



## **MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS**



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

### PRONOSTICO METEOROLOGICO



#### **EI 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	14ºC	6₅C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a cielo nublado parcial por la tarde con ráfagas de viento.
CHINCHA	22ºC	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	22ºC	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	31ºC	14°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con tendencia a cielo nublado con viento moderado por la tarde.
PALPA	31ºC	13°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.
NAZCA	30ºC	17°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.

- 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.

#### 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





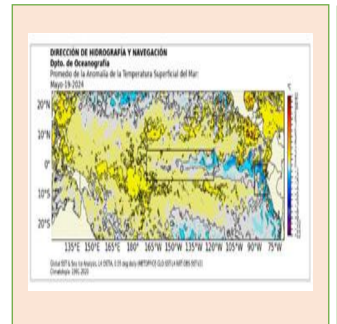


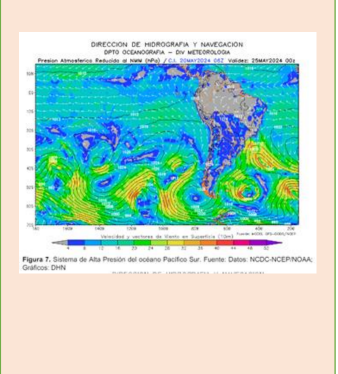


### **MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS**



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





CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN COORDINADOR COER ICA Varque 3E

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis

## TEMPERATURA SUPERTFICIAL DEL MAR

**DIRECCION DE HIDROGRFAFIA Y** 

**NAVEGACION** 

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.