



COER ICA

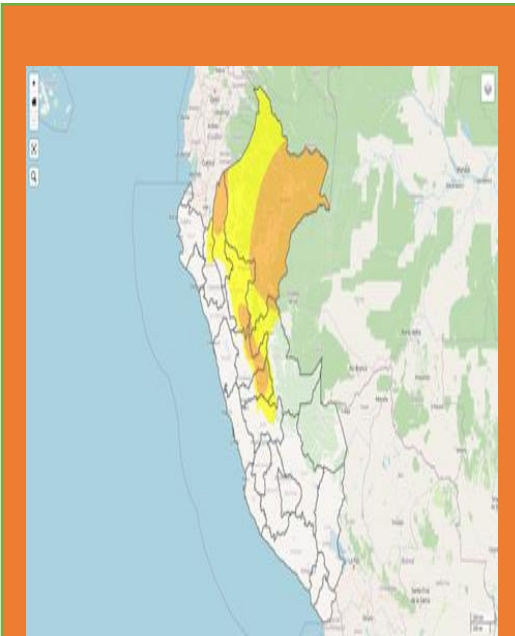
MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 099 2024 –COER /VHMA
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 19 / 04 / 2024 HORA:08:40AM

Pronostico Meteorológico

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
Huacarpana	16°C	4°C	Cielo nublado parcial por la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado por la tarde con lluvia ligera.
Chincha	27°C	18°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo nublado parcial hacia el mediodía , cielo nublado al atardecer.
Pisco	27°C	19°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
Ica	30°C	16°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado entre cielo nublado parcial al atardecer.
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.



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, desde el viernes 19 al sábado 20 de abril, continuarán las lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades alrededor de los 45 km/h.

El viernes 19 de abril, se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 60 mm/día en la selva norte y valores sobre los 65 mm/día en la selva centro.

- 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.

LLUVIA EN LA SELVA NORTE Y CENTRO

Inicio del evento: Viernes, 19 de Abril de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Miércoles , 17 de Abril de 2024
Fin del evento: Sábado , 20 de Abril de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

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

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

NIVEL 2



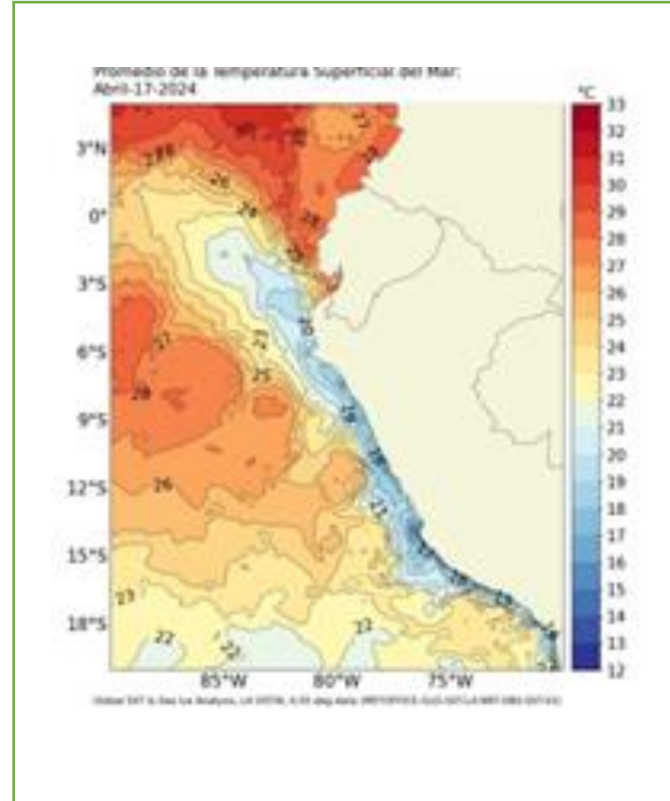
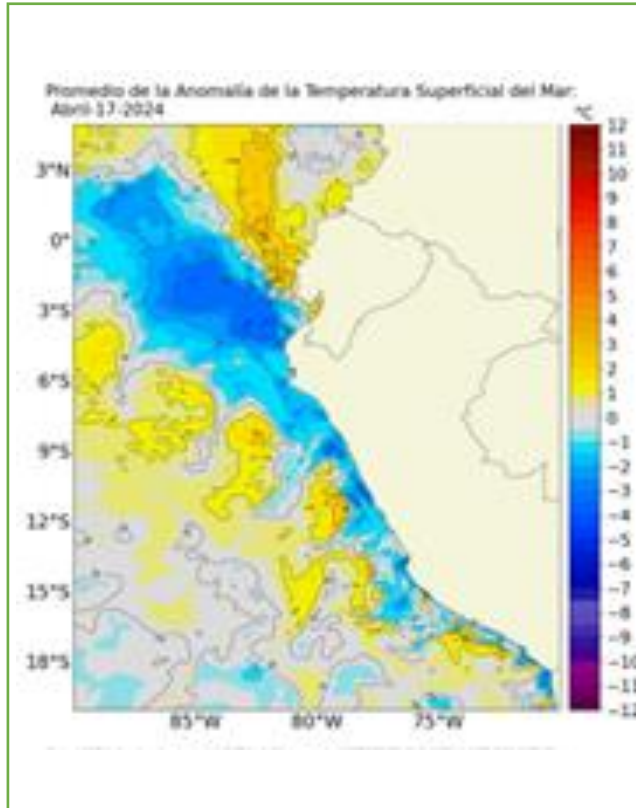
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N°09 2024 –COER /VHMA
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 19 / 04 / 2024 HORA: 08:40 AM

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, 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 Eribe Zayda M.
Módulo de Monitoreo y análisis