

EMEDSALUDHHHO

# SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

## ABRIL

DEL 01 DE ABRIL AL 30 DE ABRIL DEL 2023

HASTA LA S.E. 18



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° 005-2023

DEL 13/04/2023



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°05-2023  
13 de abril de 2023

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño costero<sup>1</sup>**

## RESUMEN EJECUTIVO

- Se espera que las condiciones de El Niño costero continúen desarrollándose por lo menos hasta invierno del presente año, el cual tendría una magnitud moderada, sin descartar que en abril alcance una magnitud fuerte.
- La intensificación de la temperatura superficial del mar por encima de sus valores normales en la región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, es consecuencia de la interacción océano-atmósfera anómala que se ha observado entre marzo e inicios de abril.
- Para el trimestre abril-junio de 2023, prevé precipitaciones superiores a lo normal, especialmente en el mes de abril, en la costa norte y centro, así como en la sierra norte y centro occidental del país.
- Se prevé que, debería continuar la disponibilidad y accesibilidad de especies marinas ecuatoriales, transzonales y oceánicas frente al mar peruano.
- Se espera que algunos ríos de la región hidrográfica del Pacífico norte y centro presenten caudales por encima de lo normal, para luego normalizarse en los próximos meses acorde a la estacionalidad.
- Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los posibles escenarios, de acuerdo con el pronóstico estacional vigente para fines de atención y reducción del riesgo de desastres.

La Comisión Multisectorial ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero", ya que se espera que las condiciones de El Niño costero continúen desarrollándose por lo menos hasta invierno del presente año y de acuerdo al último análisis, tendría una magnitud moderada, sin descartar que en abril alcance una magnitud fuerte. La intensificación de la temperatura superficial del mar por encima de sus valores normales en la región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, es consecuencia de la interacción océano-atmósfera anómala que se ha observado entre marzo inicios de abril. Los factores que mantendrían el desarrollo de El Niño Costero son principalmente el arribo de ondas Kelvin cálidas hasta julio.

<sup>1</sup> 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 ICENTIP 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.

<sup>2</sup> Pronóstico estacional AMJ 2023: <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-33.pdf>

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"

El pronóstico estacional de precipitación vigente para el trimestre abril-junio de 2023<sup>2</sup>, se prevé precipitaciones superiores a lo normal, especialmente en el mes de abril, en la costa norte y centro, así como en la sierra norte y centro occidental del país. Se mantiene condiciones para la ocurrencia de lluvias de moderada a fuerte intensidad en las próximas semanas, principalmente en la costa norte, sin descartar algunos eventos lluviosos aislados en mayo. Las temperaturas del aire mantendrán sus valores por encima de lo normal en la costa norte y costa centro.

En cuanto a los recursos pesqueros, de acuerdo al escenario actual se prevé que, debería continuar la disponibilidad y accesibilidad de especies marinas ecuatoriales (samasas), especies transzonales (caballa y bonito) y oceánicas (barrilete y atún aleta amarilla) frente al mar peruano. Respecto a los recursos demersales, se espera que la población de merluza se desplace latitudinalmente hacia el sur, ampliando su área de distribución, lo que podría reflejarse en cambios de la estructura por tallas de las capturas de la flota de arrastre industrial, dependiendo de la intensidad y duración de las condiciones cálidas vigentes.

Para la región del Pacífico central, conforme al juicio experto del ENFEN y los pronósticos de los modelos climáticos internacionales, existe una mayor probabilidad del desarrollo de condiciones de El Niño a partir de julio, las cuales se prolongarían, por lo pronto, hasta setiembre del año en curso y con una magnitud débil. Sin embargo, cabe recordar que, en general, los pronósticos para más allá del otoño presentan menor grado de acierto.

En lo que resta de abril, se espera que algunos ríos de la región hidrográfica del Pacífico norte y centro presenten caudales por encima de lo normal, para luego normalizarse en los próximos meses acorde a la estacionalidad. Mientras que, entre abril y agosto, los ríos de la cuenca del Amazonas mantendrían condiciones hidrológicas normales y, la región hidrográfica del Tílica continuaría con caudales por debajo de sus valores normales<sup>3</sup>.

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 atención y 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. El ENFEN emitirá su próximo comunicado oficial el 28 de abril de 2023.

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

<sup>3</sup> Fuente: Reporte de Pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional Abril-Agosto 2023. SENAMHI. <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-32.pdf>

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"

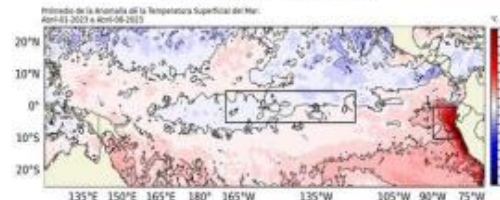


Figura 1: Promedio (del 1 al 15 de abril) de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color. Fuente: OSTIA.



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, barras de la derecha) entre abril y setiembre de 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



# AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI



LLUVIA EN LA SELVA	076	2023-04-13	2023-04-15	2023-04-17	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y LA SIERRA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 074)	075	2023-04-13	2023-04-15	2023-04-15	23 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y LA SIERRA	074	2023-04-11	2023-04-13	2023-04-15	71 Hrs.	ROJO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	073	2023-04-08	2023-04-10	2023-04-12	71 Hrs.	ROJO
INCREMENTO DE TEMPERATURA EN LA COSTA	072	2023-04-07	2023-04-08	2023-04-11	95 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA (ACTUALIZACIÓN DEL AVISO 068)	071	2023-04-05	2023-04-08	2023-04-08	23 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA	070	2023-04-05	2023-04-07	2023-04-09		
INCREMENTO DE TEMPERATURA EN LA COSTA	069	2023-04-04	2023-04-06	2023-04-07		
LLUVIA EN LA SELVA	068	2023-04-03	2023-04-05	2023-04-08		
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA (EXTENSIÓN DEL AVISO 064)	067	2023-04-02	2023-04-04	2023-04-06		

PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE-CENTRO	087	2023-04-22	2023-04-24	2023-04-25	47 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA	086	2023-04-21	2023-04-23	2023-04-24	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	085	2023-04-21	2023-04-23	2023-04-25	56 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE-CENTRO	084	2023-04-20	2023-04-22	2023-04-23	47 Hrs.	ROJO
TERCER FRIAJE EN LA SELVA	083	2023-04-17	2023-04-20	2023-04-21	32 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	082	2023-04-17	2023-04-19	2023-04-21	71 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	081	2023-04-17	2023-04-19	2023-04-20	32 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE-CENTRO (EXTENSIÓN DEL AVISO 077)	080	2023-04-17	2023-04-19	2023-04-21	71 Hrs.	ROJO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	079	2023-04-14	2023-04-16	2023-04-18	56 Hrs.	AMARILLO
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA CENTRO Y SUR	078	2023-04-14	2023-04-16	2023-04-18	71 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE-CENTRO	077	2023-04-14	2023-04-16	2023-04-18	71 Hrs.	ROJO

DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	096	2023-04-29	2023-04-30	2023-05-02	56 Hrs.	AMARILLO
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y EN LA SIERRA NORTE	095	2023-04-28	2023-04-30	2023-05-01	47 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	094	2023-04-28	2023-04-30	2023-05-02	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	093	2023-04-28	2023-04-29	2023-05-01	54 Hrs.	NARANJA
LLUVIA EN LA SELVA NORTE	092	2023-04-26	2023-04-28	2023-04-29	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	091	2023-04-26	2023-04-28	2023-04-29	32 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE (EXTENSIÓN DEL AVISO 089)	090	2023-04-26	2023-04-28	2023-04-29	47 Hrs.	NARANJA
PRECIPITACIONES EN LA COSTA NORTE Y SIERRA NORTE	089	2023-04-24	2023-04-26	2023-04-27	47 Hrs.	NARANJA
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN LA SIERRA SUR	088	2023-04-24	2023-04-26	2023-04-27	32 Hrs.	NARANJA

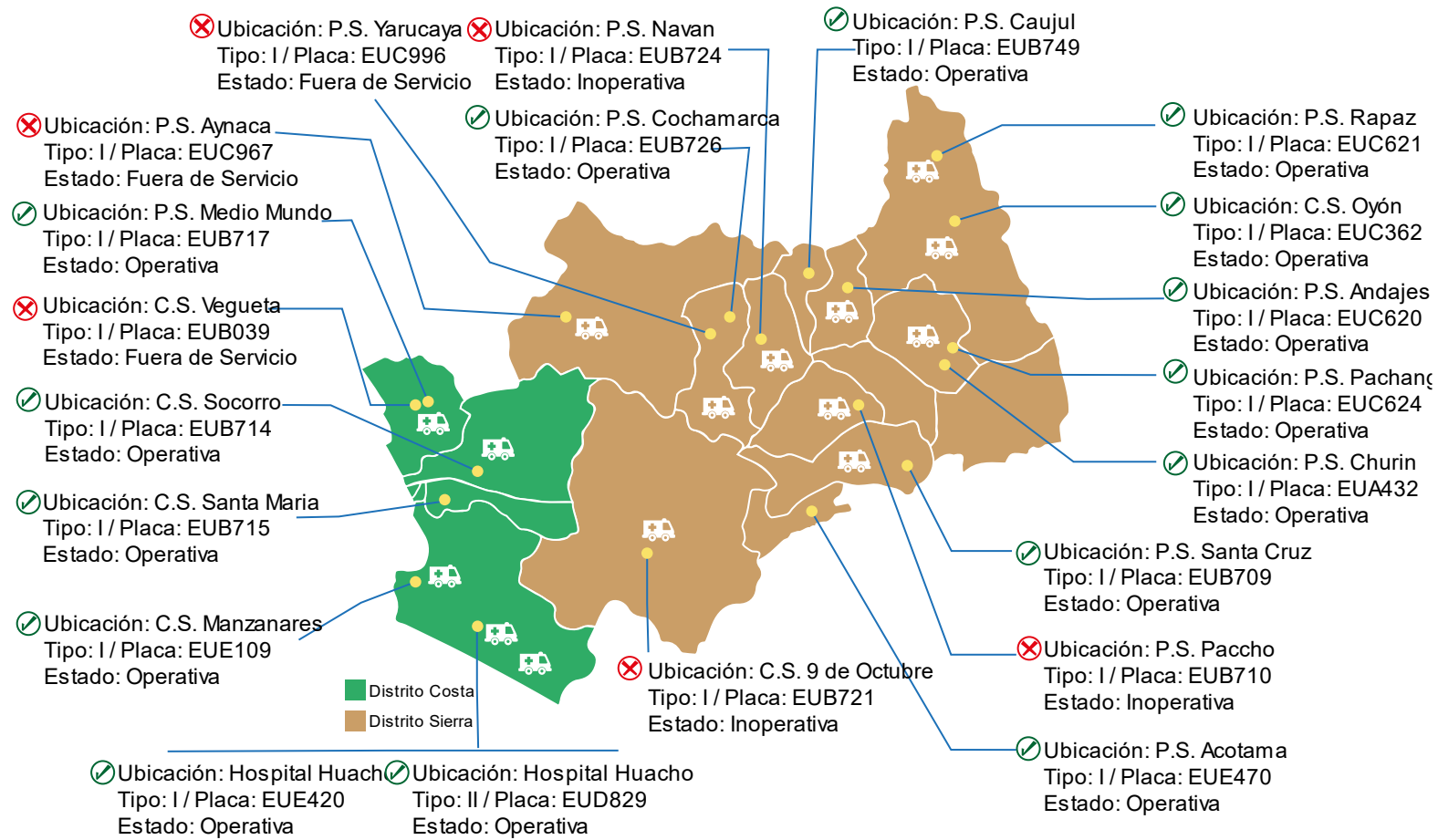
FUENTE: AVISOS METEOROLOGICOS - SENAMHI



# UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN



## AMBULANCIAS



## RESUMEN:

**15**  
OPERATIVAS

**06**  
NO OPERATIVAS

**00**  
REVISIÓN TÉCNICA

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS – 30/04/2023



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

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	312	366	182	289	344	299	137	-54.12	19.66	38.92%
HUALMAY	137	130	72	111	100	110	41	-62.73	13.89	11.65%
SAYAN	65	69	42	75	74	65	27	-58.46	10.57	7.67%
HUAURA	123	119	68	110	109	106	37	-65.03	9.62	10.51%
SANTA MARIA	181	169	100	143	159	150	67	-55.45	16.67	19.03%
VEGUETA	72	67	37	76	77	66	33	-49.85	11.79	9.38%
C. CARQUIN	14	8	6	14	17	12	5	-57.63	7.35	1.42%
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	0.28%
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%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>913</b>	<b>942</b>	<b>510</b>	<b>824</b>	<b>883</b>	<b>814</b>	<b>348</b>	<b>-57.27</b>	<b>14.09</b>	<b>98.86%</b>
OYÓN	7	7	1	4	8	5	1	-81.48	0.91	0.28%
PACHANGARA	6	8	4	17	5	8	2	-75.00	6.10	0.57%
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%
CAJUL	1	2	2	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>-83.15</b>	<b>1.64</b>	<b>0.85%</b>
IHUARI	0	1	1	1	2	1	0	0.00	0.00	0.00%
OTROS DISTRITOS	9	15	6	13	8	10	1	-90.20	0.00	0.28%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>939</b>	<b>979</b>	<b>524</b>	<b>862</b>	<b>913</b>	<b>843</b>	<b>352</b>	<b>-58.26</b>	<b>13.19</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 9/5/2023.

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

PROVINCIA / DISTRITOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	TASA DE VARIACIÓN	T.I.A	%
HUACHO	480	502	256	413	437	418	159	-61.93	22.82	32.38%
HUALMAY	188	161	69	123	131	134	54	-59.82	18.30	11.00%
SAYAN	102	132	58	165	114	114	39	-65.85	15.27	7.94%
HUAURA	199	175	97	156	135	152	48	-68.50	12.48	9.78%
SANTA MARIA	290	209	158	182	225	213	113	-46.90	28.12	23.01%
VEGUETA	138	100	85	107	104	107	53	-50.37	18.94	10.79%
C. CARQUIN	16	14	5	21	30	17	9	-47.67	13.22	1.83%
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	1.02%
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%
<b>PROVINCIA HUAURA</b>	<b>1428</b>	<b>1330</b>	<b>736</b>	<b>1184</b>	<b>1180</b>	<b>1172</b>	<b>480</b>	<b>-59.03</b>	<b>19.43</b>	<b>97.76%</b>
OYON	15	7	3	10	16	10	3	-70.59	2.72	0.61%
PACHANGARA	15	22	1	27	11	15	5	-67.11	15.25	1.02%
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%
<b>PROVINCIA OYÓN</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>-75.16</b>	<b>4.37</b>	<b>1.63%</b>
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	0.61%
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1388</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1239</b>	<b>1223</b>	<b>491</b>	<b>-59.85</b>	<b>18.40</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 9/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.

■ Riesgo Alto
 ■ Escenario Costa
 ■ Escenario Sierra



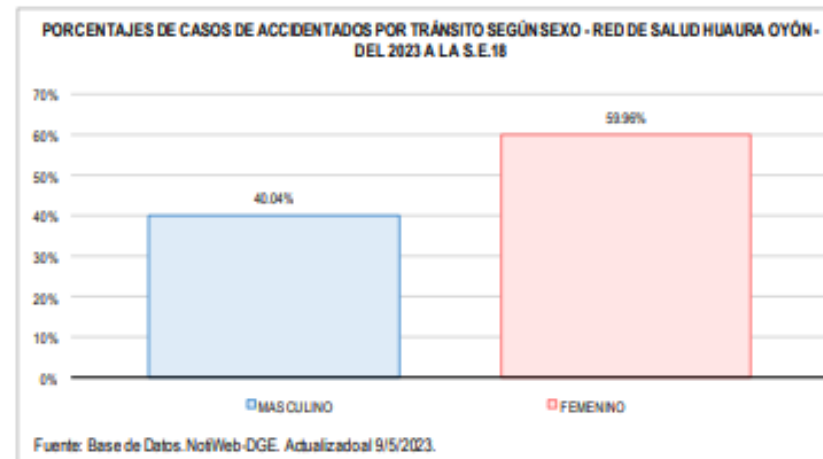
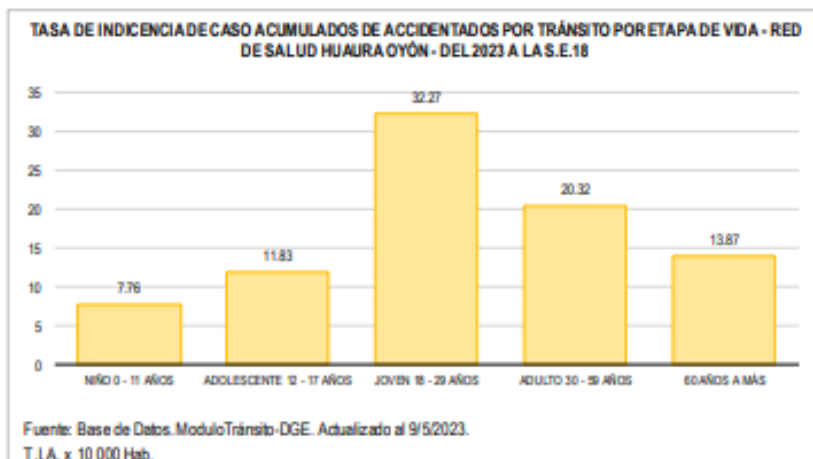
# INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA Y SEXO

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN — DESDE EL 2018 HASTA EL AÑO 2022 CERRADOS Y 2023

POR ETAPA DE VIDA EN EL 2023 EN LA S.E. 18			TOTAL	%	T.I.A.	DEL 2023 A LA S.E. 18				T.I.A.
ETAPAS DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO				MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	
NIÑO 0 - 11 AÑOS	0	1	1	4.55%	0.20	18	21	39	7.93%	7.76
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	0	2	2	9.09%	0.76	15	16	31	6.30%	11.83
JOVEN 18 - 29 AÑOS	2	6	8	36.36%	1.59	61	101	162	32.93%	32.27
ADULTO 30 - 59 AÑOS	4	5	9	40.91%	0.88	84	123	207	42.07%	20.32
60 AÑOS A MÁS	0	2	2	9.09%	0.52	19	34	53	10.77%	13.87
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>0.82</b>	<b>197</b>	<b>295</b>	<b>492</b>	<b>100%</b>	<b>18.44</b>

Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 9/5/2023.

T.I.A. x 10 000 Hab.



# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN DIAS DE LA SEMANA Y TURNOS

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN



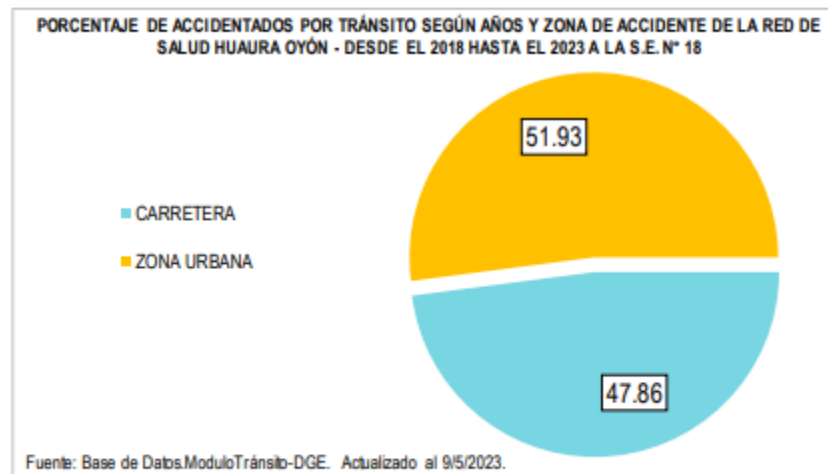


# ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN TIPO DE VEHICULO Y TIPO DE ACCIDENTE

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN

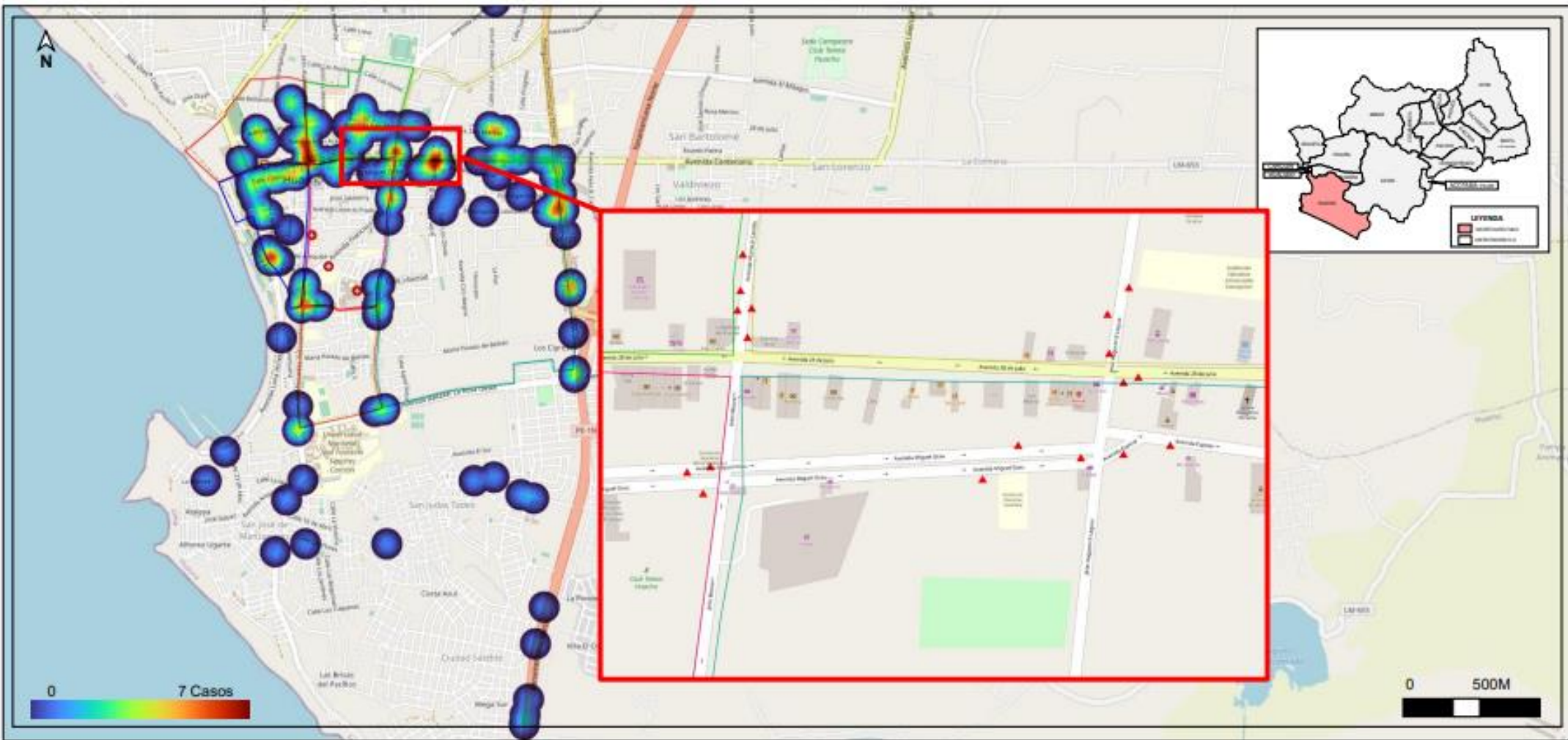
ESCENARIOS	2018	2019	2020	2021	2022	PROMEDIO 2018 - 2022	2023	% APORTE.
CARRETERA	650	596	306	534	502	518	235	47.86
ZONA URBANA	822	781	440	694	729	693	255	51.93
OTROS	8	10	11	22	5	10	1	0.20
<b>TOTAL RED H-O</b>	<b>1480</b>	<b>1387</b>	<b>757</b>	<b>1250</b>	<b>1236</b>	<b>1222</b>	<b>491</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 9/5/2023.



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

## RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023





# TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



Ministerio  
de Salud



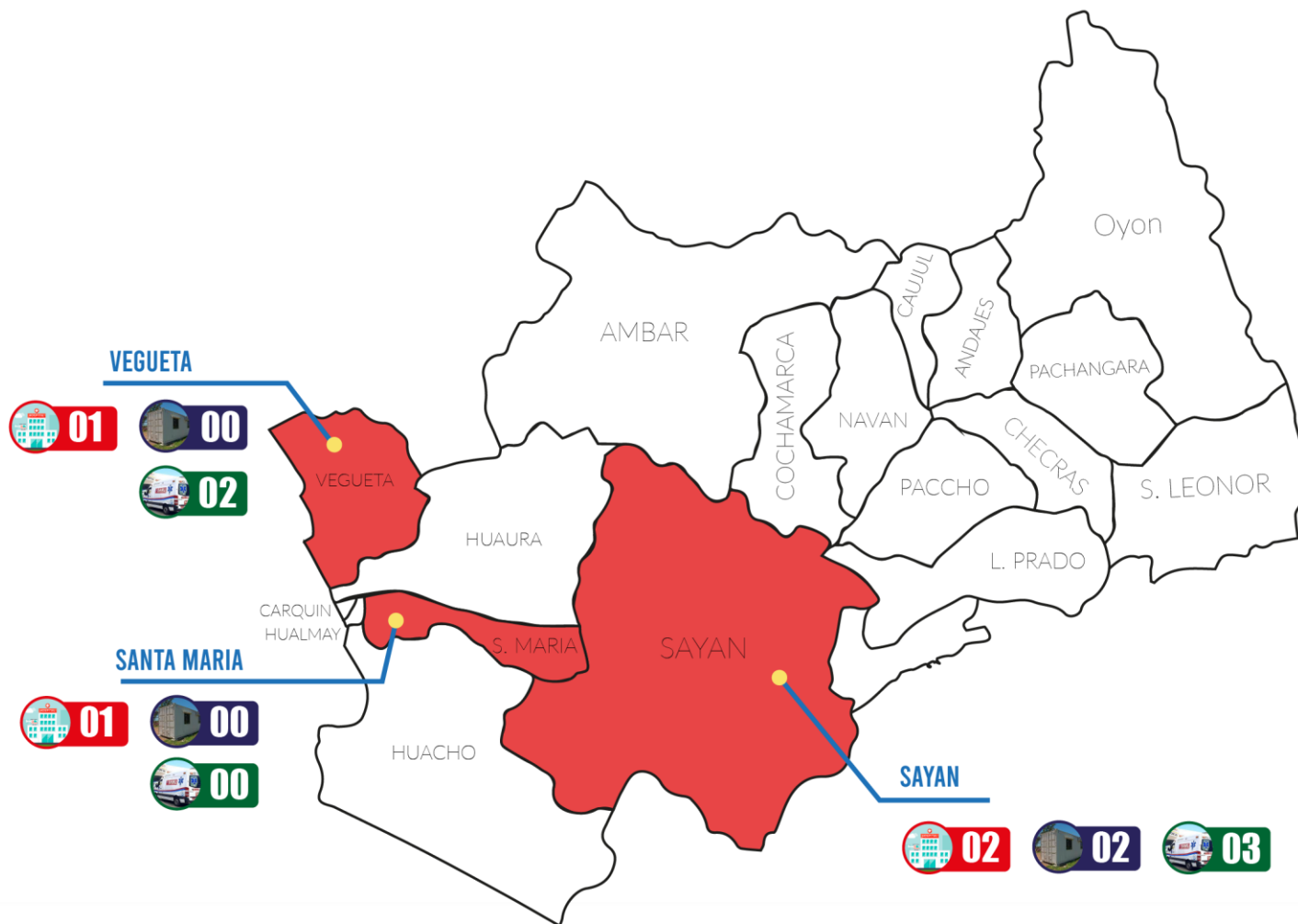
**DIGERD**  
Dirección General de Gestión del Riesgo  
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



**GOBIERNO REGIONAL DE LIMA**  
Dirección Regional de Salud



# MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS



## LEYENDA



Al mes de abril aun se continua con la atención en los 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





# ÍNDICE POTENCIAL EPIDÉMICO EVALUADO EN ZONAS AFECTADOS POR FENÓMENO LLUVIAS DISTRITO SAYÁN- MES ABRIL 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 01 ABRIL AL 16 DE ABRIL 2023



Fecha	Servicios priorizados en el análisis					
	Medicina	Enfermería	Obstetricia	Nutrición	Psicología	Total
01/04/2023	26	22	21	0	0	69
02/04/2023	4	11	2	0	0	17
03/04/2023	9	28	40	38	76	191
04/04/2023	22	26	30	12	60	150
05/04/2023	40	7	23	9	0	79
06/04/2023	6	5	4	0	0	15
07/04/2023	7	1	2	0	0	10
08/04/2023	29	5	3	0	0	37
09/04/2023	5	0	4	0	0	9
10/04/2023	37	17	33	20	47	154
11/04/2023	14	45	24	34	39	156
12/04/2023	31	30	25	9	45	140
13/04/2023	27	56	62	59	66	270
14/04/2023	27	9	12	9	35	92
15/04/2023	38	21	40	8	0	107
16/04/2023	4	3	18	0	0	25
<b>Total</b>	<b>326</b>	<b>286</b>	<b>343</b>	<b>198</b>	<b>368</b>	<b>1521</b>

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

