



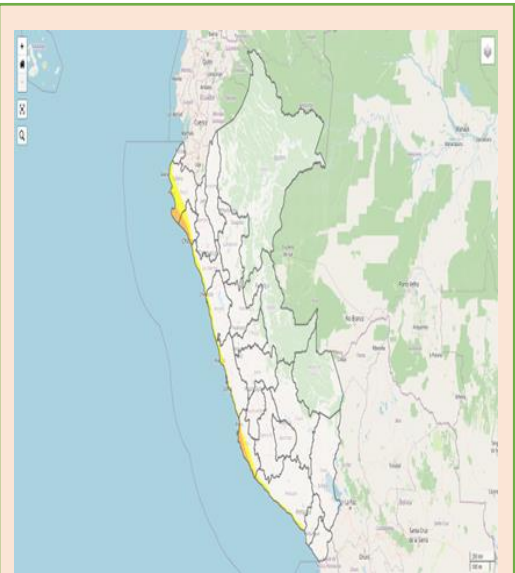
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 103 2024 –COER /VHMA/ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 24/ 04 / 2024 HORA:09:00AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

El SENAMHI

El Senamhi informa que, del viernes 26 al domingo 28 de abril, continuará el incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. Además, se espera cobertura nubosa con niebla/neblina y llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana.

El viernes 26 de abril, se prevén vientos con velocidades superiores a los 32 km/h en la costa norte y valores cercanos a los 34 km/h en la costa centro.

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
HUACARPA NA	12°C	5°C	Cielo nublado parcial variando a cielo nublado al atardecer.
CHINCHA	26°C	19°C	Cielo cubierto en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas , viento moderado por la tarde.
PISCO	26°C	20°C	Neblina , cielo cubierto en las primeras horas de la mañana variando a cielo nublado parcial , viento moderado por la tarde.
ICA	32°C	17°C	Cielo con nubes dispersas a cielo nublado parcial durante el día.
PALPA	32°C	17°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana con tendencia a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía y cielo nublado al atardecer.
NAZCA	31°C	17°C	Cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado entre cielo nublado parcial al atardecer.

- Elabora tu plan familiar de Emergencia.
- Acondiciona tu casa reforzando el techo y las ventanas, recubriéndolas con material para conservar el calor.
- Abrígate 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.

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA
NARANJA

Inicio del evento: Viernes, 26 de Abril de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Martes , 23 de Abril de 2024
Fin del evento: Domingo , 28 de Abril de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 71 horas

CRNL FNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

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

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.
Módulo de Monitoreo y Análisis

NIVEL 2



COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



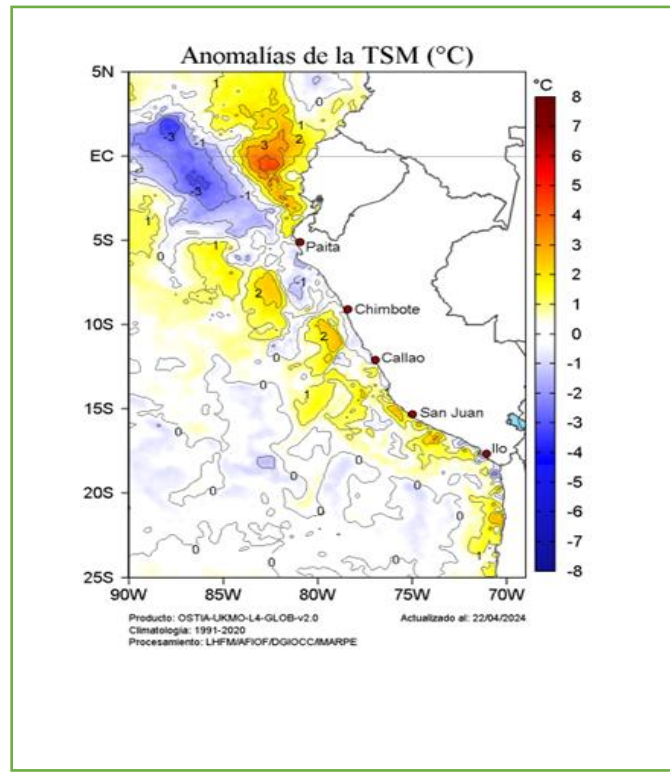
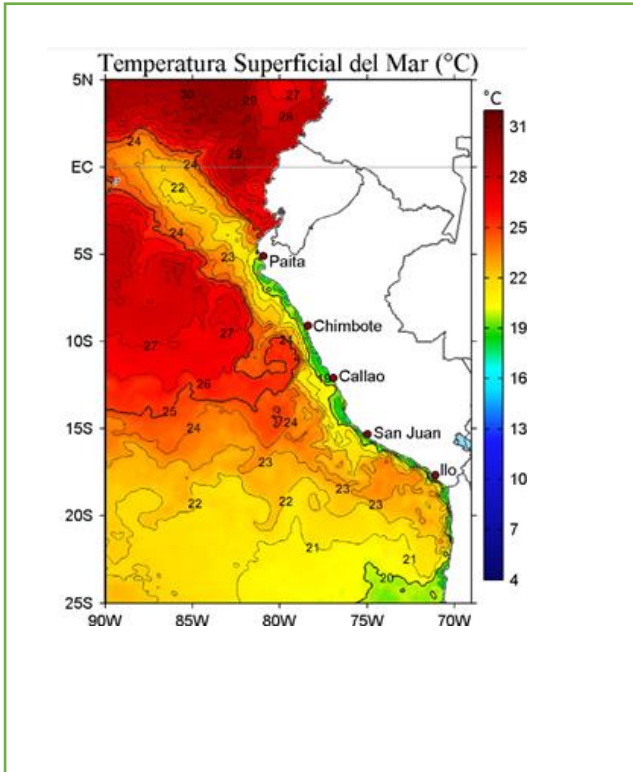
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 103 2024 –COER /VHMA/ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 24/ 04 / 2024 HORA:09:00AM

AVISOS DE CONDICIONES MARITIMAS

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. Estos valores de temperatura muestran una normalización de las anomalías en la región, disminuyendo la intensidad de los valores positivos y negativos, presentando algunos núcleos de -2°C entre los 01°N y 06°S, aunque persistiendo núcleos cálidos de 2°C al sur de esta latitud y de forma oceánica, promediándose condición neutra.



CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

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

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.
Módulo de Monitoreo y Análisis