



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

MAYO

DEL 01 DE MAYO AL 31 DE MAYO DEL 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



DECRETOS SUPREMOS VIGENTE DS. N°059-2023-PCM

PREPARADOS EN COMUNIDAD ANTE HELADAS Y NEVADAS

**DECRETO SUPREMO N° 059-2023-PCM QUE DECRETO SUPREMO QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN VARIOS DISTRITOS DE ALGUNAS PROVINCIAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE ÁNCASH, CAJAMARCA, LA LIBERTAD Y LIMA
POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES**



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° 007-2023

DEL 11/05/2023

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



ESTUDIO NAC
FENÓMENO

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

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°007-2023
11 de mayo de 2023

Estado del sistema de alerta: Alerta de El Niño costero¹

RESUMEN EJECUTIVO

El Niño costero continuará hasta inicios de la primavera del presente año con una magnitud de fuerte a moderada, con máximas anomalías de temperatura del mar en octubre.

Para la región del Pacífico Central, existe una mayor probabilidad del desarrollo del El Niño a partir de junio. Se estima que las condiciones cálidas alcanzarán una magnitud débil hasta setiembre, seguida de una magnitud moderada en octubre.

Para el trimestre mayo-julio de 2023, se prevé precipitaciones ligeramente superiores a las lluvias características en estos meses del año en la costa y sierra del país. En lo que resta de mayo, disminuirá la ocurrencia de lluvias intensas en la costa norte y las temperaturas extremas del aire mantendrán sus valores por encima de lo normal a lo largo de la costa.

Entre mayo y setiembre, se espera que los ríos de las regiones hidrográficas del Pacífico norte y centro, y del Amazonas presenten caudales dentro del rango normal, mientras que, en la red hidrográfica del Tímaca, los caudales se encuentren entre normal y por debajo de lo normal. Los ríos de los departamentos de Tumbes y Piura, en las siguientes semanas de mayo, se presentarán caudales ligeramente por encima de sus valores normales, pero con una tendencia descendente.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, se prevé que continúa la disponibilidad de recursos transzonales (caballa y bonito) y oceanográficos (túnidos) en el mar peruano. Respecto a los recursos demersales, se prevé que continúa una amplia y dispersa área de distribución de la merluza.

Para el verano 2024, se estima que en el Pacífico Central (región Niño 3.4) El Niño tiene una probabilidad de 68 %, siendo más probables la categoría débil (34 %) y moderada (28 %). Tabla 1. De la misma forma, para el Pacífico oriental (región Niño 1+2) El Niño tiene probabilidad de 66 %, siendo más probable una magnitud débil (34 %). Tabla 2. En este escenario es probable la ocurrencia de eventos de lluvias de moderada a fuerte intensidad principalmente en la costa y sierra norte, así como temperaturas del aire por encima de sus valores normales a costa.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de acuerdo con el pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano 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". Los análisis de la información realizados durante los últimos quince días indican que El Niño costero continuará por lo menos hasta inicios de la primavera del presente año. La magnitud más probable de este evento será de fuerte a moderada, con las máximas anomalías de temperatura del océano. La persistencia de El Niño costero 2023 se debería, principalmente, al arribo de ondas cálidas, las cuales mantendrían el calentamiento anómalo.

¹ Alerta de El Niño costero: Siguiendo las condiciones indicadas, cuando otorgado respecto en forma conjunta, el Comité ENFEN considera que el evento El Niño costero ya es visible en el ICPAC, siendo ésta condición cálida, y se activa la alerta de El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indica un mapa sobre localización y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la fauna y temperatura acuática.

<https://enfen.gob.pe>



PERÚ Ministerio de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
y Desfesa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



ESTUDIO NAC
FENÓMENO

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



ESTUDIO NAC
FENÓMENO

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

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

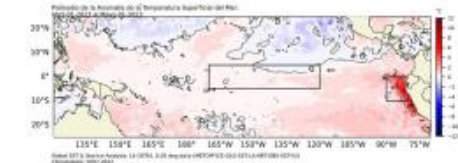


Figura 1. Promedio (del 01 de abril al 01 de mayo) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSITIA.



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 mayo y octubre de 2023. Fuente: ENFEN.

Tabla 1. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña en el Pacífico Central (región Niño 3.4) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	4
La Niña Moderada	5
La Niña Débil	5
Neutral	25
El Niño Débil	34
El Niño Moderado	28
El Niño Fuerte	2
El Niño Muy Fuerte	1

Tabla 2. Probabilidades estimadas de las magnitudes de El Niño y La Niña costeros (región Niño 1+2, frente a la costa norte y centro del Perú) para el verano diciembre 2023-marzo 2024.

Magnitud del evento diciembre 2023-marzo 2024	Probabilidad de ocurrencia (%)
La Niña Fuerte	4
La Niña Moderada	1
La Niña Débil	5
Neutral	28
El Niño Débil	34
El Niño Moderado	23
El Niño Fuerte	2
El Niño Muy Fuerte	1

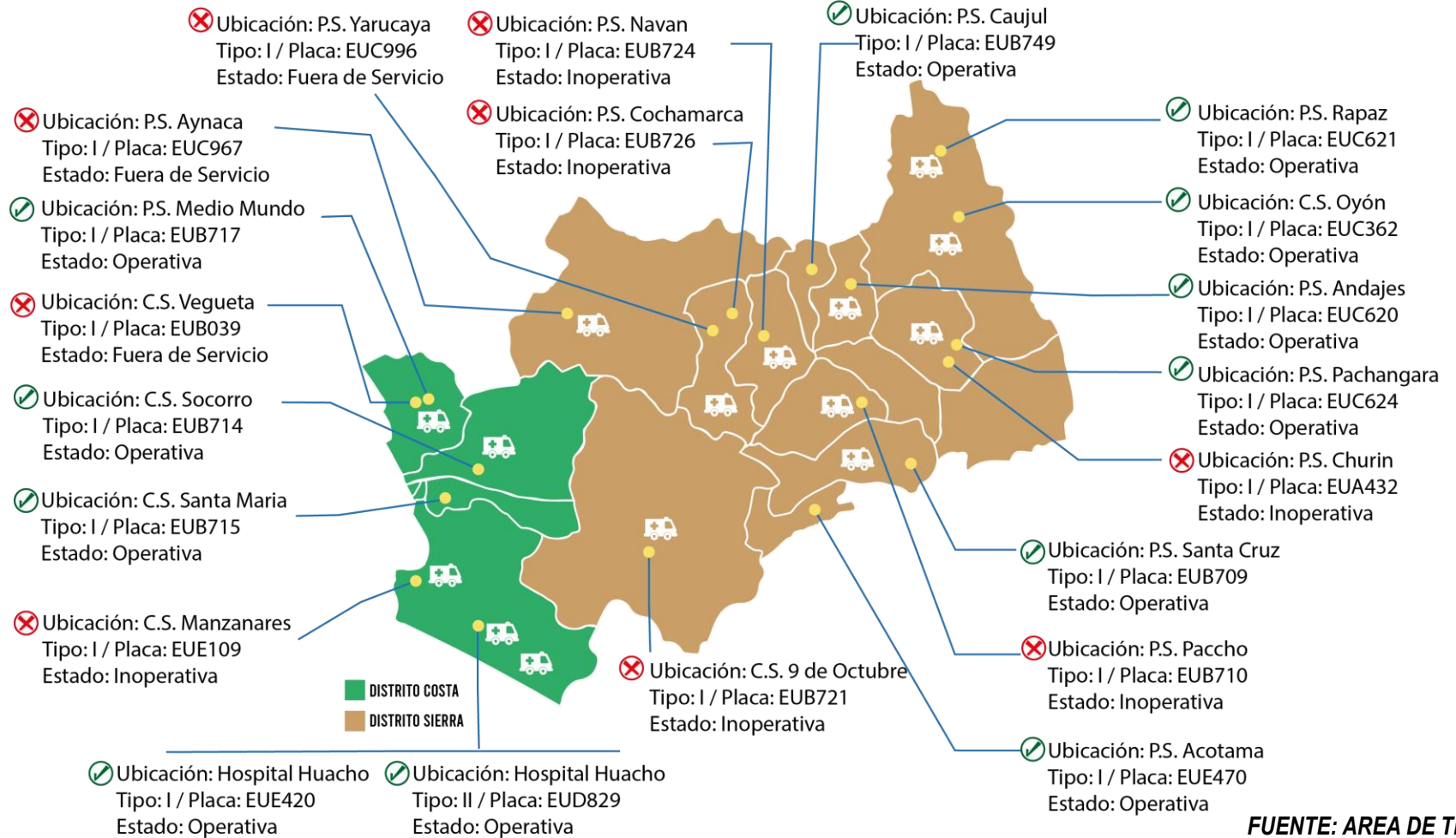
AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

Aviso	Nro.	Emisión	Inicio	Fin	Duración	Nivel
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	117 (emitido)	2023-05-28	2023-05-30	2023-06-01	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA SUR	116	2023-05-26	2023-05-28	2023-05-28	23 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	115	2023-05-23	2023-05-26	2023-05-27	47 Hrs.	AMARILLO

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS - SENAMHI

UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS



RESUMEN:

12

OPERATIVAS

09

NO OPERATIVAS

00

REVISIÓN TÉCNICA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 22/05/2023





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

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°19

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	142	-52.44	20.38	38.48%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	45	-59.09	15.25	12.20%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	29	-55.38	11.36	7.86%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	39	-63.14	10.14	10.57%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	68	-54.79	16.92	18.43%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	35	-46.81	12.51	9.49%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.36%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	1	-64.29	4.03	0.27%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	2	0	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	0	1	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	913	942	510	824	883	814	364	-55.30	14.73	98.64%
OYON	7	7	1	4	8	5	1	-81.48	0.91	0.27%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.54%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	17	21	7	24	20	18	3	-83.15	1.64	0.81%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	2	-80.39	0.00	0.54%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	369	-56.25	13.83	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto ■ Escenario Costa ■ Escenario Sierra



TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTES POR TRANSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°19

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	164	-60.73	23.54	31.97%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	60	-55.36	20.33	11.70%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	43	-62.35	16.84	8.38%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	50	-67.19	13.00	9.75%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	115	-45.96	28.61	22.42%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	56	-47.57	20.01	10.92%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	1.75%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.97%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	502	-57.15	20.32	97.86%
OYON	15	7	3	10	16	10	3	-70.59	2.72	0.58%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	0.97%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	0	4	1	0	0.00	0.00	0.00%
ANDAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAUJUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	35	37	7	47	35	32	8	-75.16	4.37	1.56%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	3	-83.70	0.00	0.58%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	513	-58.05	19.23	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

Escenario Costa

Escenario Sierra



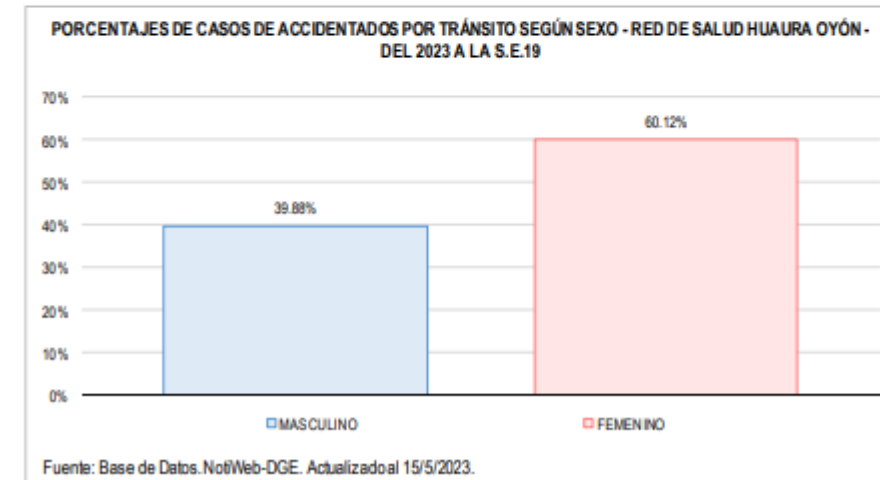
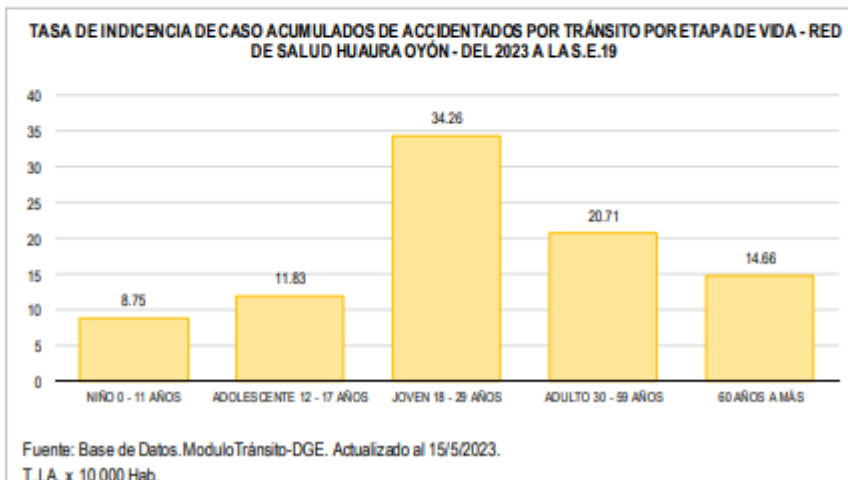
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°19

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 19						DEL 2023 A LA S.E.19				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	3	5	23.81%	0.99	20	24	44	8.56%	8.75
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	15	16	31	6.03%	11.83
JOVEN 18 - 29 AÑOS	4	6	10	47.62%	1.99	65	107	172	33.46%	34.26
ADULTO 30 - 59 AÑOS	1	3	4	19.05%	0.39	85	126	211	41.05%	20.71
60 AÑOS A MÁS	1	1	2	9.52%	0.52	20	36	56	10.89%	14.66
TOTAL RED H-O	8	13	21	100%	0.79	205	309	514	100%	19.27

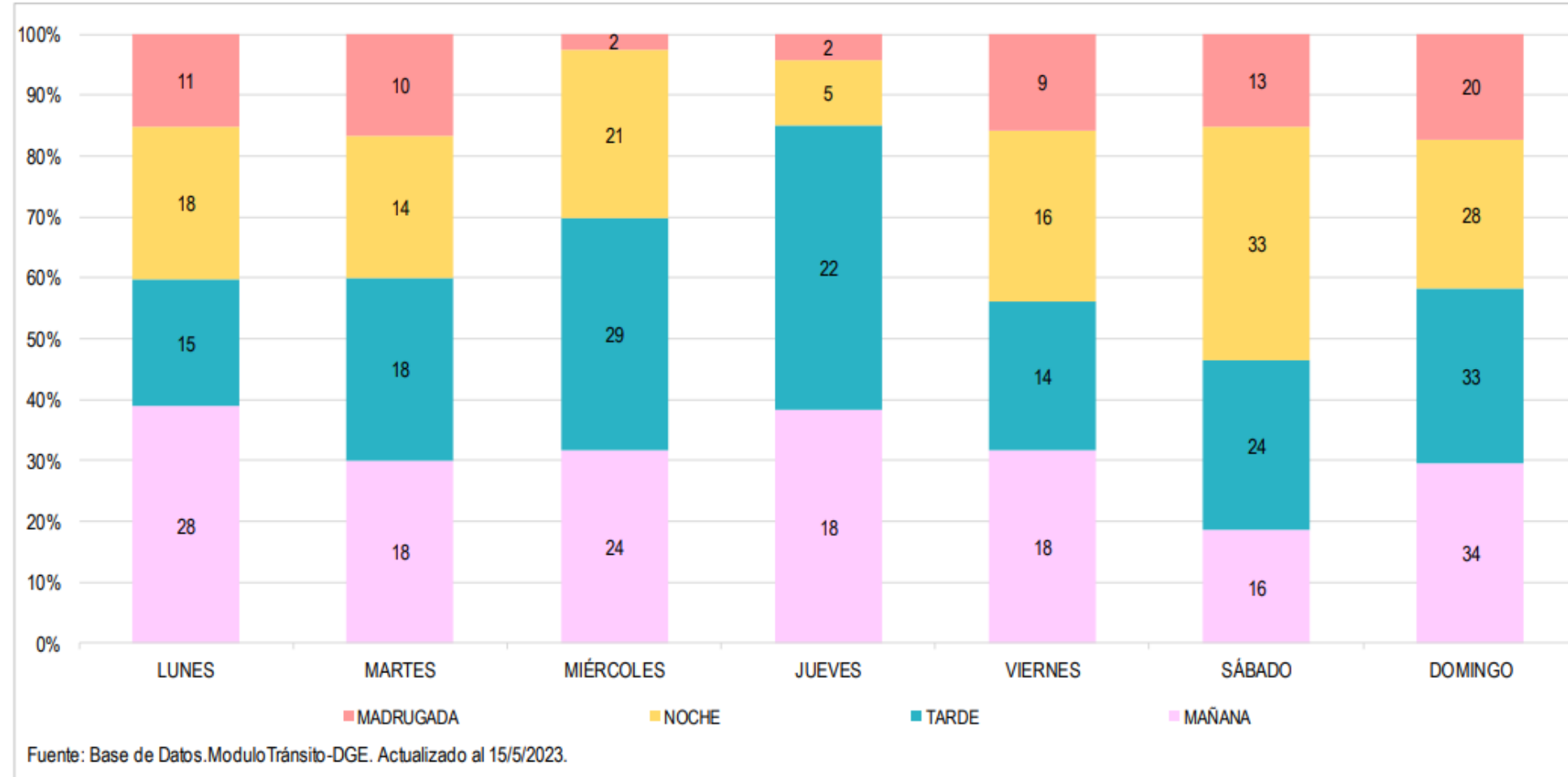
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

T.I.A x 10 000 Hab.



ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°19



Fuente: Base de Datos.Modulo Tránsito-DGE. Actualizado al 15/5/2023.



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



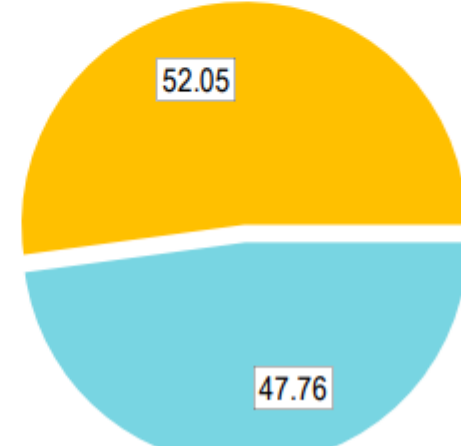
ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°19

ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	502	518	245	47.76
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	267	52.05
OTROS	8	10	11	22	5	10	1	0.19
TOTAL RED H-O	1480	1387	757	1250	1236	1222	513	100.00

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 15/5/2023.

PORCENTAJE DE ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO SEGÚN AÑOS Y ZONA DE ACCIDENTE DE LA RED DE SALUD HUAURA OYÓN - DESDE EL 2018 HASTA EL 2023 A LA S.E. N° 19

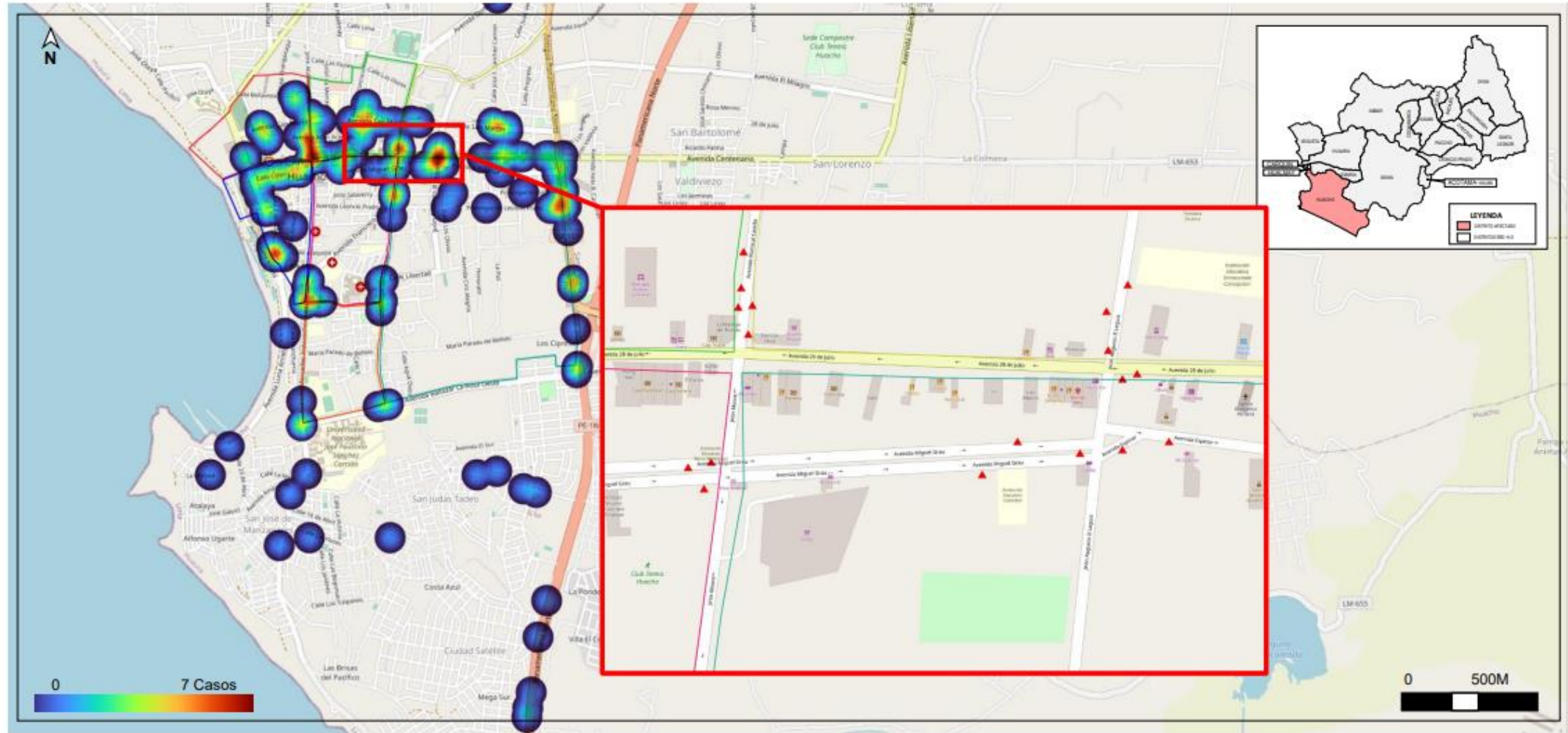


Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 15/5/2023.



MAPA DE CALOR PUNTOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL DISTRITO DE HUACHO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 19



EMEDSALUDHHHO

TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



PERÚ

Ministerio
de Salud



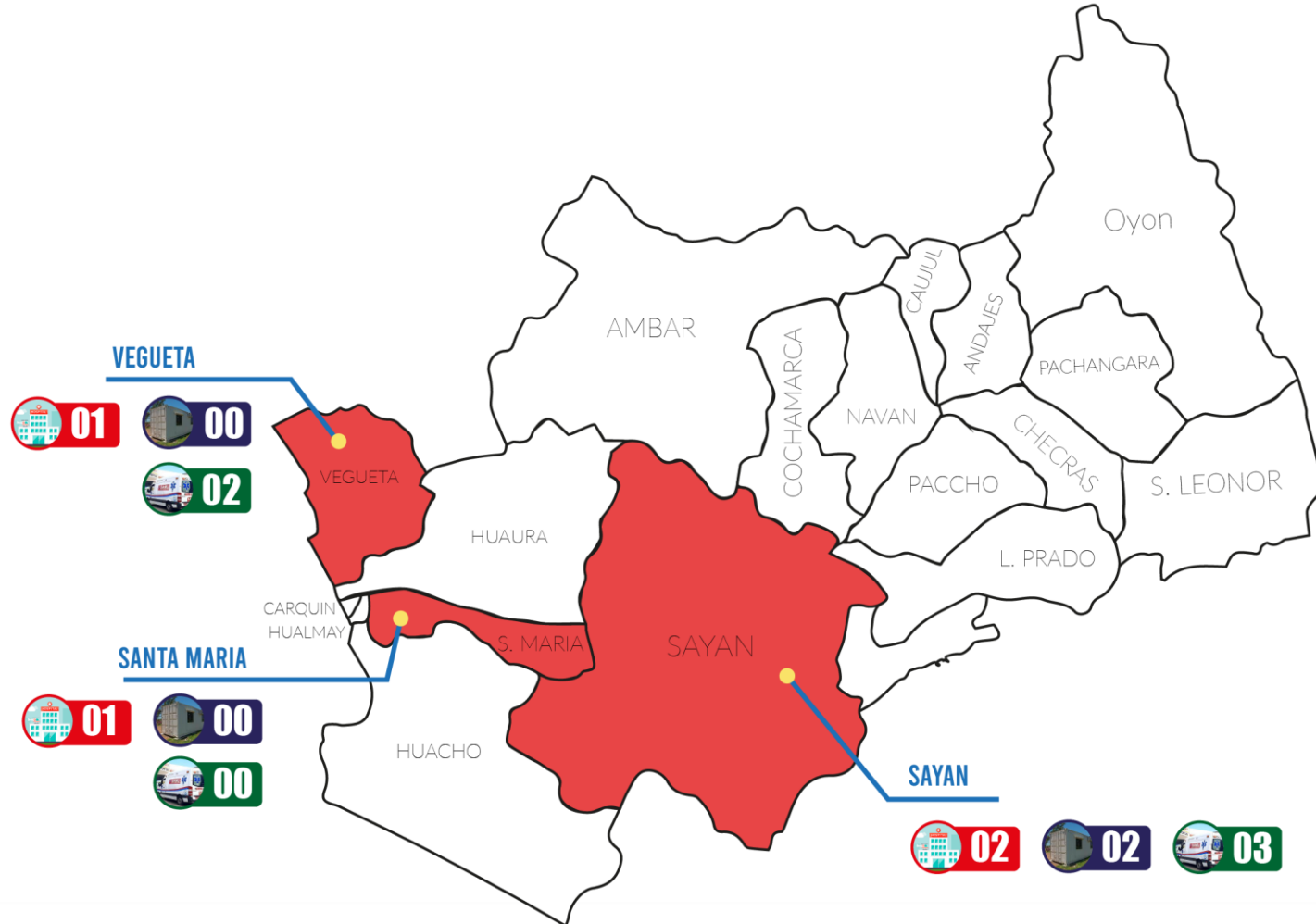
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

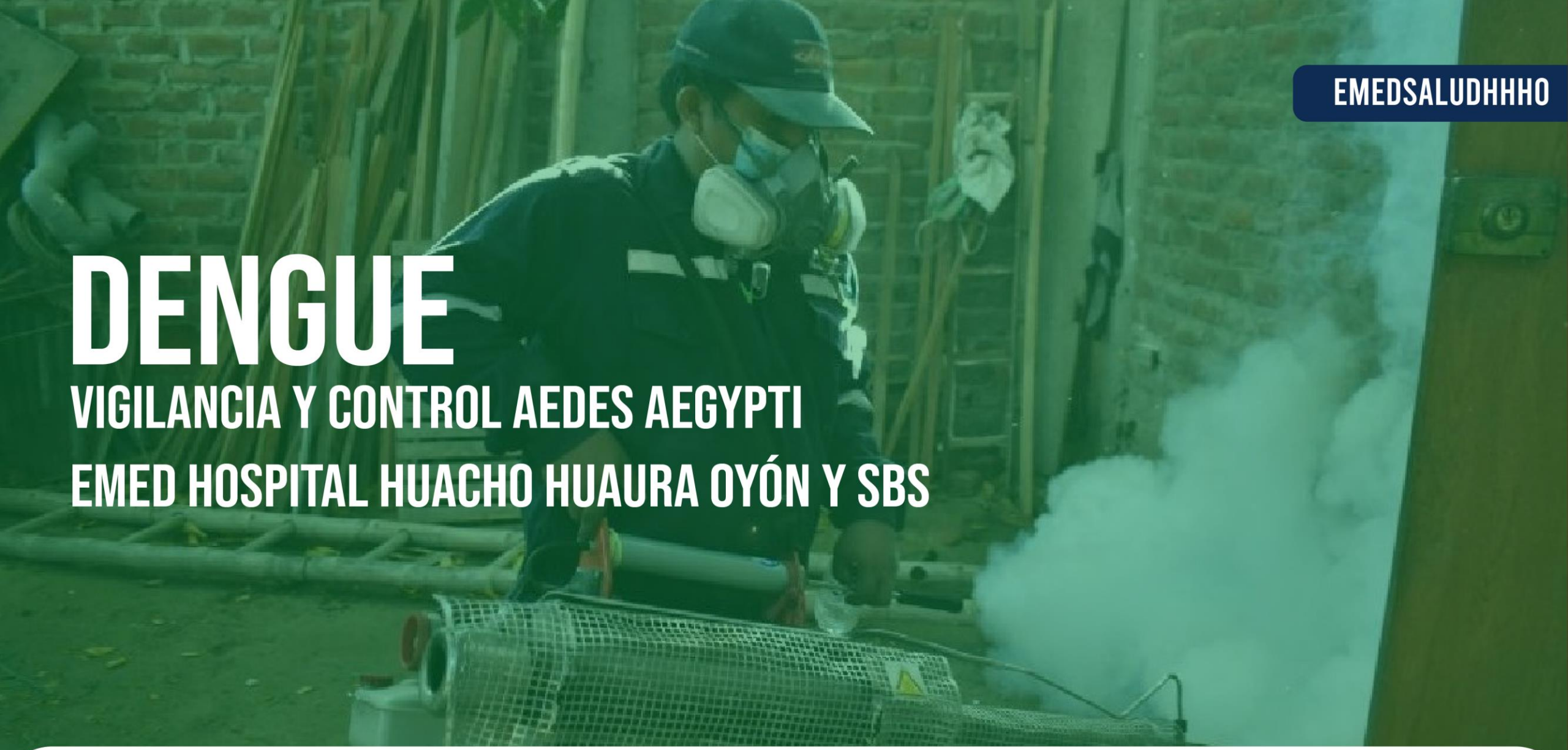


LEYENDA



A la SE. 20 aun se continua brindando la atención en los 2 módulos container en el centro parroquial de Sayán.





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 POR AÑOS Y ETAPAS DE VIDA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 22

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nº DE CASOS DE DENGUE	0	1	3	6	5	22
T.I.A.	-	0.39	1.13	2.23	1.87	8.25
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	1	0	2	3	22

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 6/6/2023.

T.I.A. x 100 000 Hab.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE (IMPORTADOS) POR ETAPA DE VIDA Y SEXO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 22

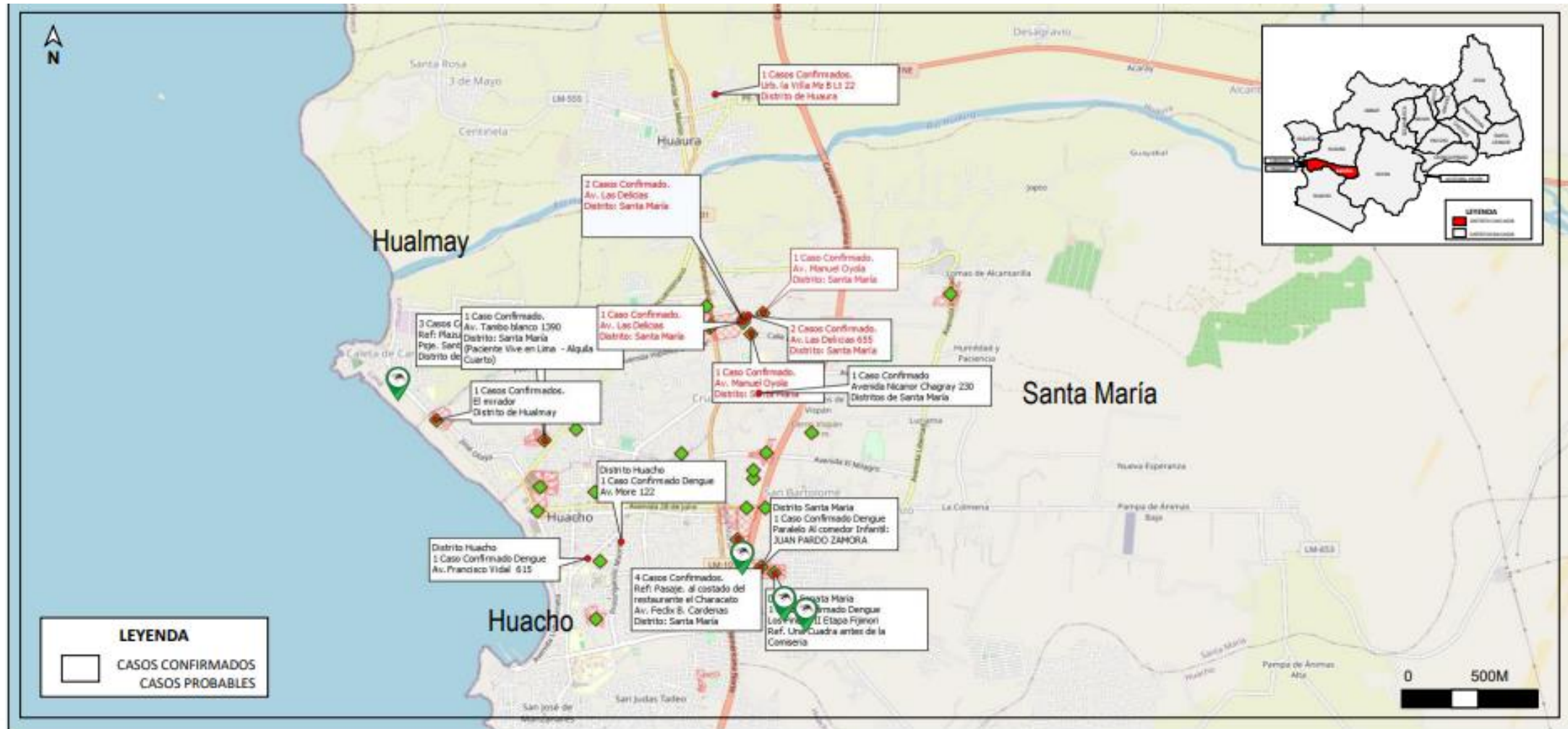
ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	2	3	0.1	6.0
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	1	1	0.0	3.8
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	5	8	0.2	15.9
ADULTO 30 - 59 AÑOS	7	11	18	0.5	17.7
60 AÑOS A MÁS	5	2	7	0.2	18.3
TOTAL	16	21	37	1.0	13.9
PORCENTAJES	43%	57%			

Fuente: Base de Datos Notiweb_Dengue. Actualizado al 6/6/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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

HELADAS Y BAJAS TEMPERATURAS

VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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 IRA'S POR DISTRITOS

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 22 - 2023						%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022			
HUACHO	3766	3088	1056	438	1551	1980	2181	21.1%	313.0 10.2
HUALMAY	1236	1230	507	243	724	788	1119	10.8%	379.1 42.0
SAYAN	1035	896	432	240	685	658	870	8.4%	340.7 32.3
HUAURA	1663	1419	702	333	883	1000	1433	13.9%	372.6 43.3
SANTA MARIA	1727	1614	658	330	1094	1085	1853	17.9%	461.1 70.8
VEGUETA	1458	1203	463	266	1075	893	1389	13.4%	496.3 55.5
C. CARQUIN	243	275	96	33	143	158	206	2.0%	302.7 30.4
AMBAR	109	125	72	30	90	85	113	1.1%	431.3 32.6
LEONCIO PRADO	114	93	36	42	93	76	92	0.9%	370.4 21.7
PACCHO	87	56	45	52	58	60	52	0.5%	323.4 -12.8
SANTA LEONOR	53	65	49	32	87	57	64	0.6%	546.5 11.9
CHECRAS	9	30	2	8	6	11	2	0.0%	20.1 -81.8
PROVINCIA HUAURA	11500	10094	4118	2047	6489	6850	9374	90.6%	379.4 36.9
OYON	343	257	115	84	319	224	249	2.4%	225.5 11.4
PACHANGARA	168	238	116	98	361	196	305	2.9%	930.4 55.5
NAVAN	42	35	34	27	32	34	46	0.4%	481.2 35.3
COCHAMARCA	127	146	108	101	152	127	151	1.5%	841.7 19.1
ANDAJES	8	4	2	5	18	7	20	0.2%	329.5 170.3
CAUJUL	16	24	6	23	26	19	33	0.3%	521.3 73.7
PROVINCIA OYÓN	704	704	381	338	908	607	804	7.8%	439.1 32.5
IHUARI	82	93	60	21	43	60	56	0.5%	394.6 -6.4
OTROS DISTRITOS	147	148	77	24	107	101	108	1.0%	0.0 7.4
TOTAL IRA's RED H-O	12433	11039	4636	2430	7547	7617	10342	100.0%	194.3 35.8

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 6/6/2023.

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 IRA'S POR GRUPO DE EDADES

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 22 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	17	3.10%	0.32
DE 2M. - 11M..	129	23.50%	2.42
DE 1A. - 4A..	403	73.41%	7.57
TOTAL IRA's	549	100.00%	10.32

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 6/6/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 22 - 2023

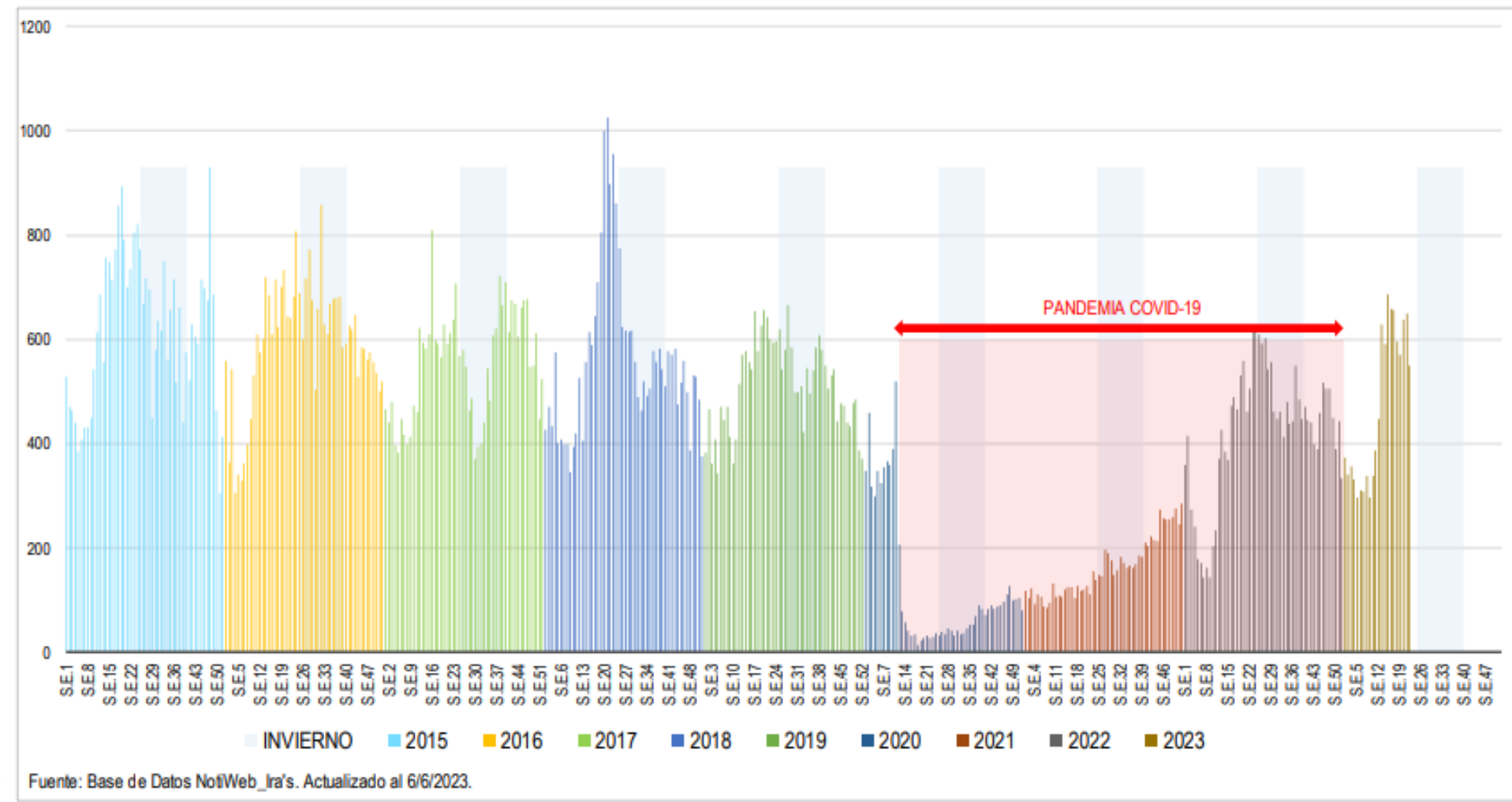
RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE JUNIO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 22	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	17	3%	0.32	233	2%
DE 2M. - 11M..	129	23%	2.42	2444	24%
DE 1A. - 4A..	403	73%	7.57	7665	74%
TOTAL IRA's	549	100%	10.32	10342	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 6/6/2023.



TENDENCIA DE CASOS DE IRA'S POR AÑOS Y SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 6/6/2023.



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

