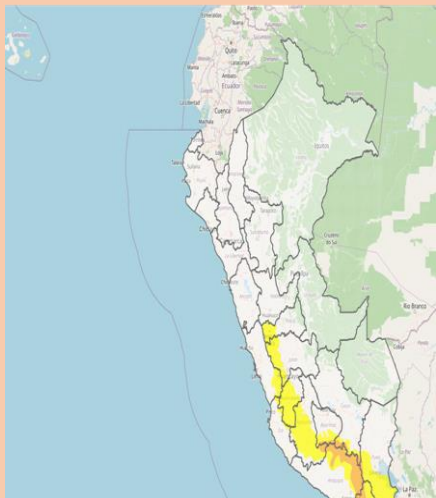


**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 129 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 24 / 05 / 2024 HORA:4:30 PM**

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: SENAMHI

EL SENAMHI

El Senamhi informa que, desde el sábado 25 al lunes 27 de mayo, se presentará el descenso de la temperatura nocturna de moderada a fuerte 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 sábado 25 de mayo, se prevén temperaturas mínimas cercanas a los -3 °C en localidades sobre los 3200 m s. n. m. de la sierra centro y valores próximos a los -15°C en zonas por encima de los 4000 m s. n. m. en la sierra sur.

Estación	Temp-max	Temp-min	Descripción
HUACARPANA	15°C	5°C	Cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
CHINCHA	24°C	16°C	Cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer con tendencia a llovizna ligera.
PISCO	25°C	17°C	Cielo con nubes dispersas hacia el mediodía variando a cielo nublado al atardecer con ráfagas de viento.
ICA	32°C	14°C	Cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.
PALPA	32°C	12°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer
NAZCA	31°C	17°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.

DECENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SIERRA CENTRO SUR

NARANJA

Inicio del evento: Sábado 25, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas

Fecha de emisión: Jueves 23, de Mayo de 2024

Fin del evento: Lunes 27, 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

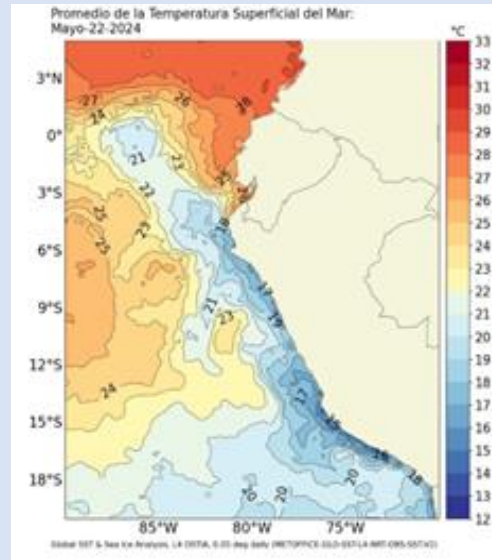
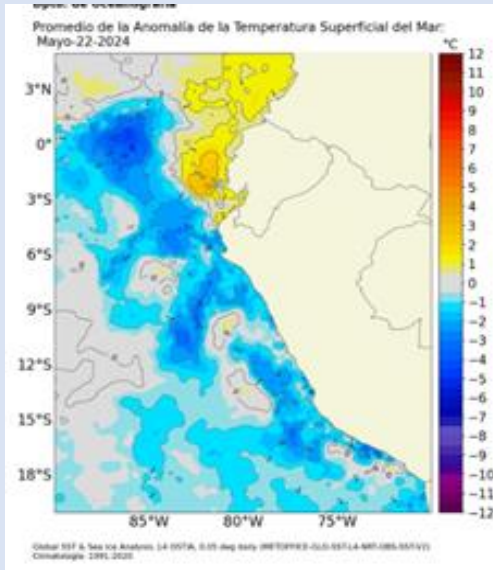


COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 129 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 24 / 05 / 2024 HORA:4:30 PM



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 25°C y en la región oriental entre 20°C y 29°C, desarrollándose núcleos de condición fría en el Pacífico ecuatorial central y oriental, registrándose incluso núcleos de -2°C; mientras que, al oeste de los 180° se mantiene algunos 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 hasta -3°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un rango de valores entre 25°C y 18°C dentro del área y sobre 21°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana.

CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis

Para el 24 de mayo el sistema de alta presión se mantendría dentro del rango normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose ligeramente al noreste de su posición normal; a pesar de esto, los vientos del sudeste se presentarían dentro de lo normal frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sudeste incrementarían la intensidad de su magnitud frente a la costa centro y sur para los próximos días.