

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 02

DEL 07 AL 13 DE ENERO 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° 01-2024 DEL 12/01/2024



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°01-2024
12 de enero de 2024

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

RESUMEN EJECUTIVO



Se espera que El Niño costero (región Niño 1+2) 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. En la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo, mientras que a partir de abril serían más probables las condiciones neutras.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras, las cuales serían más probables en mayo y junio.



Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente indica que persistirán temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero.



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



En cuanto a los recursos pesqueros, se prevé que continúe la disponibilidad de bonito, caballa y perico, de acuerdo a su estacionalidad. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte.



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 para el verano de 2024, con la finalidad 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.

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, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones cálidas débiles hasta marzo, mientras que a partir de abril serían más probables las condiciones neutras (Figura 2).

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 ICENTmp 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.



<https://enfen.gob.pe>



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIGERD

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

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 las condiciones cálidas varíen de fuertes en enero a débiles en marzo, siendo abril un mes de transición a condiciones neutras, las cuales serían más probables en mayo y junio (Figura 2).

Para lo que resta del verano, el pronóstico estacional vigente² indica que persistirán temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Es más probable que las lluvias en la costa norte y sierra norte registren valores entre normal y sobre lo normal, sin descartar lluvias de moderada intensidad en estos sectores, principalmente en enero. En el sur del país se prevén lluvias por debajo de lo normal, particularmente en la sierra sur oriental.

Entre enero y mayo se prevén caudales de normal a sobre lo normal en los ríos de la zona noroccidental del país, con la posible ocurrencia de crecidas principalmente entre enero y febrero. En la zona centro-occidental, las condiciones hidrológicas serían en promedio normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y zonas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevé que los caudales de la región hidrográfica del Pacífico sur y Titicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal³.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, se espera que los indicadores reproductivos de la anchoveta del stock norte-centro, asociados al período secundario de desove en el verano, se desarrollen de acuerdo a su patrón histórico. Por otro lado, en el caso de las especies transzonales, para las próximas semanas, se prevé que continúe la disponibilidad de bonito, caballa y perico, de acuerdo a su estacionalidad. En relación a los recursos demersales, para las próximas semanas, se espera que, mientras se mantengan las condiciones ambientales ocasionadas por el arribo de la onda Kelvin cálida, persista la alta dispersión de la merluza. Asimismo, se espera que el calamar gigante o pota mantenga su disponibilidad a la pesquería, especialmente frente a la costa norte.

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 para el verano de 2024, 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 continuará informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el viernes 26 de enero de 2024.

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

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5678571/5040520-informe-tecnico-enfen-12-enero_2024.pdf?v=1705107663

² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-42.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>



<https://enfen.gob.pe>



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

Dirección Regional de Salud

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"

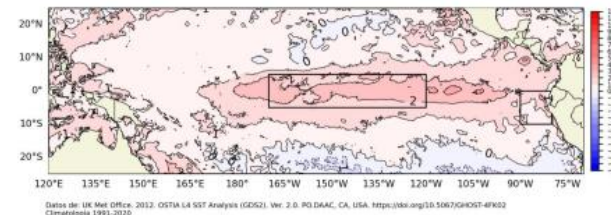


Figura 1. Promedio (del 27 de diciembre de 2023 al 09 de enero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

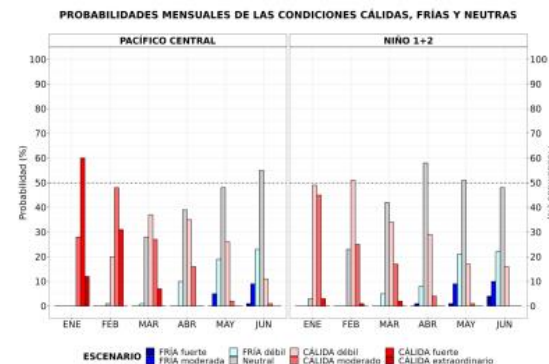


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre enero y junio de 2024. Fuente: ENFEN.



<https://enfen.gob.pe>



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	011	2024-01-13	2024-01-15	2024-01-16	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	010	2024-01-12	2024-01-14	2024-01-16	71 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 006)	009	2024-01-11	2024-01-13	2024-01-14	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	008	2024-01-10	2024-01-13	2024-01-15	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE LA TEMPERATURA DIURNA EN PUNO	007	2024-01-09	2024-01-10	2024-01-11	40 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	006	2024-01-09	2024-01-11	2024-01-12	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 003)	005	2024-01-08	2024-01-09	2024-01-10	47 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

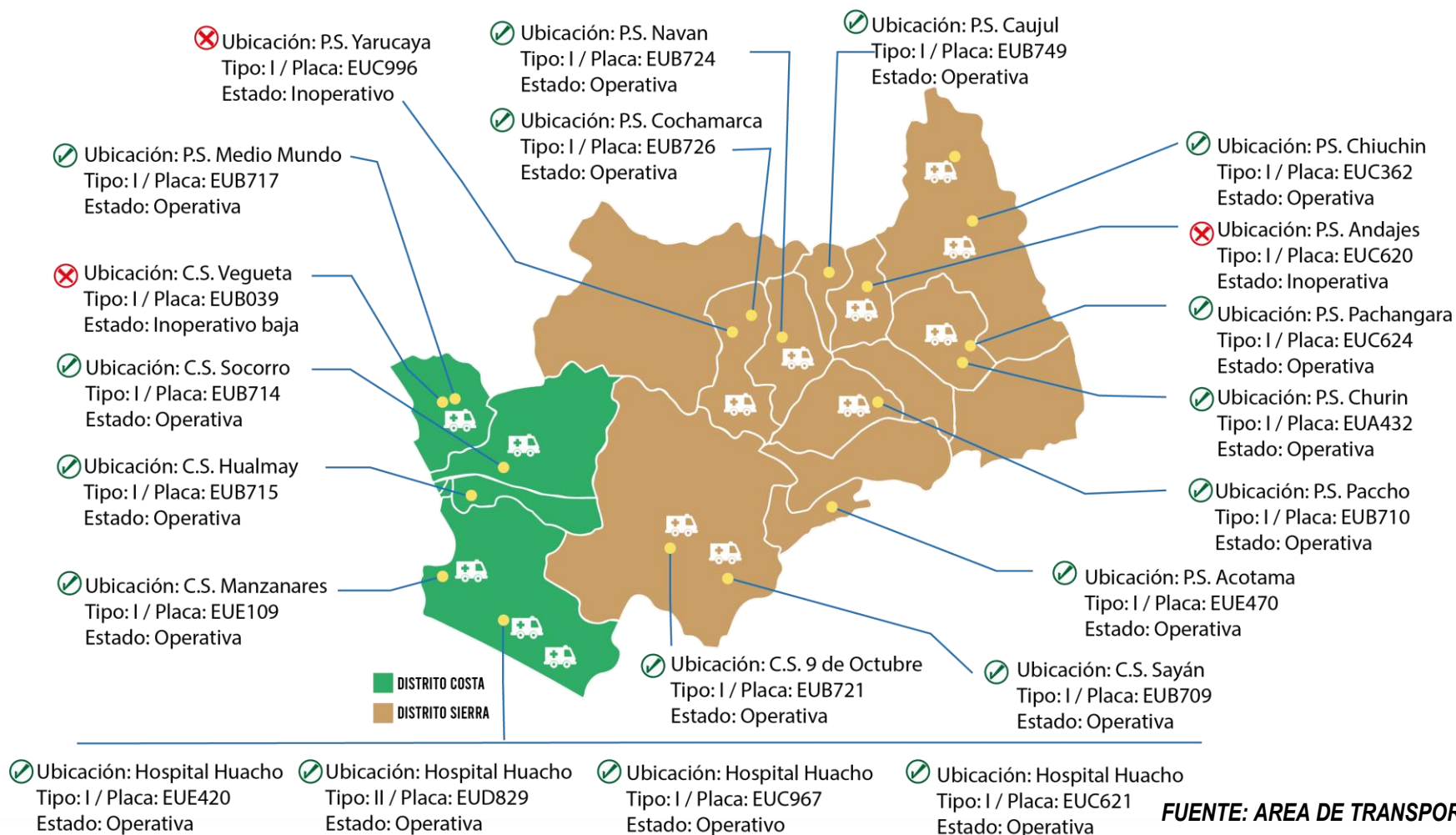


AMBULANCIAS

RESUMEN:

18
OPERATIVAS

03
INOPERATIVAS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -12/01/2023



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



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	8	-98.08	1.15	19.05%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	7	-94.48	2.37	16.67%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	2	-98.38	0.78	4.76%
HUAURA	175	97	156	135	165	146	4	-97.25	1.04	9.52%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	12	-94.50	2.99	28.57%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	6	-94.34	2.14	14.29%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	1	-94.51	1.47	2.38%
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	40	-96.58	1.62	95.24%
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	4.76%
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	4.76%
IHUARI	1	1	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	20	13	19	23	11	17	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	1388	757	1250	1238	1460	1219	42	-96.55	1.57	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoWeb-DGE. Actualizado al 17/1/2024.

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	8	-97.41	1.15	25.00%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	6	-94.24	2.03	18.75%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	2	-97.13	0.78	6.25%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	2	-98.07	0.52	6.25%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	7	-95.44	1.74	21.88%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	4	-94.20	1.43	12.50%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	1	-91.23	1.47	3.13%
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	30	-96.37	1.21	93.75%
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	6.25%
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%
CAJUL	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	6.25%
IHUARI	1	1	1	2	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	15	6	13	8	8	10	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	979	524	862	913	995	855	32	-96.26	1.20	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoWeb-DGE. Actualizado al 17/1/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

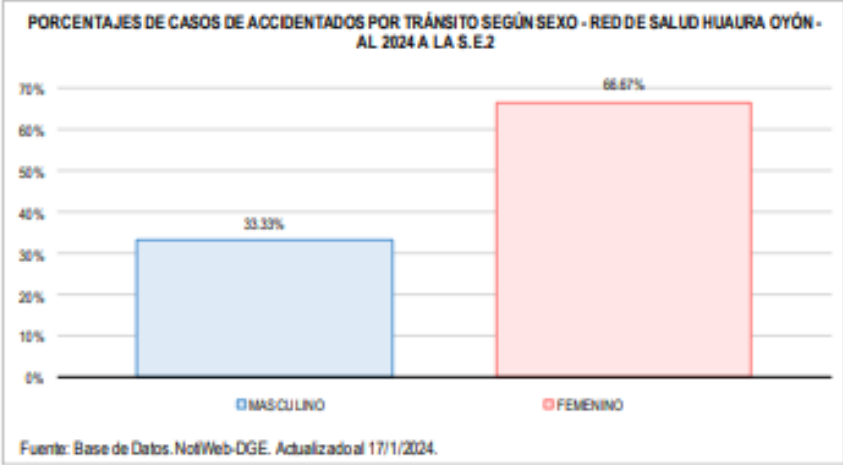
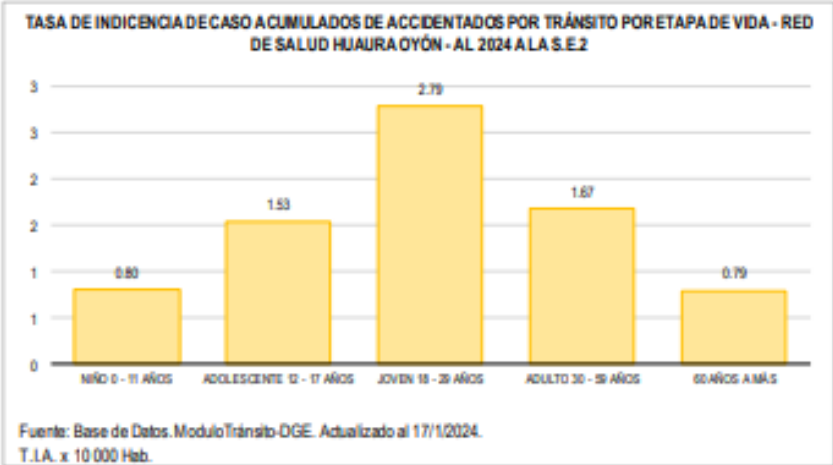
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 2						AL 2024 A LA S.E.2				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	12.50%	0.60	2	2	4	9.52%	0.80
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	1	2	8.33%	0.76	2	2	4	9.52%	1.53
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	8	10	41.67%	1.99	4	10	14	33.33%	2.79
ADULTO 30 - 59 AÑOS	2	7	9	37.50%	0.88	5	12	17	40.48%	1.67
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00%	0.00	1	2	3	7.14%	0.79
TOTAL RIS H-O	6	18	24	100%	0.90	14	28	42	100%	1.57

Fuente: Base de Datos.NoWeb-DGE. Actualizado al 17/1/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.



Ministerio
de Salud



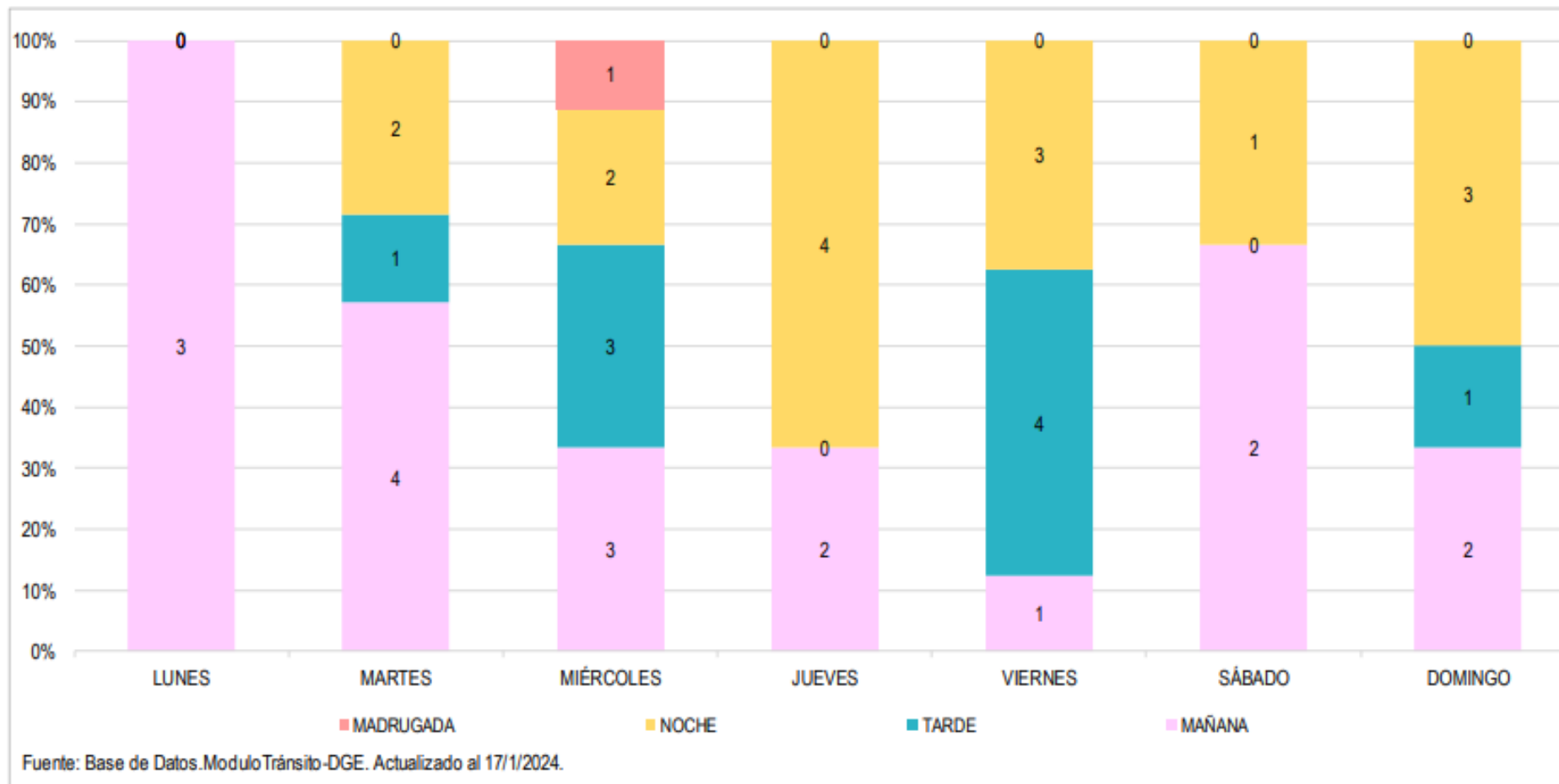
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



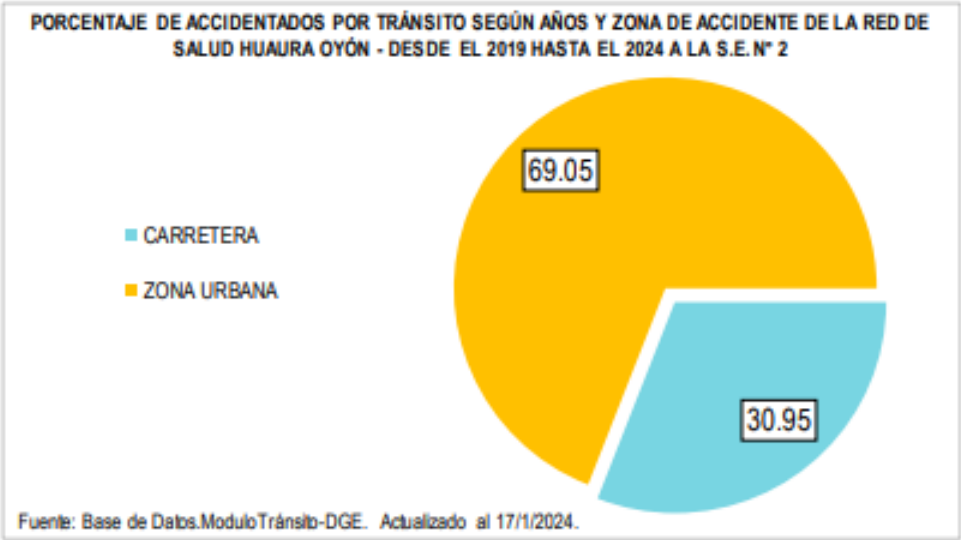
ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



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	13	30.95
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	29	69.05
OTROS	10	11	22	5	2	10	0	0.00
TOTAL RIS H-O	1387	757	1250	1235	1460	1218	42	100.00

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 17/1/2024.



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

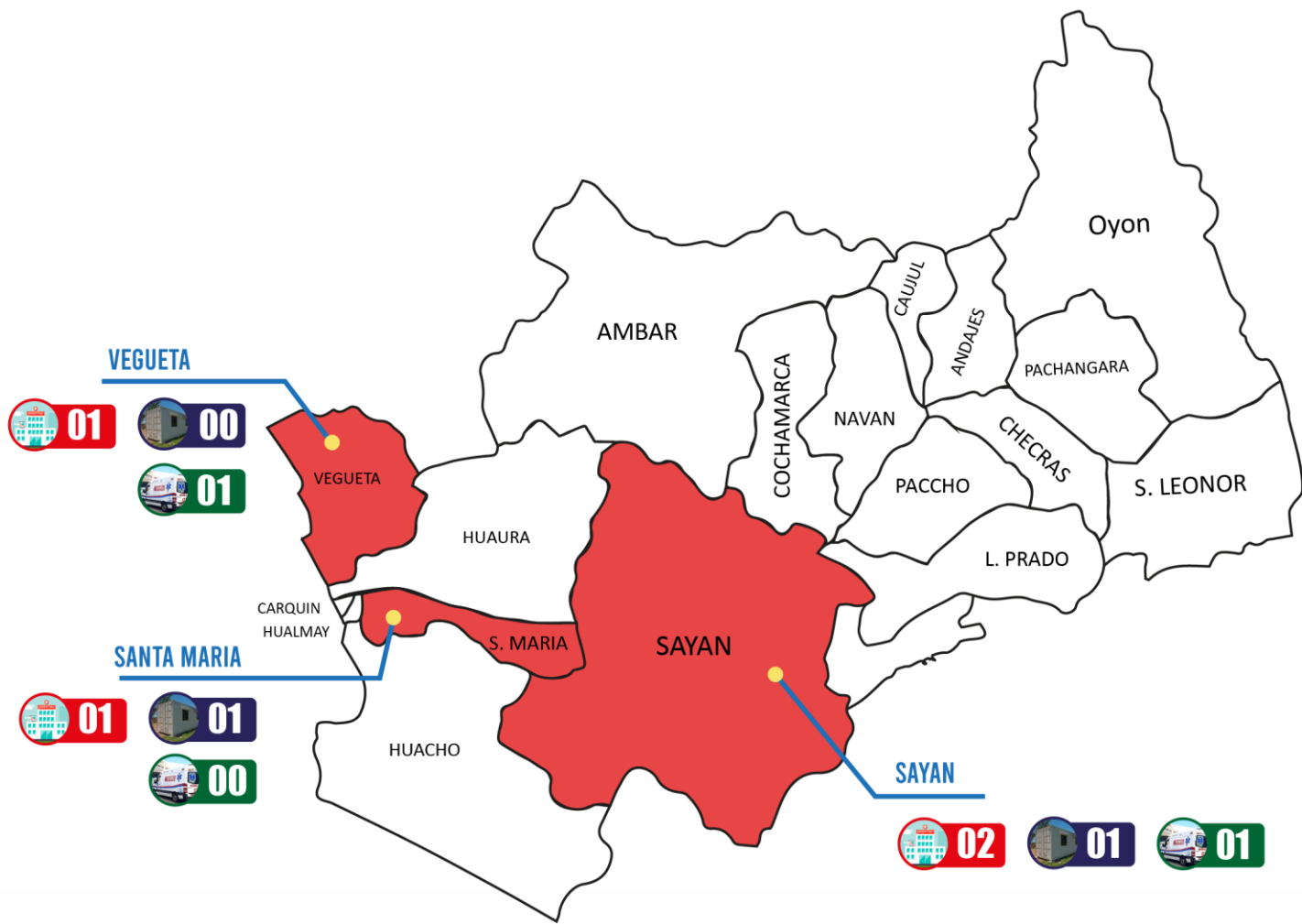


Nivel de riesgo		MUY ALTO			ALTO			
Distrito	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE	Centros poblados	Población	Viviendas	Establec. Salud GORE
Huacho					3	61 120	16 994	2
Caleta de Carquin	1	3	2		2	8 129	1 432	1
Hualmay					2	28 716	7 058	2
Santa Maria	3	242	89		7	35 193	9 510	3
Vegueta					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



Fuente: Base de datos CENEPRED 2023

MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS SEGÚN DECRETO SUPREMO 121-2023



LEYENDA

**04**
IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS

**02**
UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS

**02**
INFRAESTRUCTURA MOVIL INSTALADA

A la SE. 02 - 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.



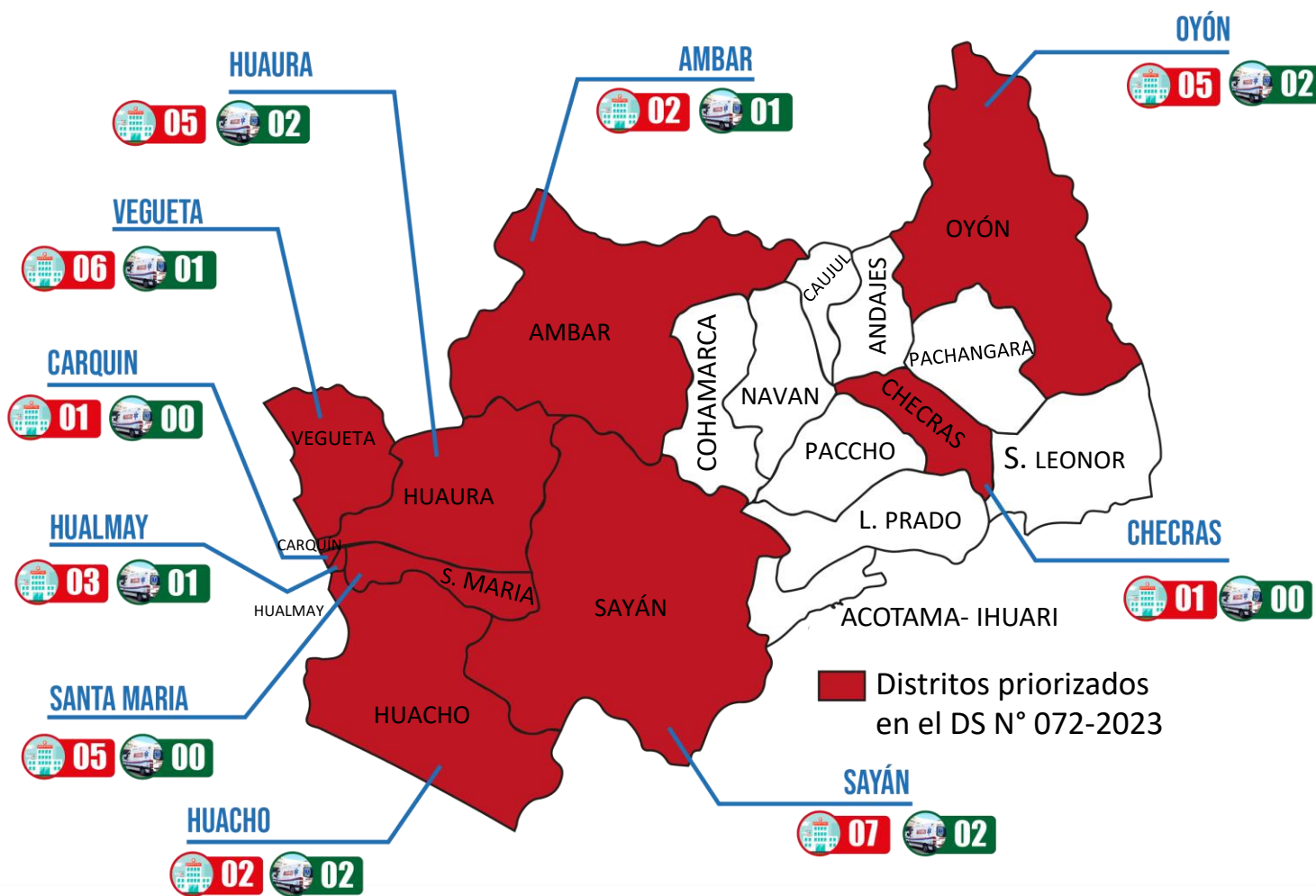
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



INFORMACIÓN ESTATICA DE IPRESS Y AMBULANCIAS OPERATIVAS



LEYENDA



Declarar el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias del departamento de Lima, que se encuentran detallados en el Anexo que forma parte del presente decreto supremo, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales (período 2023-2024) y posible Fenómeno El Niño, por el plazo de sesenta (60) días calendario, para la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de reducción del Muy Alto Riesgo existente.

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	0	2	3	102	3
T.I.A.	0.39	-	0.75	1.11	38.23	1.12
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	0	2	3

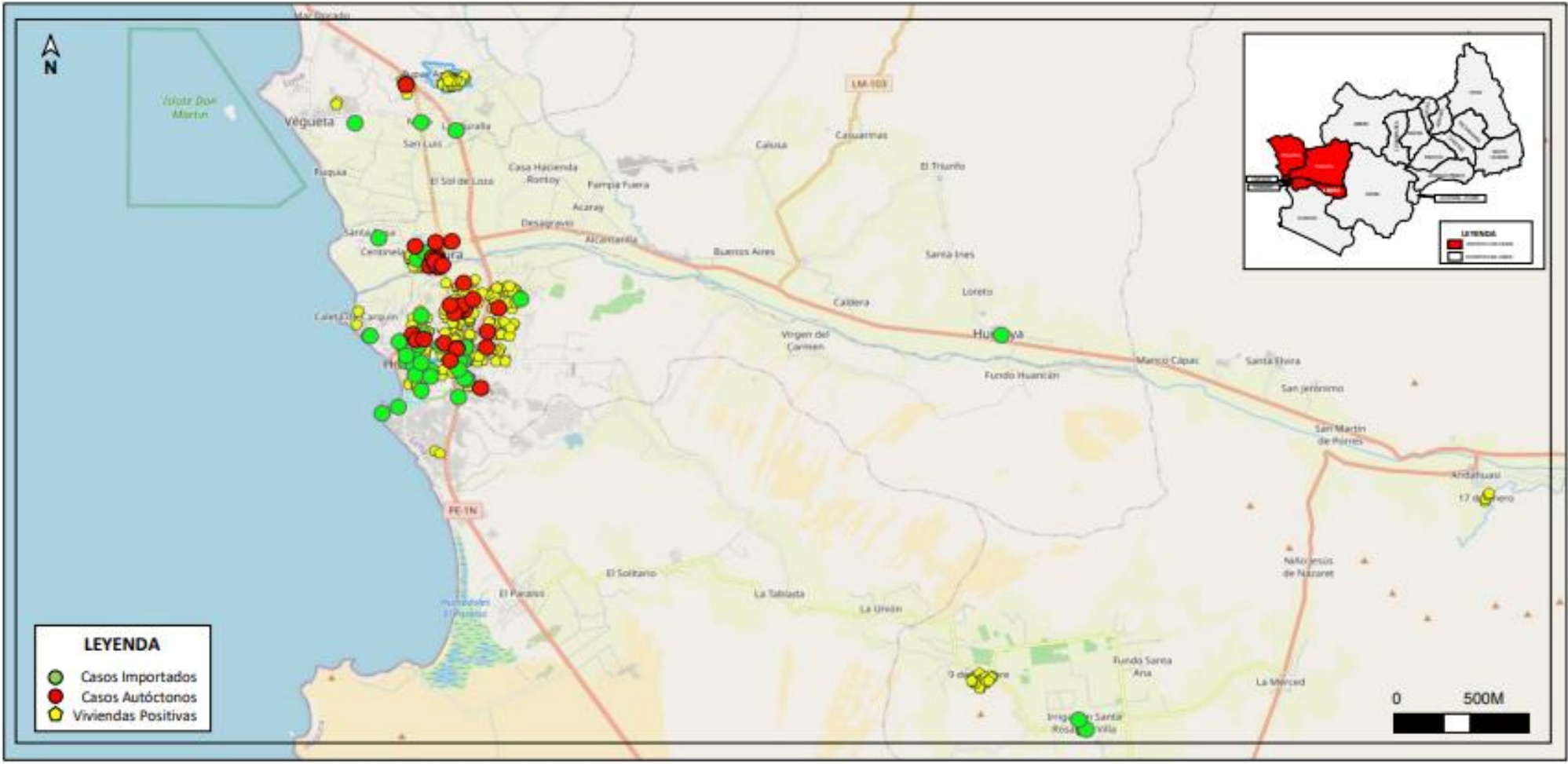
Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 17/1/2024.
T.I.A. x 100 000 Hab.

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° 2

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.0	0.0
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.0	0.0
JOVEN 18 - 29 AÑOS	1	1	2	0.7	4.0
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	0	1	0.3	1.0
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.0	0.0
TOTAL	2	1	3	1.0	1.1
PORCENTAJES	67%	33%			

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 17/1/2024.
T.I.A x 100 000 Hab.

MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS



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



ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



PERÚ

Ministerio
de Salud



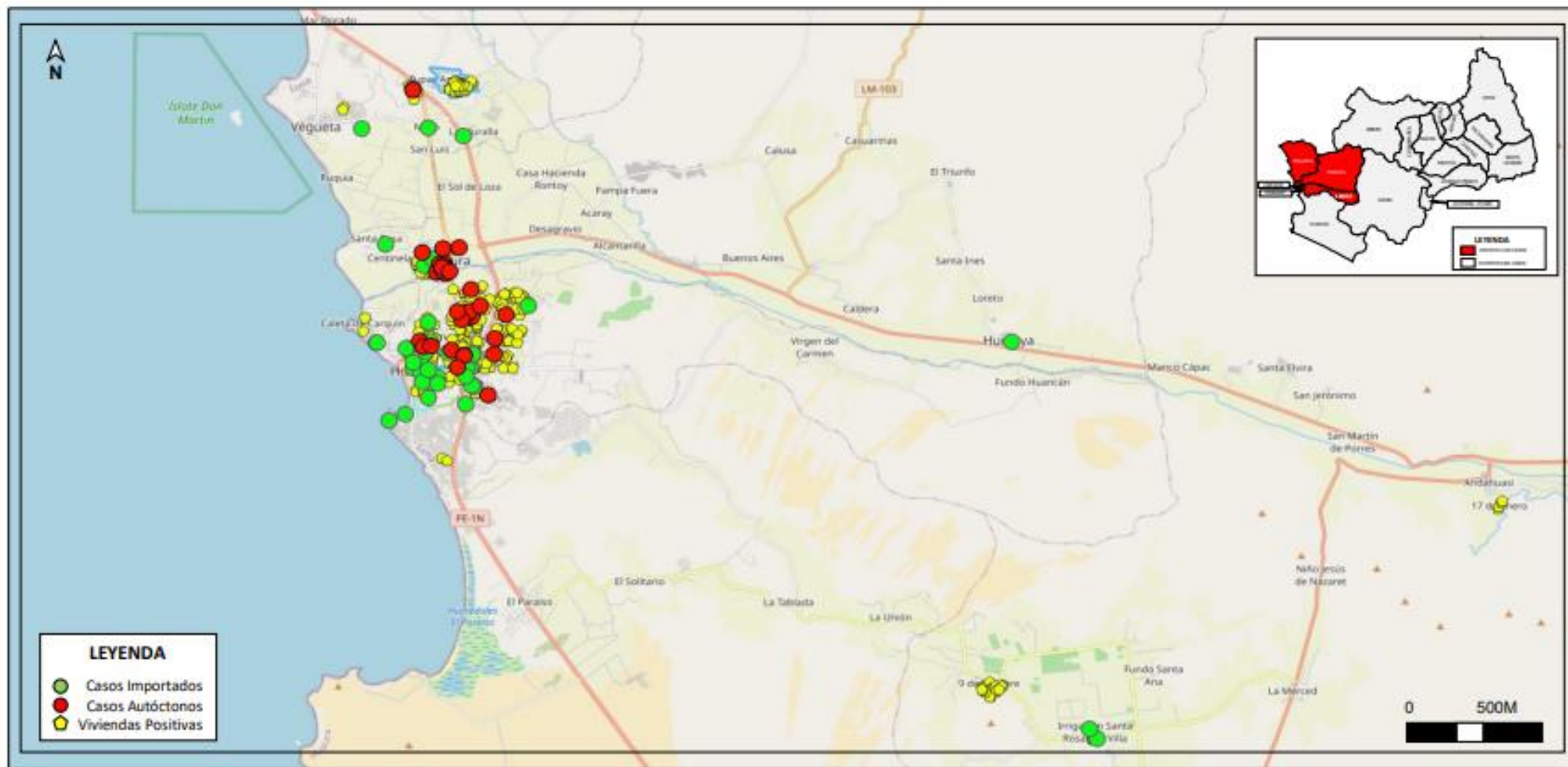
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS DE EDA'S POR DISTRITOS



CASOS DE EDA'S SEGÚN DIGNOSTICO Y GRUPO ETAREO

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 2 - 2024					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	25	67	92	205	297	558%
EDA DISENTERICA	3	3	6	2	8	15%
TOTAL EDA's	28	70	98	207	305	573%

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 17/1/2024.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 2 - 2024 RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE ENERO - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 2		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0%	0.00	540	98%	10.15
EDA DISENTERICA	0	0%	0.00	10	2%	0.19
TOTAL EDA's	0	0%	0.00	550	100%	10.34

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 17/1/2024.

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