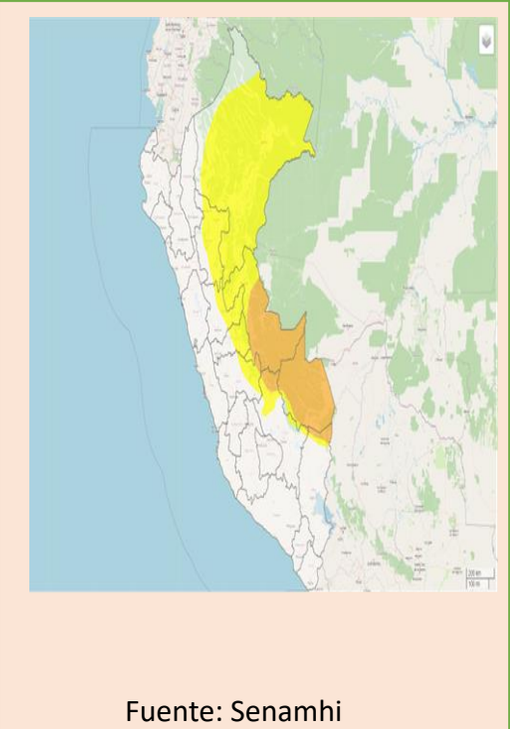




BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 131 2024 –COER /VHMA
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 26 / 05 / 2024 HORA:5:00PM

PRONOSTICO METEREOLÓGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, desde el martes 28 al jueves 30 de mayo, continuará el descenso de la temperatura nocturna de fuerte a extrema intensidad en la selva, debido al quinto friaje del año. Este descenso de temperatura estará acompañado de sensación de frío y ráfagas de viento con velocidades alrededor de los 50 km/h.

El martes 28 de mayo, se prevén temperaturas mínimas próximas a los 15 °C en la selva sur, cercana a 18 °C en la selva central, e inferiores a 20 °C en la selva norte.

Estación	Tex-mex	Tem-min	Descripción
Huacarpana	15°C	4°C	Cielo con nubes dispersas variando a cielo despejado durante el día.
Chincha	19°C	16°C	Cielo nublado entre cielo nublado parcial por la mañana con tendencia a cielo con nubes dispersas con ráfagas de viento.
Pisco	20°C	15°C	Cielo nublado por la mañana variando a cielo nublado parcial al atardecer , ráfagas de viento.
Ica	28°C	10°C	Cielo nublado parcial entre cielo con nubes dispersas durante el día.
Palpa	30°C	10°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
Nazca	31°C	18°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.

QUINTO FRIAJE EN LA SELVA (EXTENSIÓN DEL AVISO 127)

ROJO

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: Jueves 30, 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.

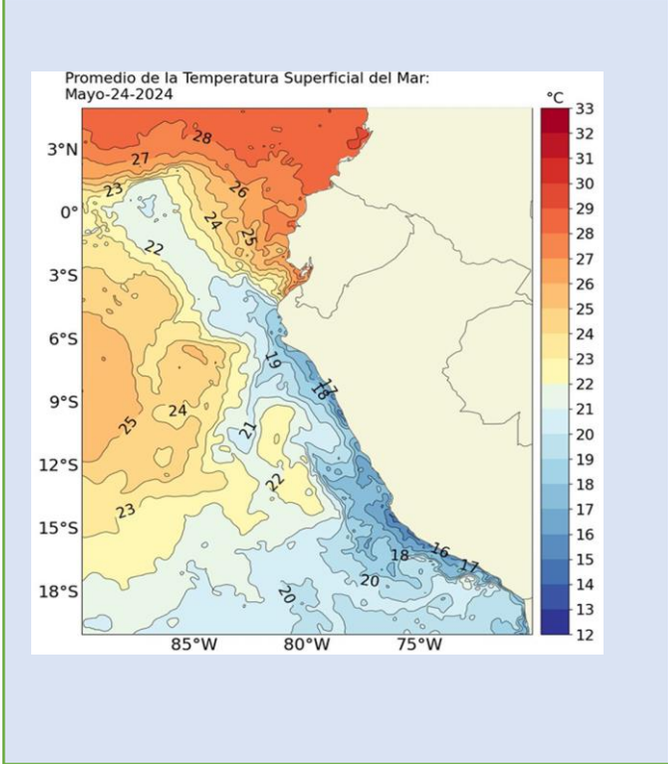
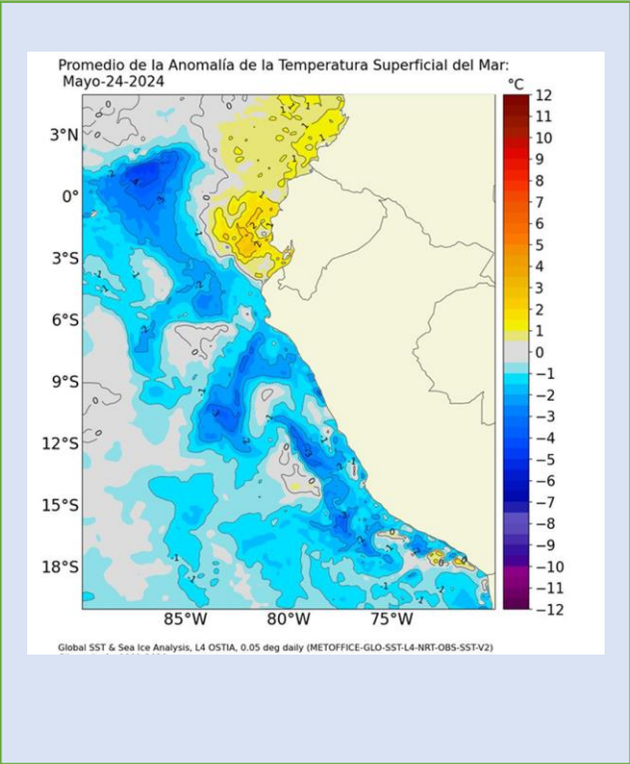
CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
 COORDINADOR COER ICA

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

NIVEL 2



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 131 2024 -COER /VHMA
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 26 / 05 / 2024 HORA:5:00PM



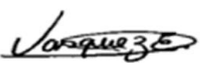
DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

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.

Para el 26 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