



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 05

DEL 28 DE ENERO AL 03 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° 02-2024 DEL 26/01/2024

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"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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°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 (Figura 2).

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 registrén 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 Titicaca se encuentren en el rango de lo normal a debajo de lo normal².

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 potoa 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.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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"

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"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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"

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"

ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"
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"

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 fecha³, 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 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 registrén 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 Titicaca 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 potoa mantenga su distribución preferencial frente a la costa norte en lo que resta del verano.

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/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

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 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?r=1706302484

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRAS

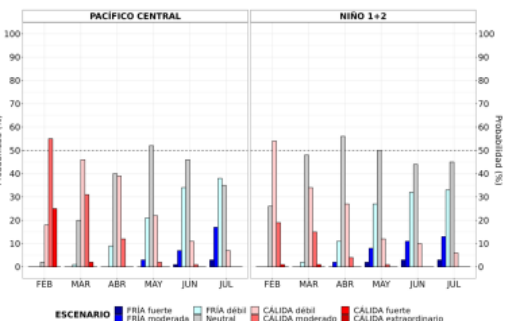


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barra de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) entre febrero y julio de 2024. Fuente: ENFEN.

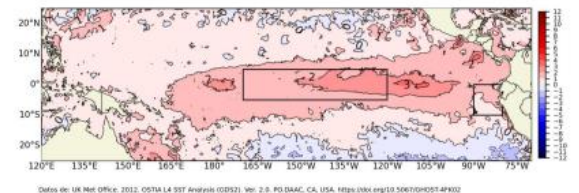


Figura 1. Promedio (del 10 al 23 de enero de 2024) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recaudos de color negro. Fuente: OSTIA.

⁵ 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 ICIENImp 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.

⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁸ 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.

⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

¹⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

¹¹ 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 ICIENImp 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.

¹² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

¹³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

¹⁴ 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.

¹⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

¹⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

¹⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

¹⁸ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

¹⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

²⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

²¹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

²² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

²³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

²⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

²⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

²⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

²⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

²⁸ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

²⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

³⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

³¹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

³² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

³³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

³⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

³⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

³⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

³⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

³⁸ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

³⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁴¹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁴³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁴⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁴⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁴⁸ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁴⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁵⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁵¹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁵² <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁵³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁵⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁵⁵ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁵⁶ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁵⁷ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁵⁸ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁵⁹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁶⁰ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf>

⁶¹ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-43.pdf>

⁶² [https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf</a](https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-41.pdf)



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 028)	030	2024-02-03	2024-02-04	2024-02-05	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	029	2024-02-02	2024-02-04	2024-02-06	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 027)	028	2024-02-01	2024-02-03	2024-02-05	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	027	2024-01-29	2024-01-31	2024-02-02	71 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	026	2024-01-29	2024-01-31	2024-02-02	71 Hrs.	NARANJA

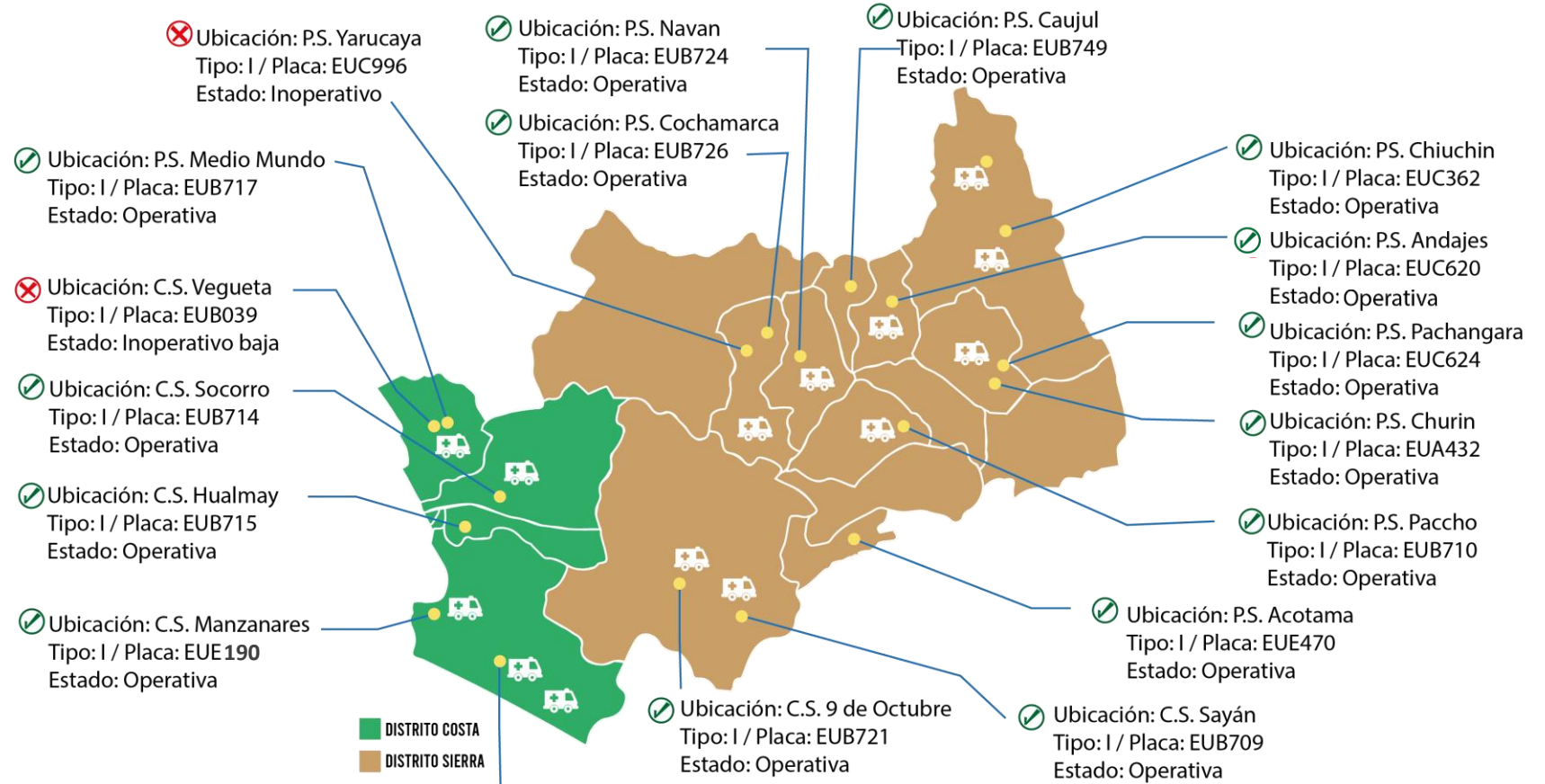
FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI





UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

**18
OPERATIVAS**

**03
INOPERATIVOS**

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –14/02/2024



EMEDSALUDHHHO

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	415	33	-92.05	4.74	29.46%
HUALMAY	161	69	123	131	150	127	12	-90.54	4.07	10.71%
SAYAN	132	58	165	114	149	124	6	-95.15	2.35	5.36%
HUAURA	175	97	156	135	165	145	11	-92.45	2.86	9.82%
SANTA MARIA	209	158	182	225	316	218	31	-85.78	7.71	27.68%
VEGUETA	100	85	107	104	134	106	14	-86.79	5.00	12.50%
C. CARQUIN	14	5	21	30	21	18	1	-94.51	1.47	0.89%
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	108	-90.77	4.37	96.43%
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	1.79%
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	1.79%
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	1.79%
TOTAL RED H-O	1388	757	1250	1238	1460	1219	112	-90.81	4.20	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/2/2024.

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	30	-90.28	4.31	32.61%
HUALMAY	130	72	111	100	108	104	9	-91.36	3.05	9.78%
SAYAN	69	42	75	74	89	70	6	-91.40	2.35	6.52%
HUAURA	119	68	110	109	113	104	9	-91.33	2.34	9.78%
SANTA MARIA	169	100	143	159	196	153	23	-85.01	5.72	25.00%
VEGUETA	67	37	76	77	88	69	10	-85.51	3.57	10.87%
C. CARQUIN	8	6	14	17	12	11	1	-91.23	1.47	1.09%
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	88	-89.35	3.56	95.65%
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	2.17%
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	2.17%
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	2.17%
TOTAL RED H-O	979	524	862	913	995	855	92	-89.23	3.45	100.00%

Fuente: Base de Datos NotWeb-DGE. Actualizado al 5/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto □ Escenario Costa ■ Escenario Sierra



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



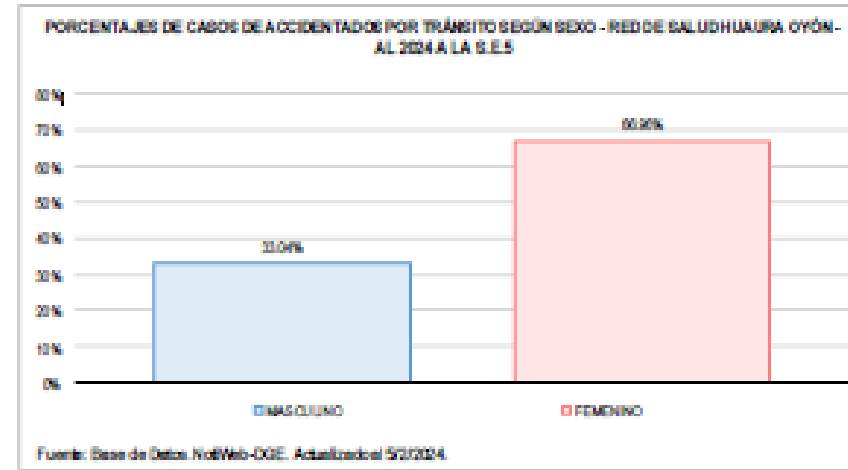
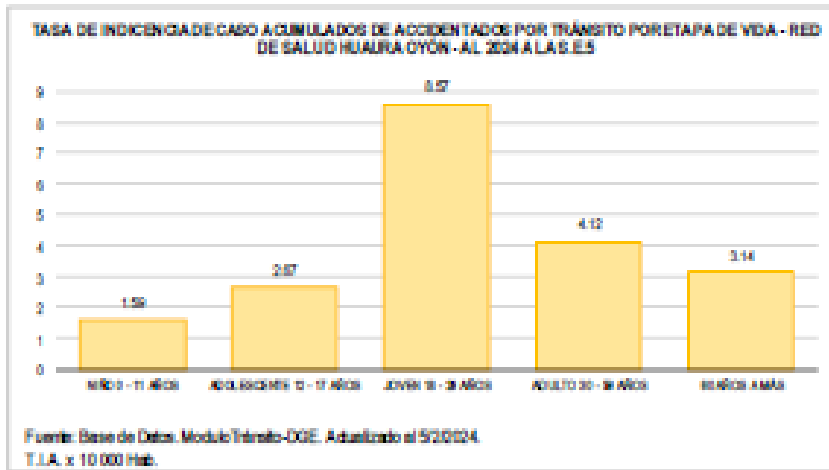


INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2024 EN LA S.E. 5						AL 2024 A LA S.E.5				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NINÓ 0 - 11 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	5	3	8	7.14%	1.59
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	2	2	9.09%	0.76	2	5	7	6.25%	2.67
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	6	9	40.91%	1.79	15	26	43	38.39%	8.57
ADULTO 30 - 59 AÑOS	4	7	11	50.00%	1.08	11	31	42	37.50%	4.12
60 AÑOS A MÁS	0	0	0	0.00%	0.00	4	8	12	10.71%	3.14
TOTAL RIS H-O	7	15	22	100%	0.82	37	75	112	100%	4.20

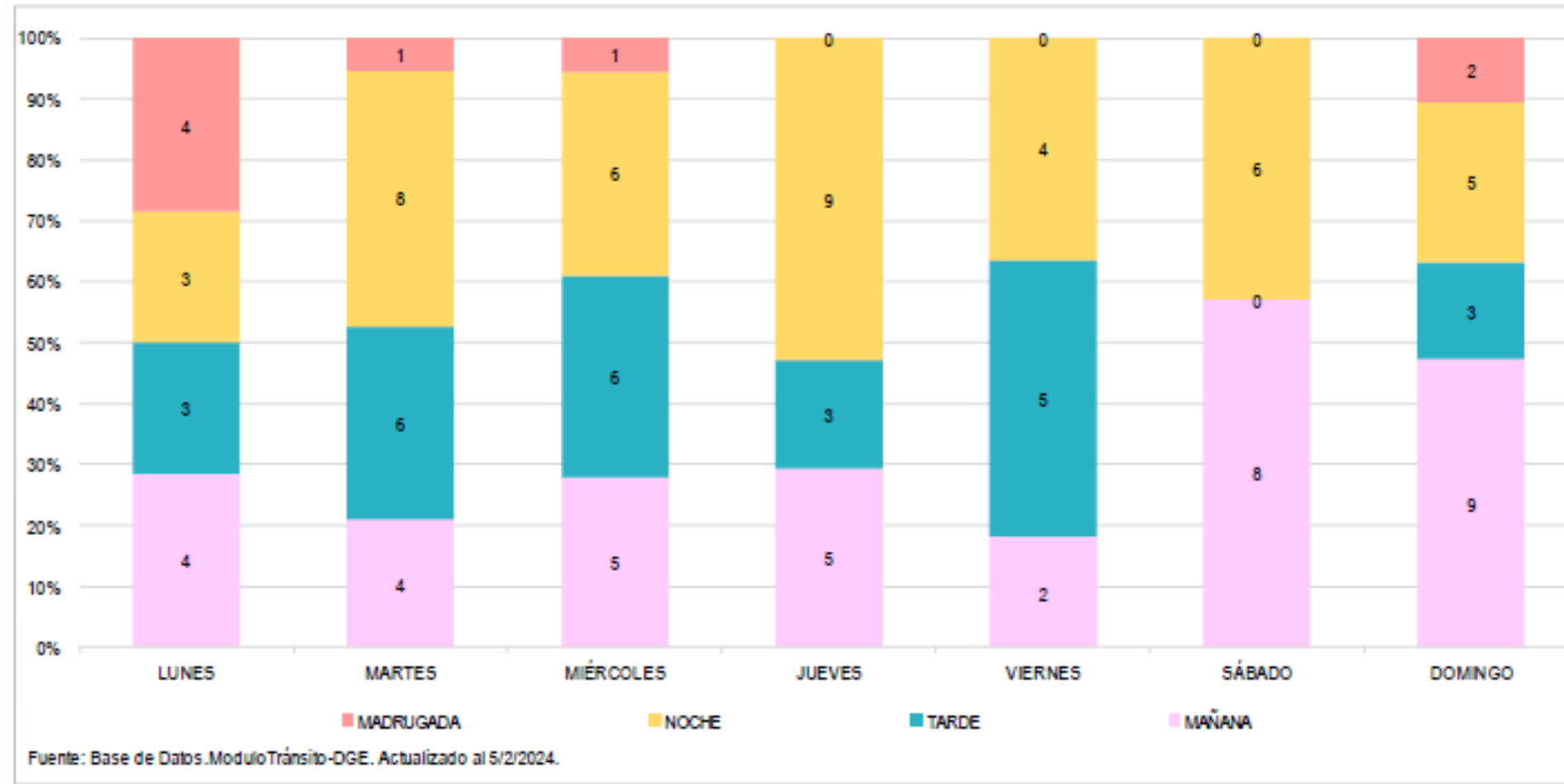
Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.





ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS



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



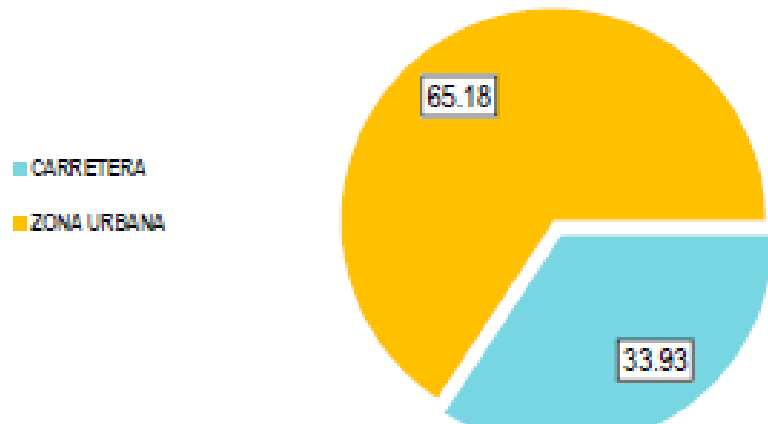


ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ZONA DE EVENTO

ESCENARIOS	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023	2024	% APORTE.
CARRETERA	596	306	534	501	675	522	38	33.93
ZONA URBANA	781	440	694	729	783	685	73	65.18
OTROS	10	11	22	5	2	10	1	0.89
TOTAL RIS H-O	1387	757	1250	1235	1460	1218	112	100.00

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/2/2024.

PORCENTAJE DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN AÑOS Y ZONA DE ACCIDENTE DE LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2019 HASTA EL 2024 A LA S.E. N° 6



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/2/2024.

TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



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

PREPARADOS ANTE:



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
Cajujul					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



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



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



PERÚ

Ministerio
de Salud



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



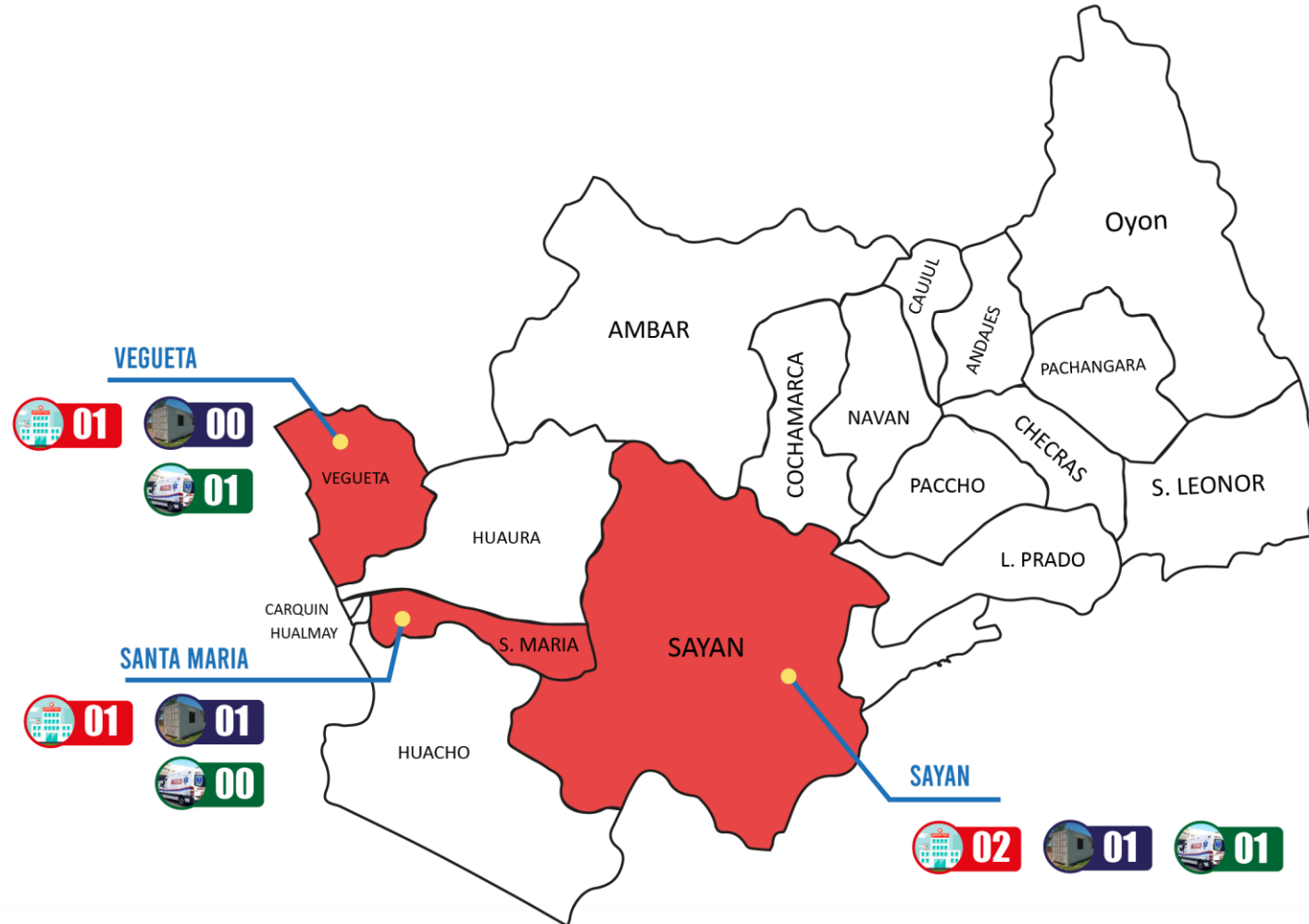
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



Fuente: Base de datos CENEPRED 2023



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



LEYENDA

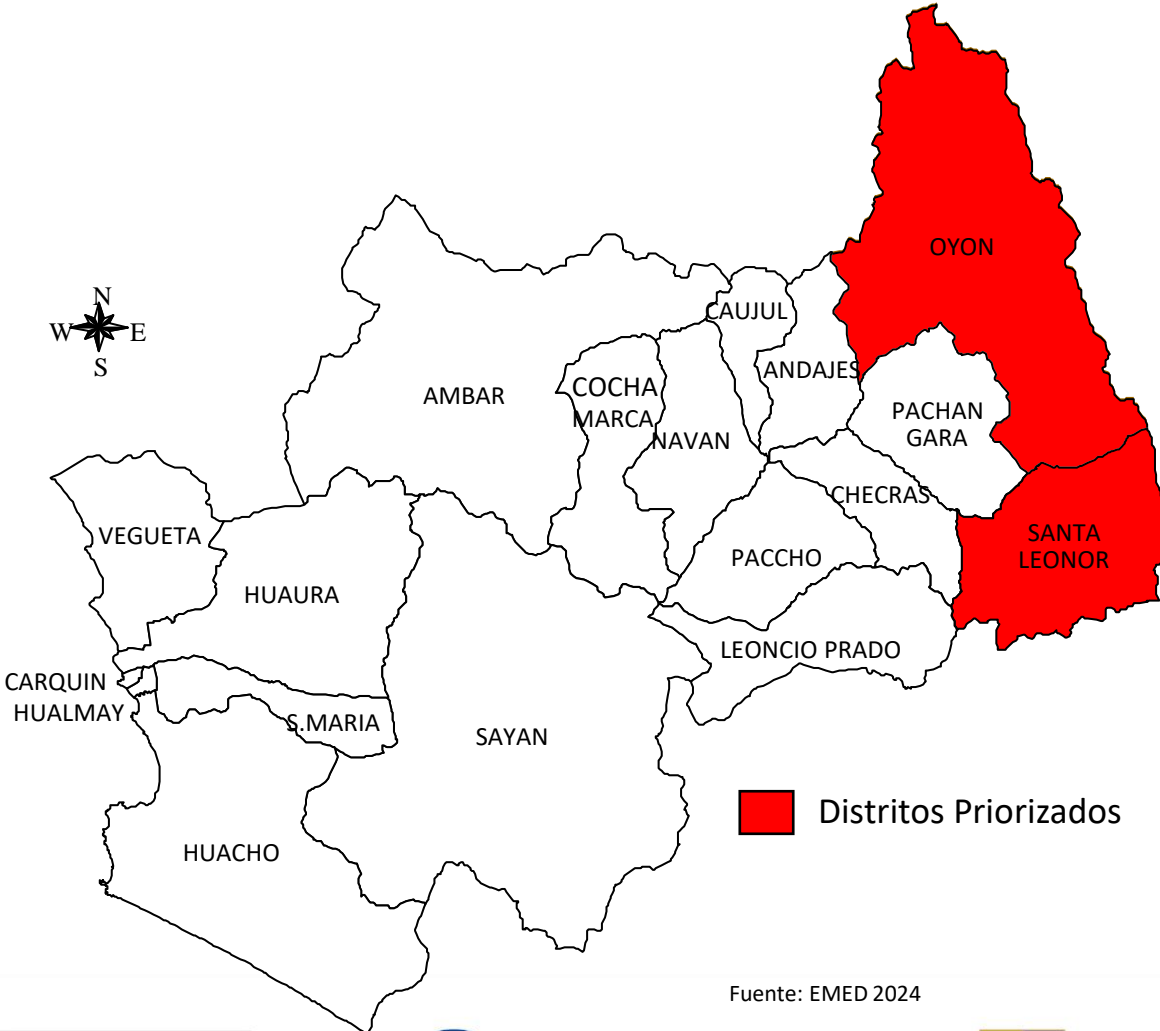
- 04** IPRESS AFECTADAS OPERATIVAS
- 02** UNIDADES MÓVILES OPERATIVAS
- 02** INFRAESTRUCTURA MÓVIL INSTALADA

A la SE. 05 - 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.



DECRETO SUPREMO 012 - 01/02/2024

DECLARATORIA DE ESTADO DE EMERGENCIA



Fuente: EMED 2024



PERÚ Ministerio de Salud

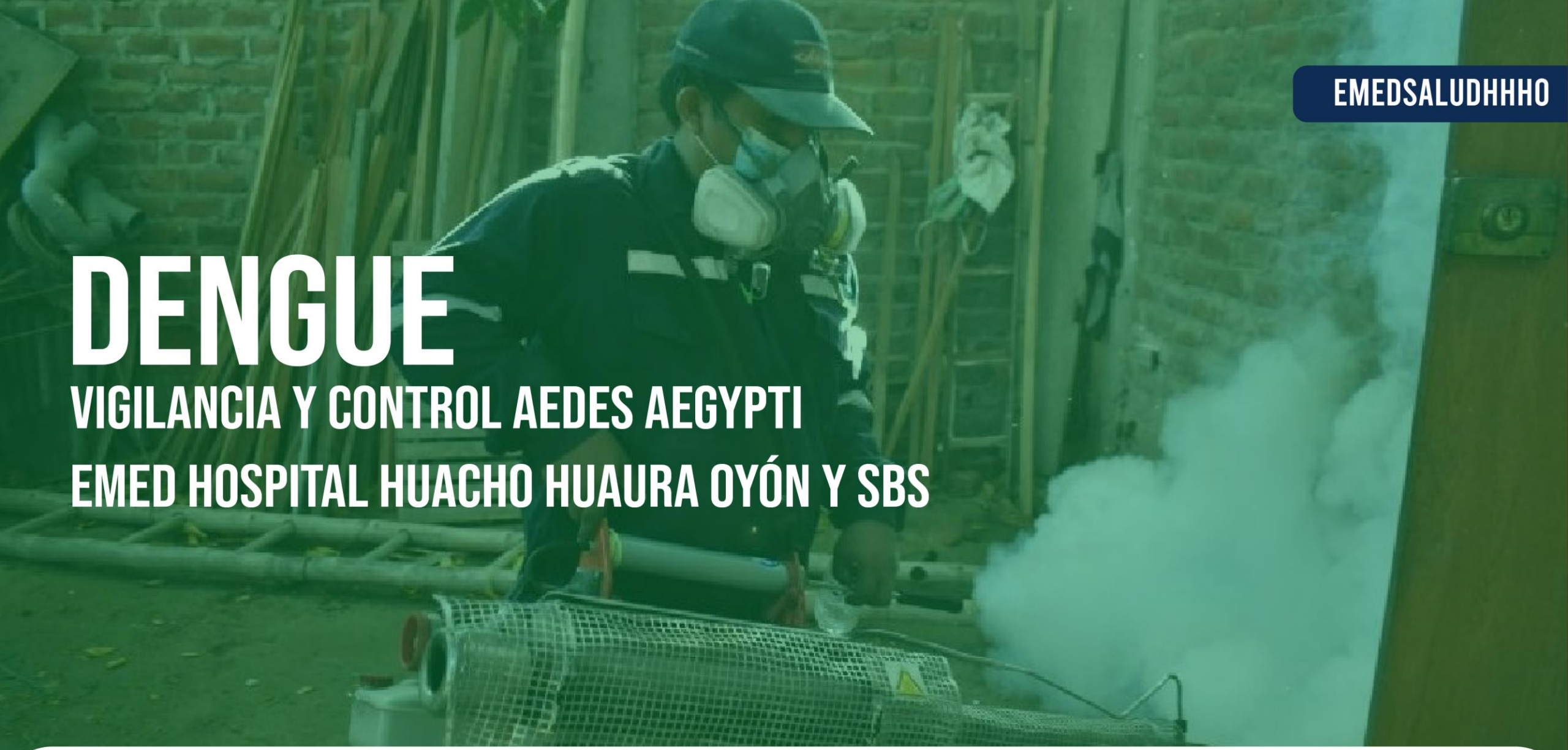


DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud





EMEDSALUDHHHO

DENGUE

VIGILANCIA Y CONTROL AEDES AEGYPTI

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





CASOS POR DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA

AÑOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nº DE CASOS DE DENGUE	1	3	6	5	102	42
T.I.A.	0.39	1.17	2.26	1.86	38.23	15.74
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	1	0	2	42

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 5/2/2024.

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° 5

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	2	5	0.1	9.9
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	2	5	0.1	19.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	4	9	13	0.3	25.9
ADULTO 30 - 59 AÑOS	11	3	14	0.4	13.7
60 AÑOS A MÁS	0	3	3	0.1	7.9
TOTAL	21	19	40	1.0	15.0
PORCENTAJES	53%	48%			

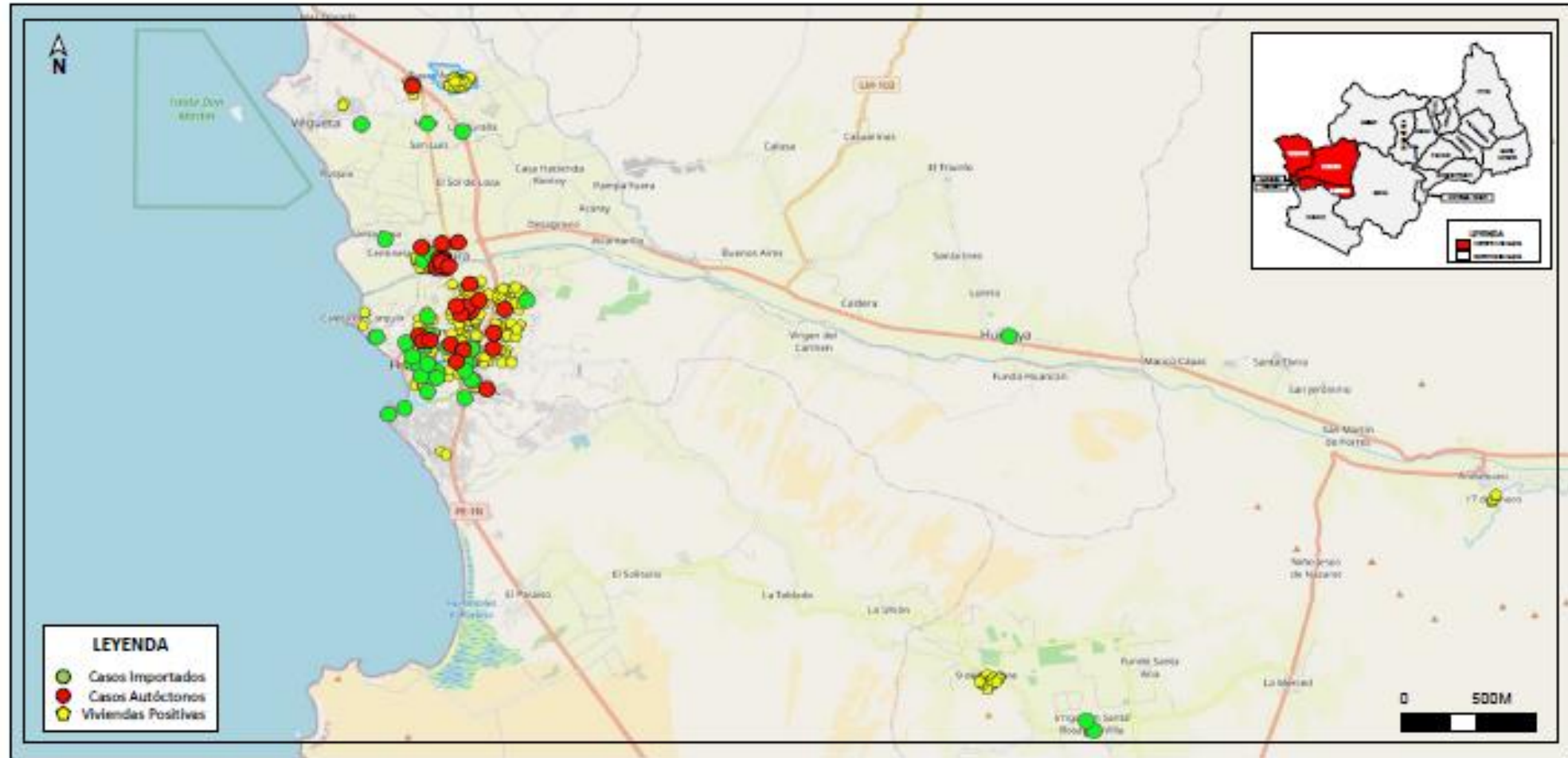
Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 5/2/2024.

T.I.A x 100 000 Hab.





MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS





ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYON Y SBS



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° 5 - 2024						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2019	2020	2021	2022	2023	PROMEDIO 2019 - 2023			
HUACHO	1003	421	229	238	314	441	473	32.76%	67.9
HUALMAY	215	116	92	119	208	150	178	12.33%	60.3
SAYAN	133	117	53	67	127	99	93	6.44%	36.4
HUAURA	225	158	80	96	202	152	146	10.11%	38.0
SANTA MARIA	258	141	122	110	220	170	243	16.83%	60.5
VEGUETA	153	89	68	76	181	113	124	8.59%	44.3
C. CARQUIN	27	14	10	12	32	19	29	2.01%	42.6
AMBAR	19	13	2	3	4	8	5	0.35%	19.1
LEONCIO PRADO	11	16	17	4	10	12	9	0.62%	36.2
PACCHO	15	19	32	19	11	19	17	1.18%	105.7
SANTA LEONOR	10	21	7	13	10	12	8	0.55%	68.3
CHECRAS	3	5	5	1	4	4	4	0.28%	40.1
PROVINCIA HUAURA	2072	1130	717	758	1323	1200	1329	92.04%	53.8
OYON	37	32	13	24	22	26	13	0.90%	11.8
PACHANGARA	15	40	25	30	10	24	21	1.45%	64.1
NAVAN	2	8	5	3	4	4	1	0.07%	10.5
COCHAMARCA	4	8	12	7	13	9	10	0.69%	55.7
ANDAJES	7	2	2	4	9	5	2	0.14%	32.9
CAJUL	5	5	0	1	0	2	1	0.07%	15.8
PROVINCIA OYÓN	70	95	57	69	58	70	48	3.32%	26.2
IHUARI	11	6	4	3	4	6	4	0.28%	28.2
OTROS DISTRITOS	66	43	32	38	39	44	63	4.36%	0.0
TOTAL EDA's RIS H-O	2219	1274	810	868	1424	1319	1444	100.00%	27.1

Fuente: Base de Datos NoEWeb_Eda's. Actualizado al 5/2/2024.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Biente



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





CASOS DE EDA'S SEGÚN DIAGNÓSTICO Y GRUPO ETARIO

DIAGNOSTICOS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 5 - 2024					
	Men 1 a.	de 1 a. - 4 a.	Men 5 a.	May 5 a.	TOTAL	%
EDA ACUOSA	20	50	70	201	271	509%
EDA DISENTÉRICA	0	1	1	0	1	2%
TOTAL EDA's	20	51	71	201	272	511%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/2/2024.

CASOS NOTIFICADOS POR EDA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 5 - 2024 RED INTEGRADA DE SALUD HUAURA OYÓN

TIPO DE EDA's	MES DE FEBRERO - 2023			ACUM. HASTA LA S.E. N° 5		
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%	T.I.A
EDA ACUOSA	0	0%	0.00	1432	99%	26.91
EDA DISENTÉRICA	0	0%	0.00	12	1%	0.23
TOTAL EDA's	0	0%	0.00	1444	100%	27.14

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/2/2024.

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