



COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



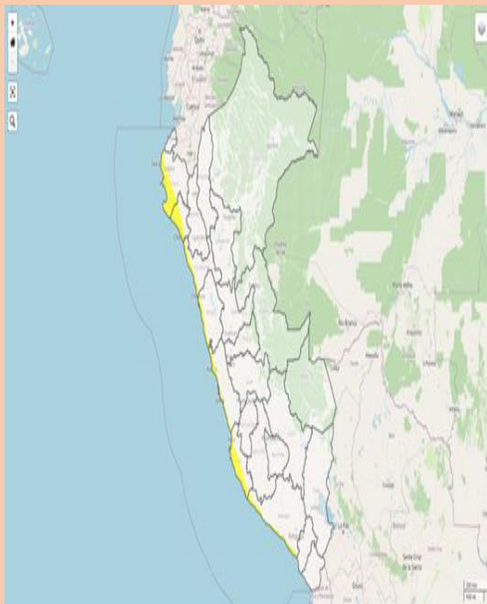
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 102 2024 –COER /VHMA/ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 22 / 04 /2024 HORA: 14:25 PM

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, a partir del martes 23 al jueves 25 de abril, se registrará 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 martes 23 de abril, se prevén vientos con velocidades superiores a los 32 km/h en la costa norte, valores cercanos a los 34 km/h en la costa centro y valores sobre los 20 km/h en la costa de Arequipa.



Fuente: SENAMHI

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE AVISO N° 102 NARANJA

Inicio del evento: MARTES , 23 de Abril de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: DOMINGO , 21 de Abril de 2024
Fin del evento: JUEVES : 25 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.
- 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

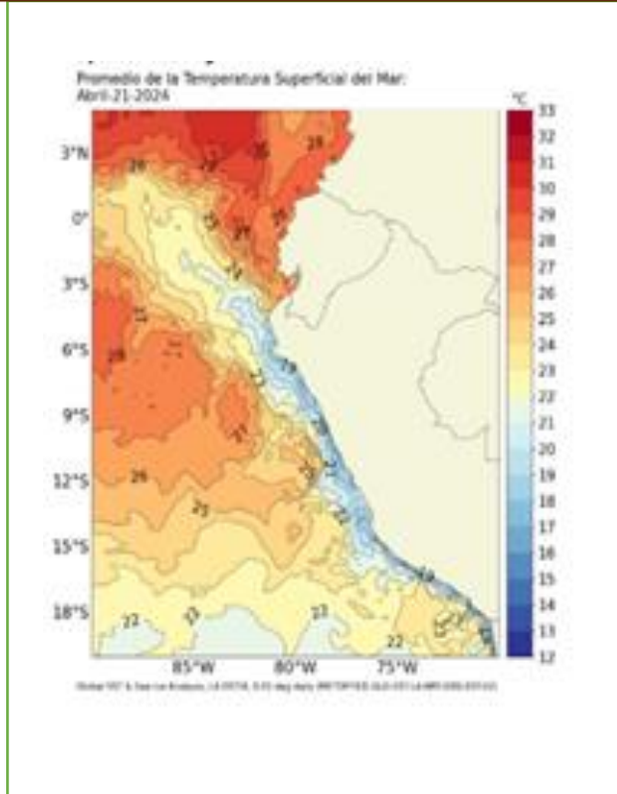
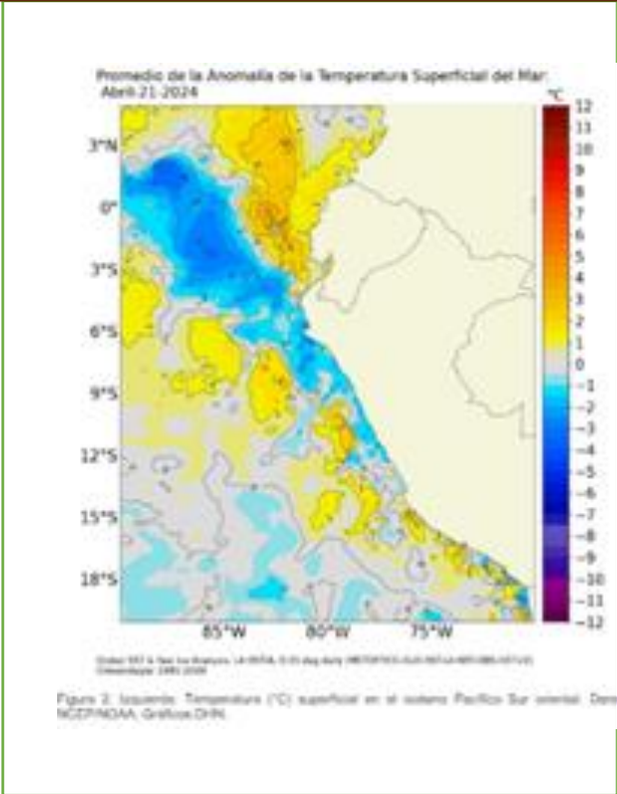
NIVEL 2



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 102 2024 –COER /VHMA/ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 22 / 04 / 2024 HORA: 14:25 PM

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