



COER ICA

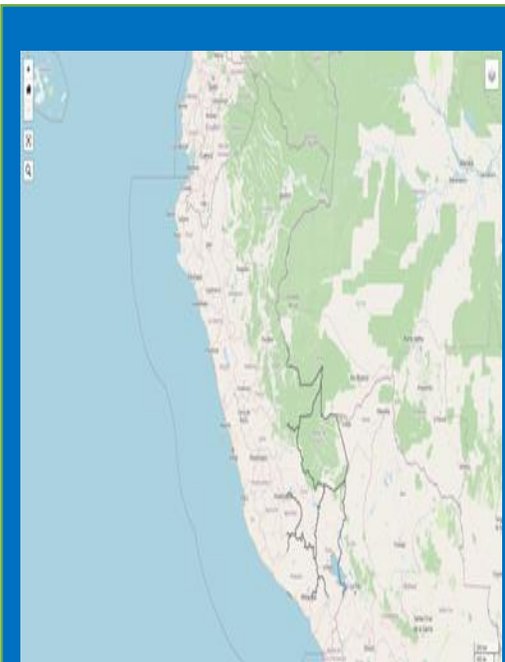
MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 094 2024 –COER /VHMA
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 15 / 04 / 2024 HORA:11:00am

Pronostico Meteorológico

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
Huacarpana	14°C	3°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día con tendencia a ráfagas de viento.
Chincha	27°C	19°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a viento fuerte.
Pisco	27°C	20°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a viento moderado y polvo.
Ica	33°C	17°C	Cielo nublado parcial variando a cielo despejado durante el día con tendencia a viento moderado.
Palpa	34°C	18°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a viento moderado.
Nazca	33°C	18°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a viento fuerte y polvo.



Fuente: Senamhi

ABRIL JUNIO 2024

El Senamhi informa que, a partir del lunes 15 al miércoles 17 de abril, se registrará el incremento de la velocidad del viento en la costa de moderada a extrema intensidad. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. Además, se espera cobertura nubosa y niebla/neblina, y llovizna dispersa hacia el atardecer y las primeras horas de la mañana.

El lunes 15 de abril, se prevén vientos con velocidades superiores a los 34 km/h en la costa, y vientos extremos de hasta 46 Km/h para la costa de Ica.

El pronóstico estacional del SENAMHI

Inicio del evento: LUNES 15, de Abril de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: VIERNES 12, de Abril de 2024
Fin del evento: MIÉRCOLES 17, de Abril de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 71 horas

- Elabora tu plan familiar de Emergencia.
- Acondiciona tu casa reforzando el techo y las ventanas, recubriéndolas con material para conservar el calor.
- Abrigate bien la cabeza, nariz y boca, evitando cambios bruscos de temperatura.
- En caso de problemas respiratorios, acude al centro de salud más cercano.
- Proteger a niños y ancianos de cambios bruscos de temperatura.
- Mantente alerta a los avisos de las autoridades competentes y los COE.

CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

LIC. VICTOR MORALES ALMENARA
RESPONSABLE: MÓDULO DE MONITOREO Y
ANÁLISIS

NIVEL 2



COER ICA

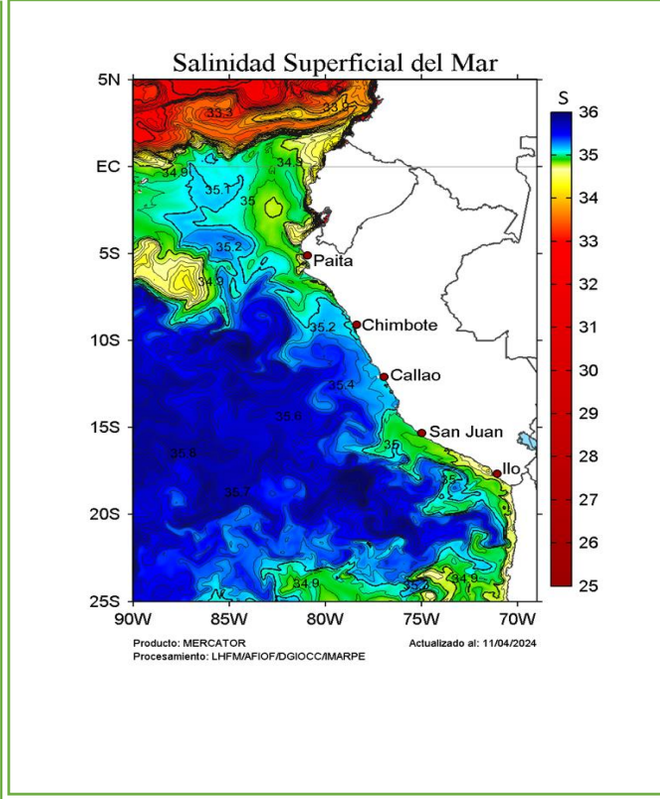
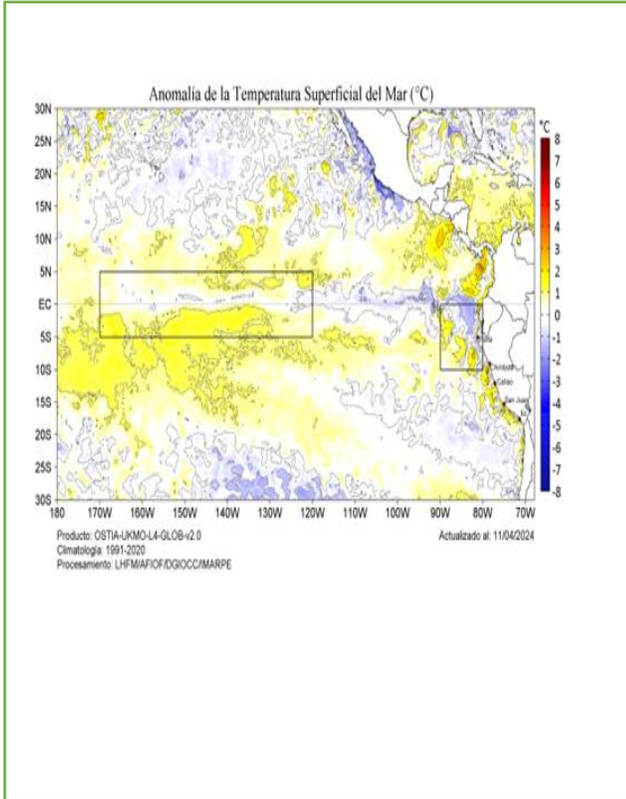
MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 094 2024 –COER /VHMA
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 15 / 04 / 2024 HORA: 11:00am

Avisos de condiciones Marítimas

Temperatura superficial del Mar



La Temperatura Superficial del Mar (TSM) y la Salinidad Superficial del Mar (SSM) son características muy importantes del agua de mar que, en el mar peruano, presentan características distintivas, así como una alta variabilidad a escala espacial como temporal. Ello da lugar a gradientes zonales y meridionales que alcanzan mayor contraste entre febrero y marzo cuando, al norte de Pisco (14°S), se registran las máximas temperaturas (26°C) por fuera de las 150 millas náuticas de la costa. Al sur, mayormente frente a la celda de afloramiento de Pisco-San Juan, ocurren las mínimas temperaturas (entre 13°C y 17°C) que se registran en los meses de agosto y setiembre, debido a la intensificación de los vientos y del afloramiento costero, resultando en valores de 19°C hacia las 150 millas náuticas al norte de 10°S, y a mayor distancia de la costa al sur de esta latitud, mientras que dentro de las 50 millas náuticas la TSM presenta valores entre 13°C y 17°C.

El monitoreo de estas variables permite conocer, comprender y anticipar cambios de corto a largo plazo. Por ello, estos parámetros fundamentales que controlan la densidad del mar, además de registrarse con métodos directos (CTD, botellas Niskin, boyas oceanográficas, perfiladores, gliders), también se registran mediante la tecnología satelital que permite complementar el monitoreo in situ que realiza IMARPE con observaciones continuas del mar peruano.

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

Morales

LIC. VICTOR MORALES ALMENARA

RESPONSABLE: MÓDULO DE MONITOREO Y ANALISIS