



**COER ICA**

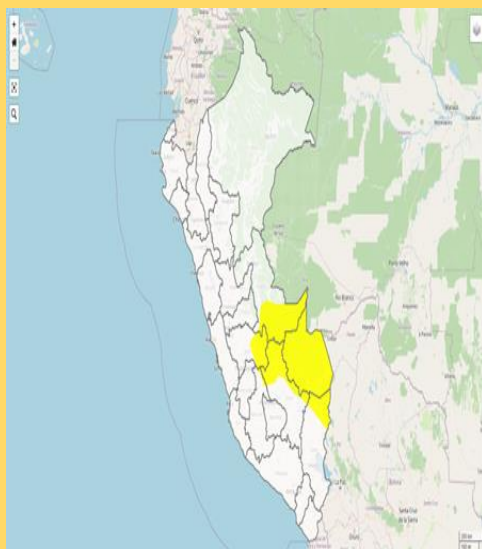
# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 096 2024 -COER /VHMA  
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 17 / 04 / 2024 HORA 10:00am

## Pronostico Meteorológico

ABRIL\_JUNIO 2024



Fuente :SENAMHI

El SENAMHI informa que, del miércoles 17 al jueves 18 de abril, se presentará el descenso de la temperatura diurna de moderada intensidad así como el descenso de la temperatura nocturna por debajo de su normal climática, principalmente en la selva sur y centro. Se esperan temperaturas nocturnas con valores alrededor de 21 °C y temperaturas diurnas que oscilarán entre 24 °C y 29 °C. Además, se espera nubosidad, con fecha principal para el 17 de abril, asociada al segundo friaje del año.

El miércoles 17 de abril, se prevén temperaturas diurnas entre los 26°C y 27°C en la selva centro y valores entre los 24°C y 25°C en la selva sur.

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
Huacarpana	16°C	4°C	Cielo con nubes dispersas variando a cielo nublado parcial por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
Chincha	28°C	18°C	Cielo nublado variando a cielo con nubes dispersas durante el día con viento moderado.
Pisco	27°C	20°C	Cielo cubierto variando a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a viento moderado ; neblina.
Ica	31°C	16°C	Cielo nublado variando a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a viento moderado.
Palpa	31°C	17°C	Cielo nublado variando a cielo despejado durante el día con tendencia a ráfagas de viento.
Nazca	31°C	17°C	Cielo nublado parcial variando a cielo despejado durante el día con tendencia a viento moderado.

- 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 COE.y los

### DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA SUR Y CENTRO

Inicio del evento: MIERCOLES , 17 de Abril de 2024 a las 00:00 horas

Fecha de emisión: SABADO , 13 de Abril de 2024

Fin del evento: JUEVES , 18 de Abril de 2024 a las 23:59 horas

Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBI  
COORDINADOR COER ICA

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

Tec. Vasquez Eribe Zayda M.  
Módulo de Monitoreo y análisis

**NIVEL 2**



**COER ICA**

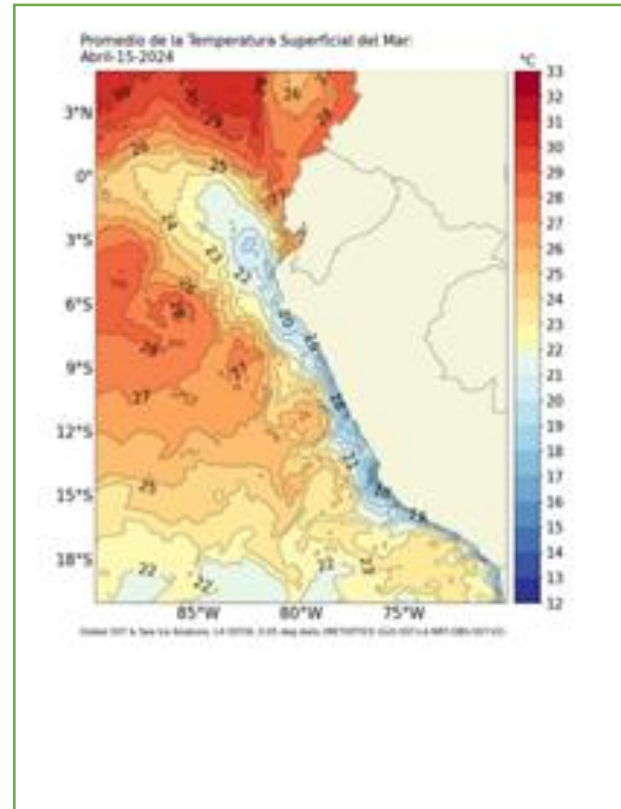
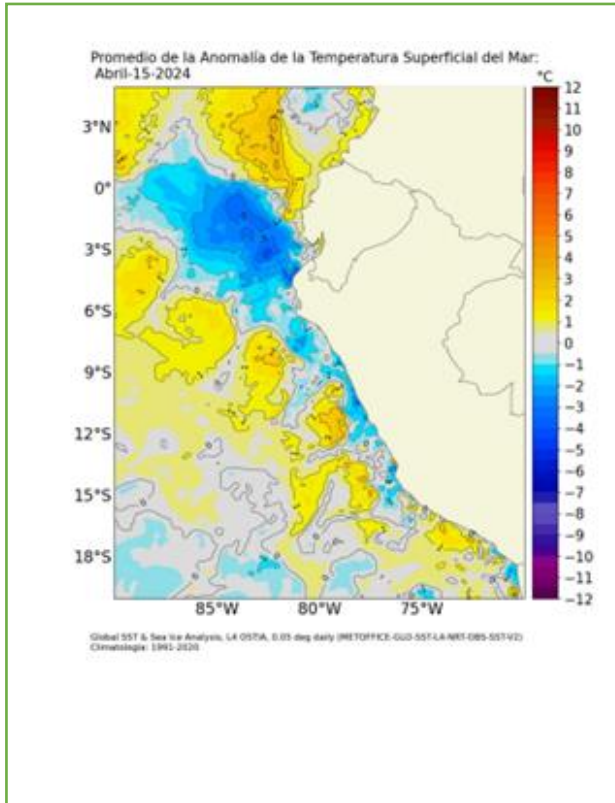
# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N°096 2024 –COER /VHMA  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 17 / 04 / 2024 HORA: 10:00am

**DIRECCION DE HODROGRAFIA Y NAVEGACION**

## Temperatura superficial del Mar



El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura presenta un valor de 29°C al oeste de los 180°, en la región central se presenta con valores entre 29°C y 27°C y en la región oriental entre 25°C y 29°C, manteniendo condiciones cálidas en el Pacífico ecuatorial central, entre los 170°W-090°W, registrándose anomalía de 1°C. Por otro lado, en la región oriental y la zona más próxima a la costa de Sudamérica se viene presentando una disminución de las anomalías térmicas, desarrollándose núcleos de hasta -2°C, aunque todavía persisten algunos núcleos cálidos de 1°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un rango de valores entre 29°C y 19°C dentro del área y sobre 25°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana. 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. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 27°C y 17°C, manteniéndose núcleos negativos frente a la costa norte y disminuyendo las anomalías cálidas frente a la centro y sur, presentando condición fría frente a la costa norte con anomalía de hasta -2°C. Se registran anomalías positivas frente a la costa norte con anomalías de hasta 2°C sin embargo, la tendencia sigue siendo a la disminución

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

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

Tec. Vasquez Erbe Zayda M.  
Módulo de Monitoreo y análisis