



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE PIURA

N°037-2023

NOTA

INFORMATIVA

10
OCT
2023

**FENÓMENO DE EL NIÑO
AFECTARÍA LA PESCA
HASTA EL AÑO 2024.**



www.cepiura.org.pe



FENÓMENO DE EL NIÑO AFECTARÍA LA PESCA HASTA EL AÑO 2024

Un estudio llevado a cabo por AMBIAND ha revelado que se espera que el fenómeno de El Niño continúe hasta la primera mitad del próximo año.

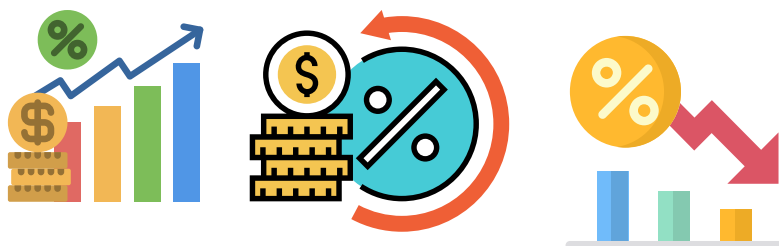
Según esta investigación de Ambiental Andina, AMBIAND, que evaluó las condiciones climáticas y oceánicas en el mar peruano, se pronostica un Fenómeno de El Niño de intensidad moderada a fuerte que se mantendrá hasta la mitad primera de 2024, lo cual, a su vez, tendría un impacto en la industria pesquera similar al observado en eventos parecidos en años anteriores. El enfoque del estudio estuvo en la región del Pacífico, especialmente en la zona ecuatorial, que incluye áreas como Niño 4, Niño 3.4, Niño 3, Niño 1+2 y toda la costa peruana.

Según el análisis de las condiciones climáticas, se han registrado disminuciones en las temperaturas superficiales del mar en varias ubicaciones, como Paita, Salaverry, Callao, San Juan e Ilo, con reducciones de 2.1°C, 1.2°C, 1.6°C, 3.1 °C y 1,7°C, respectivamente. Se resalta especialmente el enfriamiento en San Juan, un área conocida por su fenómeno de afloramiento marino.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR Y SUS ANOMALÍAS EN ESTACIONES COSTERAS DE DHN

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)								Promedios Diarios TSM		
	23/08/2023		24/08/2023		25/08/2023		26/08/2023		Estación	Domingo 27 agosto.	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		TSM(°C)	ATSM(°C)
Talara	21.1	+3.1	21.2	+3.2	21.4	+3.4	21.5	+3.5	Talara	21.0	+3.0
Paita	19.7	+2.8	20.6	+3.7	20.6	+3.7	20.7	+3.8	Paita	20.5	+3.6
Lobos de Afuera	--	--	20.7	+3.3	20.7	+3.3	20.8	+3.4	Lobos de Afuera	20.6	+3.2
Salaverry	20.2	+3.9	20.2	+3.9	20.6	+4.3	20.7	+4.4	Salaverry	20.8	+4.5
Chimbote	21.0	+2.9	22.0	+3.9	21.6	+3.5	21.7	+3.6	Chimbote	21.8	+3.7
Callao	19.6	+3.9	19.8	+4.1	19.7	+4.0	19.4	+3.7	Callao	19.5	+3.8
San Juan	18.2	+4.3	18.0	+4.1	17.7	+3.8	17.7	+3.8	San Juan	17.5	+3.6
Mollendo	16.7	+1.8	16.2	+1.3	16.7	+1.8	16.0	+1.1	Mollendo	16.7	+1.8
Ilo	18.5	+3.7	18.3	+3.5	18.5	+3.7	--	--	Ilo	18.3	+3.5

Fuente: Ambiand (Ambiental Andina).





Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)								Promedios Diarios TSM		
	23/08/2023		24/08/2023		25/08/2023		26/08/2023		Estación	Domingo 27 agosto.	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		TSM(°C)	ATSM(°C)
Talara	20.3	+2.5	19.3	+1.5	19.3	+1.5	19.4	+1.6	Talara	19.7	+1.9
Paita	17.8	+1.2	17.6	+1.0	18.5	+1.9	--	--	J. Lobos de Afuera	20.1	+3.0
J. Lobos de Afuera	20.1	+3.0	20.2	+3.1	--	--	--	--	Salaverry	19.6	+3.7
Salaverry	19.9	+4.0	19.8	+3.9	19.9	+4.0	20.0	+4.1	Chimbote	21.1	+2.6
Chimbote	21.5	+3.0	21.8	+3.3	22.0	+3.5	21.3	+2.8	Callao	17.9	+2.8
Callao	17.8	+2.7	18.0	+2.9	18.1	+3.0	17.9	+2.8	San Juan	14.4	+0.8
San Juan	16.1	+2.5	16.3	+2.7	14.7	+1.1	14.6	+1.0	Mollendo	16.3	+1.5
Mollendo	16.6	+1.8	16.4	+1.6	16.6	+1.8	16.5	+1.7	Ilo	16.6	+1.9
Ilo	16.3	+1.6	--	--	16.8	+2.1	16.8	+2.1			

Fuente: **Ambiand (Ambiental Andina)**.

Por tanto, dentro de las sugerencias generales que propone AMBIAND debido a esta situación en su estudio es que, a causa de la alta probabilidad de que en octubre persista la gran influencia del APS en contrarrestar la tendencia muy cálida de “El Niño”, con TSM en costa central sur próximas a los 16°C, consideran ellos, que existe una magnífica oportunidad para la realización de actividades extractivas que estiman tendrían mejores resultados que las anteriormente realizadas en julio y agosto por los cambios expuestos en su trabajo de investigación. Fundamentalmente un enfriamiento de la columna superior del océano frente al litoral central.

Por último, otra de las recomendaciones, es que nos dice, que los pronósticos de corto plazo del APS y viento sugieren que los primeros quince días de octubre serían ideales para la realización de esta pesca exploratoria, ya que se tendrían potenciados sus efectos debido a su intensificación.





OPINIÓN 2023

“

Esta condición del mar abre una ventana propicia para que inicien las actividades extractivas de pesca de manera temporal ya que los pronósticos climáticos hacen prever que a partir de noviembre recrudecerán las condiciones del FEN y sus consecuencias sobre la actividad pesquera”.

JONATHAN CÁRDENAS
INGENIERO METEORÓLOGO DE AMBIENTAL
ANDINA.



“COLEGIO DE ECONOMISTAS, CONTRIBUYENDO CON LA ECONOMÍA REGIONAL”



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE PIURA

Correo: secretaria@cepiura.org.pe

Dirección: Calle Arequipa 642 Piso N°2 Plaza Fuerte - Piura.

Director Académico y Estudios Económicos:
GUSTAVO MENDOZA RODRÍGUEZ

Análisis Económico:
DANIEL GUTIÉRREZ SALDARRIAGA

Diseño y Edición:
MANUEL CASTILLO JARA

Equipo de investigación:
BRIGITT PAOLA DUVAL AGURTO
JOSE LUIS ARELLANO GARCIA

Búscanos en:

