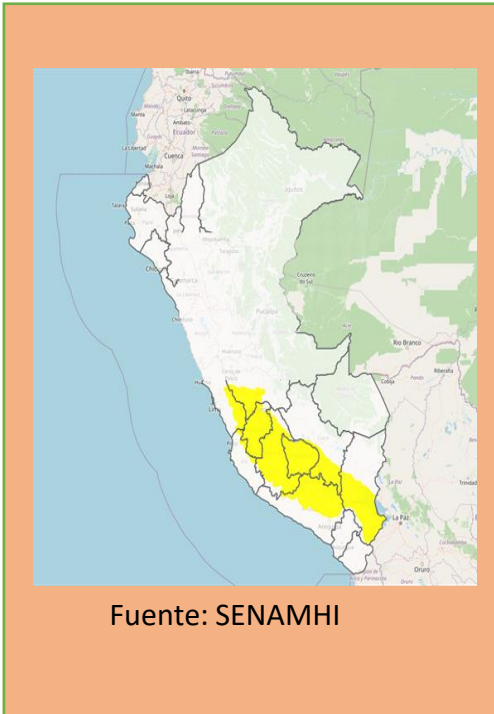




**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 124 2024 –COER /ZMVE  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 20 / 05 / 2024 HORA:16:00 PM**

**PRONOSTICO METEOROLOGICO**



Fuente: SENAMHI

**El SENAMHI**

El Senamhi informa que, desde el miércoles 22 al viernes 24 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 miércoles 22 de mayo, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -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.

Estación	Temp -max	Temp -min	Descripción
HUACARPANA	14°C	6°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a cielo nublado parcial por la tarde con ráfagas de viento.
CHINCHA	22°C	16°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer , viento moderado.
PISCO	22°C	18°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer , ráfagas de viento.
ICA	31°C	14°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a cielo nublado con viento moderado por la tarde.
PALPA	31°C	13°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.
NAZCA	30°C	17°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.

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

**NARANJA**

**Inicio del evento: Miércoles 22,** de Mayo de 2024 a las 00:00 horas

**Fecha de emisión: Lunes 20,** de Mayo de 2024

**Fin del evento: Viernes 24,** de Mayo 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 FNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN  
COORDINADOR COER ICA

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

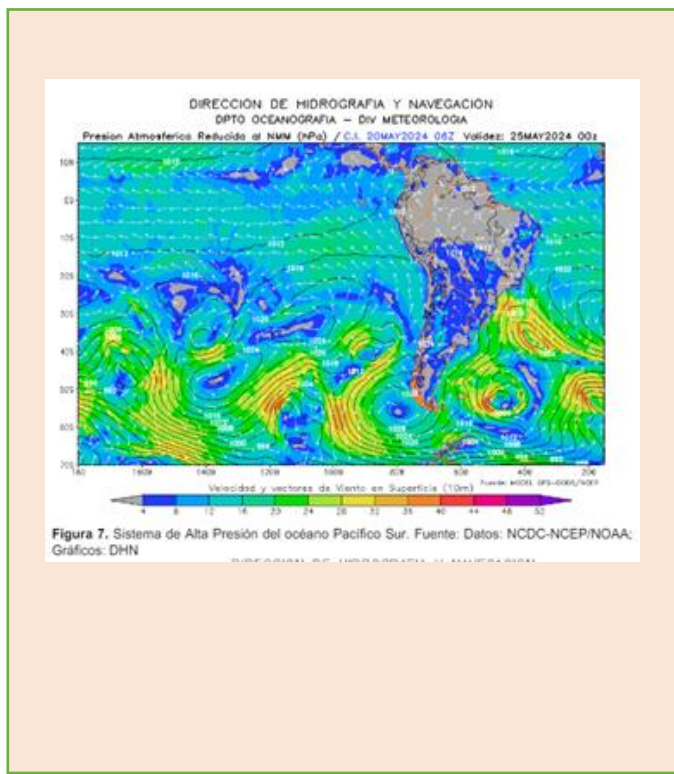
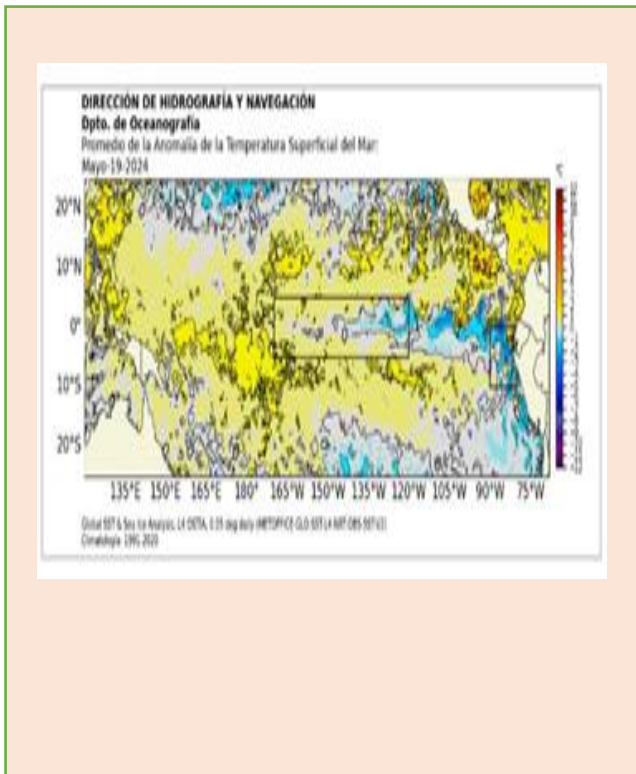


**COER ICA**

# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 124 2024 –COER /ZMVE**  
**AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 20 / 05 / 2024 HORA:16:00 PM**



## DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

### TEMPERATURA SUPERTFICIAL 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 21 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. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición quasi-meridional con un desarrollo estacionario y manteniendo su intensidad, donde se presentaría dentro de su normal y en su posición climatológica.

**CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN**  
**COORDINADOR COER ICA**

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