

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 41

DEL 08 AL 14 DE OCTUBRE 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



COMUNICADO EFEN N° 016-2023

DEL 13/10/2023

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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°16-2023
13 de octubre de 2023

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

- En la región 1+2 se espera que El Niño costero continúe por lo menos hasta el verano de 2024, como consecuencia del desarrollo de El Niño en el Pacífico central. Pese a la disminución de las anomalías de la temperatura superficial (TSM) durante setiembre, es más probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta diciembre del verano de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (55 %) y fuerte (33 %).
- En el Pacífico central (región Niño 3.4) se espera que El Niño continúe por lo menos hasta el verano de 2024, su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento en el verano son moderada fuerte (40%).
- Entre octubre-diciembre de 2023 a lo largo de la costa se esperan temperaturas del aire por encima de normal. Además, es más probable que las lluvias acumuladas en ese periodo superen sus valores normales en la zona centro y sierra norte. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, es probable la ocurrencia de lluvias por encima de lo normal en la costa norte y centro, así como la sierra norte, sin descartar lluvias intensas. Por otro lado, considerando el escenario de El Niño en el Pacífico central es probable un escenario por debajo de lo normal en la región andina, particularmente en la sierra sur.
- Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre normal y normal; mientras que en la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente; asimismo, los caudales principales ríos afluentes al lago Titicaca presentarían un comportamiento por debajo de lo normal.
- En cuanto a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que continúe registrándose la disminución de perico y otros recursos oceánicos a lo largo del litoral peruano. El bonito continuaría disponible y accesible del litoral peruano. Asimismo, de continuar la tendencia al debilitamiento de las condiciones cálidas anómalas gigante o pota mantendría su disponibilidad.
- Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo al pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las acciones correspondientes 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", espera que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe por lo menos hasta el verano de 2024, como consecuencia del desarrollo de El Niño en el Pacífico central.

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, en la región Niño 1+2 a la disminución de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) durante setiembre, es más probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta diciembre (Figura 1) del verano de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (55 %) y fuerte (33 %) (Tabla 1).

¹ Alerta de El Niño costero: Según las condiciones recientes, usando criterio experto en forma colegiada, el Comité considera que el evento El Niño costero ha iniciado y el valor del ICENI indica condiciones cálidas, y se consolida El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posición 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 de la unidad, la paz y el desarrollo"

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) se espera que El Niño continúe por lo menos hasta el verano de 2024, alcanzando su máxima intensidad a fines de año. Las magnitudes más probables de este evento en el verano son moderada (52 %) y fuerte (40 %) (Tabla 2).

Según el pronóstico estacional octubre-diciembre de 2023² a lo largo de la temperatura del aire por encima de lo normal. Además, es más probable que las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta diciembre del verano de 2024, en promedio, las magnitudes más probables de El Niño costero serían moderada (55 %) y fuerte (33 %).

Entre octubre y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre normal y normal; mientras que en la zona noroccidental del país se presentarían caudales por encima de lo normal. El nivel del lago Titicaca continuaría presentando una tendencia descendente; asimismo, los caudales principales ríos afluentes al lago Titicaca presentarían un comportamiento por debajo de lo normal.

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, para las próximas semanas, se espera que continúe registrándose la disminución de perico y otros recursos oceánicos a lo largo del litoral peruano. El bonito continuaría disponible y accesible del litoral peruano. Asimismo, de continuar la tendencia al debilitamiento de las condiciones cálidas anómalas gigante o pota mantendría su disponibilidad.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo, de acuerdo al pronóstico estacional vigente y las proyecciones para el verano de 2024, con la finalidad que se adopten las acciones correspondientes para la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará informando sobre la evolución oceanica-atmosférica y actualizando las perspectivas. El ENFEN emitirá su pronóstico oficial el viernes 27 de octubre de 2023.

Para mayor información, consultar el Informe Técnico Mensual en el siguiente enlace: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5279061/4743632-Informe-tecnico-2023.pdf?v=1697731172>

² <https://www.senamhi.gob.pe/loads/file/022625SENA-39.pdf>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/loads/file/022615SENA-11.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/loads/file/020945SENA-39.pdf>

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"

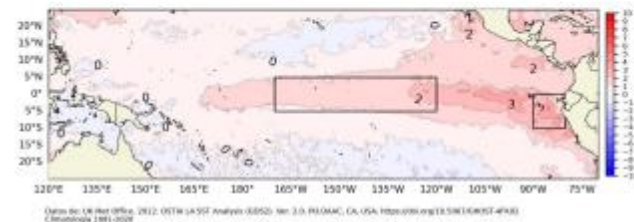


Figura 1. Promedio (del 25 de setiembre al 10 de octubre) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTA.



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 octubre de 2023 y marzo de 2024. Fuente: ENFEN.

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"

Tabla 1. 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	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	3
El Niño Débil	8
El Niño Moderado	55
El Niño Fuerte	33
El Niño Extraordinario	1

Tabla 2. 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	0
La Niña Moderada	0
La Niña Débil	0
Neutro	0
El Niño Débil	8
El Niño Moderado	52
El Niño Fuerte	40
El Niño Muy fuerte	0



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	229	2023-10-18	2023-10-20	2023-10-22	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	228	2023-10-15	2023-10-17	2023-10-19	71 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	227	2023-10-13	2023-10-15	2023-10-17	61 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	226	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-15	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA SUR	225	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-14	39 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	224	2023-10-11	2023-10-13	2023-10-15	71 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 220)	223	2023-10-10	2023-10-11	2023-10-12	47 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	222	2023-10-09	2023-10-11	2023-10-12	40 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	221	2023-10-09	2023-10-11	2023-10-12	40 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA	220	2023-10-07	2023-10-08	2023-10-10	71 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS - SENAMHI



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



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

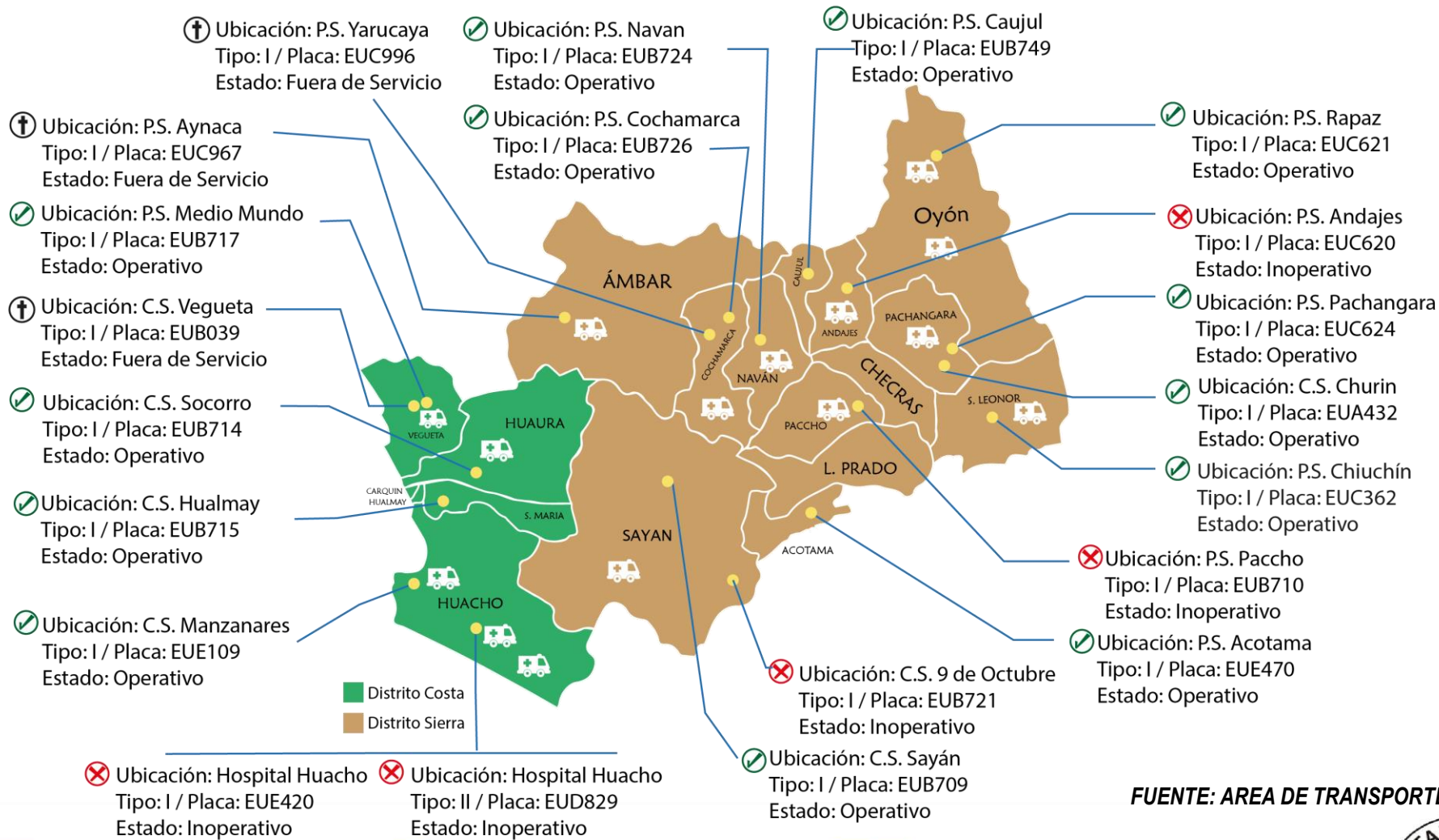
AMBULANCIAS

RESUMEN:

13
OPERATIVAS

05
INOPERATIVAS

03
FUERA DE SERVICIO



FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 09/10/2023



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



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

RED DE SALUD HUAURA OYÓN — DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°41

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	300	0.47	43.06	37.08%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	92	-16.36	31.17	11.37%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	69	6.15	27.02	8.53%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	85	-19.66	22.10	10.51%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	160	6.38	39.81	19.78%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	73	10.94	26.08	9.02%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	10	-15.25	14.69	1.24%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.12%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	2	-28.57	8.05	0.25%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	1	-37.50	6.22	0.12%
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	793	-2.63	32.10	98.02%
OYON	7	7	1	4	8	5	2	-62.96	1.81	0.25%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	6	-25.00	18.30	0.74%
NAVAN	2	2	0	0	3	1	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	0	0	3	1	1	0.00	5.57	0.12%
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	9	-49.44	4.92	1.11%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	7	-31.37	0.00	0.87%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	809	-4.08	30.32	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoTiWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.

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



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°41

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	372	-10.92	53.39	32.86%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	113	-15.92	38.29	9.98%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	105	-8.06	41.12	9.28%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	108	-29.13	28.08	9.54%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	261	22.65	64.94	23.06%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	118	10.49	42.16	10.42%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	16	-6.98	23.51	1.41%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	1	-78.26	3.82	0.09%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.44%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.44%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	1	-66.67	8.54	0.09%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	1105	-5.68	44.73	97.61%
OYON	15	7	3	10	16	10	4	-60.78	3.62	0.35%
PACHANGARA	15	22	1	27	10	15	13	-13.33	39.66	1.15%
NAVAN	3	2	0	0	4	2	0	0.00	0.00	0.00%
COCHAMARCA	0	2	1	0	4	1	1	-28.57	5.57	0.09%
ANAJES	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00%
CAJUL	2	4	2	10	0	4	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA OYÓN	35	37	7	47	34	32	18	-43.75	9.83	1.59%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	9	-51.09	0.00	0.80%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1238	1223	1132	-7.41	42.43	100.00%

Fuente: Base de Datos.NoWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.

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

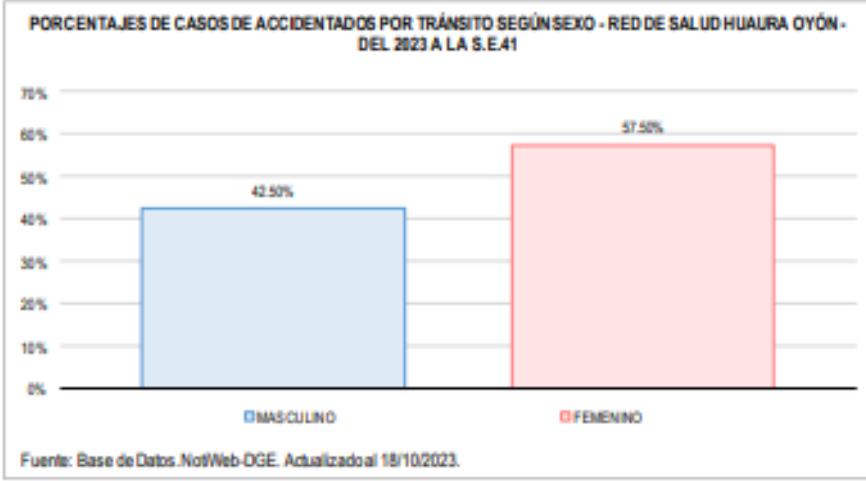
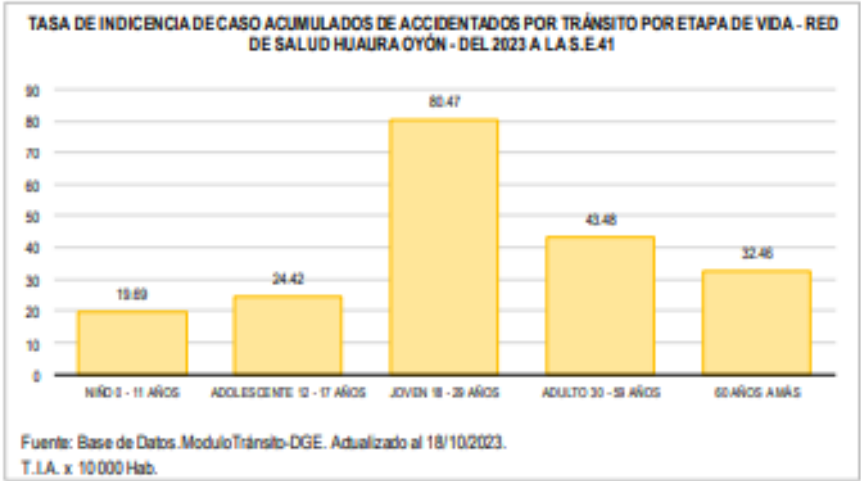


INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°41

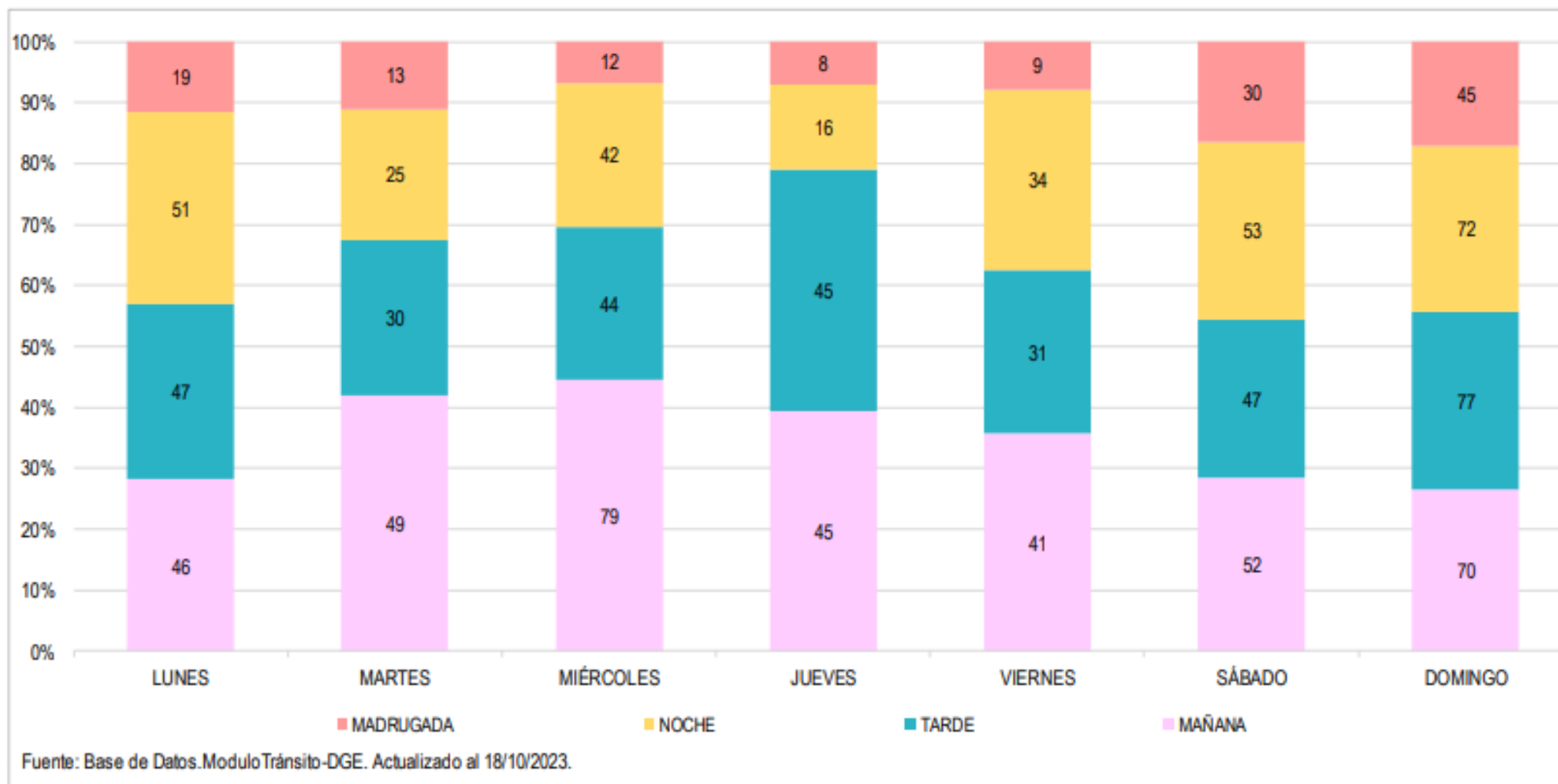
POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 41						DEL 2023 A LA S.E.41				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	0	2	10.00%	0.40	49	50	99	8.73%	19.69
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	0	0	0.00%	0.00	37	27	64	5.64%	24.42
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	3	6	30.00%	1.20	162	242	404	35.63%	80.47
ADULTO 30 - 59 AÑOS	4	6	10	50.00%	0.98	179	264	443	39.07%	43.48
60 AÑOS A MÁS	0	2	2	10.00%	0.52	55	69	124	10.93%	32.46
TOTAL RED H-O	9	11	20	100%	0.75	482	652	1134	100%	42.51

Fuente: Base de Datos .NotiWeb-DGE. Actualizado al 18/10/2023.
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°41

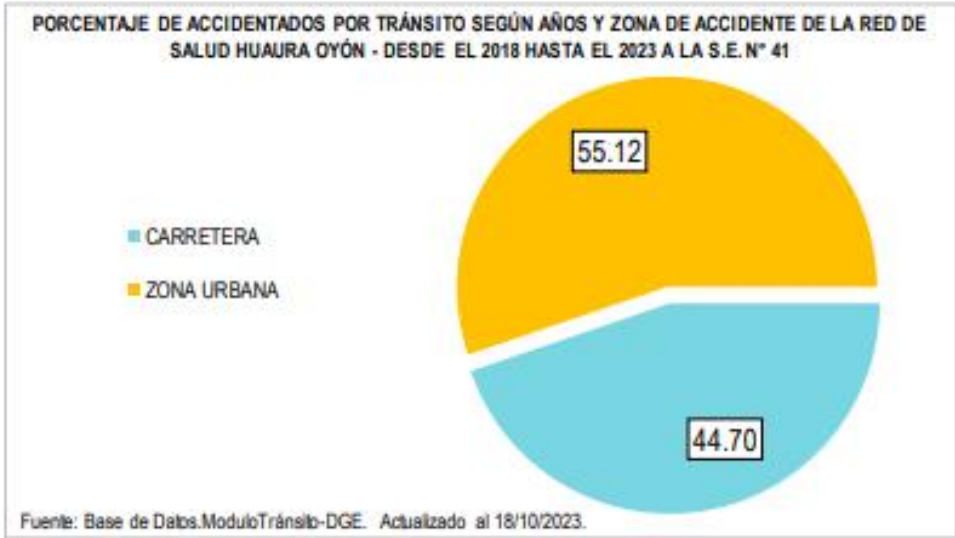


ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

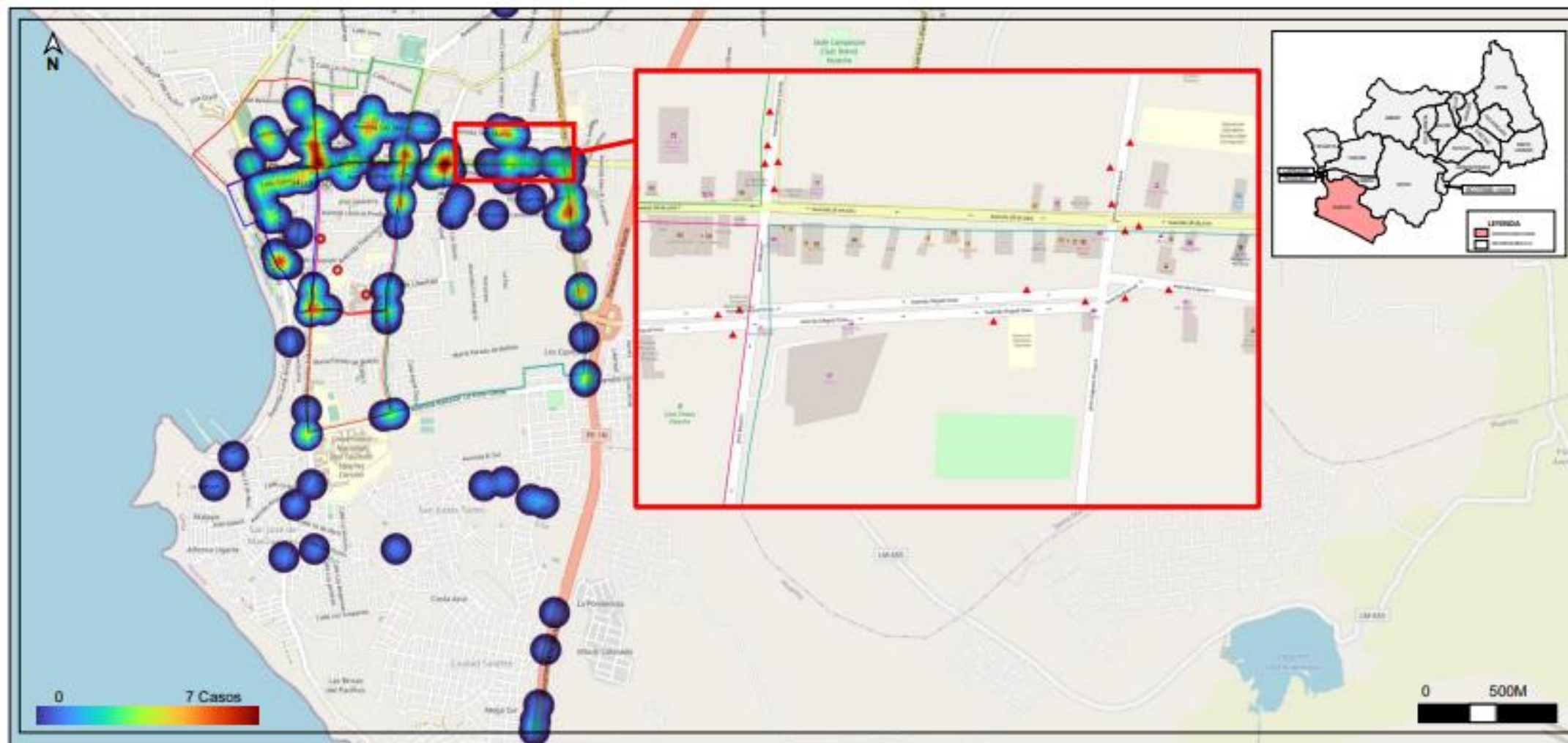
RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°41

ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	501	517	506	44.70
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	624	55.12
OTROS	8	10	11	22	5	10	2	0.18
TOTAL RED H-O	1480	1387	757	1250	1235	1222	1132	100.00

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 18/10/2023.



MAPA DE CALOR PUNTOS DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL DISTRITO DE HUACHO RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA — S.E. 41



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



DS. 110-2023 PCM

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



DS. 110 – 2023 PCM. Decreto Supremo que prorroga el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos de Amazonas, Áncash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, San Martín, Tacna y Tumbes, **por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales (período 2023-2024) y posible Fenómeno El Niño**, declarado mediante el Decreto Supremo N° 072-2023-PCM y prorrogado por el Decreto Supremo N° 089-2023-PCM, **por el término de sesenta (60) días calendario, a partir del 7 de octubre de 2023**, con la finalidad de continuar con la ejecución de medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de reducción del Muy Alto Riesgo existente, así como de respuesta y rehabilitación que correspondan.



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. CENEPRED 2023



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



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 INUNDACIONES ANTE LLUVIAS INTENSAS ASOCIADAS AL FENÓMENO EL NIÑO. CENEPRED 2023



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

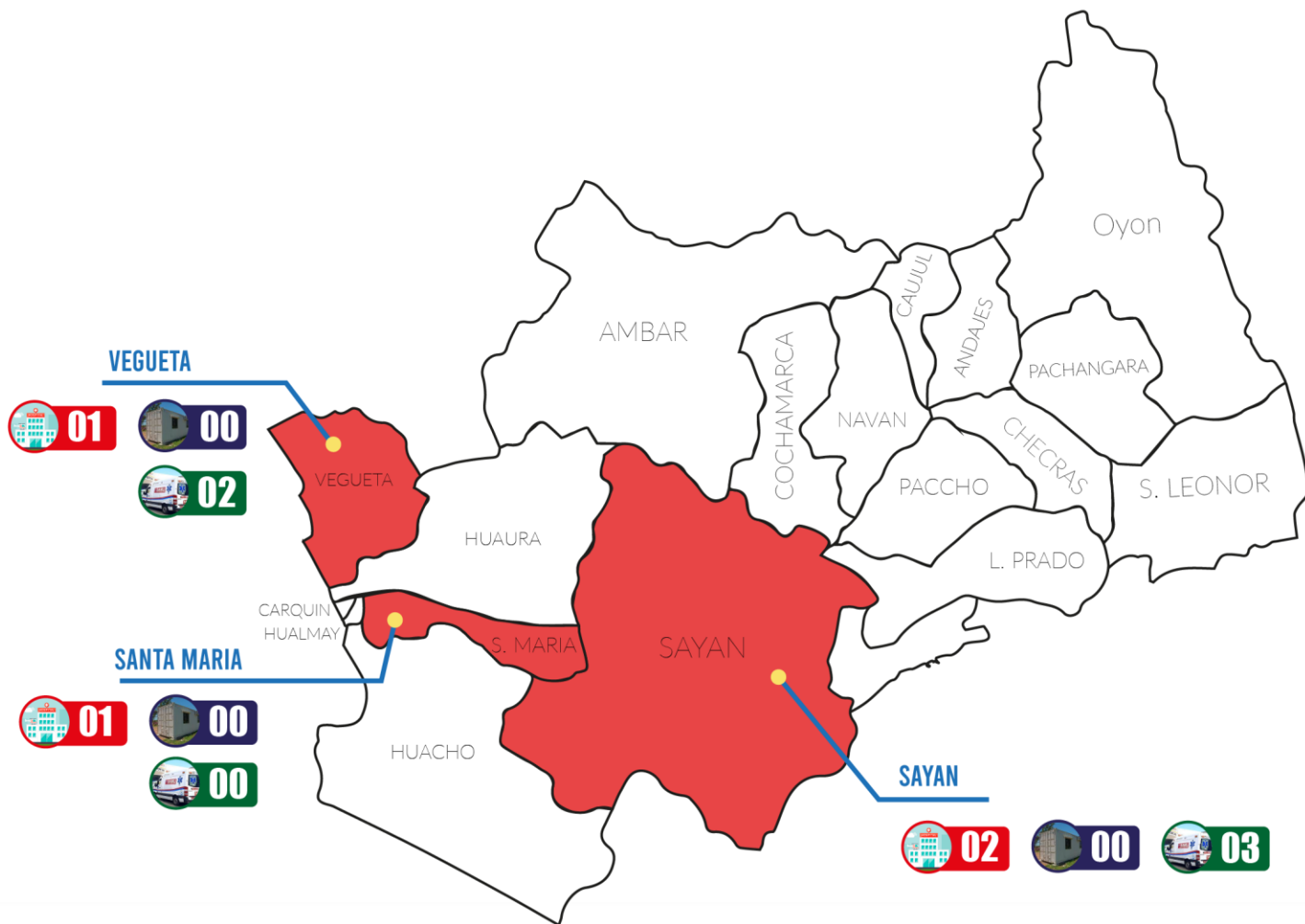
Fuente: Base de datos CENEPRED 2023



MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

DECRETO SUPREMO 102-2023 PCM

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



LEYENDA



A la SE. 41 se concluyeron los trabajos de **MANTENIMIENTO CORRECTIVO** en los establecimientos Cs. Sayán y Ps. Chambara afectados por consecuencia del fenómeno de lluvias 2023.



PERÚ

Ministerio
de Salud



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

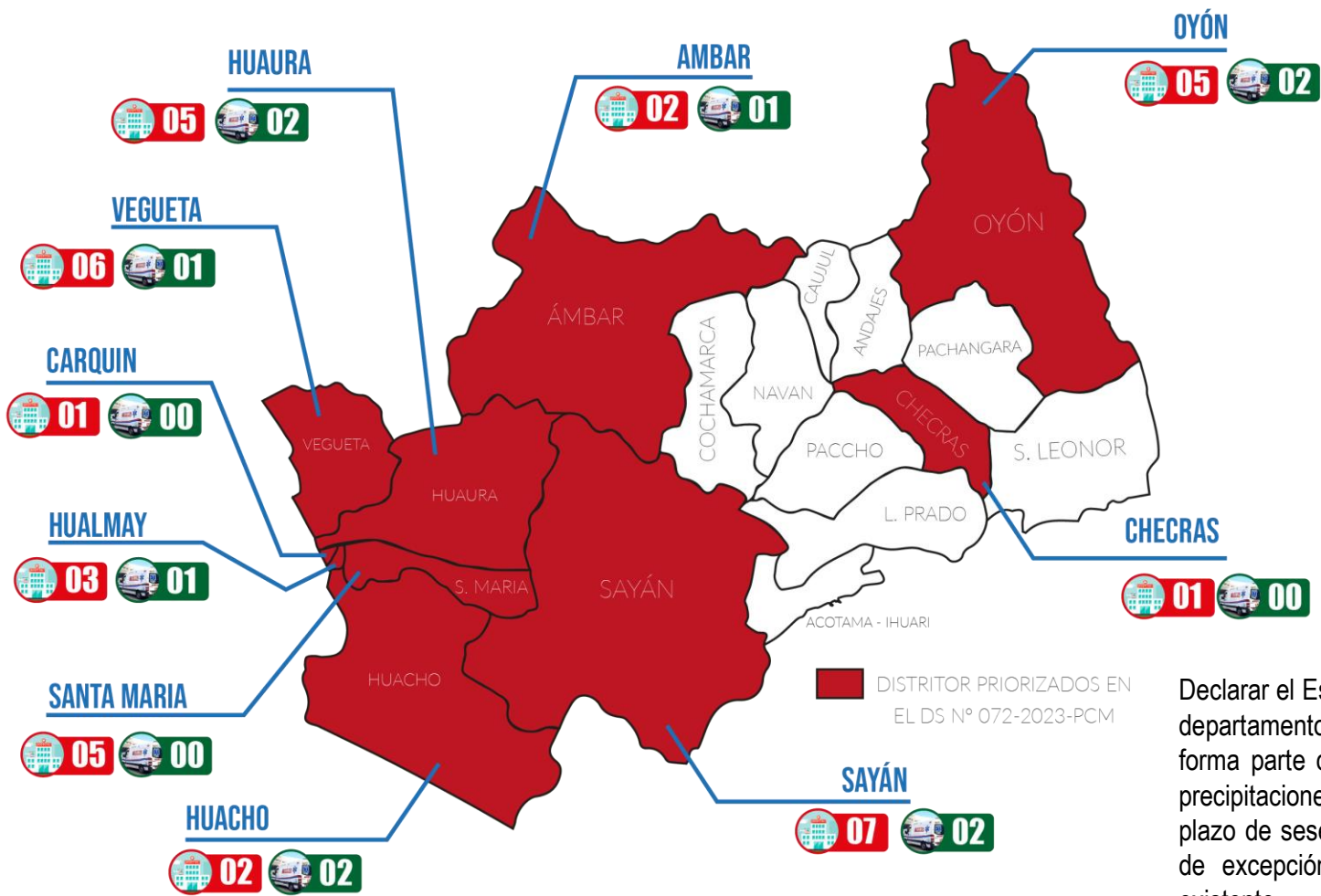


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



Decreto Supremo 102-2023 PCM

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



LEYENDA

37
IPRESS OPERATIVAS

11
AMBULANCIAS OPERATIVAS

Declarar el Estado de Emergencia en varios distritos de algunas provincias de los departamentos 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 POR AÑOS Y ETAPAS DE VIDA RED DE SALUD HUAURA OYÓN

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
N° DE CASOS DE DENGUE	0	1	3	6	5	73
T.I.A.	-	0.39	1.13	2.23	1.87	27.36
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	1	0	5	4	73

Fuente: Base de Datos Notif_sp. Actualizado al 18/10/2023.
T.I.A. x 100 000 Hab.

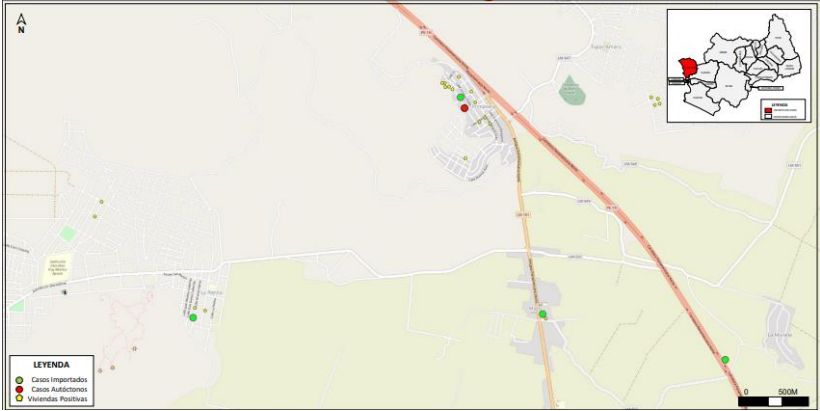
CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2018 HASTA 2023 A LA S.E. N° 41

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	0.0	4.0
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	4	5	0.1	19.1
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	6	19	0.3	37.8
ADULTO 30 - 59 AÑOS	21	14	35	0.5	34.4
60 AÑOS A MÁS	6	6	12	0.2	31.4
TOTAL	42	31	73	1.0	27.4
PORCENTAJES	58%	42%			

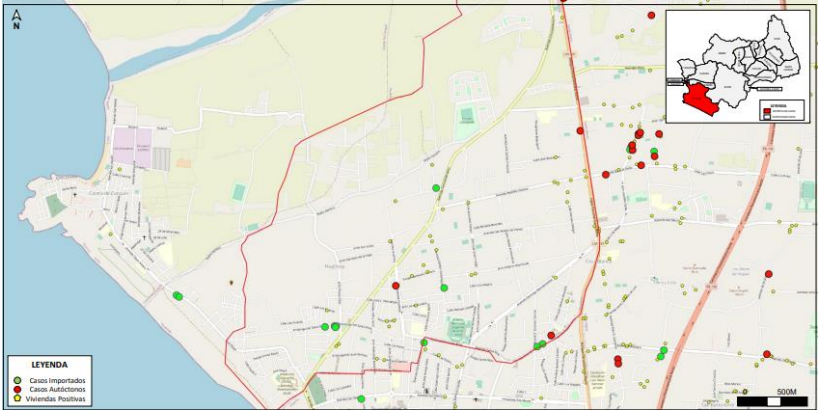
Fuente: Base de Datos Notif_sp. Actualizado al 18/10/2023.
T.I.A x 100 000 Hab.

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

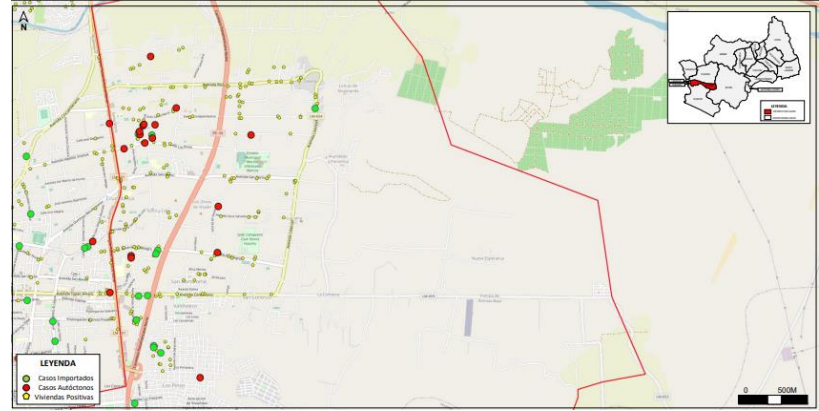
Distrito de Vegueta



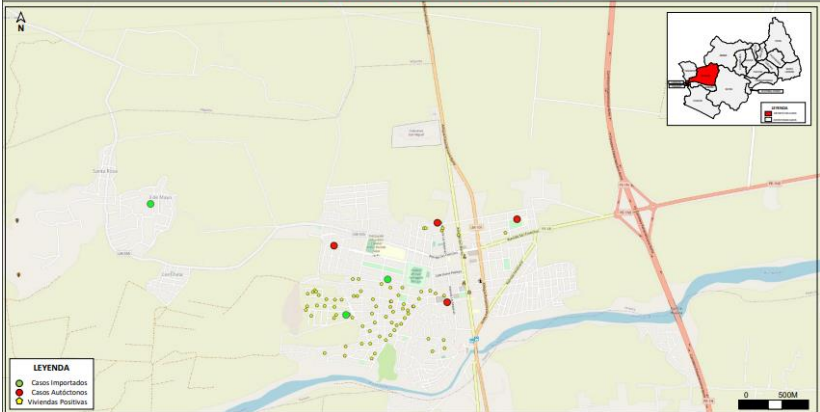
Distrito de Hualmay



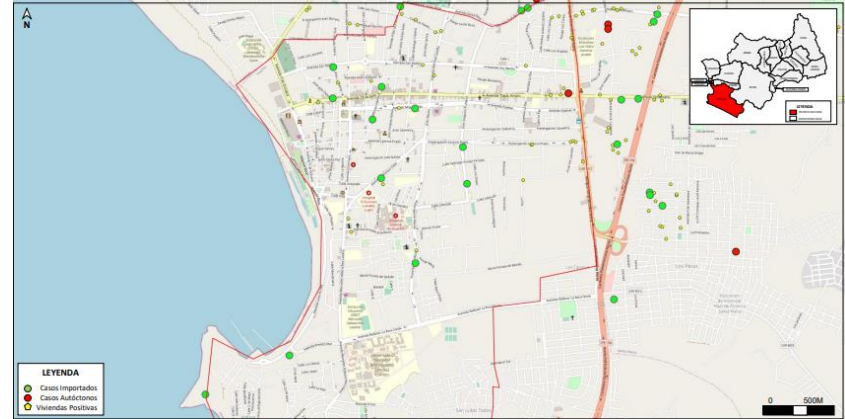
Distrito de Santa María



Distrito de Huaura



Distrito de Huacho



HELADAS Y BAJAS TEMPERATURAS

VIGILANCIA INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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

A LA S.E. 41

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 41 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	6781	5898	1177	969	3590	3683	4260	20.2%	611.4	15.7
HUALMAY	2442	2423	563	553	1789	1554	2212	10.5%	749.5	42.3
SAYAN	2141	1984	584	546	1529	1357	1751	8.3%	685.6	29.1
HUAURA	3209	2651	852	753	2134	1920	3027	14.3%	787.0	57.7
SANTA MARIA	3228	3074	680	785	2684	2090	3800	18.0%	945.5	81.8
VEGUETA	2868	2375	547	704	2297	1758	3037	14.4%	1085.1	72.7
C. CARQUIN	427	485	97	87	291	277	463	2.2%	680.3	66.9
AMBAR	271	253	91	86	179	176	215	1.0%	820.6	22.2
LEONCIO PRADO	217	196	81	120	234	170	219	1.0%	881.6	29.1
PACCHO	177	130	58	108	129	120	112	0.5%	696.5	-7.0
SANTA LEONOR	152	149	82	91	162	127	146	0.7%	1246.8	14.8
CHECRAS	22	35	8	12	28	21	3	0.0%	30.1	-85.7
PROVINCIA HUAURA	21935	19653	4820	4814	15046	13254	19245	91.2%	779.0	45.2
OYON	663	479	159	154	675	426	494	2.3%	447.3	16.0
PACHANGARA	393	509	168	267	701	408	547	2.6%	1668.7	34.2
NAVAN	92	82	45	45	78	68	92	0.4%	962.3	34.5
COCHAMARCA	252	301	200	222	283	252	293	1.4%	1633.2	16.5
ANDAJES	14	9	7	10	31	14	35	0.2%	576.6	146.5
CAJUL	47	56	12	35	48	40	60	0.3%	947.9	51.5
PROVINCIA OYÓN	1461	1436	591	733	1816	1207	1521	7.2%	830.6	26.0
IHUARI	179	196	73	50	86	117	131	0.6%	923.2	12.2
OTROS DISTRITOS	285	261	80	70	267	193	209	1.0%	0.0	8.5
TOTAL IRA's RED H-O	23860	21546	5564	5667	17215	14770	21106	100.0%	396.6	42.9

Fuente: Base de Datos NotWeb_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.

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 RED DE SALUD HUAURA OYÓN

A LA SE. 41

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 41 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	6	1.28%	0.11
DE 2M. - 11M..	113	24.15%	2.12
DE 1A. - 4A..	349	74.57%	6.56
TOTAL IRA's	468	100.00%	8.79

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

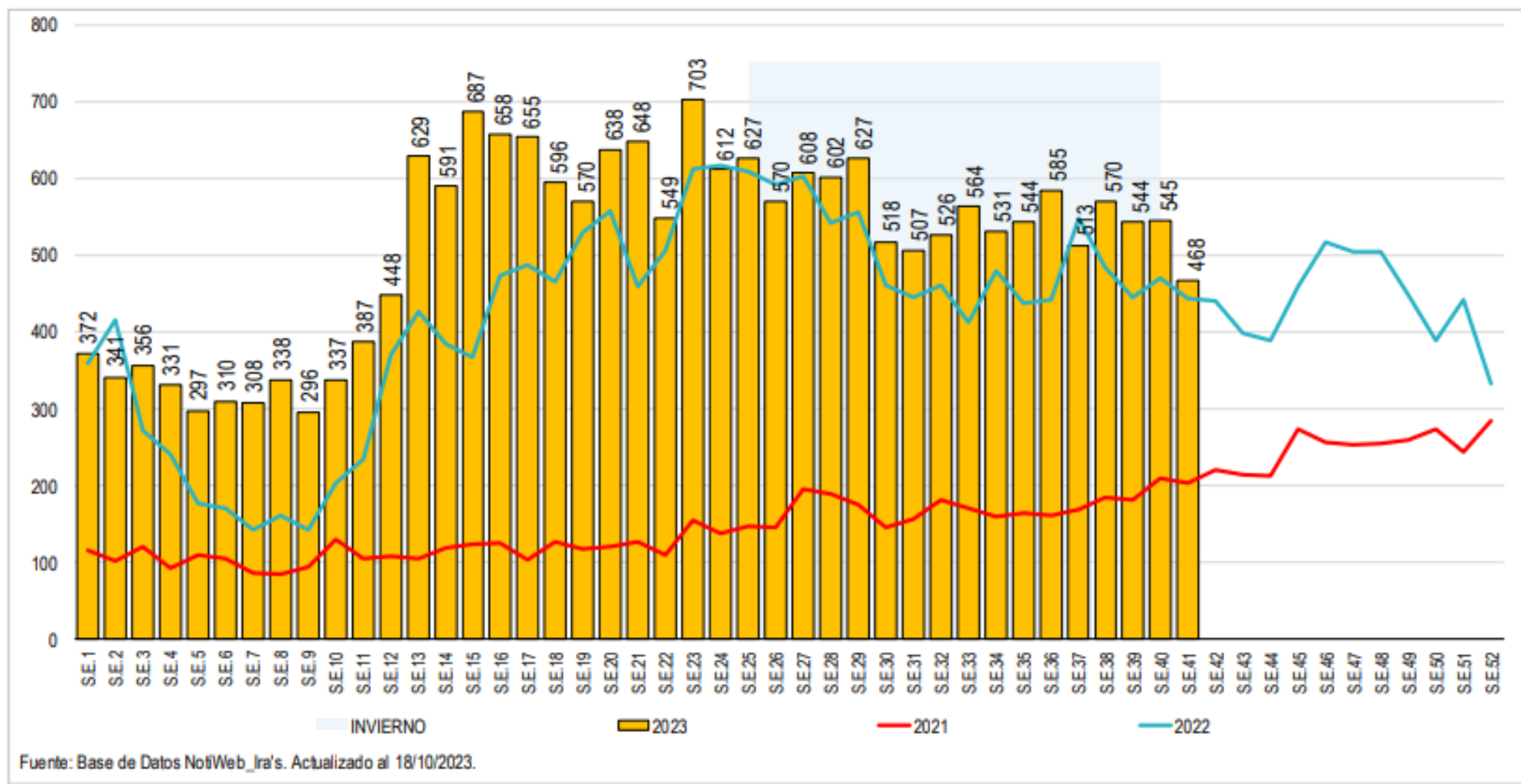
CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 41 - 2023

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE OCTUBRE			ACUM. HASTA LA S.E. N° 41	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	29	2%	0.54	473	2%
DE 2M. - 11M..	351	24%	6.60	5149	24%
DE 1A. - 4A..	1090	74%	20.48	15484	73%
TOTAL IRA's	1470	100%	27.62	21106	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 18/10/2023.

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



Fuente: Base de Datos NotiWeb_ira's. Actualizado al 18/10/2023.

