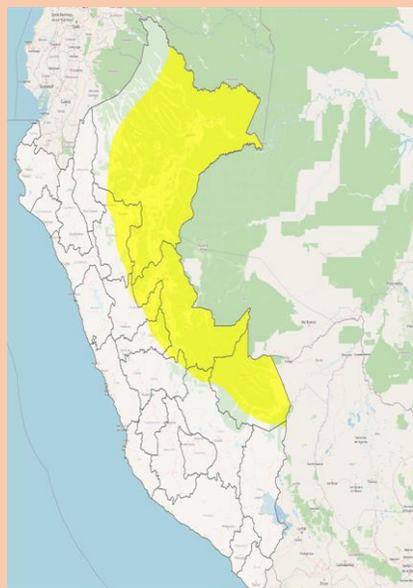




BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 117 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 12/ 05 / 2024 HORA:13:00PM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: SENAMHI

EL SENAMHI

El Senamhi informa que, desde el sábado 11 al domingo 12 de mayo, se presentará el incremento de la temperatura diurna en la selva. Además, se espera el incremento de la radiación ultravioleta (UV), especialmente hacia el mediodía, y no se descarta la ocurrencia de chubascos de forma aislada.

El sábado 11 de mayo, se prevén temperaturas máximas superiores a los 34°C en la selva norte, por encima de los 35°C en selva centro y valores cercanos a los 33 °C en la selva sur.

| Estación | Temp-max | Temp-min | Descripción |
|-------------------|----------|----------|--|
| HUACARPANA | 15°C | 5°C | Cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a cielo nublado parcial por la tarde. |
| CHINCHA | 22°C | 14°C | Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas con tendencia a cielo despejado durante el día con viento moderado por la tarde. |
| PISCO | 23°C | 18°C | Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas con viento moderado por la tarde. |
| ICA | 32°C | 15°C | Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo despejado durante el día con viento moderado. |
| PALPA | 32°C | 15°C | Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día. |
| NAZCA | 28°C | 17°C | Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con viento moderado por la tarde. |

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE Y CENTRO

NARANJA

Inicio del evento: Sábado 11, de MAYO de 2024 a las 00:00 horas

Fecha de emisión: Jueves 09, de Mayo de 2024

Fin del evento: Domingo 12, de MAYO de 2024 a las 23:59 horas

Periodo de vigencia del aviso: 37horas

- 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.


 CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
 COORDINADOR COER ICA


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



COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



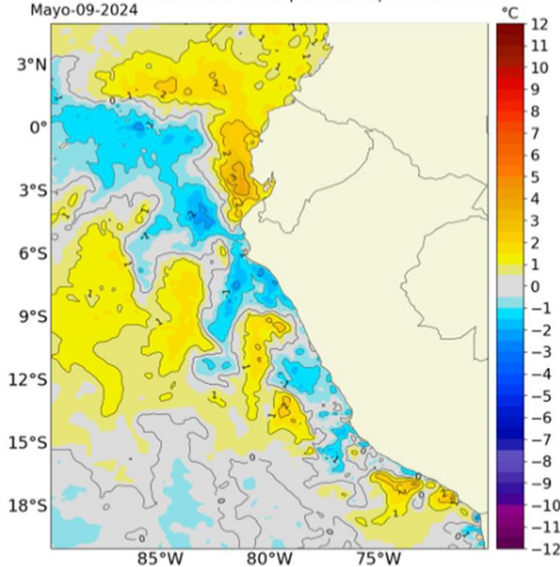
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 117 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 12/ 05 / 2024 HORA:13:00PM

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

TEMEPRATURA SUPERFICIAL DEL MAR

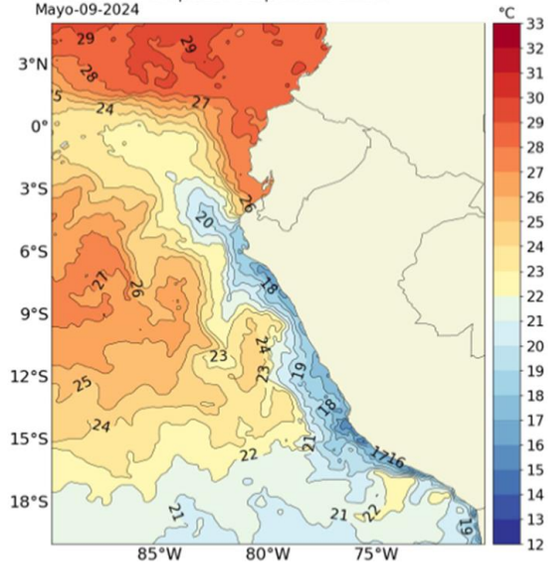
DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
Dpto. de Oceanografía

Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar:
Mayo-09-2024



DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN
Dpto. de Oceanografía

Promedio de la Temperatura Superficial del Mar:
Mayo-09-2024



El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura presenta un valor de 29°C al este de los 165°E hasta los 180°, en la región central se presenta con valores entre 29°C y 27°C y en la región oriental entre 22°C y 29°C, manteniendo núcleos de condición cálida en el Pacífico ecuatorial central, 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 -3°C, a pesar de todavía persistir 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 28°C y 20°C dentro del área y sobre 23°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana.

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

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis