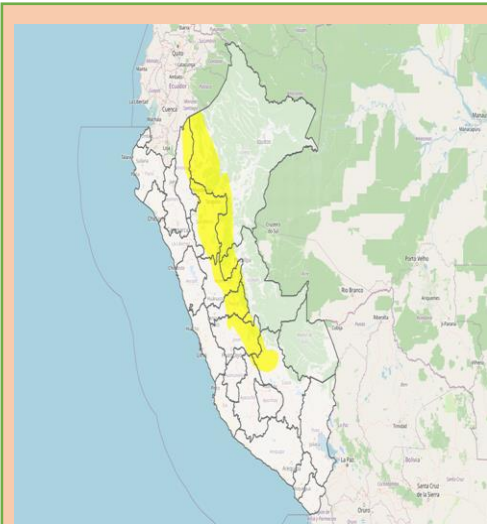




**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 132 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 27 / 05 / 2024 HORA:8:40 AM**

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: SENAMHI

EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, del martes 28 al miércoles 29 de mayo, continuará el descenso de la temperatura diurna de moderada intensidad en la selva. Se prevén temperaturas máximas que oscilarán entre 24 °C y 29 °C. Además, se espera cobertura nubosa asociada al quinto friaje del año.

El martes 28 de mayo, se prevén temperaturas máximas entre los 26°C y 29°C en la selva norte, entre los 24°C y 28 °C en la selva centro y valores entre 23°C y 26 °C en la selva sur.

Estación	Temp-max	Temp-min	Descripción
HUACARPANA	15°C	3°C	Cielo despejado durante el día.
CHINCHA	19°C	16°C	Cielo nublado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas por la tarde con ráfagas de viento.
PISCO	21°C	14°C	Cielo nublado por la mañana variando a cielo con nubes dispersas al atardecer con ráfagas de viento.
ICA	28°C	10°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas con ráfagas de viento por la tarde
PALPA	31°C	9°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
NAZCA	32°C	17°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado con ráfagas de viento por la tarde.

**DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA
(EXTENSIÓN DEL AVISO 128)**

AMARILLO

Inicio del evento: Martes 28, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Domingo 26, de Mayo de 2024
Fin del evento: Miércoles 29, de Mayo de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 47 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

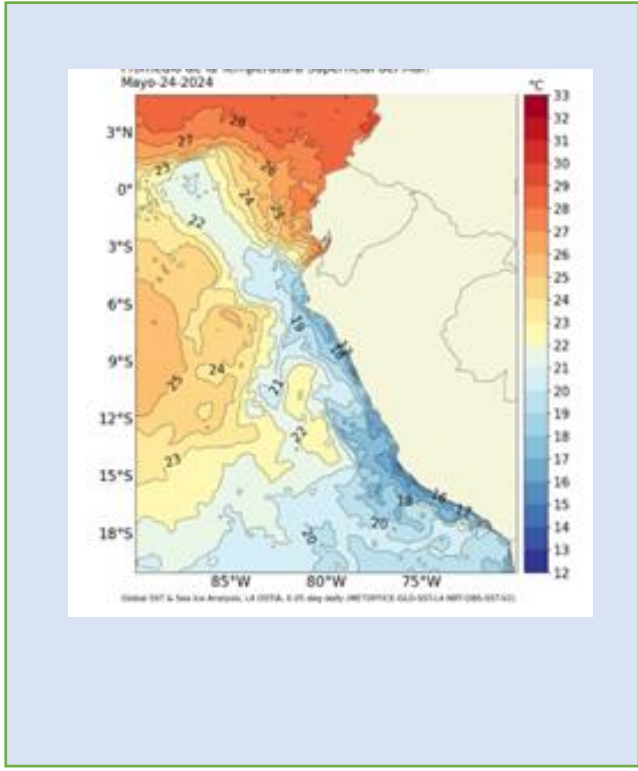
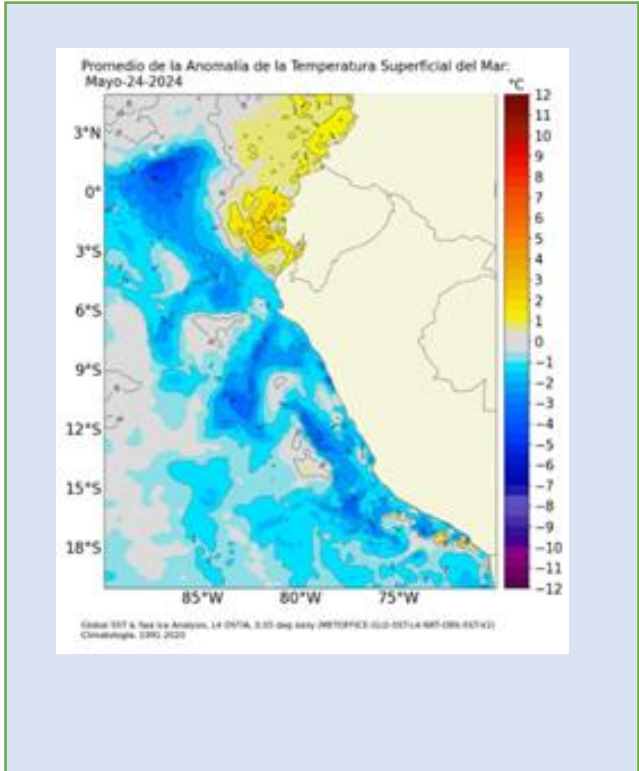


COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 132 2024 –COER /ZMVE AVISO METEOROLOGICO FECHA: 27 / 05 / 2024 HORA:8:40 AM



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 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.

Para el 27 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.

CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis