



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 123 2024 –COER /VHMA  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 19 / 05 / 2024 HORA:09:40 AM

## Pronóstico Meteorológico



Fuente: Senamhi

**EL SENAMHI**

El Senamhi informa que, desde el domingo 19 al martes 21 de mayo, se presentará el descenso de la temperatura nocturna de ligera a moderada intensidad en la sierra centro y sur. Además, se esperan ráfagas de viento con velocidades próximas a los 35 km/h, escasa nubosidad e incremento de la temperatura diurna.

El domingo 19 de mayo, se prevén temperaturas mínimas cercanas a -2 °C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -10 °C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

**DESCENSO DE TEMPERATURA EN LA SIERRA CENTRO Y SUR**  
**AMARILLO**

Inicio del evento: Domingo , 19 de Mayo de 2024 a las 00:00 horas  
Fecha de emisión: Jueves , 16 de Mayo de 2024  
Fin del evento: Martes , 21 de Mayo de 2024 a las 23:59 horas  
Periodo de vigencia del aviso: 71 horas

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
Huacarpana	11°C	14°C	Cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado por la tarde y lluvia ligera.
Chincha	28°C	19°C	Cielo despejado hacia el mediodía variando a cielo nublado parcial al atardecer con tendencia a viento moderado.
Pisco	28°C	21°C	Cielo nublado parcial hacia el mediodía variando a cielo despejado por la tarde , ráfagas de viento.
Ica	32°C	17°C	Cielo despejado hacia el mediodía variando a cielo con nubes dispersas por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.
Palpa	35°C	18°C	Cielo despejado hacia el mediodía variando a cielo nublado parcial al atardecer.
Nazca	32°C	18°C	Cielo despejado hacia el mediodía variando a cielo con nubes dispersas por la tarde con tendencia a ráfagas de viento.

- 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

NIVEL 2

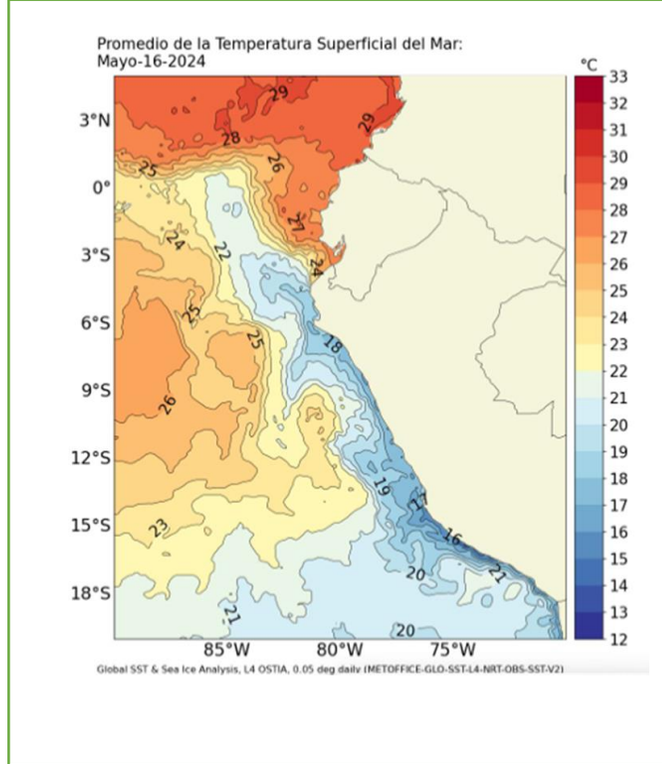
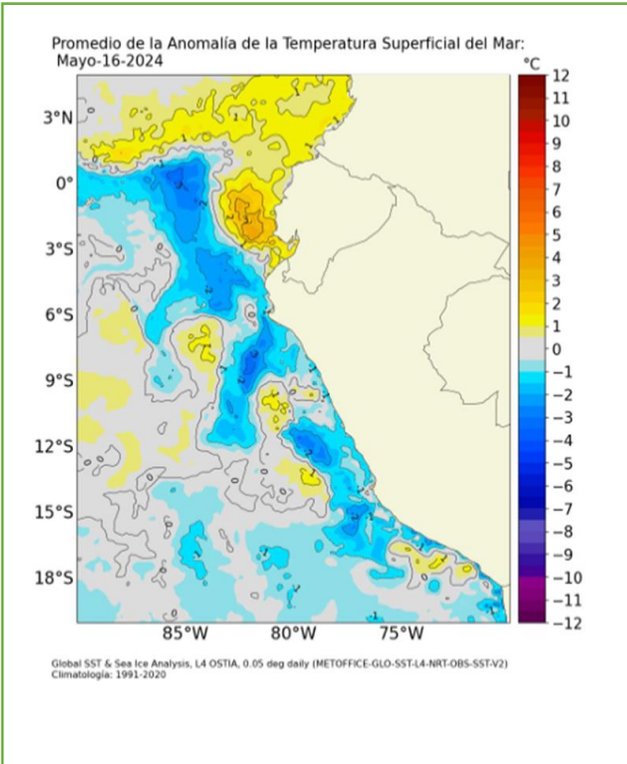


COER ICA

# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 123 2024 –COER /VHMA  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 19 / 05 / 2024 HORA:09:40 AM



## DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

### Temperatura superficial del Mar

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura presenta un valor entre los 30°C y 29°C, en la región central se presenta con valores entre 29°C y 26°C y en la región oriental entre 20°C y 29°C, habiéndose disipado los núcleos de condición cálida en el Pacífico ecuatorial central y oriental, registrándose incluso núcleos de -1°C. Por otro lado, en la región oriental y la zona más próxima a la costa de Sudamérica se continúa presentando una disminución de la temperatura, desarrollándose anomalías térmicas negativas con núcleos de -1°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un rango de valores entre 27°C y 20°C dentro del área y sobre 24°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana.

Para el 19 de mayo el sistema de alta presión se mantendría dentro del rango normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose alrededor de su posición normal; debido a esto, los vientos del sudeste se presentarían dentro de lo normal frente a la costa centro y sur de Perú; mientras que se presentarían ligeramente debilitados frente a la norte. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sudeste disminuirían la intensidad de su magnitud frente a la costa centro y sur para los próximos días.

CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN  
COORDINADOR COER ICA

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