

EMEDSALUDHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

MARZO

DEL 01 DE MARZO AL 31 DE MARZO DEL 2023

HASTA LA S.E. 14



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 N° 035-2023-PCM QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA POR PELIGRO INMINENTE ANTE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES

PREPARADOS ANTE:
LLUVIAS INTENSAS



COMUNICADO EFEN N° 003-2023

DEL 16/03/2023



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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°03-2023

16 de marzo de 2023

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

La Comisión Multisectorial ENFEN cambia el Estado del sistema de Alerta "Vigilancia de El Niño costero" a "Alerta de El Niño costero", debido a que cambios inusuales en el acoplamiento océano-atmósfera en la región Niño 1+2, que incluye la zona norte y centro del mar peruano, han propiciado que el calentamiento esperado para marzo probablemente se extienda hasta julio, por lo pronto, con magnitud débil. Entre los factores que contribuyen al desarrollo del evento destacan, por un lado, la ocurrencia de anomalías de vientos del oeste en el Pacífico oriental asociados a la alteración de los patrones de circulación atmosférica en el Pacífico Tropical oriental, y, por el otro, el arribo esperado de un paquete de ondas Kelvin cálidas entre marzo y mayo, que mantendrían las temperaturas por encima de sus valores normales.

Las temperaturas superficiales del mar en la región Niño 1+2, podrían ser superiores de 27 °C y 26 °C en marzo y abril, respectivamente, alcanzando valores entre 0,4 °C a 1,0 °C por encima de su valor normal, en promedio. Asociado a este calentamiento y de acuerdo al pronóstico estacional de precipitación vigente para el trimestre abril-junio de 2023², se prevén precipitaciones superiores a lo normal, determinadas principalmente por las lluvias en abril, en la costa norte y centro, así como en la sierra norte y centro occidental del país. Para lo que resta de marzo, se mantienen las condiciones favorables para la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en la costa norte y en la sierra noroccidental. Para el mismo trimestre, las temperaturas máximas y mínimas se mantendrían sobre sus valores normales en la costa norte y centro el país, principalmente.

En cuanto a los recursos pesqueros, de continuar las condiciones cálidas anómalas, se prevé que la anchoveta se repliegue a la costa y finalice el proceso de desove de verano del stock norte-centro. Por otro lado, los recursos transzonales (jurel, caballa y bonito) presentarían mayor disponibilidad y accesibilidad a la pesquería. La merluza mostraría un desplazamiento latitudinal de su población al sur de la zona tradicional de pesca. Estos cambios dependerán de la intensidad y duración de las condiciones cálidas.

Para la región del Pacífico central, los modelos internacionales estiman que las condiciones neutras se mantengan hasta mayo y que luego podría generar una transición a condiciones El Niño. Cabe recalcar que los pronósticos para más allá de otoño muestran una incertidumbre alta debido a la barrera de predictibilidad.

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 ICEltmp 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 temperaturas.

² Pronóstico estacional AMJ 2023: <https://www.senamhi.gob.pe/oadf/022625ENA-33.pdf>



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

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



ESTUDIO NACIONAL DEL
FENÓMENO "EL NIÑO"

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

Por otro lado, en lo que resta de marzo se espera que los ríos desde Tumbes a Ica sigan manteniendo caudales con niveles de alerta ante posibles desbordes e inundaciones y los ríos de las cuencas del Apurímac, Urubamba y de la vertiente del Tílica seguirían permaneciendo caudales por muy debajo de sus valores normales.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios de riesgo de acuerdo con el pronóstico estacional vigente para fines de reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continúa monitoreando e informando sobre la evolución de las condiciones oceánicas-atmosféricas y actualizando las perspectivas. En vista de las condiciones presentes, el ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el 30 de marzo de 2023.

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

<http://enfen.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-8-n05/?wpdmdl=1733&refresh=62aba7b3854021655416755>

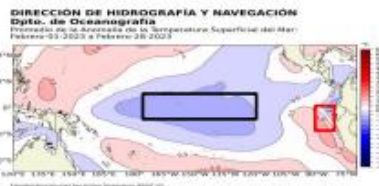


Figura 1: Promedio mensual de las anomalías de TSM en el Pacífico en febrero 2023. La región Niño 3.4 está delimitada con el recuadro negro y la región Niño 1+2 está delimitada con el recuadro rojo. Fuente: ERSST v5.0.



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



PERÚ

Ministerio
de Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



PRECIPITACIONES EN LA COSTA Y SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 048)	049	2023-03-15	2023-03-17	2023-03-17	23 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA Y SIERRA	048	2023-03-13	2023-03-15	2023-03-17	71 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA	047	2023-03-11	2023-03-13	2023-03-14	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA Y SIERRA	046	2023-03-10	2023-03-12	2023-03-14		
LLUVIA EN LA SELVA	045	2023-03-07	2023-03-09	2023-03-11		
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	044	2023-03-07	2023-03-09	2023-03-11		
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	043	2023-03-04	2023-03-06	2023-03-08		
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA CENTRO Y SUR	042	2023-03-02	2023-03-04	2023-03-05		
LLUVIA EN LA SELVA	041	2023-03-01	2023-03-03	2023-03-05		
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	040	2023-03-01	2023-03-03	2023-03-05		

PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	059	2023-03-25	2023-03-27	2023-03-29	71 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	058	2023-03-22	2023-03-24	2023-03-26	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 052)	057	2023-03-21	2023-03-23	2023-03-24	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	056	2023-03-21	2023-03-22	2023-03-23	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	055	2023-03-20	2023-03-22	2023-03-24	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 053)	054	2023-03-19	2023-03-21	2023-03-21	23 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	053	2023-03-18	2023-03-19	2023-03-20	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA	052	2023-03-17	2023-03-20	2023-03-22	71 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN COSTA NORTE Y SIERRA	051	2023-03-16	2023-03-18	2023-03-19	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	050	2023-03-15	2023-03-17	2023-03-19	71 Hrs.	NARANJA

PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	063	2023-03-28	2023-03-30	2023-03-31	47 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA	062	2023-03-28	2023-03-30	2023-03-31	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 059)	061	2023-03-27	2023-03-29	2023-03-29	23 Hrs.	ROJO
LLUVIA EN LA SELVA	060	2023-03-26	2023-03-27	2023-03-27	23 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS - SENAMHI



Ministerio
de Salud



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



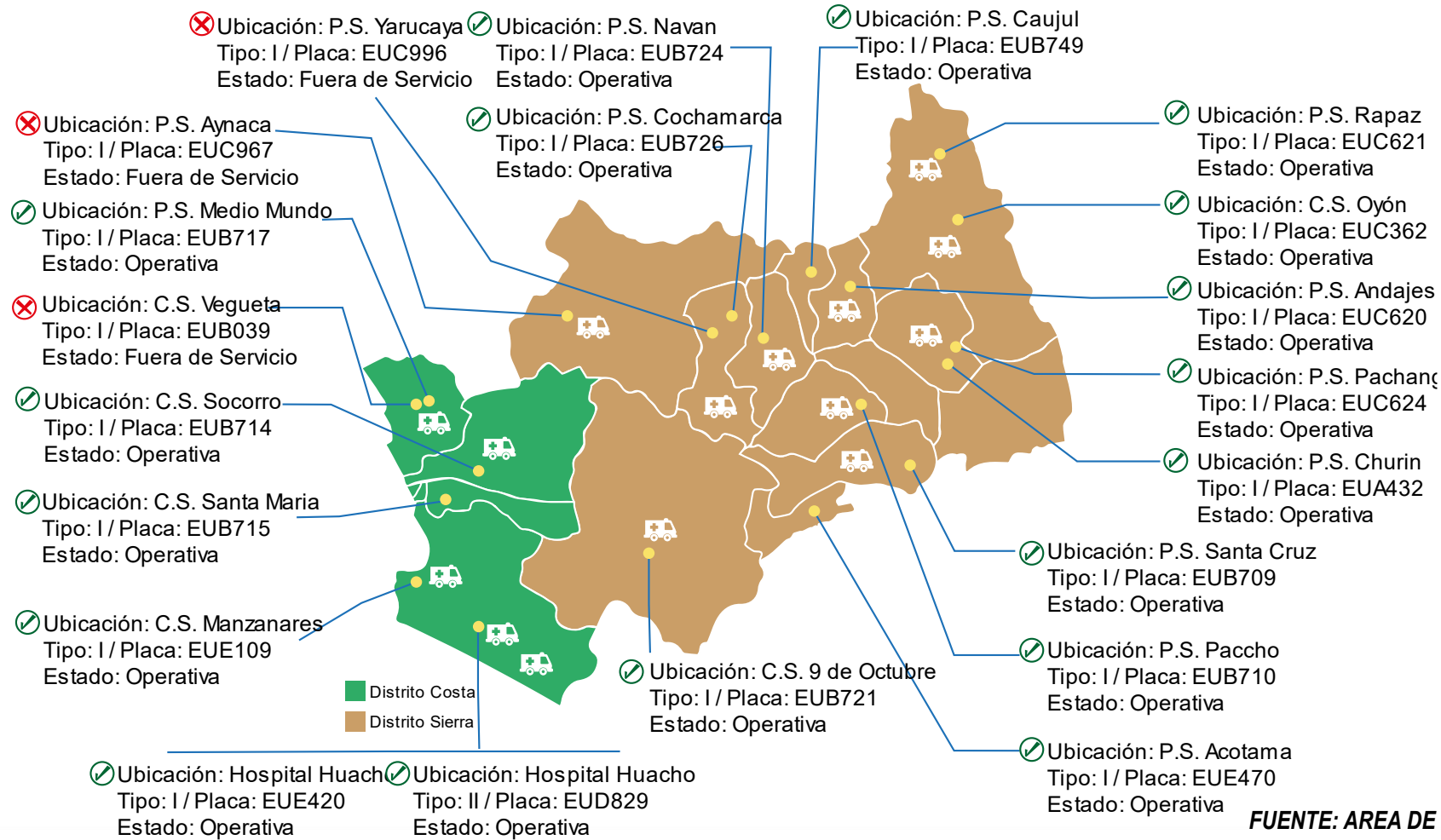
GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN



AMBULANCIAS



RESUMEN:

18
OPERATIVAS

03
NO OPERATIVAS

00
REVISIÓN TÉCNICA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 31/03/2023



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°15

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	121	-71.02	17.37	45.49%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	40	-70.24	13.55	15.04%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	31	-72.85	12.14	11.65%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	37	-75.72	9.62	13.91%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	89	-58.18	22.15	33.46%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	37	-65.36	13.22	13.91%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	3.38%
AMBAR	2	15	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	11	3	3	6	0	5	0	0.00	0.00	0.00%
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	364	-68.93	14.73	136.84%
OYON	15	7	3	10	16	10	2	-80.39	1.81	0.75%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	1.88%
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	7	-78.26	3.82	2.63%
IHUARI	0	1	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	17	20	13	19	23	18	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	1223	371	-69.66	13.91	139.47%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

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°15

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	107	-64.17	15.36	40.23%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	30	-72.73	10.16	11.28%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	20	-69.23	7.83	7.52%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	28	-73.53	7.28	10.53%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	50	-66.76	12.44	18.80%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	24	-63.53	8.58	9.02%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.88%
AMBAR	1	4	2	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
LEONCIO PRADO	7	3	1	3	0	3	0	0.00	0.00	0.00%
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	264	-67.58	10.69	99.25%
OYON	7	7	1	4	8	5	0	0.00	0.00	0.00%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.75%
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	2	-88.76	1.09	0.75%
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	0	0.00	0.00	0.00%
TOTAL RED H-O	939	979	524	862	913	843	266	-68.46	9.97	100.00%

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

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



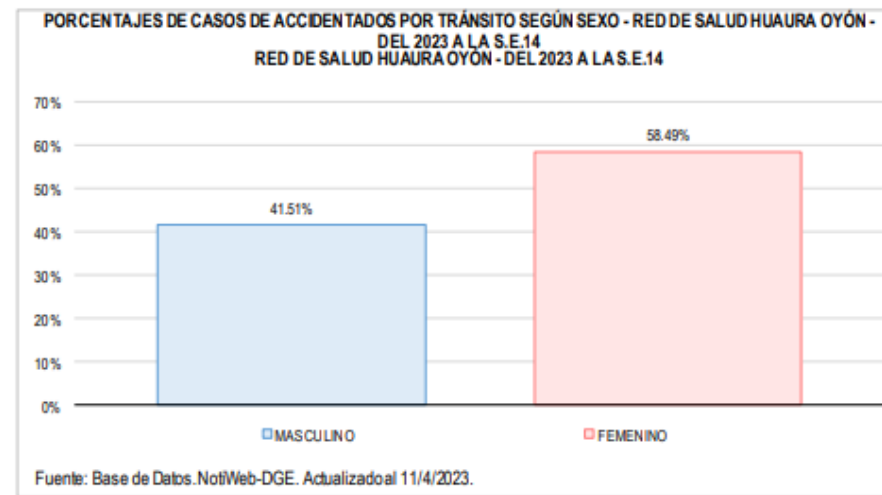
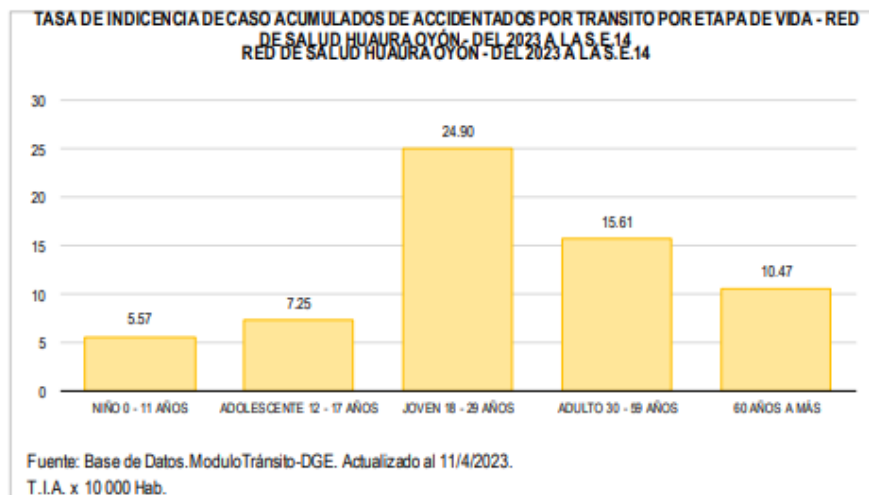
INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN — DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N°15

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 14			TOTAL	%	T.I.A.	DEL 2023 A LA S.E.14				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	2	2	4	6.25%	0.80	15	13	28	7.55%	5.57
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	3	2	5	7.81%	1.91	11	8	19	5.12%	7.25
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	13	15	23.44%	2.99	47	78	125	33.69%	24.90
ADULTO 30 - 59 AÑOS	18	11	29	45.31%	2.85	66	93	159	42.86%	15.61
60 AÑOS A MÁS	6	5	11	17.19%	2.88	15	25	40	10.78%	10.47
TOTAL RED H-O	31	33	64	100%	2.40	154	217	371	100%	13.91

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.



CONDICIÓN DE EGRESO DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO RED DE SALUD HUAURA OYÓN — A LA S.E. N°15

CONDICIÓN DE EGRESO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	% APORTE.
ALTA MÉDICA	1427	1354	617	1179	907	190	51.2%
FALLECIDO	31	8	13	41	38	6	1.6%
REFERIDO	6	0	1	0	9	2	0.5%
OTROS	16	26	126	30	285	173	46.6%
TOTAL RED H-O	1480	1388	757	1250	1239	371	100.0%

Fuente: Base de Datos. Módulo Tránsito-DGE. Actualizado al 11/4/2023.

TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



Ministerio
de Salud



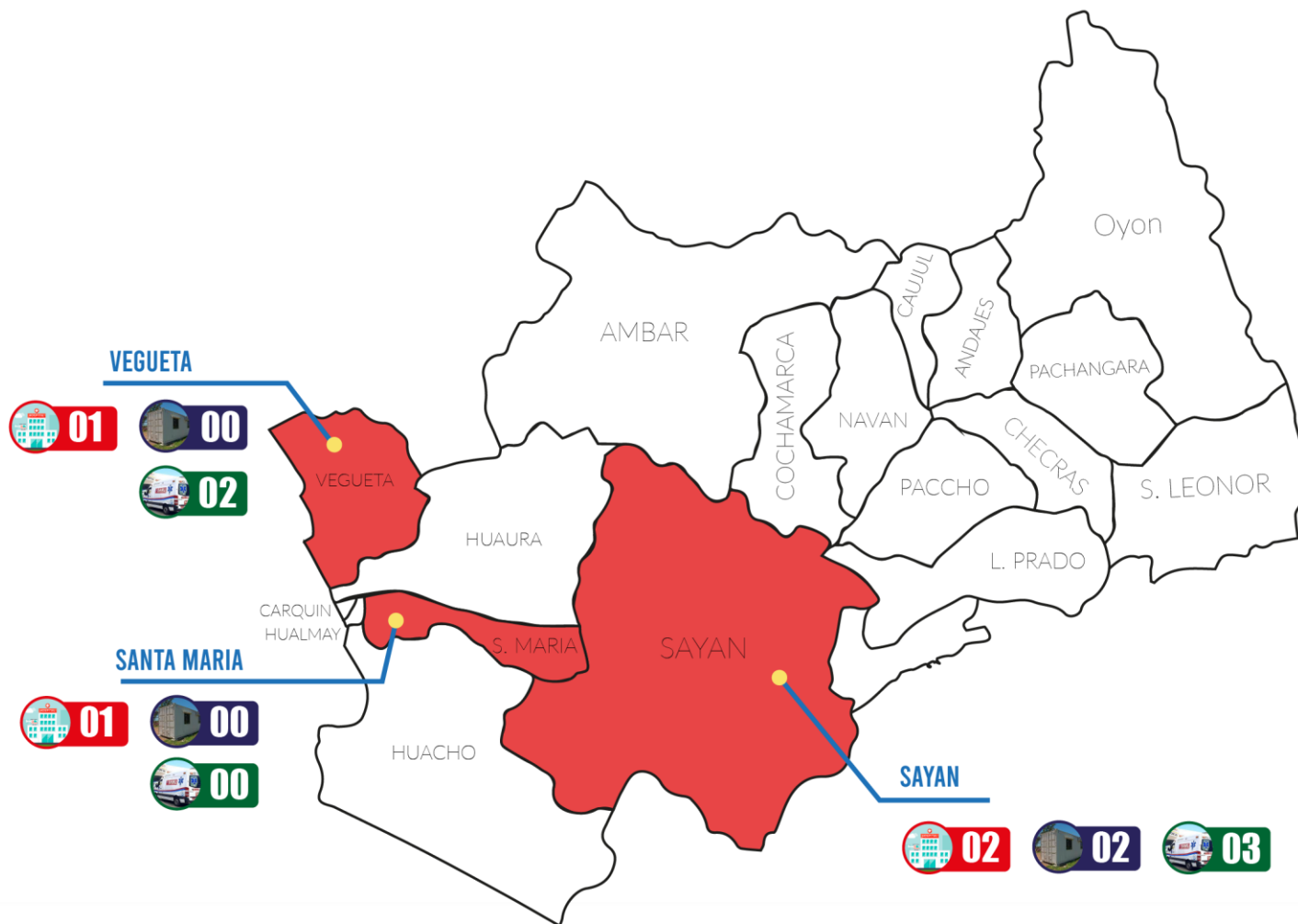
DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS



LEYENDA



Al mes de marzo se realizó el traslado de 2 containers por afectación del C.S Sayán.



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



RESUMEN DE ESTABLECIMIENTOS AFECTADOS POR FENÓMENO LLUVIAS EN EL ÁMBITO DE LA RED HUAURA OYÓN- MES MARZO 2023



MICRORED	N° EE.SS	NIVEL DE AFECTACIONES		
		LEVE	MODERADO	SEVERO
SAYAN	15	12	1	2
CHURIN OYON	19	14	5	0
HUAURA	7	4	3	0
VEGUETA	6	2	4	0
HUALMAY	11	10	1	0
TOTAL	58	42	14	2
PROPORCION		72.4	24.1	3.4



Ministerio
de Salud

Fuente: Inventario de recursos - Monitoreo EMED RED HUAURA OYÓN



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



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



ÍNDICE POTENCIAL EPIDÉMICO EVALUADO EN ZONAS AFECTADOS POR FENÓMENO LLUVIAS DISTRITO SAYÁN- MES MARZO 2023

FACTOR DE RIESGO	DAÑOS TRAZADORES	POTENCIAL DE RIESGO
Por falta de servicios básicos. Contaminación del agua Inadecuada higiene de lavado de manos. Manipulación inadecuada de los alimentos. Ollas comunes. Alimentos enlatados.	Edas /ETAS	Muy alto +++
Exposición de frío por falta de abrigo. Disminución de la temperatura en las noches. Exposición a la Humedad y pérdida del hogar.	IRAS	Muy alto +++
Inasistencias a los servicios básicos.	Infecciones a la piel	Muy alto +++
Caídas de techos o casas ,Objetos punzocortantes por el huayco.	Traumatismos o Lesiones por cuerpo extraño	Muy alto +++

FACTOR DE RIESGO	DAÑOS TRAZADORES	POTENCIAL DE RIESGO
Incremento por caída de polvo y adobe. Malos hábitos de aseo.	Conjuntivitis	Medio ++
Pérdidas humanas. Perdidas de viviendas y sus materiales. Temor a caídas de nuevos huaicos.	Trastornos psicológicos	Medio ++
Salidas de arácnidos por el calor y las lluvias.	Mordeduras de arácnidos	Bajo +
Golpe de calor y ansiedad en los perros.	Mordeduras canina	Bajo +
Falta de acceso a los establecimientos de salud por lluvias y huaycos.	Problemas Maternos	Bajo +
Derrumbes y Caminos interrumpidos por huayco y lluvias.	Accidentes Tránsitos	Bajo +

SITUACIÓN DE LA OFERTA DE ATENCIONES EN EL CENTRO DE SALUD DE SAYÁN

PERIODO DEL 11 DE MARZO AL 31 DE MARZO 2023



Fecha	Servicios priorizados en el análisis					Total
	Medicina	Enfermería	Obstetricia	Nutrición	Psicología	
11/03/2023	23	14	12	0	0	49
12/03/2023	7	0	0	0	0	7
13/03/2023	23	7	16	14	11	71
14/03/2023	24	20	24	0	28	96
15/03/2023	44	11	27	0	24	106
16/03/2023	30	7	27	16	11	91
17/03/2023	39	14	25	5	62	145
18/03/2023	20	3	10	0	0	33
19/03/2023	40	0	31	0	0	71
20/03/2023	32	34	21	15	24	126
21/03/2023	36	16	27	10	9	98
22/03/2023	32	21	11	11	42	117
23/03/2023	21	26	29	41	41	158
24/03/2023	38	27	24	27	32	148
25/03/2023	28	18	22	0	0	68
26/03/2023	8	2	30	0	0	40
27/03/2023	37	26	26	16	18	123
28/03/2023	45	24	14	4	38	125
29/03/2023	37	30	92	50	61	270
30/03/2023	41	14	26	2	29	112
31/03/2023	42	14	24	8	109	197
Total	647	328	518	219	539	2251

Fuente: registro HIS- Elaborado por Epidemiología - OIS Red HO



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



CORREDORES SOCIALES Y AFECTACIONES



2. ESCENARIOS DE RIESGO EN LA RED DE SALUD HUAURA OYON

Corredores rurales andino

1. Huaura Sayán. (anexo 1 zonas afectadas)
2. Sayán Leoncio Prado.
3. Sayán Irrigación Santa Rosa-Santa María
4. Sayán Colcapampa- Cochamarca.
5. Huaura Monguete-Jaiva-Ambar.
6. Sayán Paccho
7. Sayán Caujul
8. Sayán Navan
9. Pachangara- Andajes-Oyón
10. Pachangara- Santa Leonor.
11. Oyón Nava-Tinta-Mallay.

Distritos y corredores declarados en emergencia en el DS 035-GP

Huaura, Santa María, Sayán, Ambar, Santa Leonor, en la provincia de Huaura
Andajes, Caujul, Navan en la provincia de Oyón.

Fuente: Plan de Lluvias 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



MAPA AFECTACIONES CORREDOR SOCIAL HUAURA - SAYÁN



Fuente: Reporte monitoreo emed



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 AFECTACIONES CORREDOR SOCIAL HUAURA - ÁMBAR



Fuente: Reporte monitoreo emed



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



ANEXO FOTOGRAFICO C.S. SAYAN



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



ANEXO FOTOGRAFICO P.S. CHAMBARA



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

