

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 04

DEL 21 AL 27 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° 02-2024 DEL 26/01/2024



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



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



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



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



COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°02-2024
26 de enero 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. En la región Niño 1+2 es más probable que las condiciones cálidas débiles continúen hasta febrero. Entre marzo y abril habría una transición a condiciones neutras, estas últimas serían más probables en mayo, seguidas de condiciones frías por lo pronto hasta julio.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta marzo variando de moderadas a débiles. En abril ocurriría una transición de condiciones cálidas a neutras, estas últimas serían más probables en mayo y junio. En julio es más probable un escenario de condiciones frías.



Según el pronóstico estacional febrero-abril 2024, en lo que resta del verano persistirían 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 registren valores normales; mientras que, en la sierra norte estarían entre valores normales y sobre lo normal, sin descartar lluvias puntuales de moderada intensidad en ambos sectores. En la región andina sur del país se prevén lluvias de normal a bajo lo normal.



Entre febrero 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 en 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 Títicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal.



En cuanto a los recursos pesqueros, en lo que resta del verano se mantendría la disponibilidad de perico, caballa y jurel, de acuerdo a su estacionalidad. Para las próximas semanas se espera que se mantengan los niveles de captura por unidad de esfuerzo de la merluza al norte de Punta La Negra. Es probable que el calamar gigante o pota mantenga su distribución preferencial frente a la costa norte en lo que resta del verano.



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.

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 es más probable que las condiciones cálidas débiles continúen hasta febrero. Entre marzo y abril habría una transición a condiciones neutras, estas últimas serían más probables en mayo, seguidas de condiciones frías por lo pronto hasta julio (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 marzo variando de moderadas a débiles. En abril ocurriría una transición de condiciones cálidas a neutras, estas últimas serían más probables en mayo y junio. En julio es más probable un escenario de condiciones frías (Figura 2).

Según el pronóstico estacional febrero-abril 2024³, en lo que resta del verano persistirían temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo de la costa norte y centro, principalmente. Asimismo, es más probable que las lluvias en la costa norte registren valores normales; mientras que, en la sierra norte estarían entre valores normales y sobre lo normal, sin descartar lluvias puntuales de moderada intensidad en ambos sectores. En la región andina sur del país se prevén lluvias de normal a bajo lo normal.

Entre febrero 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 en 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 Títicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal⁴.

En cuanto a los recursos pesqueros, se espera que la anchoveta del stock norte-centro continúe con el incremento de su actividad desovante, asociada al período secundario de desove en el verano. Por otro lado, en lo que resta del verano se mantendría la disponibilidad de perico, caballa y jurel, de acuerdo a su estacionalidad. En relación a la merluza, para las próximas semanas se espera que se mantengan los niveles de captura por unidad de esfuerzo, al norte de Punta La Negra. Asimismo, es probable que el calamar gigante o pota mantenga su distribución preferencial frente a la costa norte en lo que resta del verano.

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

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 julio, 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 16 de febrero de 2024.

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

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5767576/5123866-informe-tecnico-enfen-v10-02-al-24-enero_2024.pdf?v=1706303248

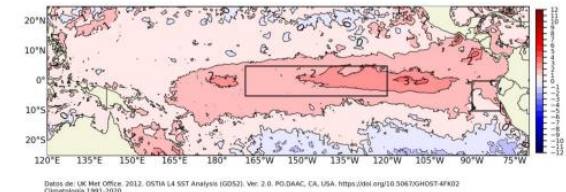


Figura 1. Promedio (del 10 al 23 de enero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

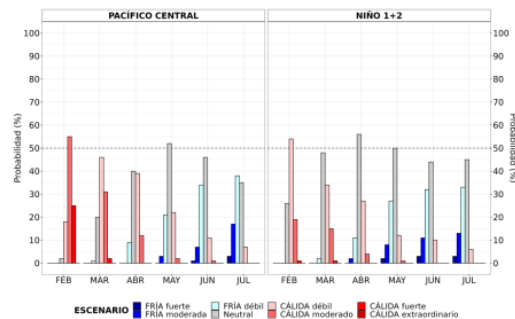


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre febrero y julio de 2024. Fuente: ENFEN.

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.

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.

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/ondrafile/022625ENA-43.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/ondrafile/020945ENA-41.pdf>



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	025	2024-01-27	2024-01-28	2024-01-30	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	024	2024-01-26	2024-01-28	2024-01-29	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA SUR	023	2024-01-23	2024-01-25	2024-01-26	47 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	022	2024-01-23	2024-01-25	2024-01-27	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 019)	021	2024-01-23	2024-01-24	2024-01-27	95 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO	020	2024-01-22	2024-01-24	2024-01-27	85 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	019	2024-01-22	2024-01-24	2024-01-27	95 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 016)	018	2024-01-21	2024-01-22	2024-01-22	23 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

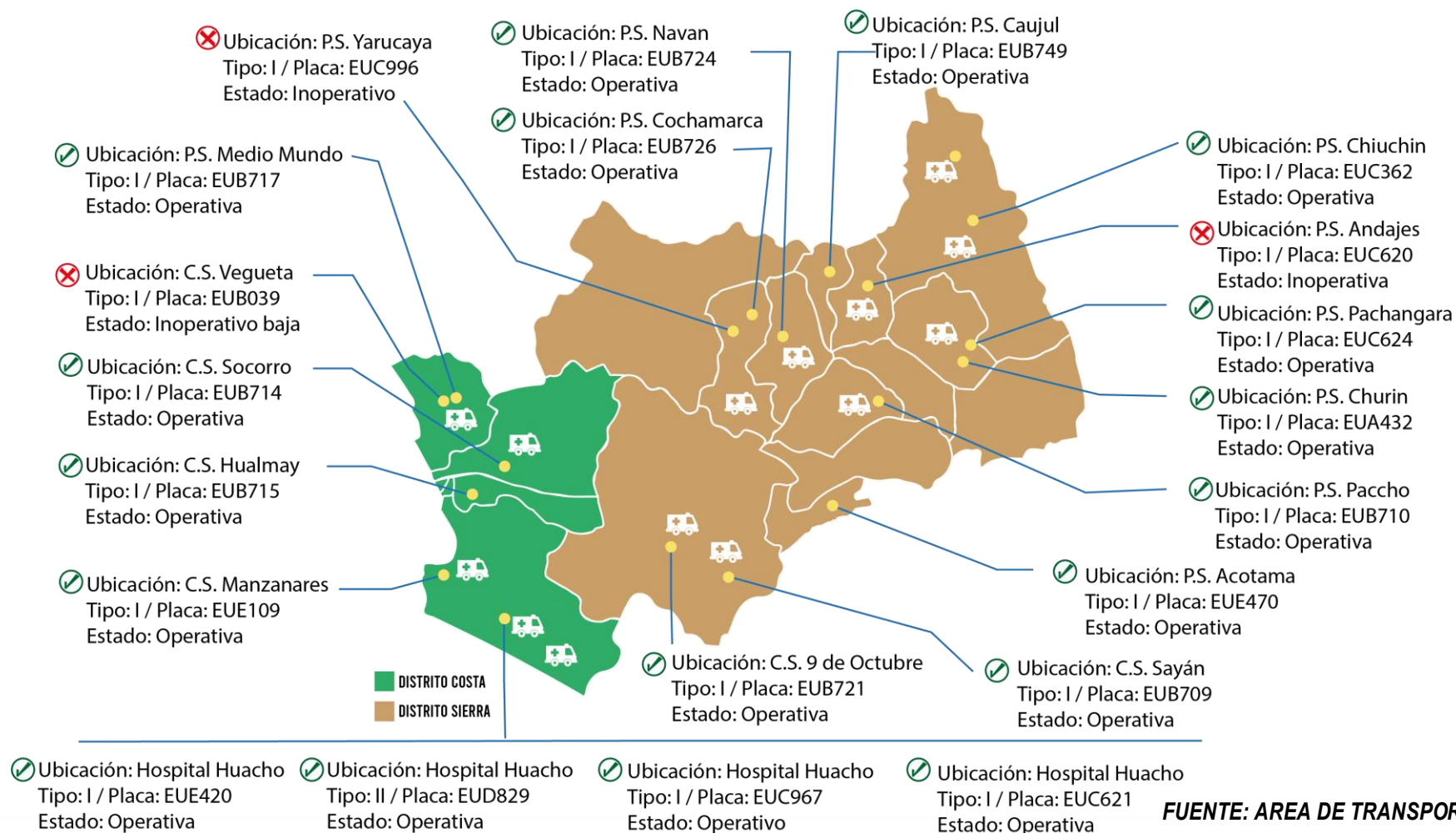


AMBULANCIAS

RESUMEN:

18
OPERATIVAS

03
INOPERATIVAS



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS -05 /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	258	413	437	470	416	22	-94.71	3.16	24.44%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	9	-92.90	3.05	10.00%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	3	-97.57	1.17	3.33%
HUALURA	175	97	158	135	165	146	11	-92.45	2.86	12.22%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	27	-87.61	6.72	30.00%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	14	-86.79	5.00	15.56%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	1	-94.51	1.47	1.11%
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 HUAYRA	1330	736	1184	1180	1419	1170	87	-92.56	3.52	96.67%
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	2.22%
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%
ANCAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJULI	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	2.22%
HUARI	1	1	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	20	13	19	23	11	17	1	-94.19	0.00	1.11%
TOTAL RED H-O	1386	757	1250	1238	1460	1219	90	-92.61	3.37	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoIfWeb-DGE. Actualizado al 30/1/2024.

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	368	182	289	344	362	309	20	-93.52	2.87	27.40%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	7	-93.28	2.37	9.68%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	3	-95.70	1.17	4.11%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	9	-91.33	2.34	12.33%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	20	-86.96	4.98	27.40%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	10	-85.51	3.57	13.70%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	1	-91.23	1.47	1.37%
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 HUALURA	942	510	824	883	972	826	70	-91.53	2.83	95.89%
OYÓN	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	2.74%
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%
CAJULI	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	2.74%
HUARI	1	1	1	2	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	15	6	13	8	8	10	1	-90.00	0.00	1.37%
TOTAL RED H-O	979	524	862	913	995	855	73	-91.46	2.74	100.00%

Fuente: Base de Datos NotWeb-DGE. Actualizado al 30/1/2024.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra

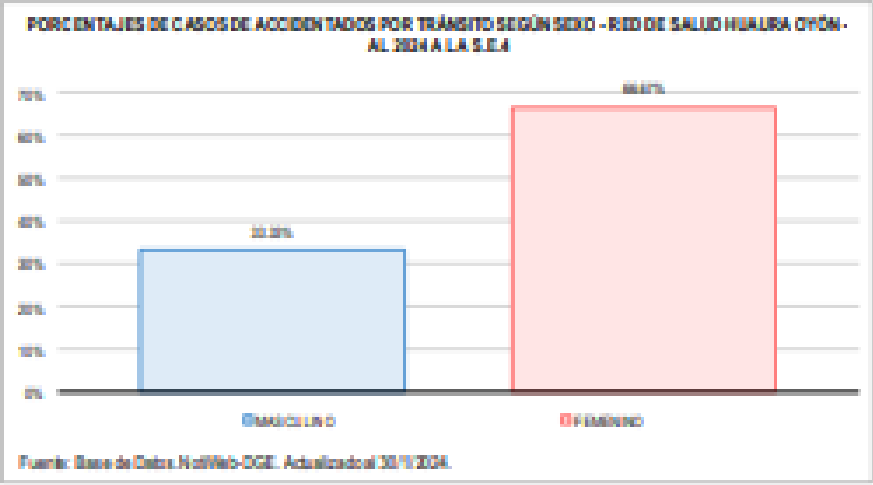
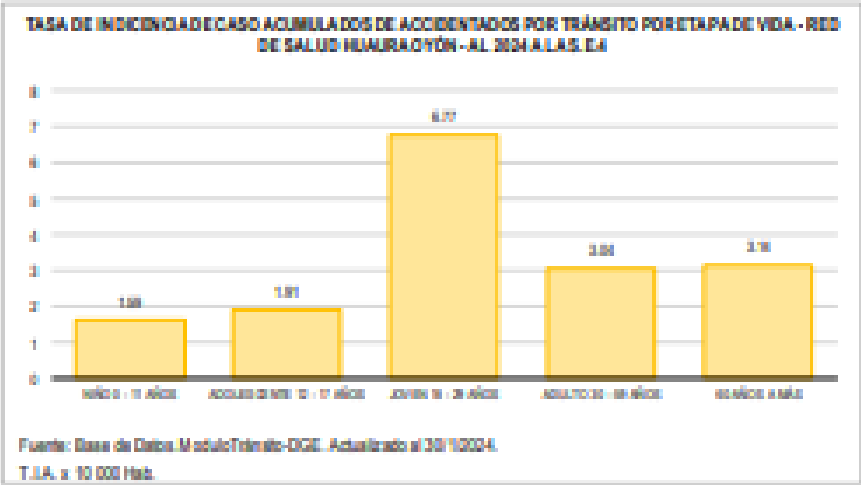
T.I.A. x 10 000 Hab.

INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA



POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 4						AL 2024 A LA S.E.4				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
Niño 0 - 11 años	3	1	4	15.38%	0.80	5	3	8	8.89%	1.59
Adolescente 12 - 17 años	0	1	1	3.85%	0.38	2	3	5	5.56%	1.91
Joven 18 - 29 años	4	5	9	34.62%	1.79	12	22	34	37.78%	6.77
Adulto 30 - 59 años	1	6	7	26.92%	0.69	7	24	31	34.44%	3.04
60 años a más	1	4	5	19.23%	1.31	4	8	12	13.33%	3.14
TOTAL RIS H-O	9	17	26	100%	0.97	30	60	90	100%	3.37

Fuente: Base de Datos NotWeb-DGE. Actualizado al 30/1/2024.
T.I.A. x 10 000 Hab.



Ministerio
de Salud



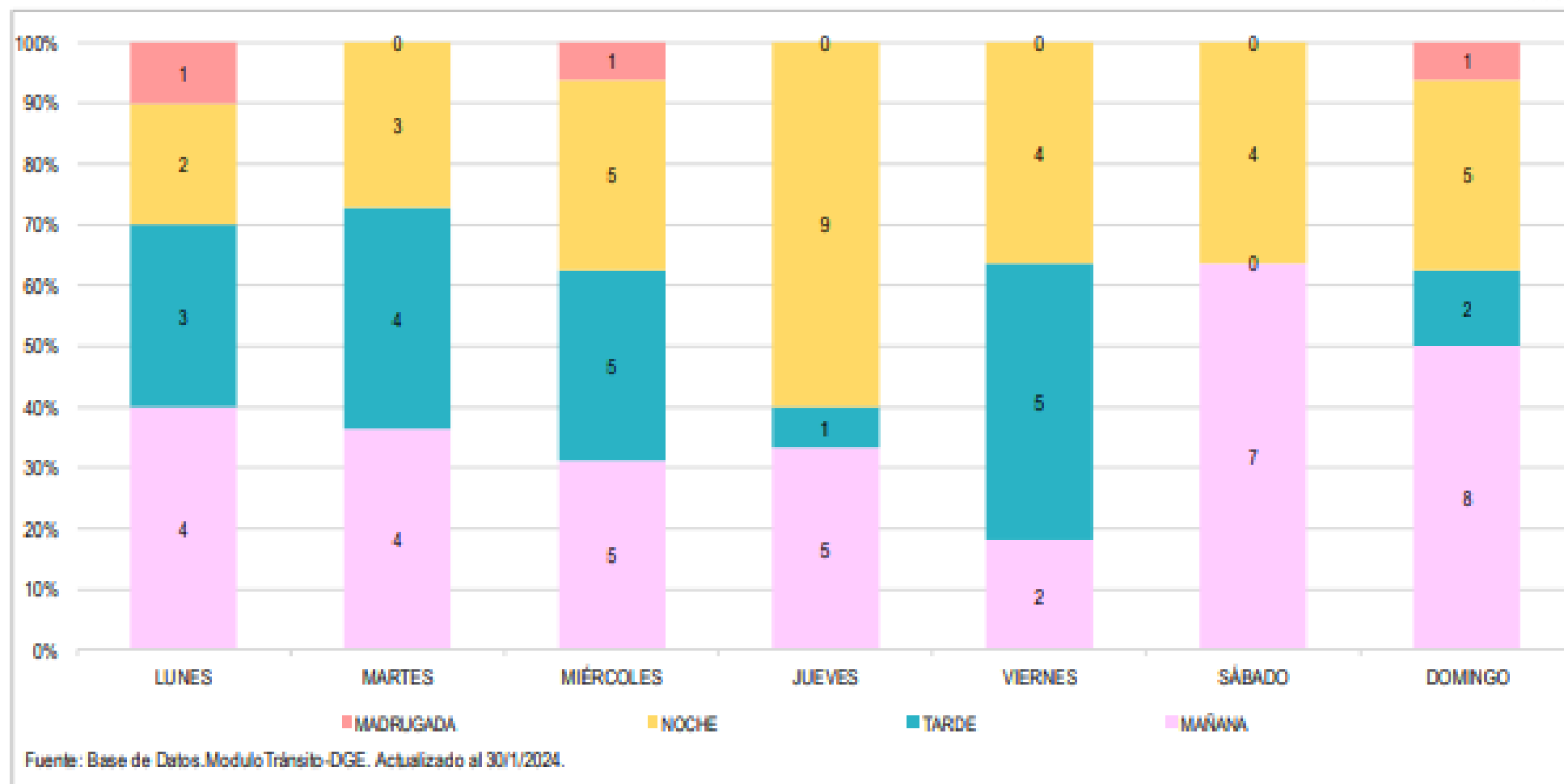
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



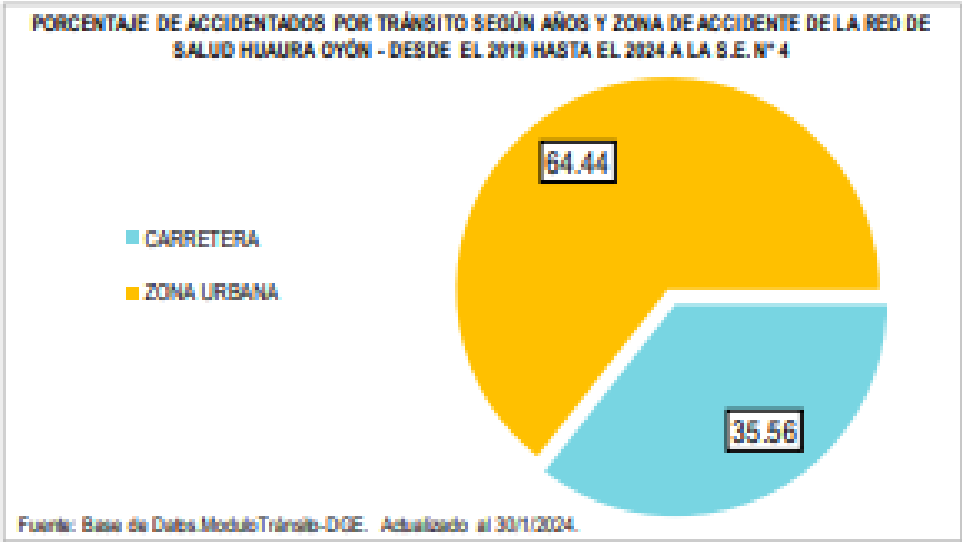
ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



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	32	35.56
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	58	64.44
OTROS	10	11	22	5	2	10	0	0.00
TOTAL RIS H-O	1387	757	1250	1235	1460	1218	90	100.00

Fuente: Base de Datos Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 30/1/2024.



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



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



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

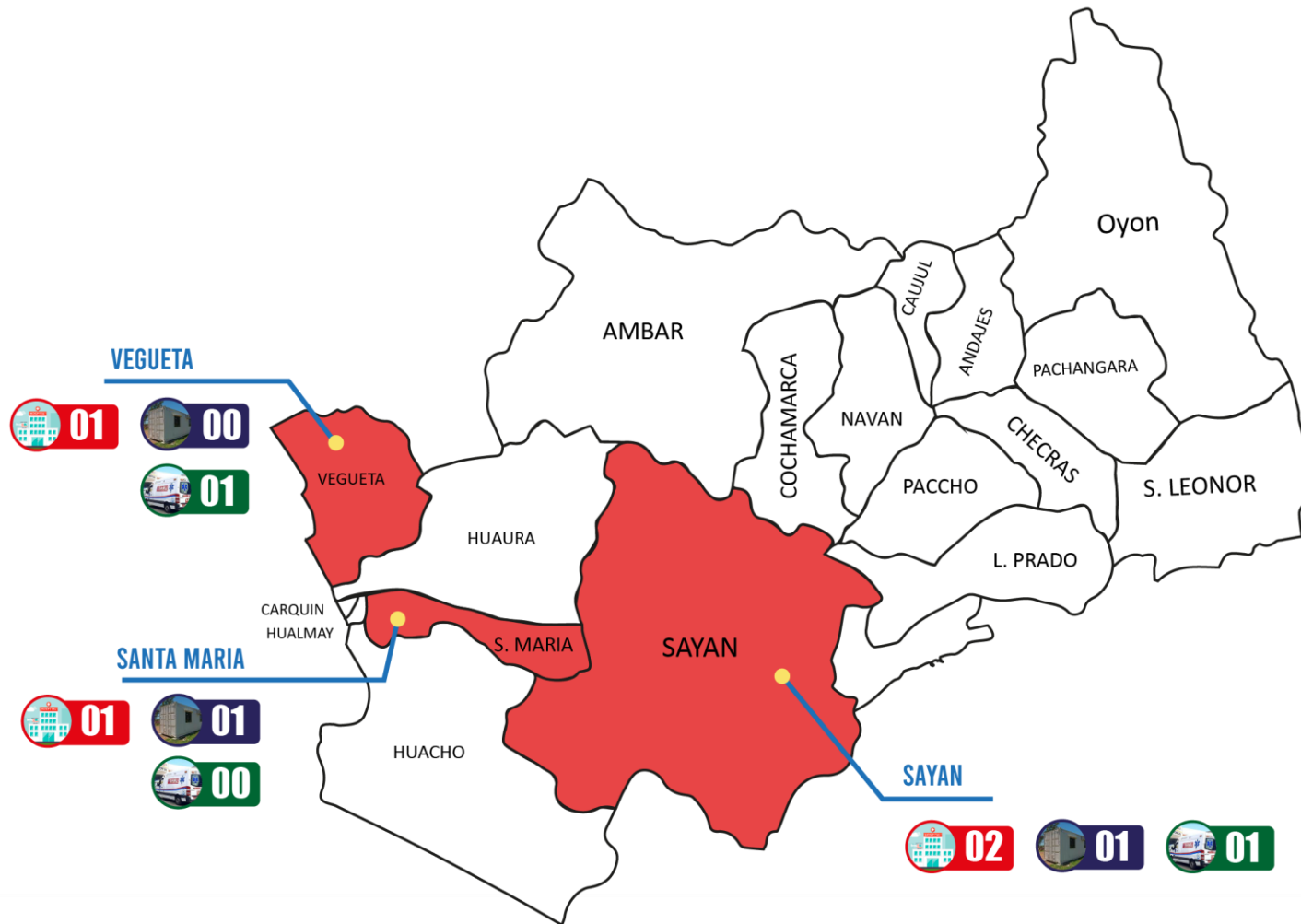


ESCENARIO DE RIESGO POR INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO 2023- 2024



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 121-2023



LEYENDA



A la SE. 03 - 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.



Ministerio
de Salud



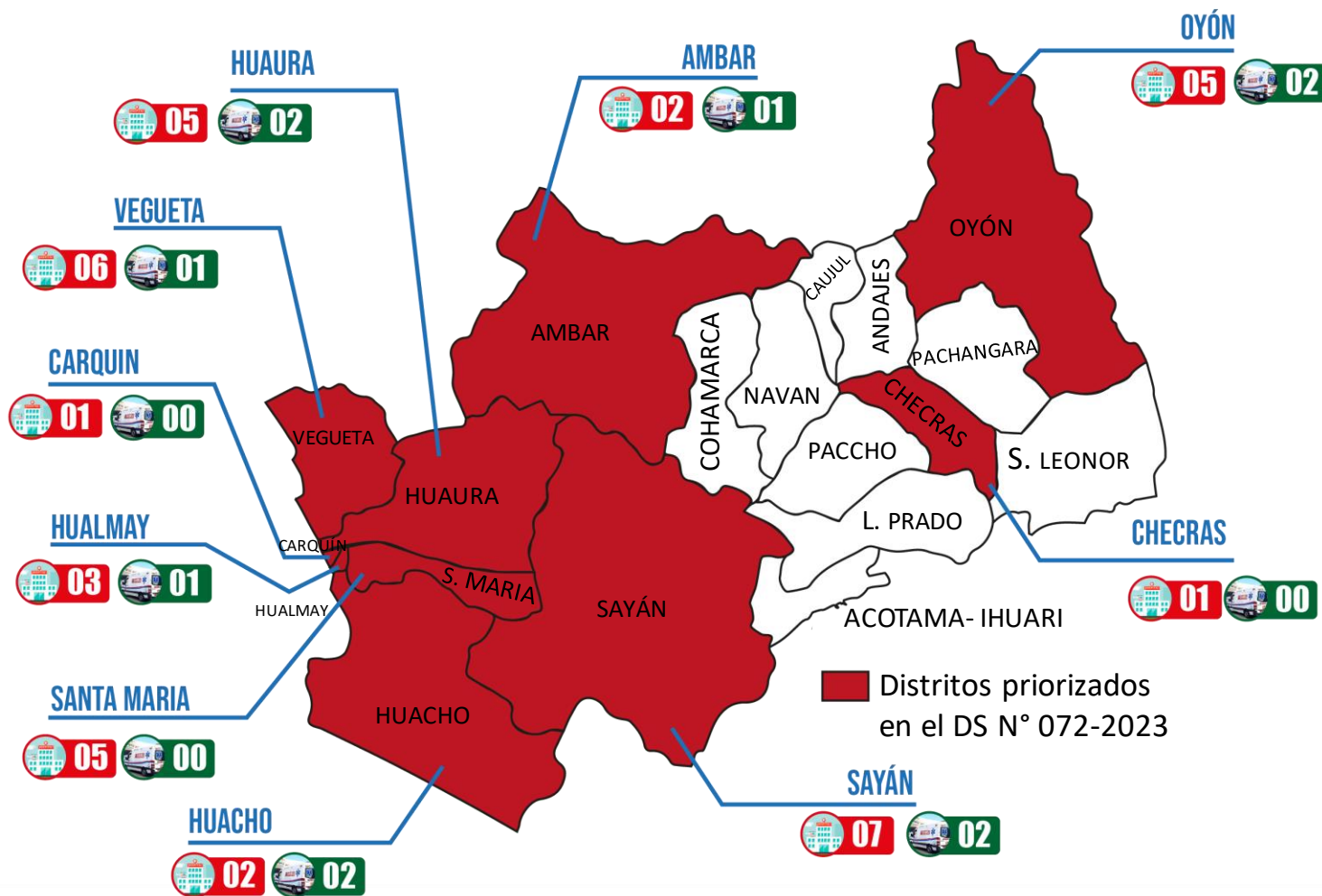
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



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	3	6	5	102	16
T.I.A.	0.39	1.17	2.26	1.86	38.23	6.00
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	0	2	16

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 30/1/2024.

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° 4

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.0	0.0
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	2	5	0.3	19.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	3	5	0.3	10.0
ADULTO 30 - 59 AÑOS	4	0	4	0.3	3.9
60 AÑOS A MÁS	0	2	2	0.1	5.2
TOTAL	9	7	16	1.0	6.0
PORCENTAJES	56%	44%			

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 30/1/2024.

T.I.A. x 100 000 Hab.



Ministerio de Salud



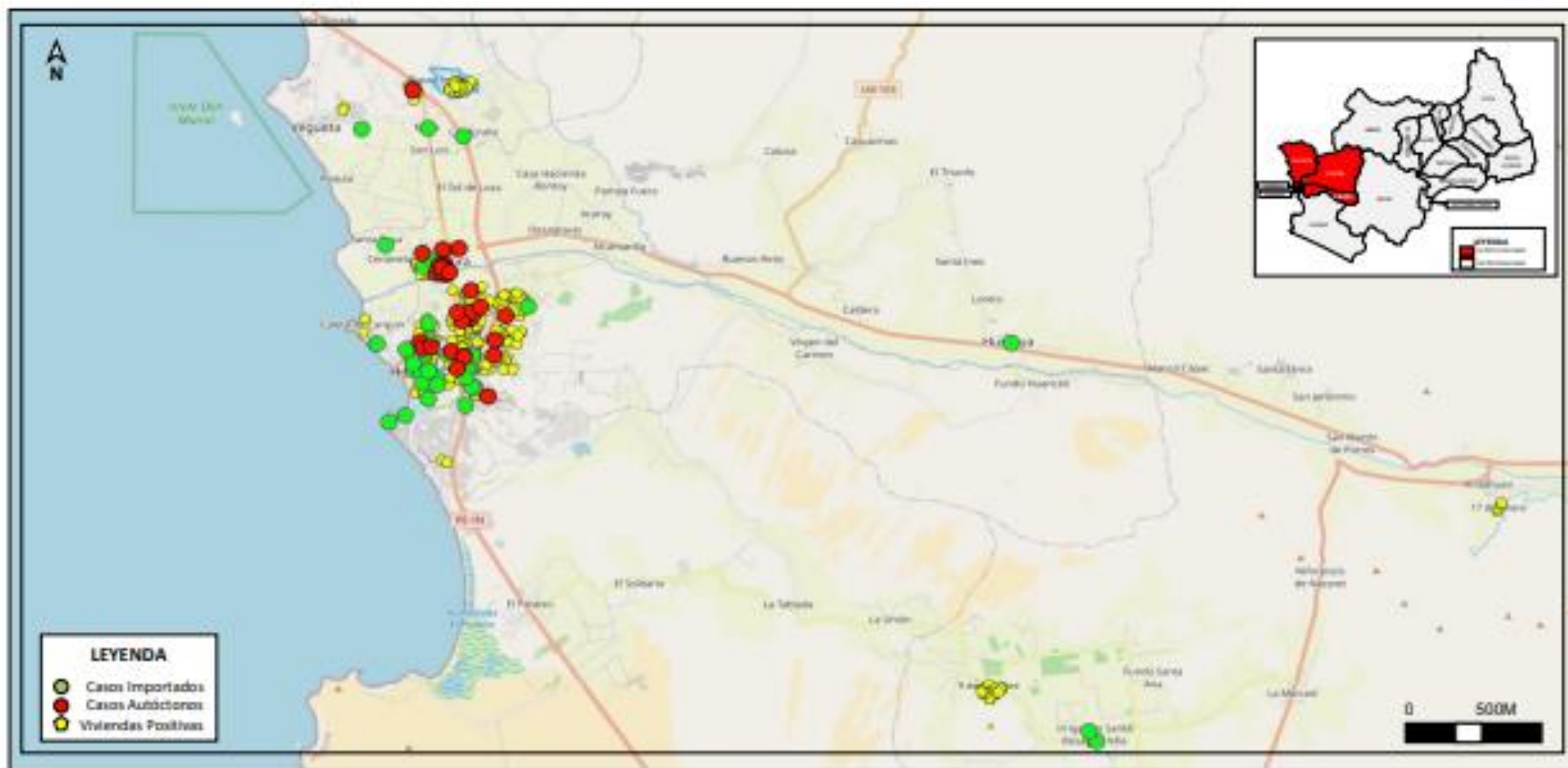
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS



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

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE EDA's A LA S.E. N° 4 - 2024							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024			
HUACHO	807	337	193	202	263	360	369	30.63%	51.5	-0.4
HUALMAY	165	104	77	97	165	122	150	12.80%	50.8	23.4
SAYAN	97	100	45	58	109	82	78	6.66%	30.5	-4.6
HUALURA	161	134	68	81	167	122	117	9.98%	30.4	-4.3
SANTA MARIA	198	114	106	92	176	137	208	17.75%	51.8	51.6
VEGUETA	116	68	55	66	133	88	103	8.79%	36.8	17.6
C. CARQUIN	23	11	9	10	27	16	26	2.22%	38.2	62.5
AMBAR	18	13	1	3	4	8	5	0.43%	19.1	-35.9
LEONCIO PRADO	11	13	16	3	9	10	6	0.51%	24.2	-42.3
PACCHO	9	10	30	16	11	15	12	1.02%	74.6	-21.1
SANTA LEONOR	8	17	5	11	9	10	7	0.60%	59.8	-30.0
CHECRAS	3	4	5	1	3	3	4	0.34%	40.1	25.0
PROVINCIA HUALURA	1616	925	610	640	1076	973	1075	91.72%	43.5	10.4
OYON	28	31	7	19	22	21	13	1.11%	11.8	-39.3
PACHANGARA	9	28	23	23	8	18	16	1.37%	48.8	-12.1
NAVAN	1	5	4	3	4	3	0	0.00%	0.0	0.0
COCHAMARCA	2	6	9	6	10	7	7	0.60%	39.0	6.1
ANCAJES	7	2	2	4	7	4	2	0.17%	32.9	-64.5
CAJULI	5	3	0	1	0	2	0	0.00%	0.0	0.0
PROVINCIA OYÓN	52	75	45	56	51	56	38	3.24%	28.8	-31.9
HUARI	7	5	3	3	4	4	3	0.26%	21.1	-31.8
OTROS DISTRITOS	58	33	27	32	31	36	55	4.78%	0.0	54.7
TOTAL EDA's RIS H-O	1733	1038	685	731	1162	1070	1172	100.00%	22.0	9.6

Fuente: Base de Datos NotWeb_Eda's. Actualizado al 30/1/2024.
T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra



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 DE EDA'S SEGÚN DIGNOSTICO Y GRUPO ETAREO

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 4 - 2024					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	19	56	75	213	288	541%
EDA DISENTERICA	1	0	1	0	1	2%
TOTAL EDA's	20	56	76	213	289	543%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 30/1/2024.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 4 - 2024
RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE ENERO - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 4		
	CASOS	%	T.I.A.	CASOS	%	T.I.A.
EDA ACUOSA	0	0%	0.00	1161	99%	21.62
EDA DISENTERICA	0	0%	0.00	11	1%	0.21
TOTAL EDA's	0	0%	0.00	1172	100%	22.02

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 30/1/2024.

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