



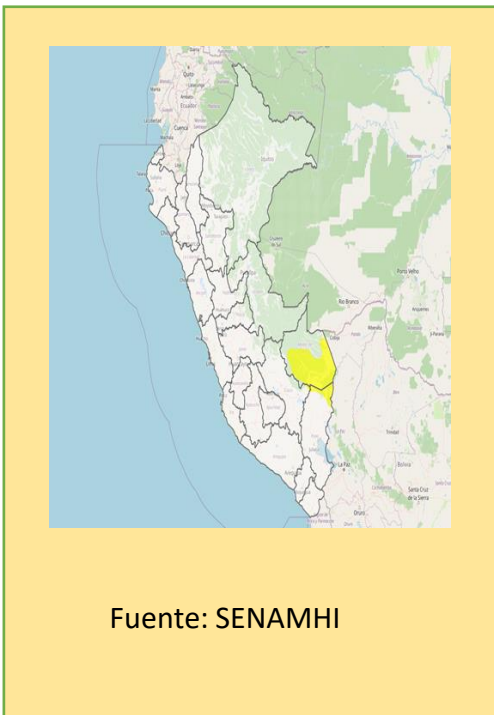
**COER ICA**

# MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 126 2024 –COER /ZMVE**  
**AVISO METEOROLOGICO FECHA: 23 / 05 / 2024 HORA:09:25 AM**

## PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: SENAMHI

### EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, el viernes 24 al domingo 26 de mayo, se espera lluvia de ligera a moderada intensidad en la selva. Esta precipitación estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades alrededor de los 50 km/h, debido al ingreso del quinto friaje del año.

El viernes 24 de mayo, se prevén acumulados de lluvia alrededor de los 30 mm/día en la selva sur.

Estación	Temp -max	Temp -min	Descripción
HUACARPANA	14°C	6°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día.
CHINCHA	22°C	15°C	Cielo nublado parcial entre cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado al atardecer.
PISCO	24°C	16°C	Cielo nublado parcial entre cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado al atardecer.
ICA	32°C	15°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado por la mañana variando a cielo nublado al atardecer.
PALPA	32°C	12°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.
NAZCA	31°C	17°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.

### LLUVIA EN LA SELVA AMARILLO

**Inicio del evento: Viernes 24,** de Mayo de 2024 a las 00:00 horas  
**Fecha de emisión: Miércoles 22,** de Mayo de 2024  
**Fin del evento: Domingo 26,** de Mayo de 2024 a las 23:59 horas  
**Periodo de vigencia del aviso: 53 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 PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN  
COORDINADOR COER ICA

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

**NIVEL 2**



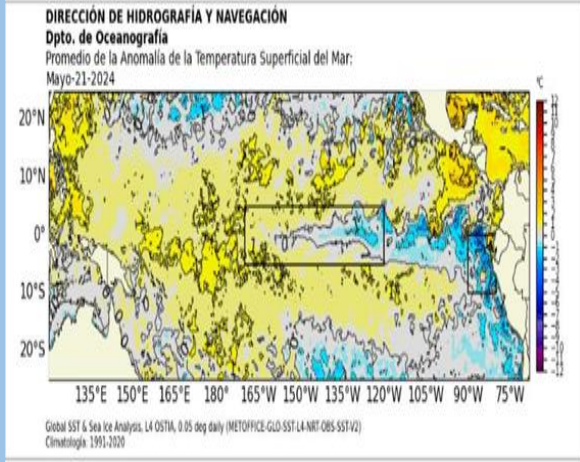
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 126 2024 –COER /ZMVE  
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 23 / 05 / 2024 HORA:09:25 AM

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

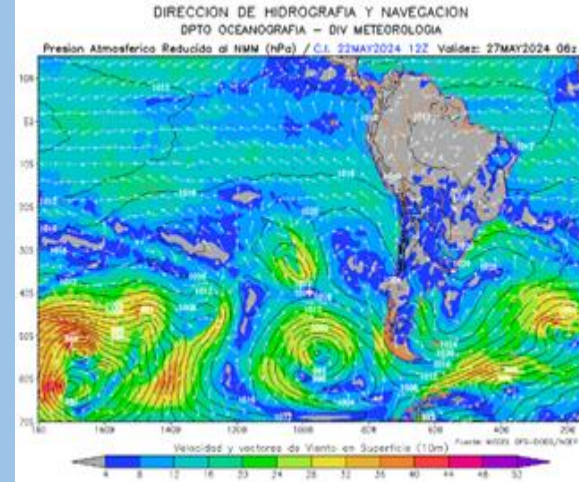
TEMPERATURA SUPERTFICIAL DEL MAR

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 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 23 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.



Promedio de la temperatura de la superficie del mar.  
21Mayo 2024



Presión atmosférica reducid al NMM (hpa) C.I.22 de Mayo 2024  
Validez:27Mayo2024

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN  
COORDINADOR COER ICA

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