

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 33

DEL 13 DE AGOSTO AL 19 DE AGOSTO 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



COMUNICADO EFEN N° 012-2023

DEL 11/08/2023

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°12-2023
11 de agosto de 2023

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

RESUMEN EJECUTIVO



El Niño costero (región Niño 1+2) continuará hasta el verano de 2024, como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central. Las condiciones cálidas fuertes se mantendrán hasta noviembre, debido a la probable llegada de ondas Kelvin cálidas entre septiembre y octubre, para luego variar a condiciones cálidas moderadas hasta enero de 2024.



En el Pacífico central (región Niño 3.4) es más probable que el calentamiento anómalo continúe aumentando dentro de la condición moderada hasta enero de 2024. Para el verano de 2024, la magnitud más probable para El Niño en el Pacífico central sería moderada (52%), seguida de débil (38 %).



Para el trimestre agosto-octubre de 2023, a lo largo de la costa del Perú los valores de la temperatura del aire se mantendrán por encima de lo normal, y en la costa norte se desarrollarán lluvias ligeras y esporádicas de forma localizada. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, es probable la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la costa norte y sierra norte.



Entre agosto y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre debajo de lo normal y normal, mientras que en la zona norte es probable que se presenten caudales ligeramente sobre lo normal a fines de año. Los caudales de los principales ríos afluentes del lago Titicaca, para el periodo agosto-diciembre, presentarían un comportamiento por debajo de lo normal.



En cuanto a los recursos pesqueros, se mantendría la disponibilidad y accesibilidad del bonito. Asimismo, se prevé la permanencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la zona costera.



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 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 se espera que El Niño costero (región Niño 1+2, Figura 1) continúe hasta el verano de 2024, como consecuencia de la alta probabilidad del desarrollo de El Niño en el Pacífico central.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como de los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha, es más probable que en la región Niño 1+2 las condiciones cálidas fuertes se mantengan hasta noviembre, debido a la probable llegada de ondas Kelvin cálidas entre septiembre y octubre, para luego variar a condiciones cálidas moderadas hasta enero de 2024 (Figura 2). Para el verano de 2024, la magnitud más probable de El Niño costero estaría entre moderada (40 %) y débil (38 %) (Tabla 1).

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que el calentamiento anómalo continúe aumentando dentro de la condición moderada hasta enero de 2024 (ver Figura 2). Para el verano de 2024, la magnitud más probable para El Niño en el Pacífico central sería moderada (52%), seguida de débil (38 %) (Tabla 2). Cabe resaltar que, a pesar de que los modelos numéricos de largo plazo coinciden en indicar el desarrollo de un evento El Niño de magnitud fuerte (en promedio) para fines de año, lo observado a la fecha muestra un leve acoplamiento entre el océano y la atmósfera.

Para el trimestre agosto-octubre de 2023¹, a lo largo de la costa del Perú los valores de la temperatura del aire se mantendrán por encima de lo normal, y en la costa norte se desarrollarán lluvias ligeras y esporádicas de forma localizada. Para el verano de 2024, bajo el escenario de El Niño costero, es probable la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad, principalmente en la costa norte y sierra norte.

Entre agosto y noviembre, los caudales y niveles de los principales ríos del país presentarían valores entre debajo de lo normal y normal; mientras que en la zona norte es probable que se presenten caudales ligeramente sobre lo normal a fines de año. Los caudales de los principales ríos afluentes del lago Titicaca, para el periodo agosto-diciembre, presentarían un comportamiento por debajo de lo normal, lo cual mantendría la tendencia descendente en el nivel de agua del lago².

En cuanto a los recursos pesqueros pelágicos, para las próximas semanas, debido al calentamiento anómalo, se espera que la anchoveta mantenga una distribución más costera y profunda respecto a lo normal. Además, continuaría el incremento de la actividad reproductiva y desovante para llegar a su periodo principal de desove en las siguientes semanas. Por otro lado, se mantendría la disponibilidad y accesibilidad del bonito.

Asimismo, en las siguientes semanas, respecto a los recursos demersales, se mantendrían bajos los desembarques de la merluza, como efecto de los cambios en su distribución. De otro lado, se prevé la permanencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la zona costera. Por su parte, se espera que las condiciones cálidas anómalas no impacten significativamente sobre la disponibilidad de la pota para la pesquería.

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 jueves 31 de agosto de 2023.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4968842/Informe%20Tecnico%20ENFEN%2009%20AGOSTO%202023.pdf?v=1691784102>

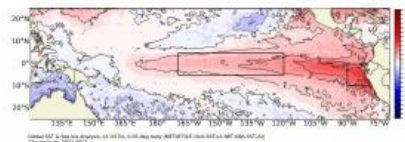


Figura 1. Promedio (del 19 de julio al 06 de agosto) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA.



Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, buena de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, buena de la derecha) entre agosto de 2023 y enero de 2024. Fuente: ENFEN.

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

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	1
Neutro	7
El Niño Débil	38
El Niño Moderado	40
El Niño Fuerte	13
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	3
El Niño Débil	38
El Niño Moderado	52
El Niño Fuerte	7
El Niño Muy Fuerte	0

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 ICENItp indica condiciones cálidas, y se espera que se consolide El Niño costero. Al inicio del texto del CO se indicará un rango de magnitudes tentativas y su posible duración, así como una indicación sobre los posibles impactos en la lluvia y temperatura.

² La magnitud más probable del evento se interpreta tomando como referencia las probabilidades de la Figura 2.

³ <https://www.senamhi.gob.pe/boad/Boa-02242023/NA-37.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/boad/Boa-02042023/NA-36.pdf>



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



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 173)	176	2023-08-19	2023-08-21	2023-08-23	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 172)	175	2023-08-18	2023-08-20	2023-08-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA EN LA SELVA CENTRO Y SUR	174	2023-08-18	2023-08-20	2023-08-22	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA	173	2023-08-16	2023-08-18	2023-08-20	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA	172	2023-08-15	2023-08-17	2023-08-19	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA EN LA SELVA	171	2023-08-15	2023-08-17	2023-08-19	57 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	170	2023-08-14	2023-08-16	2023-08-18	57 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS - SENAMHI



Ministerio
de Salud



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



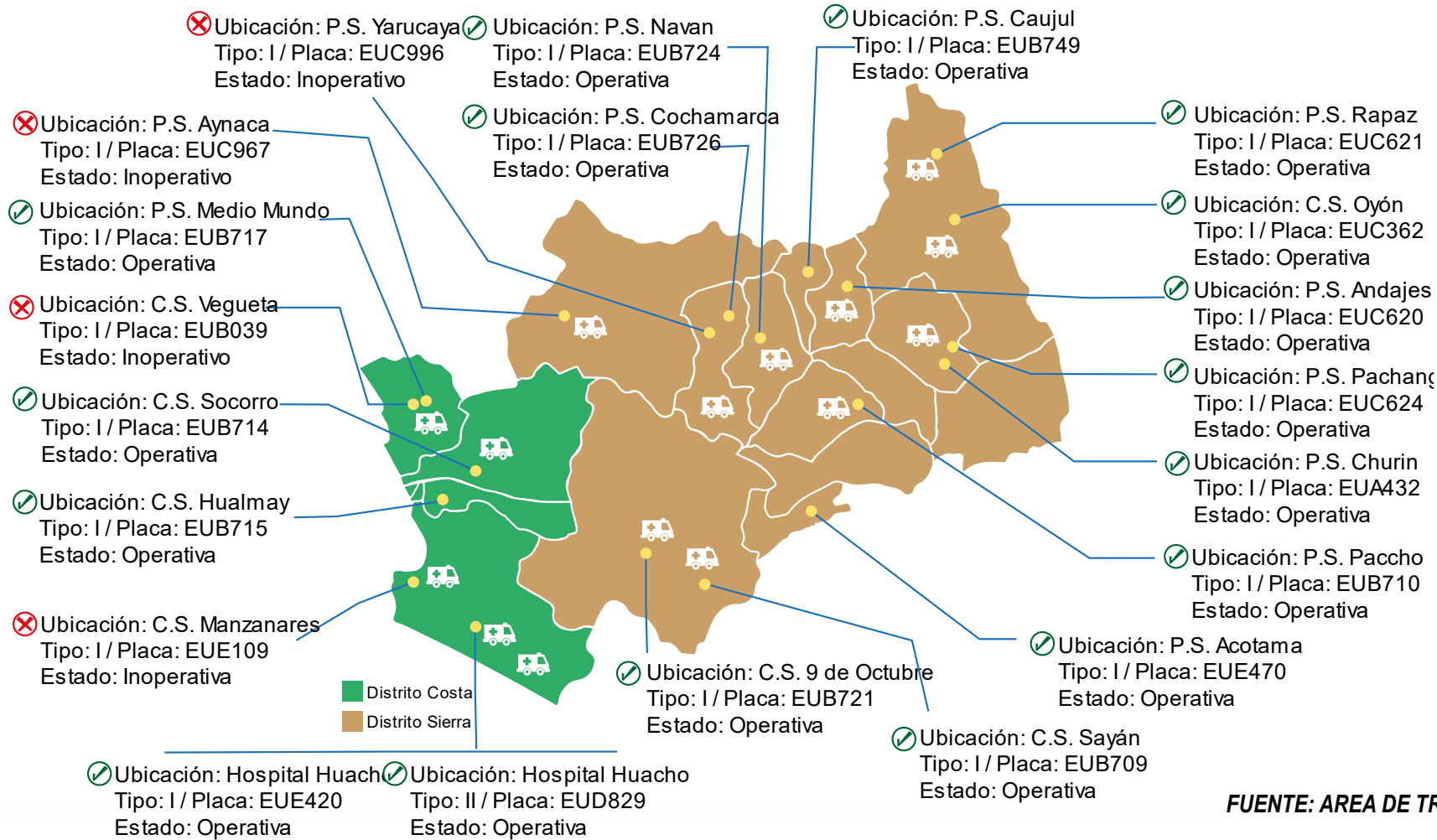
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS

AMBULANCIAS



RESUMEN:

17
OPERATIVAS

04
NO OPERATIVAS

00
REVISIÓN TÉCNICA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 14/07/2023



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°33

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	243	-18.62	34.88	37.21%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	78	-29.09	26.43	11.94%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	60	-7.69	23.49	9.19%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	69	-34.78	17.94	10.57%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	125	-16.89	31.10	19.14%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	51	-22.49	18.22	7.81%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	10	-15.25	14.69	1.53%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	1	-37.50	3.82	0.15%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	2	-28.57	8.05	0.31%
PACCHO	1	4	0	2	1	2	1	-37.50	6.22	0.15%
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	640	-21.41	25.91	98.01%
OYON	7	7	1	4	8	5	2	-62.96	1.81	0.31%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	6	-25.00	18.30	0.92%
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	0.15%
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	1.38%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	4	-60.78	0.00	0.61%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	653	-22.58	24.48	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 25/8/2023.

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



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°33

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	296	-29.12	42.49	32.53%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	98	-27.08	33.20	10.77%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	94	-17.69	36.81	10.33%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	89	-41.60	23.14	9.78%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	204	-4.14	50.76	22.42%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	77	-27.90	27.51	8.46%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	16	-6.98	23.51	1.76%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	1	-78.26	3.82	0.11%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	5	8.70	20.13	0.55%
PACCHO	1	4	0	10	1	3	5	56.25	31.09	0.55%
SANTA LEONOR	0	14	0	0	1	3	1	-66.67	8.54	0.11%
CHECRAS	1	1	1	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00%
PROVINCIA HUAURA	1428	1330	736	1184	1180	1172	886	-24.38	35.86	97.36%
OYON	15	7	3	10	16	10	4	-60.78	3.62	0.44%
PACHANGARA	15	22	1	27	10	15	13	-13.33	39.66	1.43%
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	0.11%
ANAJES	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	34	32	18	-43.75	9.83	1.98%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	6	-67.39	0.00	0.66%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1238	1223	910	-25.57	34.11	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 25/8/2023.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra

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

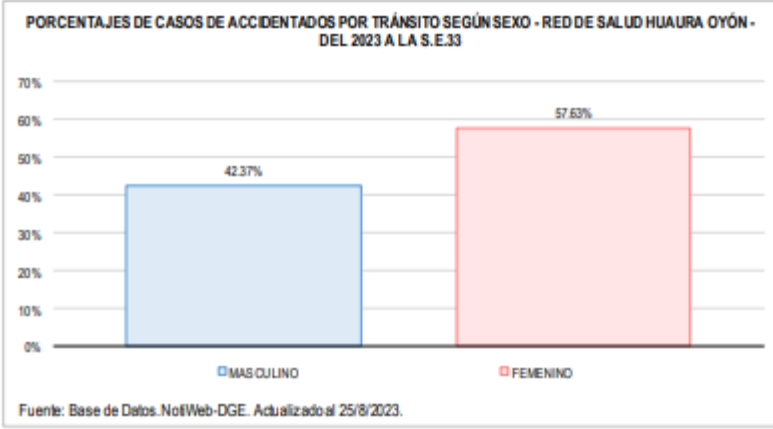
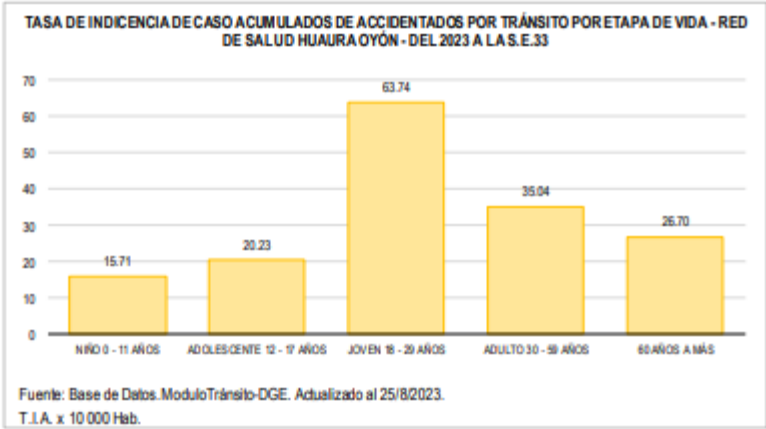


INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN — DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°33

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 33						DEL 2023 A LA S.E.33				
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A.
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	7.69%	0.40	38	41	79	8.67%	15.71
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	0	2	7.69%	0.76	28	25	53	5.82%	20.23
JOVEN 18 - 29 AÑOS	3	4	7	26.92%	1.39	127	193	320	35.13%	63.74
ADULTO 30 - 59 AÑOS	7	6	13	50.00%	1.28	144	213	357	39.19%	35.04
60 AÑOS A MÁS	2	0	2	7.69%	0.52	49	53	102	11.20%	26.70
TOTAL RED H-O	15	11	26	100%	0.97	386	525	911	100%	34.15

Fuente: Base de Datos.NoñWeb-DGE. Actualizado al 25/8/2023.
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°33

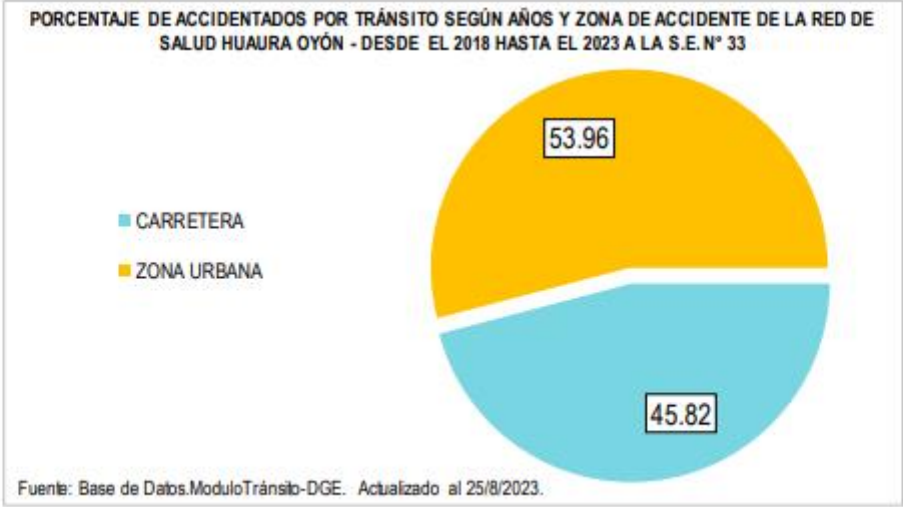


ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

RED DE SALUD HUAURA OYÓN – A LA S.E. N°33

ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	501	517	417	45.82
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	491	53.96
OTROS	8	10	11	22	5	10	2	0.22
TOTAL RED H-O	1480	1387	757	1250	1235	1222	910	100.00

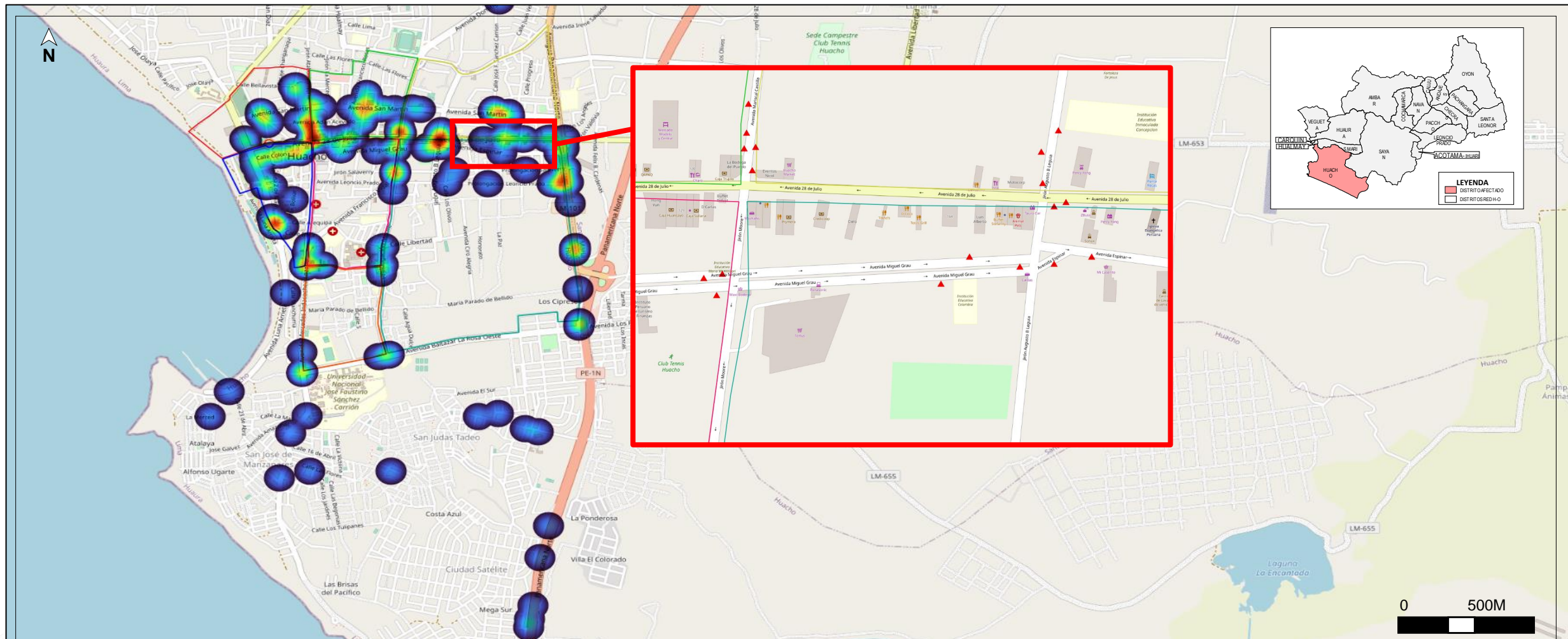
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 25/8/2023.



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. 33

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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

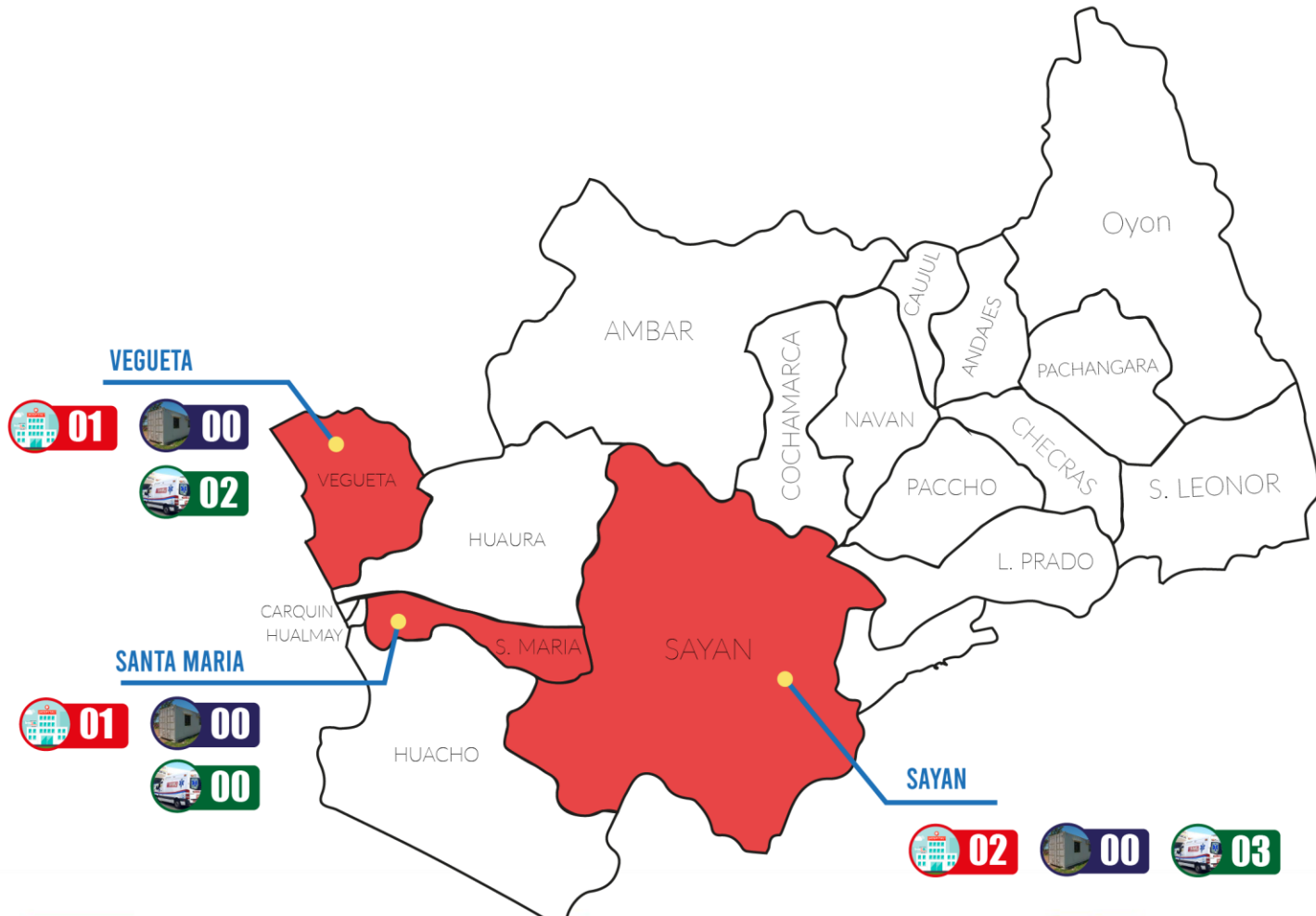


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



LEYENDA



A la SE. 33 ya no se realiza atención en el centro parroquial, la atención se desarrolla con normalidad en el C.S. Sayán, los containers se encuentran operativos en la explanada del Hospital.



PERÚ

Ministerio
de Salud



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

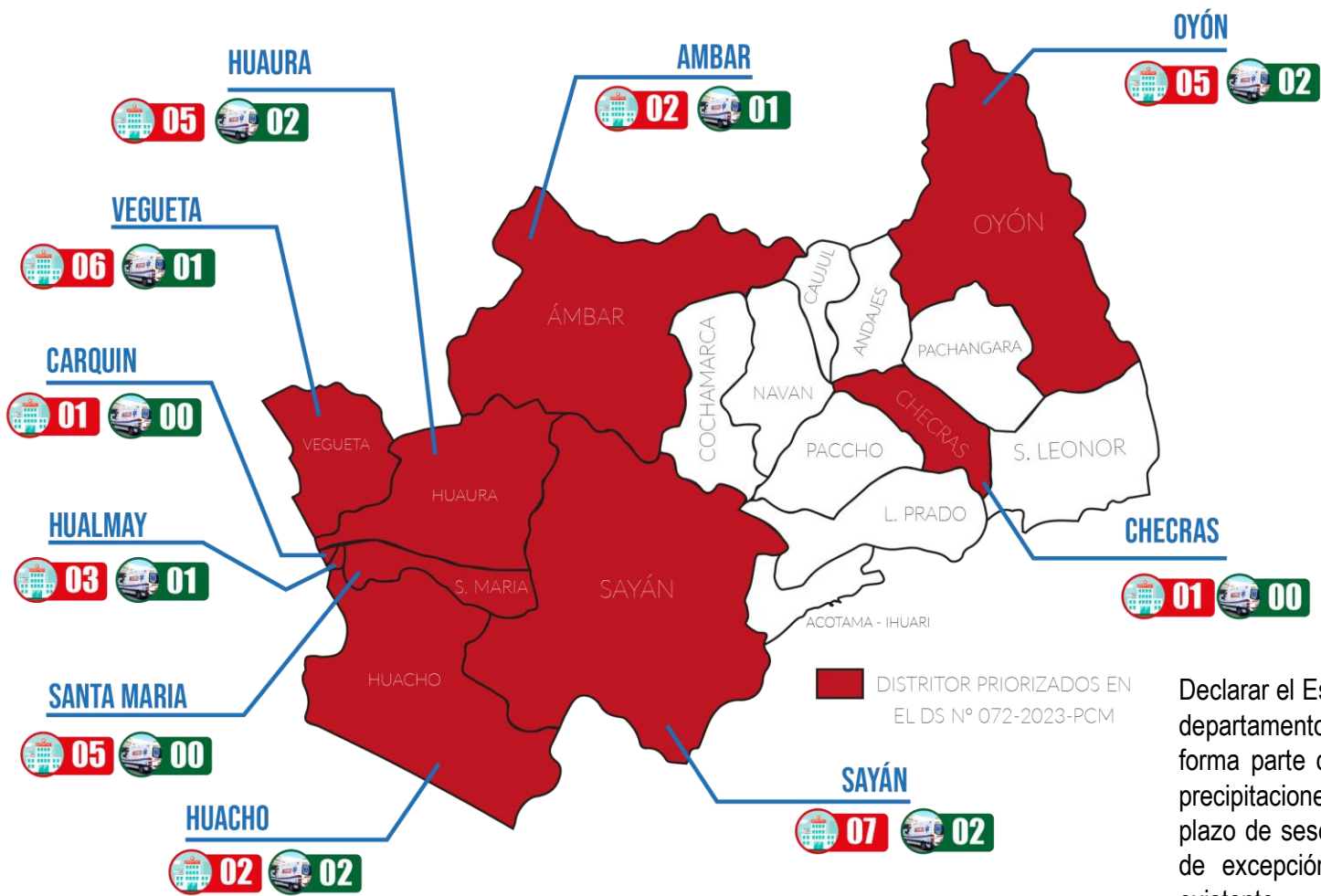


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



Decreto Supremo 102-2023 PCM

PREPARADOS
EN COMUNIDAD ANTE
HELADAS Y NEVADAS



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



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



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 33

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
N° DE CASOS DE DENGUE	0	1	3	6	5	79
T.I.A.	-	0.39	1.13	2.23	1.87	29.61
DEFUNCIONES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	1	0	5	4	79

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 25/8/2023.

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° 34

ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	3	6	0.1	11.9
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	5	7	0.1	26.7
JOVEN 18 - 29 AÑOS	13	5	18	0.2	35.9
ADULTO 30 - 59 AÑOS	19	16	35	0.4	34.4
60 AÑOS A MÁS	7	6	13	0.2	34.0
TOTAL	44	35	79	1.0	29.6
PORCENTAJES	56%	44%			

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 25/8/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.



Ministerio
de Salud



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



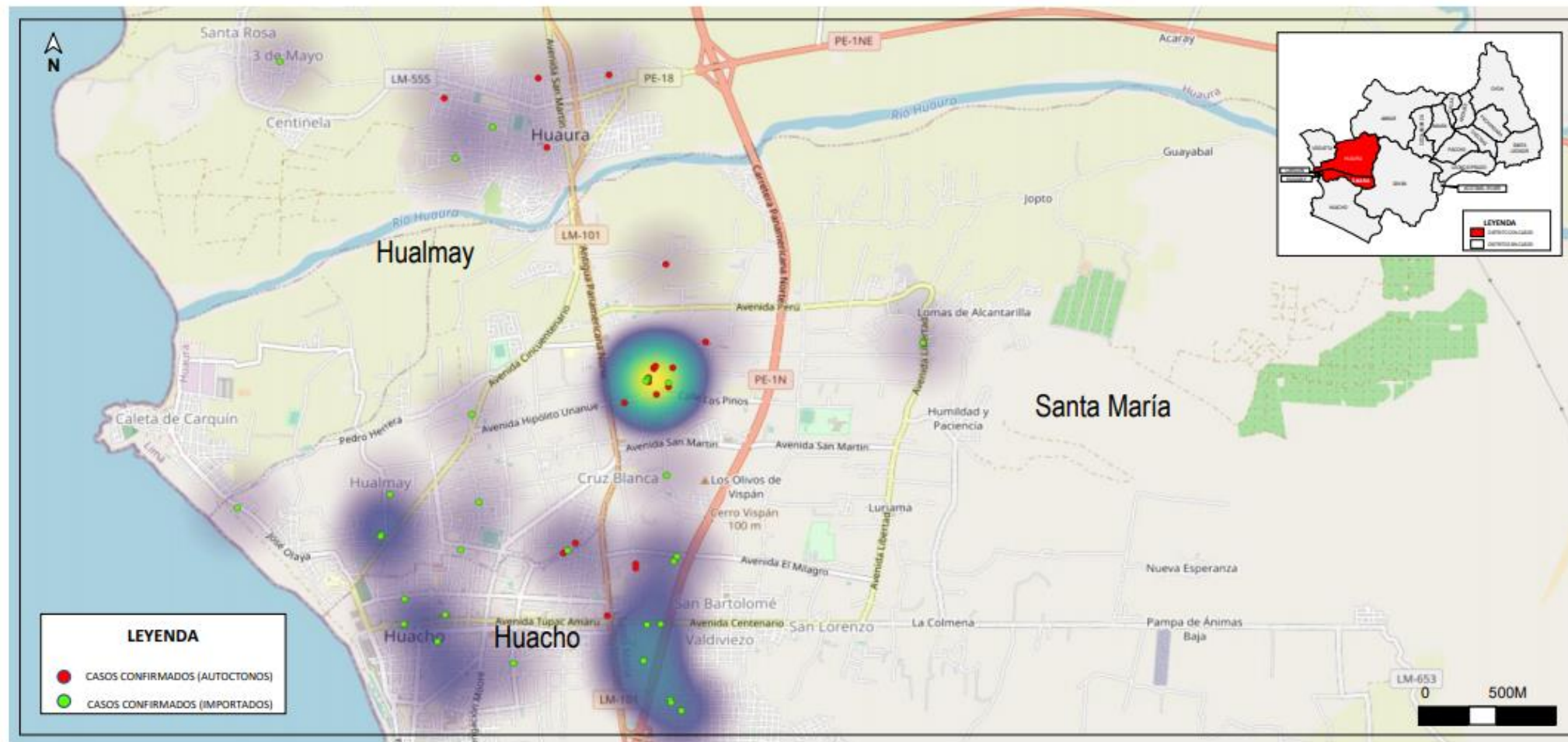
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS

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



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. 33

PROVINCIA / DISTRITOS	CASOS NOTIFICADOS DE IRA's A LA S.E. N° 33 - 2023							%	T.I.A.	TASA DE VARIACIÓN
	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023			
HUACHO	5542	4723	1119	752	2769	2981	3463	20.6%	497.1	16.2
HUALMAY	1971	1872	534	394	1376	1229	1736	10.3%	588.2	41.2
SAYAN	1736	1548	506	402	1232	1085	1379	8.2%	540.0	27.1
HUAURA	2603	2132	768	561	1679	1549	2354	14.0%	612.0	52.0
SANTA MARIA	2720	2424	665	591	2012	1682	3049	18.1%	758.7	81.2
VEGUETA	2385	1931	486	505	1760	1413	2367	14.1%	845.7	67.5
C. CARQUIN	340	398	97	58	231	225	364	2.2%	534.8	61.9
AMBAR	217	214	80	58	157	145	188	1.1%	717.6	29.5
LEONCIO PRADO	179	153	52	87	184	131	186	1.1%	748.8	42.0
PACCHO	139	97	50	79	100	93	92	0.5%	572.1	-1.1
SANTA LEONOR	106	107	64	67	140	97	117	0.7%	999.1	20.9
CHECRAS	18	34	4	11	18	17	3	0.0%	30.1	-82.4
PROVINCIA HUAURA	17956	15633	4425	3565	11658	10647	15298	91.0%	619.2	43.7
OYON	565	379	128	137	556	353	371	2.2%	336.0	5.1
PACHANGARA	279	393	134	200	596	320	476	2.8%	1452.1	48.6
NAVAN	74	68	40	36	58	55	73	0.4%	763.6	32.2
COCHAMARCA	216	234	147	171	240	202	233	1.4%	1298.8	15.6
ANAJES	13	9	2	7	27	12	30	0.2%	494.2	158.6
CAUJUL	32	39	7	27	36	28	48	0.3%	758.3	70.2
PROVINCIA OYÓN	1179	1122	458	578	1513	970	1231	7.3%	672.3	26.9
IHUARI	147	164	63	37	81	98	111	0.7%	782.2	12.8
OTROS DISTRITOS	238	225	77	51	209	160	166	1.0%	0.0	3.8
TOTAL IRA's RED H-O	19520	17144	5023	4231	13461	11876	16806	100.0%	315.8	41.5

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 25/8/2023.

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. 33

GRUPO DE EDAD DE IRA's	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 33 - 2023		
	CASOS	%	T.I.A
MEN 2M.	11	1.95%	0.21
DE 2M. - 11M..	133	23.58%	2.50
DE 1A. - 4A..	420	74.47%	7.89
TOTAL IRA's	564	100.00%	10.60

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 25/8/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

CASOS NOTIFICADOS POR IRA's POR TIPO Y GRUPO DE EDAD HASTA LA S.E. N° 33 - 2023

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

GRUPO DE EDAD DE IRA's	MES DE AGOSTO			ACUM. HASTA LA S.E. N° 33	
	CASOS	%	T.I.A	CASOS	%
MEN 2M.	36	2%	0.68	389	2%
DE 2M. - 11M..	409	26%	7.69	4081	24%
DE 1A. - 4A..	1152	72%	21.65	12336	73%
TOTAL IRA's	1597	100%	30.01	16806	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 25/8/2023.

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

