



**COER ICA**

# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 101 2024 –COER /VHMA/ZMVE  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 22 / 04 / 2024 HORA:09:45am

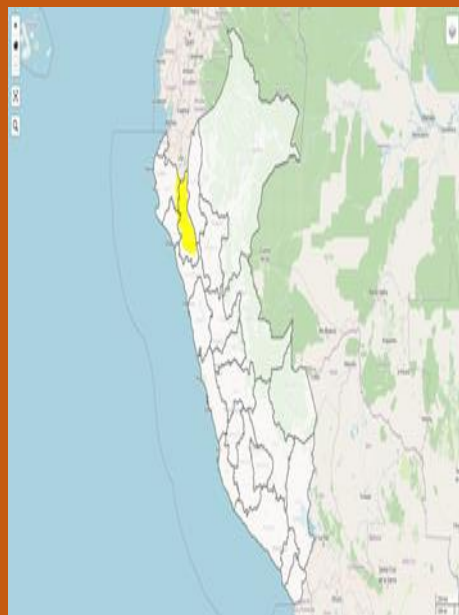
## Pronostico Meteorológico

Estación	Tex-mex	Tem -min	Descripción
Huacarpana	15°C	6°C	Cielo nublado parcial por la mañana a cielo nublado por la tarde con tendencia a lluvia.
Chincha	28°C	19°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día.
Pisco	28°C	19°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo cubierto al atardecer.
Ica	30°C	17°C	Cielo nublado parcial entre cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer.
Palpa	32°C	18°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a cielo nublado al atardecer.
Nazca	32°C	18°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día con tendencia a cielo nublado al atardecer.

### ABRIL\_JUNIO 2024

El SENAMHI informa que, del lunes 22 al martes 23 de abril, se registrarán precipitaciones (granizo y lluvia) de ligera a moderada intensidad en la sierra norte. Además, se espera la ocurrencia de granizo de forma localizada en zonas por encima de los 2800 m. s. n. m. Estas precipitaciones estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 33 km/h.

El lunes 22 de abril, se esperan acumulados de lluvia alrededor de los 22 mm/día en la sierra norte.



Fuente: SENAMHI

### PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE

**AMARILLO**

**Inicio del evento:** Lunes , 22 de Abril de 2024 a las 00:00 horas

**Fecha de emisión:** Sábado , 20 de Abril de 2024

**Fin del evento: Martes :** 23 de Abril de 2024 a las 23:59 horas

**Periodo de vigencia del aviso:** 47 horas

- 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 BALBI  
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**

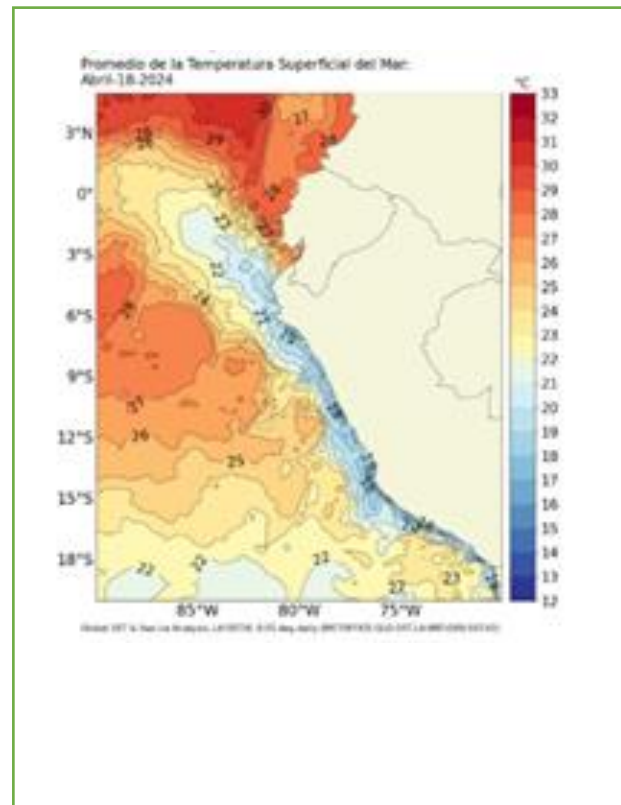
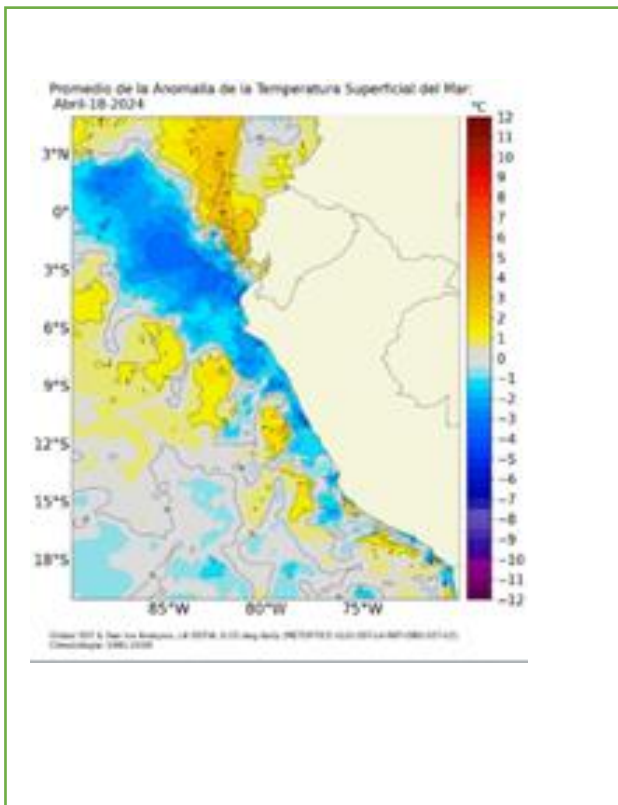
# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 101 2024-COER /VHMA/ZMVE  
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 22 / 04 / 2024 HORA:09:45am

DIRECCION DE HIDROGRAFIA 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.

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, disminuyéndola 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