

SALA DE CRISIS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES N° 013 - 2023

ESPACIO DE MONITOREO DE
EMERGENCIAS Y DESASTRES

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

Del 20 de marzo al 26
de marzo de 2023



CONTENIDO

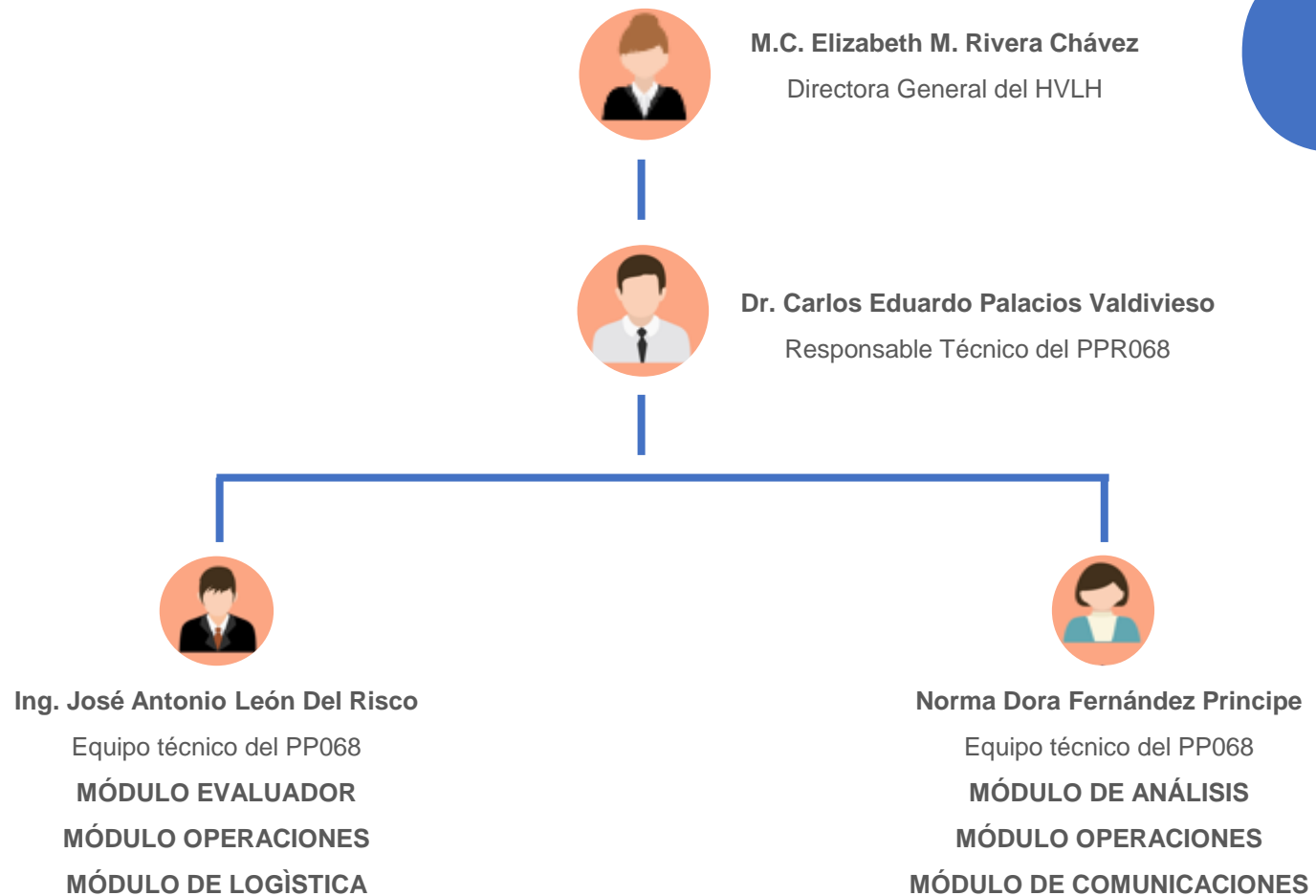
1. Marco Normativo.
2. Organigrama Del Espacio De Monitoreo De Emergencias Y Desastres.
3. Ámbito de aplicación.
4. Estadística De Atenciones Del Servicio De Emergencia Del Hospital Víctor Larco Herrera.
5. Monitoreo De Instituciones Técnico Científicas.
6. Principales recursos para la respuesta.

II. MARCO NORMATIVO

- Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).
- Decreto Supremo N°048-2011-PCM, QUE APRUEBA EL REGLAMENTO DE LA Ley N° 29664, establece en el Artículo 50.1 Los Centros de Operaciones de Emergencias – COE.
- Resolución Ministerial N° 311-2017/MINSA, se designó a los responsables técnicos de los programas presupuestales, la Dirección de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud es responsable del diseño, implementación, seguimiento y evaluación de los productos del Programa Presupuestal 068 Sector Salud.
- Resolución Ministerial N° 628-2018/MINSA, aprueban Directiva Administrativa “Organización y funcionamiento del centro de operaciones de emergencia (COE Salud) y de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres del sector salud”.
- Oficio Múltiple N° 006-2021-DG-DIGERD/MINSA reiterativo sobre la intangibilidad de la programación y criterios operacionales del PP068 de fecha 13.01.2021.
- Contenidos Mínimos del Programa Presupuestal 0068 Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres – Año 2022. PREVAED.



III. ORGANIGRAMA DEL ESPACIO DE MONITOREO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

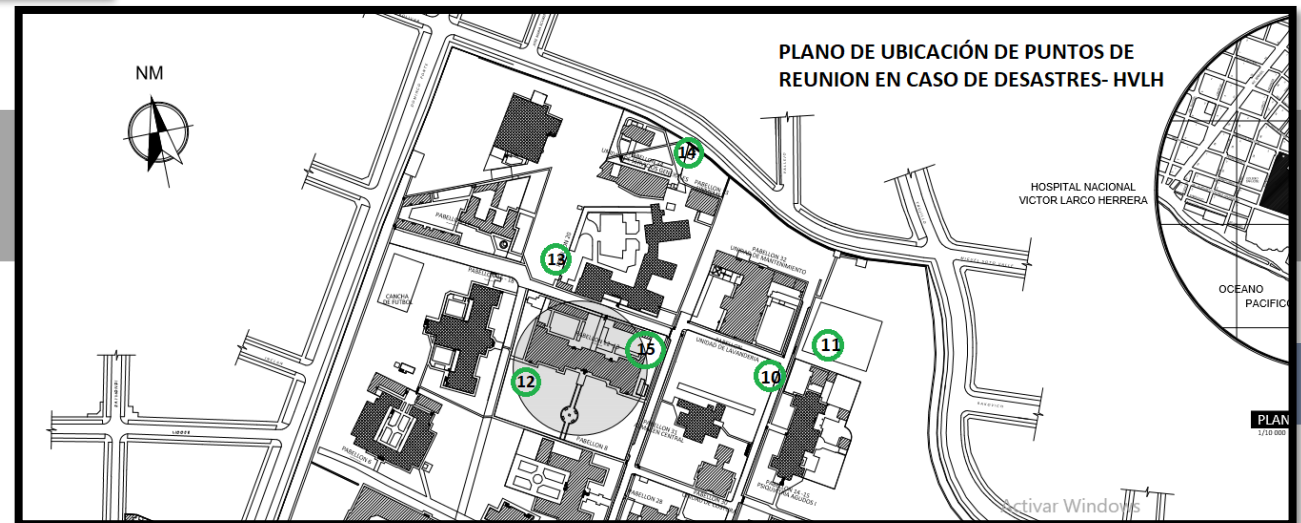
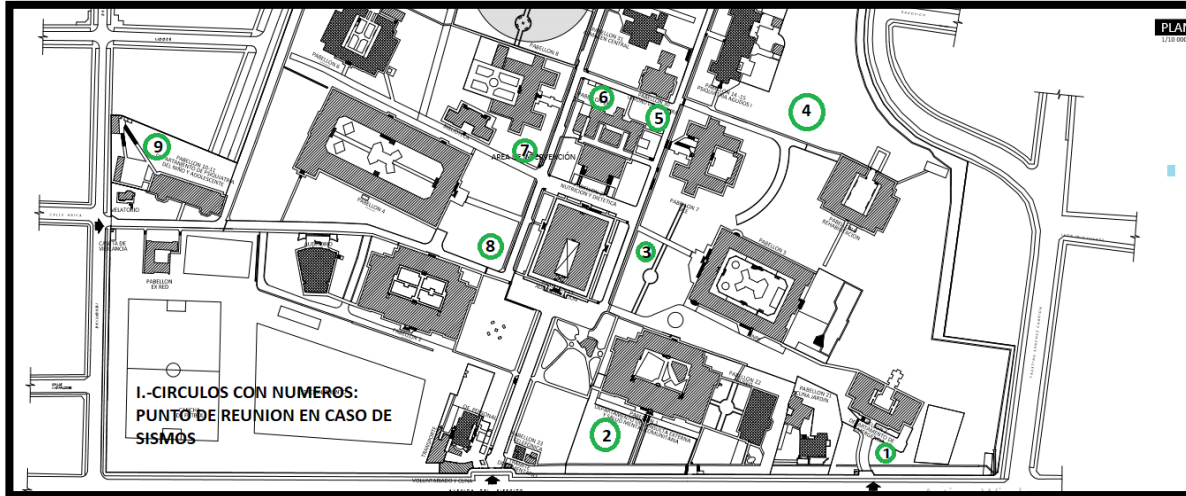


IV. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Zonas de Expansión Asistencial del HVLH



Puntos de Reunión en caso de Emergencias



V. ESTADISTICA DE ATENCIONES DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

- Los pacientes atendidos en el área de emergencias durante la semana monitoreada (20/03-26/03) fue netamente por casos psiquiátricos. El día sábado 25 de marzo presentó una mayor demanda de atención con 25 pacientes y los días 22 y 23 de marzo hubo una menor demanda de emergencias con 18 pacientes. Durante la semana se atendieron 146 casos por emergencia.

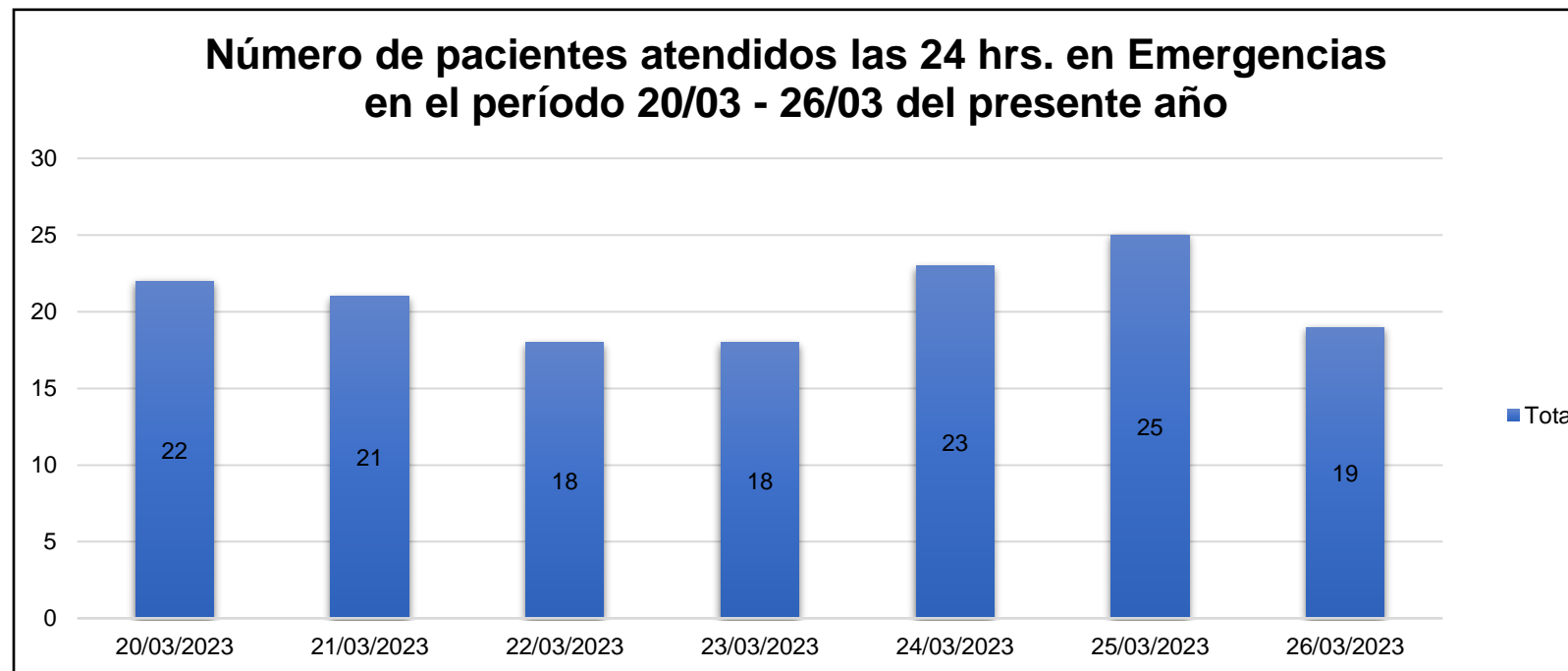


Gráfico 1. Número de pacientes atendidos las 24 Hrs. en Emergencias.

Fuente: Elaboración propia

- En la semana monitoreada fueron dados de alta 133 pacientes (86%) y 20 pacientes (14%) fueron hospitalizados. Asimismo, del total de pacientes atendidos el mayor porcentaje (86%) fueron adultos mientras que menores de edad representó el 14%.

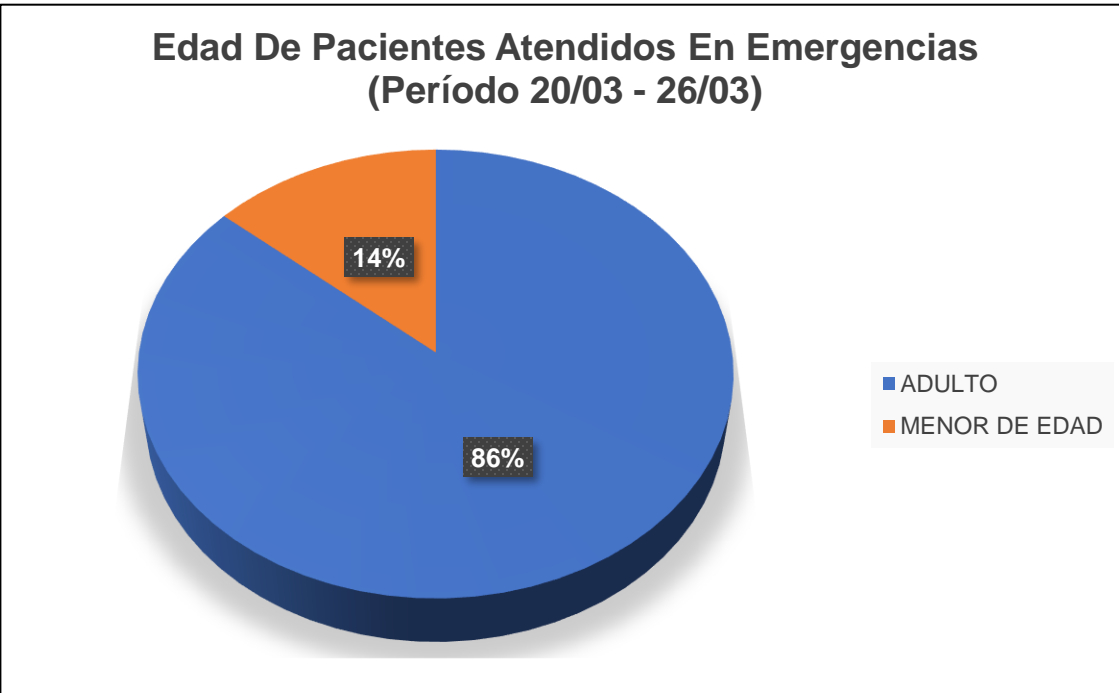


Gráfico 3. Edad De Pacientes Atendidos En Emergencias en el HVLH
 Fuente: Elaboración propia

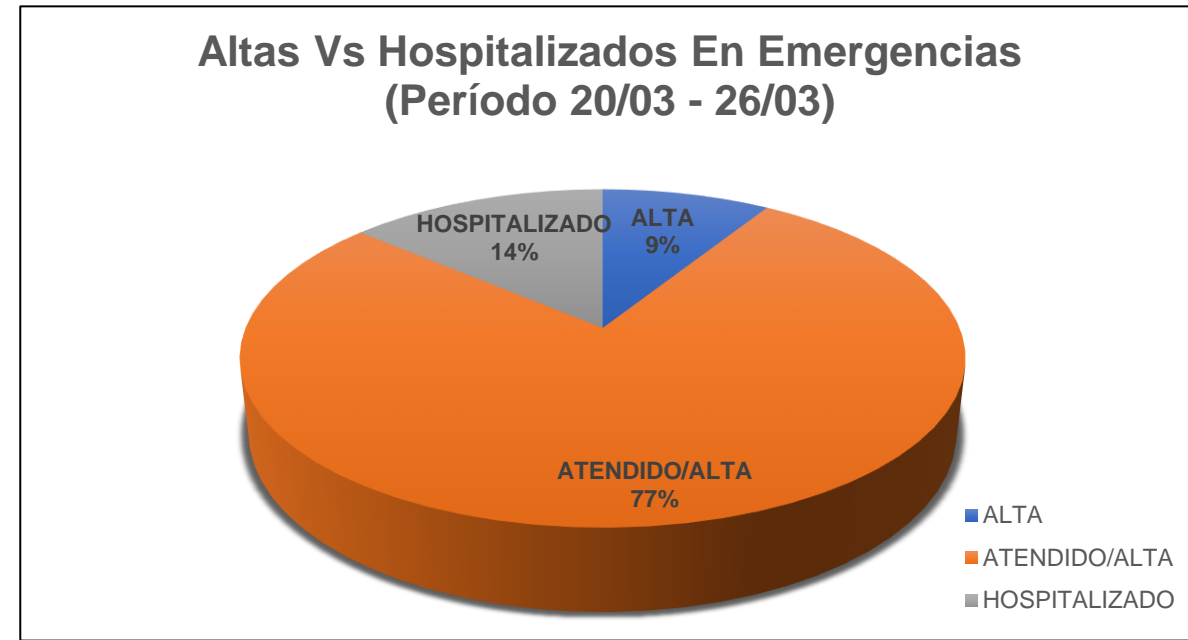


Gráfico 2. Altas vs Hospitalizados En Emergencias en el HVLH
 Fuente: Elaboración propia



Figura 1. Exteriores del departamento de Emergencias del HVLH
 Fuente: Elaboración propia

REPORTE DE SOBREDEMANDA – CAMAS DISPONIBLES

Durante la semana monitoreada (20/03-26/03)

De acuerdo a los reportes de sobredemanda en la institución, el pabellón de psiquiatría forense durante la semana de monitoreo no contó camas disponibles. Asimismo, en el departamento de emergencia se presentaron días con el mismo escenario que el pabellón antes mencionado.

Fechas	ÁREAS													
	Psiquiatría forense	Pabellón 01 (hombres)	Pabellón 20 (mujeres)	Pabellón 18 (hombres)	Pabellón UCE	Pabellón 04 (Hombres)	Pabellón 05 (mujeres)	Pabellón 08 (retardo mental)	Pabellón 09 (hombres)	Pabellón 12 (hombres)	Pabellón 13 (mujeres)	Pabellón 02 (psicogeriatría)	Pabellón UCEG	Departamento de Emergencia
20-Mar	0	17	19	32	6	9	12	7	9	12	5	9	8	7
21-Mar	0	17	19	32	6	9	12	7	9	5	12	9	8	0
22-Mar	0	17	21	32	5	9	12	7	9	12	5	8	8	2
23-Mar	0	18	22	35	5	9	11	7	9	12	5	9	8	0
24-Mar	0	18	20	36	5	9	11	7	9	5	12	9	8	1
25-Mar	0	18	20	36	5	9	11	7	9	5	12	9	8	1

Tabla 1. Sobredemanda – Camas Disponibles

FUENTE: Elaboración propia

VI. MONITOREO DE INSTITUCIONES TÉCNICO CIENTÍFICAS

- De acuerdo con el Instituto Geofísico del Perú se registró un evento sísmico durante el período de monitoreo realizado desde el 20/03/23 al 26/03/23 en la zona de Lima. Dicho evento no presentó riesgo en las infraestructuras y/o seguridad de los trabajadores, pacientes y público en general. A continuación, el detalle del evento sísmico de la semana:

EVENTOS SÍSMICOS REGISTRADOS A NIVEL NACIONAL EN EL PERÍODO 13/03/22 – 19/03/23						
RANGO DE ALERTA	MAGNITUD	FECHA LOCAL	HORA LOCAL	REFERENCIA	PROFUNDIDAD	INTENSIDAD
VERDE	3.6	20/03/2023	22:37:10	78 km al O de Provincia Constitucional del Callao , Callao - Lima	35km	II Provincia Constitucional del Callao

Tabla 2. Eventos Sísmicos Registrados A Nivel Nacional En El Período 13/03/22 – 19/03/23

FUENTE: Instituto Geofísico del Perú – IGP

LINK: <https://www.igp.gob.pe/servicios/centro-sismologico-nacional/ultimo-sismo/sismos-reportados>

Aviso Meteorológico

- Los Avisos Meteorológicos son pronósticos de carácter preventivo ante eventos severos, indicando las áreas que podrían verse afectadas y el nivel de peligrosidad.

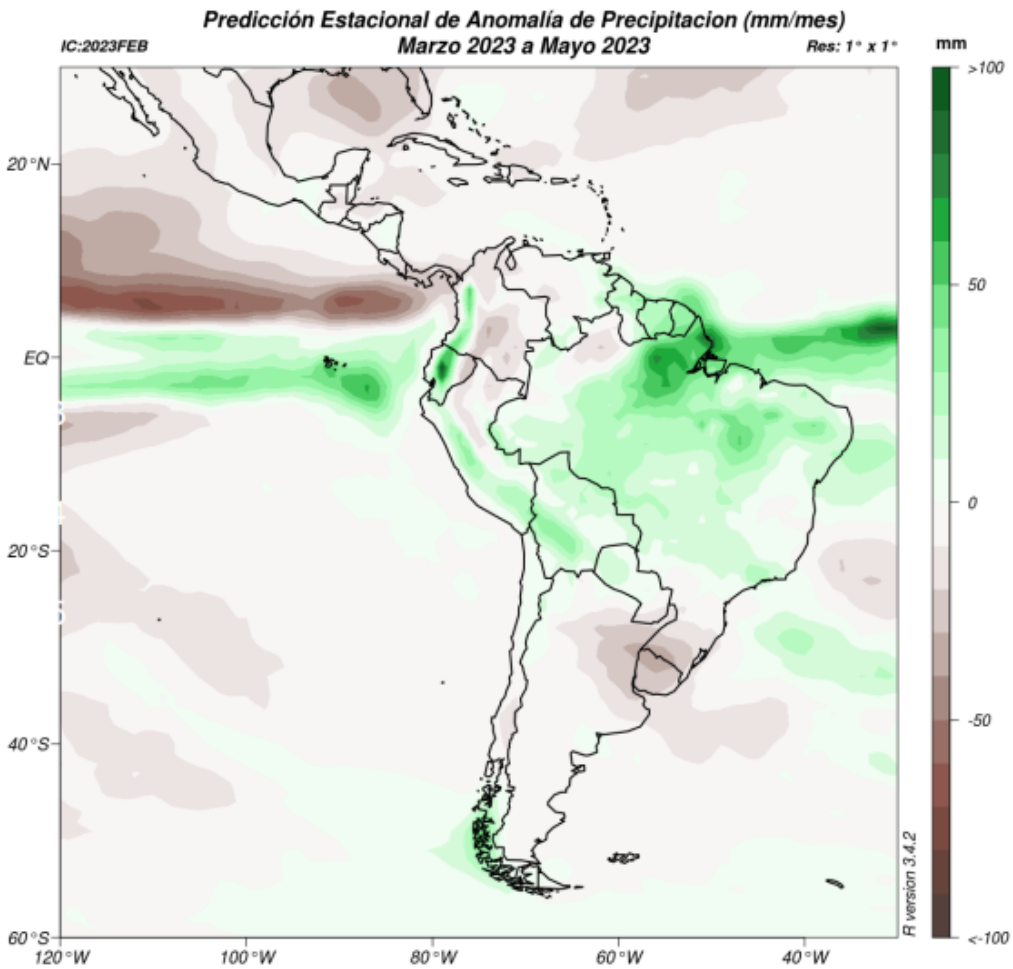
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 052)	
Inicio del evento:	Jueves , 23 de Marzo de 2023 a las 00:00 horas
Fecha de emisión:	Martes , 21 de Marzo de 2023
Fin del evento:	Viernes , 24 de Marzo de 2023 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso:	47 horas
Departamentos De Posible Afectación:	Ancash, Arequipa, Callao, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima , Moquegua, Piura, Tacna, Tumbes
Niveles de peligro:	Naranja

Tabla 3: INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA COSTA (EXTENSIÓN DEL AVISO 052)
 (PRODUCTO EXPERIMENTAL)FUENTE: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI
 LINK: <https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-detalle-prueba&a=2023&b=9681&c=00&d=SENA>



Figura 2. Zonas afectadas por precipitaciones altas.
 Fuente: SENAMHI

Predicción estacional de la anomalía de precipitación acumulado (mm/mes) Marzo – mayo 2023



El ensamble de modelos del NMME prevé lluvias por encima de lo normal en la región del Pacífico de Colombia, costa y sierra del Ecuador, sierra del Perú, y gran parte de Brasil y de Bolivia.

Por otro lado los valores de precipitación bajo lo normal son pronosticados en gran parte de Colombia, al oriente del Ecuador, Uruguay, y noreste de Argentina.

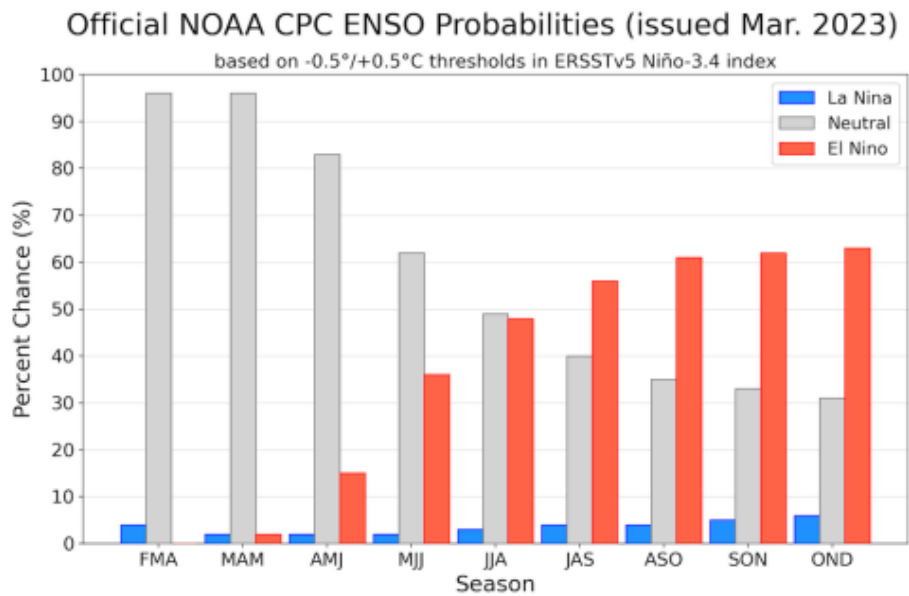
Fuente de datos: NMME ENSEMBLE AVERAGE Elaborado por: CIIFEN

Fuente de datos: NMME, ENSEMBLE AVERAGE

Pronóstico probabilístico de El Niño Oscilación del Sur (ENOS)

Marzo – mayo 2023

El pronóstico del ENOS para el próximo trimestre (marzo – mayo 2023) prevé mayores probabilidades de condiciones Neutrales, con un 96%. Estas condiciones se mantendrían por lo menos hasta la mitad de 2023, donde luego se podría desarrollar un El Niño.



Season	La Niña	Neutral	El Niño
FMA	4	96	0
MAM	2	96	2
AMJ	2	83	15
MJJ	2	62	36
JJA	3	49	48
JAS	4	40	56
ASO	4	35	61
SON	5	33	62
OND	6	31	63








ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO"

IMAGEN: NOAA - NESDIS

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 03-2023

ESTADO DEL SISTEMA DE ALERTA:

Alerta de El Niño costero

-  Cambios inusuales en el acoplamiento océano atmósfera la zona norte y centro del mar peruano, han propiciado que el calentamiento esperado para marzo probablemente se extienda hasta julio con magnitud débil.
-  Las temperaturas superficiales del mar en la zona norte y centro del mar peruano, podrían ser superiores de 27 °C y 26 °C en marzo y abril.
-  Para el trimestre abril-junio de 2023, se prevén precipitaciones superiores a lo normal, 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.
-  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. Los recursos 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.
-  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 Titicaca seguirían permaneciendo caudales por muy debajo de sus valores normales.



VII. PRINCIPALES RECURSOS PARA LA RESPUESTA.

- Personal activo del EMED SALUD HVLH y 30 brigadistas hospitalarios.
- 02 grupos electrógenos (100 Kw y 10 Kw) operativos.
- 02 ambulancia Tipo II equipada y operativa.
- 01 equipos de radio base (VHF) y 4 equipos de comunicación VHF portátiles.
- 01 radio TETRAoperativo.
- 05 carpas de campaña para la infraestructura móvil.
- 13 camillas operativas.



Figura 4. Radio base (VHF)

Fuente: Elaboración propia



Figura 5. Camillas operativas

Fuente: Elaboración propia



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas
de Salud Lima Centro

Hospital Víctor Larco
Herrera

EMED SALUD

HOSPITAL VÍCTOR LARCO HERRERA

**UNIDAD FUNCIONAL DE GESTIÓN DE
RIESGOS DE EMERGENCIA Y DESASTRES**

Dirección:

Av. Del Ejército N° 600 Magdalena Del Mar

Teléfono:

(+51) 991128258

Correo electrónico:

occa60larcoherrera@gmail.com

