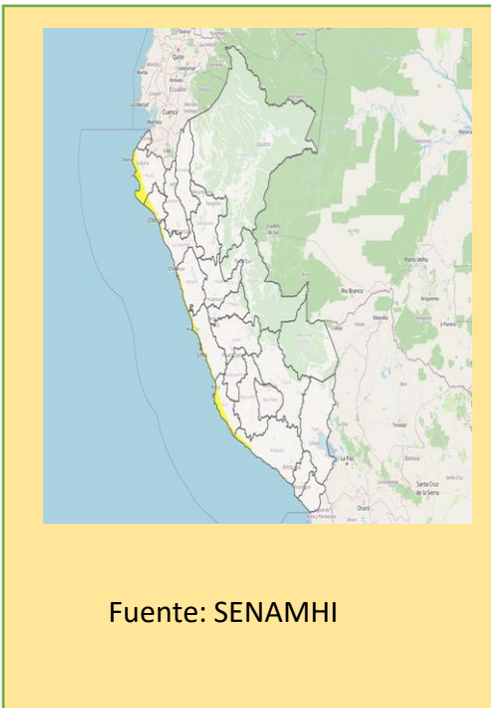




**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 125 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 22 / 05 / 2024 HORA:09:00 AM**

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: SENAMHI

EL SENAMHI

El Senamhi informa que, a partir del miércoles 22 al viernes 24 de mayo, se registrará incremento de la velocidad del viento de ligera a moderada intensidad en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. Además, se espera cobertura nubosa con niebla/neblina, y llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana. El miércoles 22 de mayo, se prevén vientos con velocidades superiores a los 30 km/h en la costa norte, superior a los 35 km/h en la costa de Ica, cercanas a los 33 km/h en el resto de la costa central, y valores próximos a los 24 km/h en la costa norte de Arequipa.

Estación	Temp -max	Temp -min	Descripción
HUACARPANA	14°C	6°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día.
CHINCHA	23°C	16°C	Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado al atardecer y ráfagas de viento.
PISCO	23°C	17°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía con tendencia a cielo nublado al atardecer.
ICA	31°C	14°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado por la mañana variando a cielo nublado al atardecer con ráfagas de viento.
PALPA	32°C	13°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.
NAZCA	30°C	16°C	Cielo con nubes dispersas a cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.

**INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA
AMARILLO**
Inicio del evento: **Miércoles 22**, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: **Lunes 20**, de Mayo de 2024
Fin del evento: **Viernes 24**, 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 FNPº RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

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

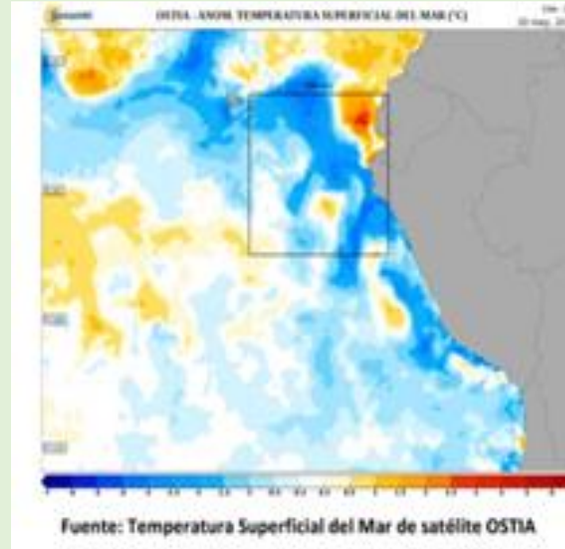
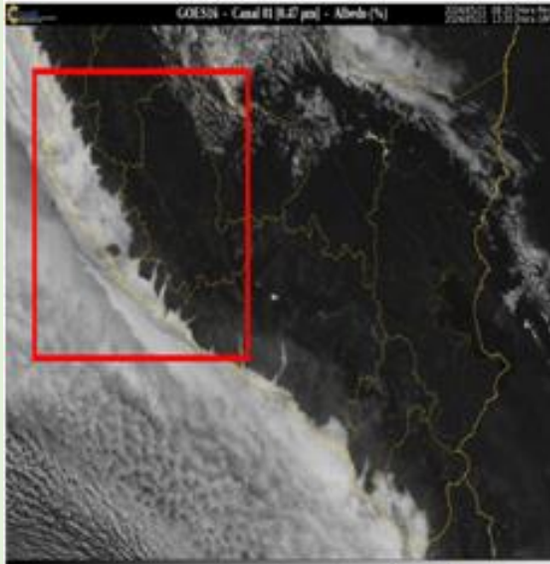


COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 125 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 22 / 05 / 2024 HORA:09:00 AM



AVISOS METEREOLÓGICOS

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

En la imagen de satélite, para hoy a las 08:20 am, se observa un cielo cubierto en el departamento de Ica, al sur de Huancavelica y al sur de Ayacucho en gran parte se tiene un cielo despejado. La temperatura superficial del mar-TSM, registra valores entre 14 – 18 °C (con referencia a la imagen del 20 de mayo) y anomalía entre -3.0 a -0.2°C frente a la costa de Ica.

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