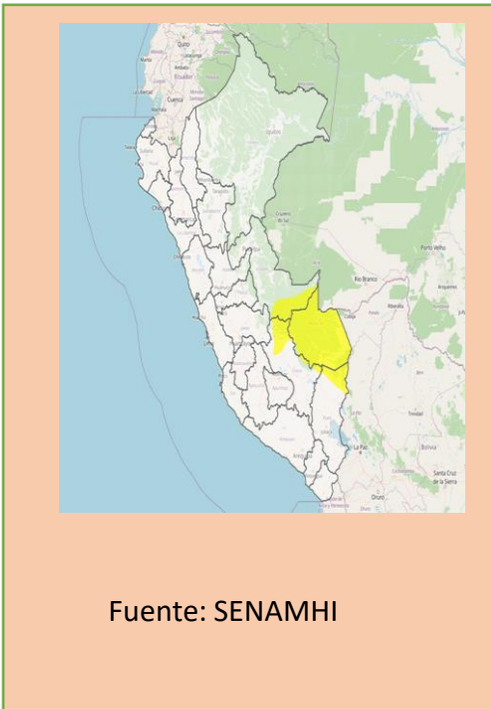




**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 127 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 24 / 05 / 2024 HORA:09:00 AM**

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 selva, debido al ingreso del quinto friaje del año. Este descenso de temperatura provocará sensación de frío; además, se espera ráfagas de viento con velocidades alrededor de los 50 km/h.

El sábado 25 de mayo, se prevén temperaturas mínimas próximas a los 16 ° C en la selva 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.

- 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.

QUINTO FRIAJE EN LA SELVA
NARANJA

Inicio del evento: Sábado 25, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Miércoles 22,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

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



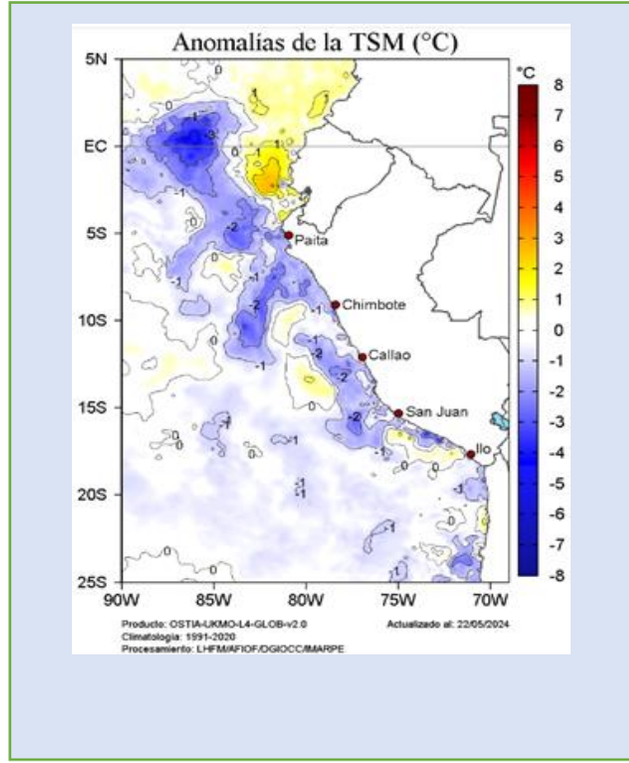
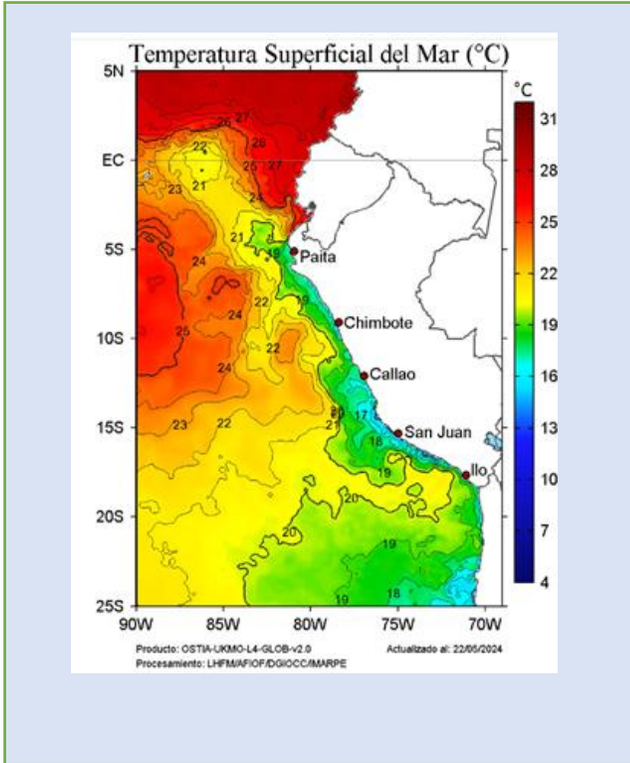
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 127 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 24 / 05 / 2024 HORA:09:00 AM

AVISOS DE CONDICIONES MARITIMAS

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

La Temperatura Superficial del Mar (TSM) y la Salinidad Superficial del Mar (SSM) son características muy importantes del agua de mar que, en el mar peruano, presentan características distintivas, así como una alta variabilidad a escala espacial como temporal. Ello da lugar a gradientes zonales y meridionales que alcanzan mayor contraste entre febrero y marzo cuando, al norte de Pisco (14°S), se registran las máximas temperaturas (26°C) por fuera de las 150 millas náuticas de la costa. Al sur, mayormente frente a la celda de afloramiento de Pisco-San Juan, ocurren las mínimas temperaturas (entre 13°C y 17°C) que se registran en los meses de agosto y setiembre, debido a la intensificación de los vientos y del afloramiento costero, resultando en valores de 19°C hacia las 150 millas náuticas al norte de 10°S, y a mayor distancia de la costa al sur de esta latitud, mientras que dentro de las 50 millas náuticas la TSM presenta valores entre 13°C y 17°C.

El monitoreo de estas variables permite conocer, comprender y anticipar cambios de corto a largo plazo. Por ello, estos parámetros fundamentales que controlan la densidad del mar, además de registrarse con métodos directos (CTD, botellas Niskin, boyas oceanográficas, perfiladores, gliders), también se registran mediante la tecnología satelital que permite complementar el monitoreo in situ que realiza IMARPE con observaciones continuas del mar peruano.



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

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis