto de 2024. Fuente: ENFEN.



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



INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	045	2024-02-17	2024-02-19	2024-02-21	61 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR (EXTENSIÓN DEL AVISO 041)	044	2024-02-17	2024-02-19	2024-02-20	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE	043	2024-02-16	2024-02-18	2024-02-20	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA NORTE	042	2024-02-14	2024-02-15	2024-02-16	35 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	041	2024-02-14	2024-02-16	2024-02-18	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	040	2024-02-13	2024-02-15	2024-02-17	71 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	039	2024-02-12	2024-02-14	2024-02-15	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 037)	038	2024-02-11	2024-02-14	2024-02-15	47 Hrs.	ROJO

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

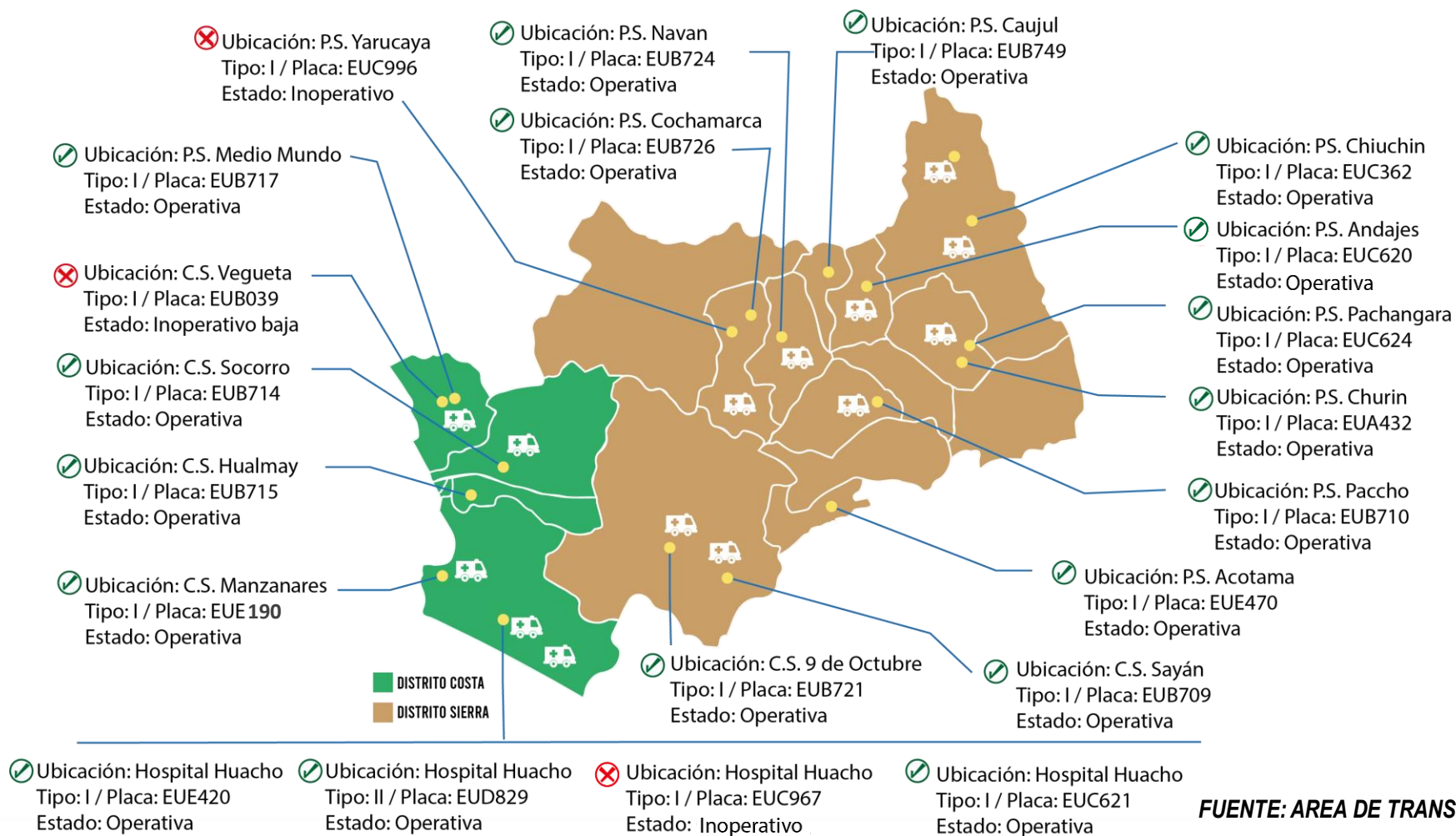


AMBULANCIAS

RESUMEN:

18
OPERATIVAS

03
INOPERATIVOS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -17/02/2024



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	37	-91.10	5.31	27.82%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	18	-85.80	6.10	13.53%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	7	-94.34	2.74	5.26%
HUAURA	175	97	156	135	165	146	14	-90.38	3.64	10.53%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	36	-83.49	8.96	27.07%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	16	-84.91	5.72	12.03%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	1	-94.51	1.47	0.75%
AMBAR	15	4	0	2	1	4	0	0.00	0.00	0.00%
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%
PROVINCIA HUAURA	1330	736	1184	1180	1419	1170	129	-88.97	5.22	96.99%
OYON	7	3	10	16	14	10	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	22	1	27	10	15	15	2	-86.67	6.10	1.50%
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%
CAJUL	4	2	10	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	37	7	47	34	30	31	2	-93.55	1.09	1.50%
IHUARI	1	1	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	20	13	19	23	11	17	2	-88.37	0.00	1.50%
TOTAL RED H-O	1388	757	1250	1238	1460	1219	133	-89.09	4.99	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoTiWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTES POR TRANSITO

PROVINCIA / DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	366	182	289	344	362	309	34	-88.98	4.88	31.78%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	11	-89.44	3.73	10.28%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	7	-89.97	2.74	6.54%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	12	-88.44	3.12	11.21%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	27	-82.40	6.72	25.23%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	11	-84.06	3.93	10.28%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	1	-91.23	1.47	0.93%
AMBAR	4	2	0	1	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
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%
PROVINCIA HUAURA	942	510	824	883	972	826	103	-87.53	4.17	96.26%
OYON	7	1	4	8	4	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	8	4	17	5	9	9	2	-76.74	6.10	1.87%
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%
PROVINCIA OYÓN	21	7	24	20	15	17	2	-88.51	1.09	1.87%
IHUARI	1	1	1	2	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	15	6	13	8	8	10	2	-80.00	0.00	1.87%
TOTAL RED H-O	979	524	862	913	995	855	107	-87.48	4.01	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

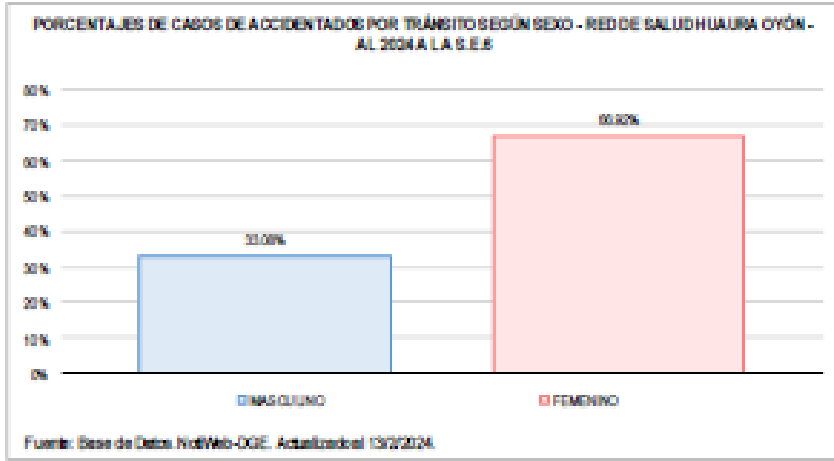
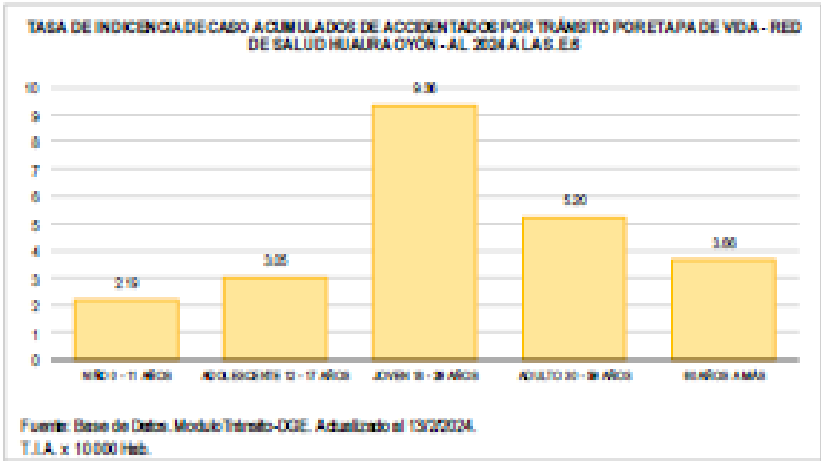
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 6						AL 2024 A LA S.E.6				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
Niño 0 - 11 años	1	2	3	14.29%	0.60	6	5	11	8.27%	2.19
Adolescente 12 - 17 años	0	1	1	4.76%	0.38	2	6	8	6.02%	3.05
Joven 18 - 29 años	2	2	4	19.05%	0.80	17	30	47	35.34%	9.36
Adulto 30 - 59 años	3	8	11	52.38%	1.08	14	39	53	39.85%	5.20
60 años a más	1	1	2	9.52%	0.52	5	9	14	10.53%	3.66
TOTAL R/S H-O	7	14	21	100%	0.79	44	89	133	100%	4.99

Fuente: Base de Datos NotWeb-DGE. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.



Ministerio
de Salud



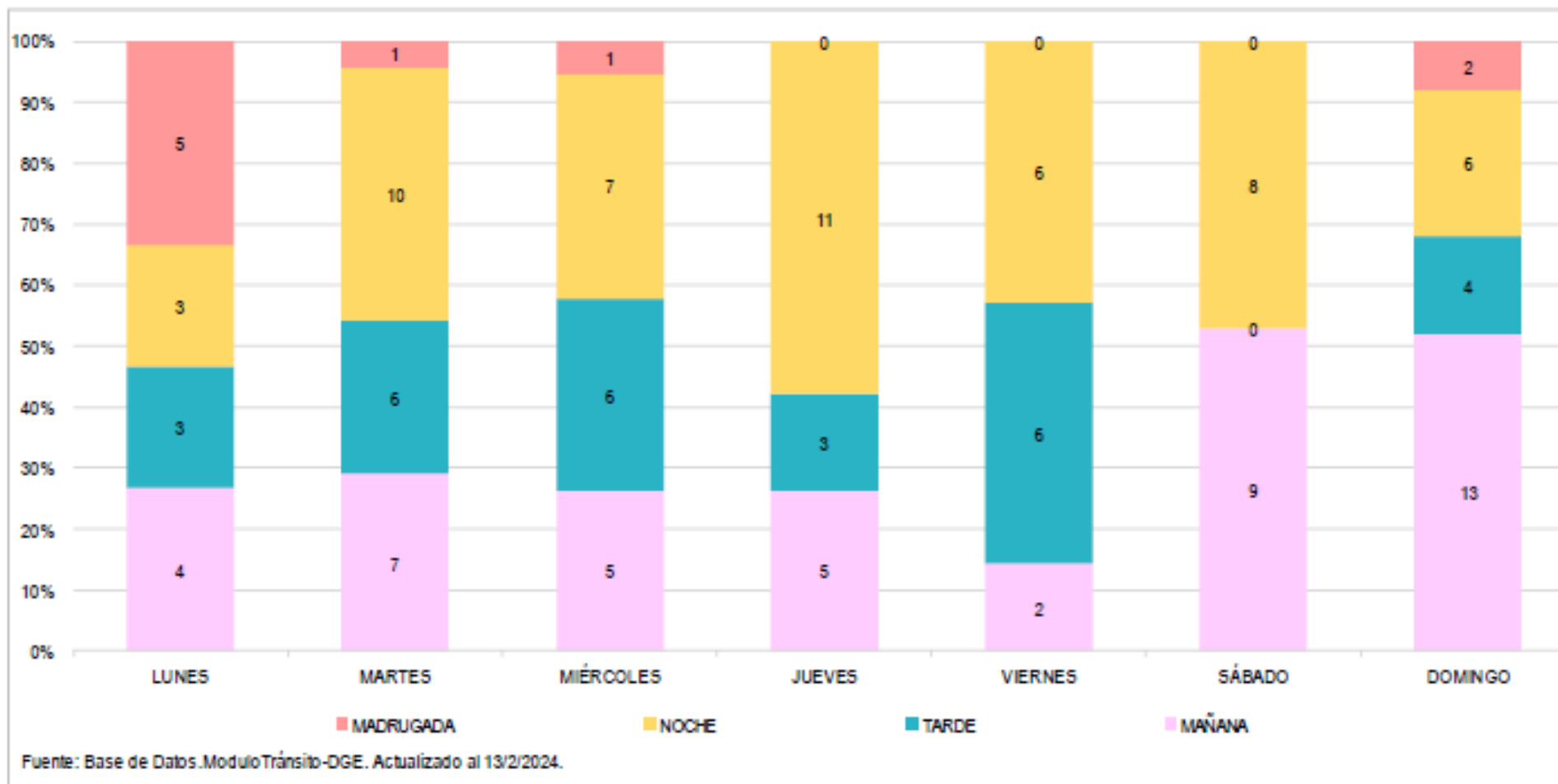
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



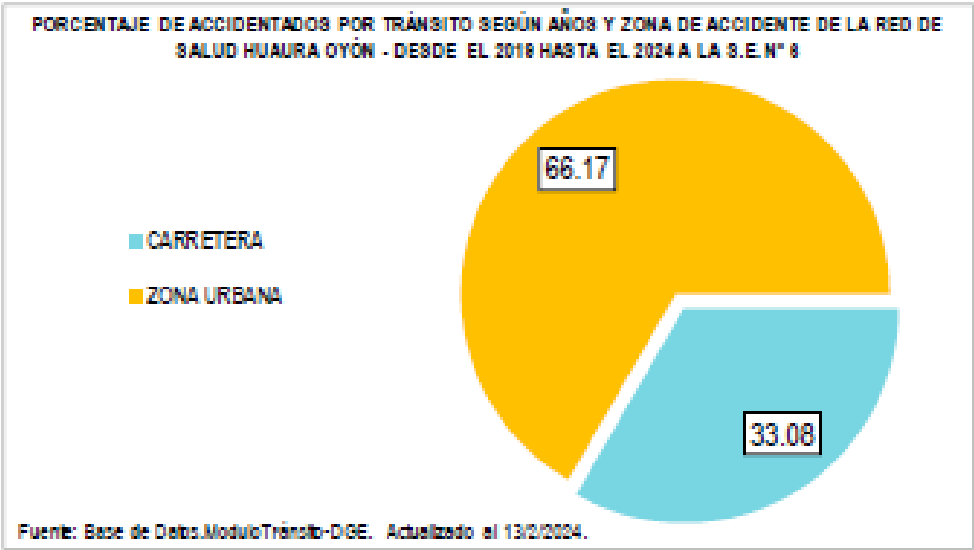
ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ZONA DE EVENTO

ESCENARIOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	% APOORTE.
CARRETERA	596	306	534	501	675	522	44	33.08
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	88	66.17
OTROS	10	11	22	5	2	10	1	0.75
TOTAL RIESGO	1387	757	1250	1235	1460	1218	133	100.00

Fuente: Base de Datos Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 13/2/2024.



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



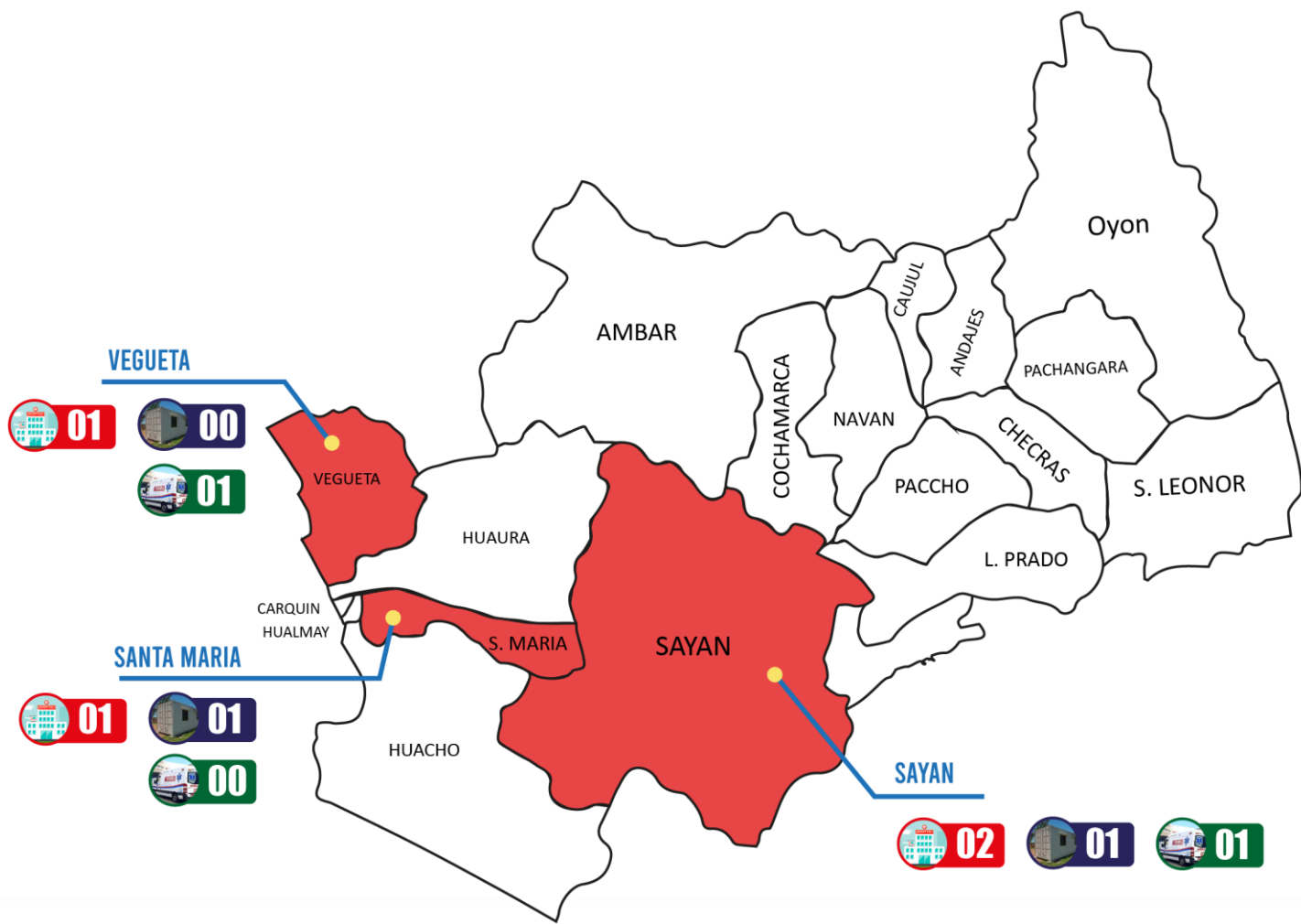
ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023- 2024



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

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. 07 - 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.



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

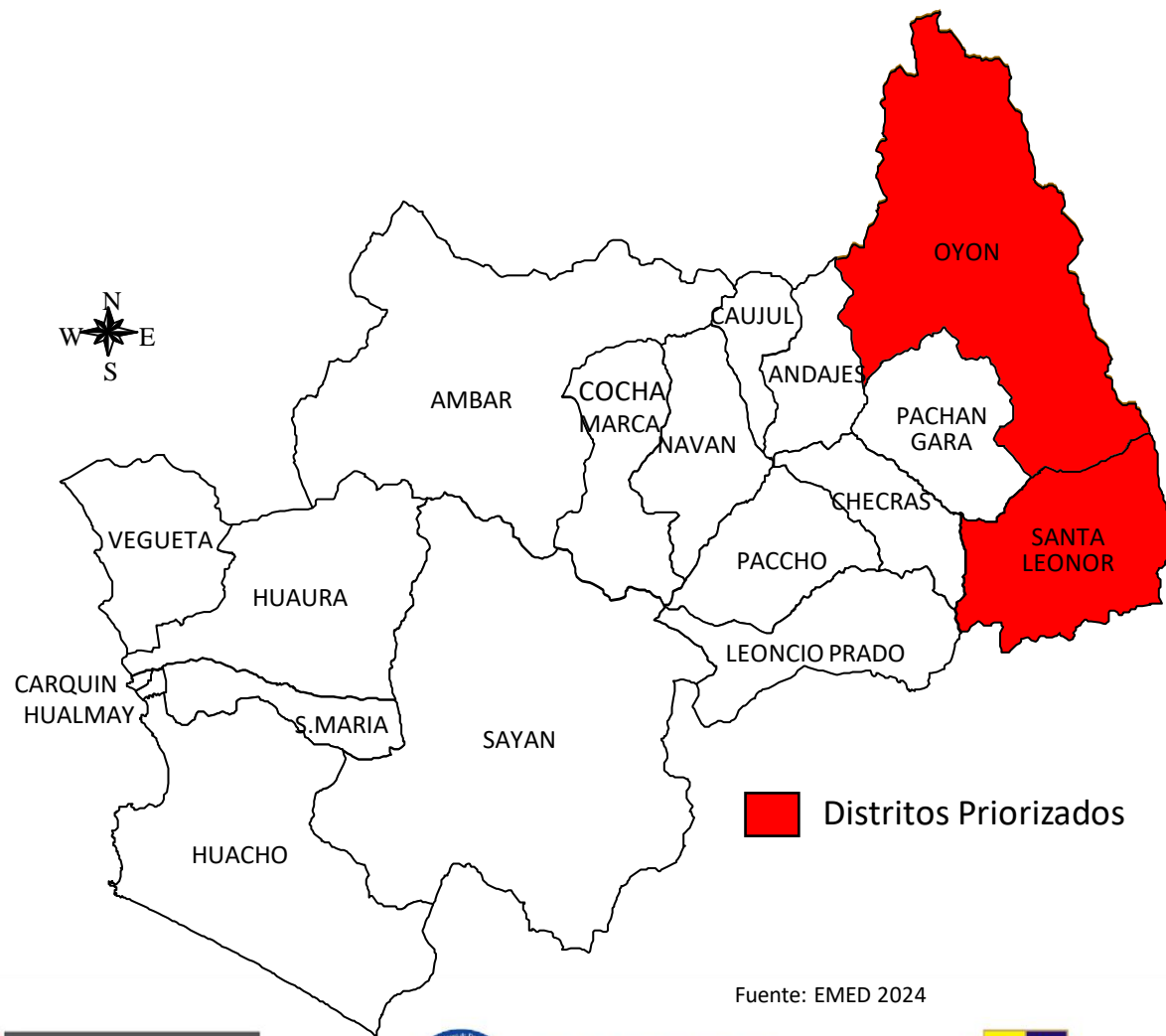



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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



DENGUE

VIGILANCIA Y CONTROL AEDES AEGYPTI

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



CASOS POR DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA



AÑOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
N° DE CASOS DE DENGUE	1	3	6	5	102	105
T.I.A.	0.39	1.17	2.26	1.86	38.23	39.36
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	0	2	105

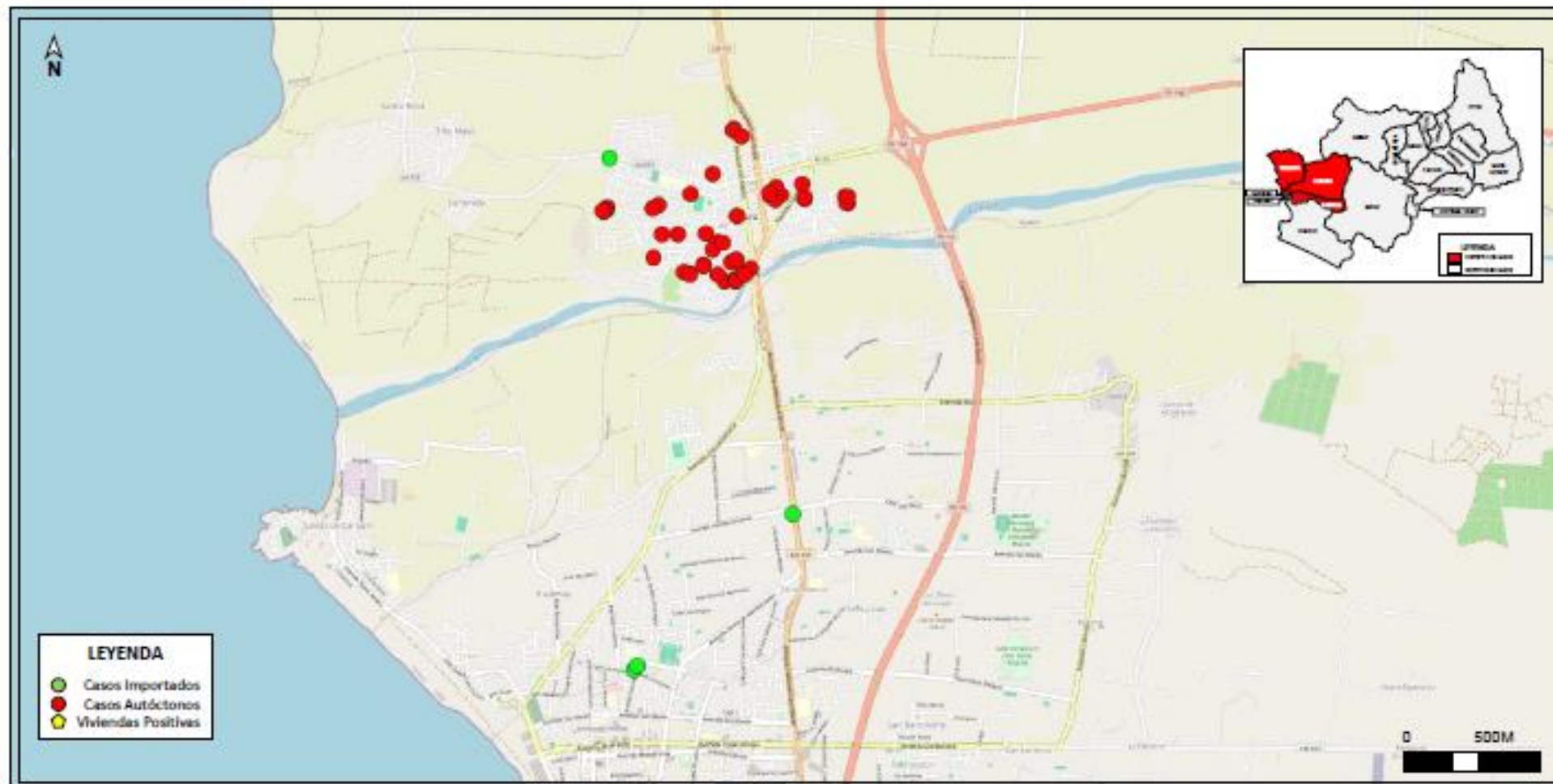
Fuente: Base de Datos NoI_sp. Actualizado al 13/2/2024.
T.I.A. x 100 000 Hab.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2023 HASTA 2024 A LA S.E. N° 6

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	8	7	15	0.1	29.8
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	14	7	21	0.2	80.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	10	12	22	0.2	43.8
ADULTO 30 - 59 AÑOS	21	18	39	0.4	38.3
60 AÑOS A MÁS	1	7	8	0.1	20.9
TOTAL	54	51	105	1.0	39.4
PORCENTAJES	51%	49%			

Fuente: Base de Datos NoI_sp. Actualizado al 13/2/2024.
T.I.A x 100 000 Hab.

MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS



ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON 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 DE EDA'S POR DISTRITOS

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 6 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	1187	501	277	289	389	529	587	33.03%	84.3	11.0
HUALMAY	266	138	114	142	244	181	225	12.66%	76.2	24.4
SAYAN	163	140	69	77	148	119	114	6.42%	44.6	-4.5
HUAURA	281	180	111	105	236	183	194	10.92%	50.4	6.2
SANTA MARIA	322	162	138	133	285	208	283	15.93%	70.4	36.1
VEGUETA	184	115	84	86	208	135	158	8.89%	56.5	16.7
C. CARQUIN	35	18	16	17	40	25	39	2.19%	57.3	54.8
AMBAR	24	20	2	7	7	12	6	0.34%	22.9	-50.0
LEONCIO PRADO	20	19	20	7	13	16	12	0.68%	48.3	-24.1
PACCHO	23	28	38	22	14	25	19	1.07%	118.2	-24.0
SANTA LEONOR	13	29	8	15	12	15	8	0.45%	68.3	-48.1
CHECRAS	3	5	5	1	5	4	4	0.23%	40.1	5.3
PROVINCIA HUAURA	2521	1355	882	901	1601	1452	1649	92.80%	66.7	13.6
OYON	48	37	15	28	24	30	13	0.73%	11.8	-57.2
PACHANGARA	20	45	28	33	10	27	25	1.41%	76.3	-8.1
NAVAN	3	14	5	3	4	6	2	0.11%	20.9	-65.5
COCHAMARCA	6	11	13	7	18	11	12	0.68%	66.9	9.1
ANAJES	7	3	3	4	9	5	2	0.11%	32.9	-61.5
CAUJUL	5	8	0	1	0	3	1	0.06%	15.8	-64.3
PROVINCIA OYÓN	89	118	64	76	65	82	55	3.10%	30.0	-33.3
IHUARI	14	8	5	4	7	8	5	0.28%	35.2	-34.2
OTROS DISTRITOS	73	50	40	43	49	51	68	3.83%	0.0	33.3
TOTAL EDA's RIS H-O	2697	1531	991	1024	1722	1593	1777	100.00%	33.4	11.6

Fuente: Base de Datos NoWeb_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Coste ■ Escenario Bien

CASOS DE EDA'S SEGÚN DIGNOSTICO Y GRUPO ETARIO

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 6 - 2024					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	24	81	105	217	322	605%
EDA DISENTERICA	2	1	3	0	3	6%
TOTAL EDA's	26	82	108	217	325	611%

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 6 - 2024 RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE FEBRERO - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 6		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0%	0.00	1762	99%	33.11
EDA DISENTERICA	0	0%	0.00	15	1%	0.28
TOTAL EDA's	0	0%	0.00	1777	100%	33.39

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 13/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.



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. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano