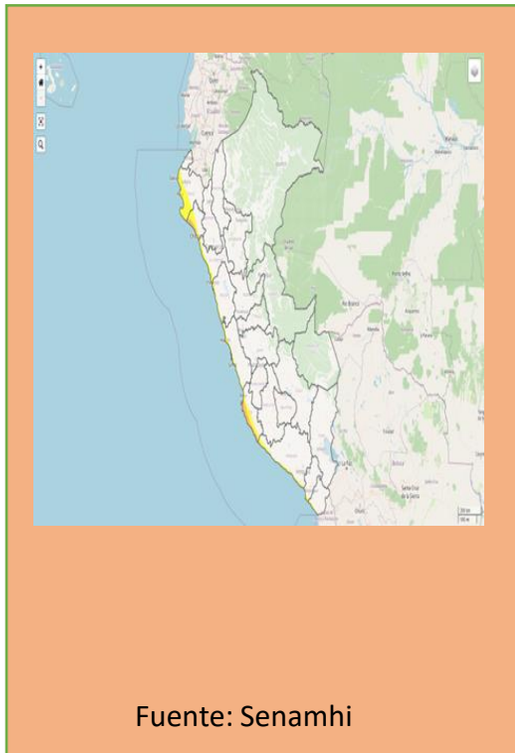




BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 121 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 16 / 05 / 2024 HORA:09:20 AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El Senamhi informa que, a partir del viernes 17 al domingo 19 de mayo, se registrará incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte 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 viernes 17 de mayo, se prevén vientos con velocidades superiores a los 35 km/h en la costa norte y 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 sur.

Estación	Temp-max	Temp-min	Descripción
HUACARPAN A	14°C	6°C	Cielo nublado parcial entre cielo nublado durante el día con tendencia a lluvia.
CHINCHA	24°C	16°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día.
PISCO	21°C	17°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
ICA	31°C	15°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
PALPA	32°C	15°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día.
NAZCA	30°C	17°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

NARANJA

Inicio del evento: Viernes 17, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Miércoles 15, de Mayo de 2024
Fin del evento: Domingo 19, de Mayo de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 59 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



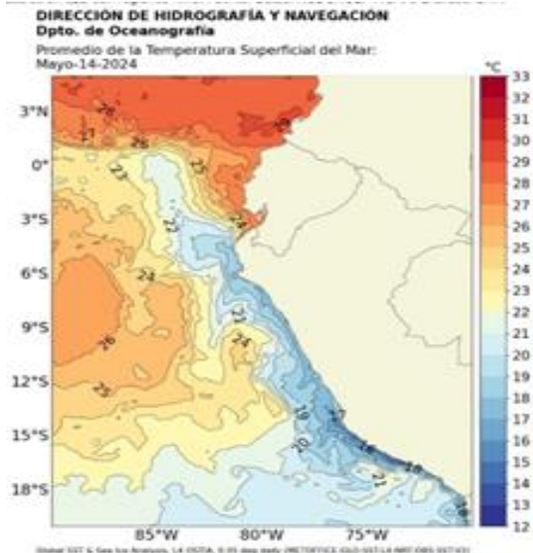
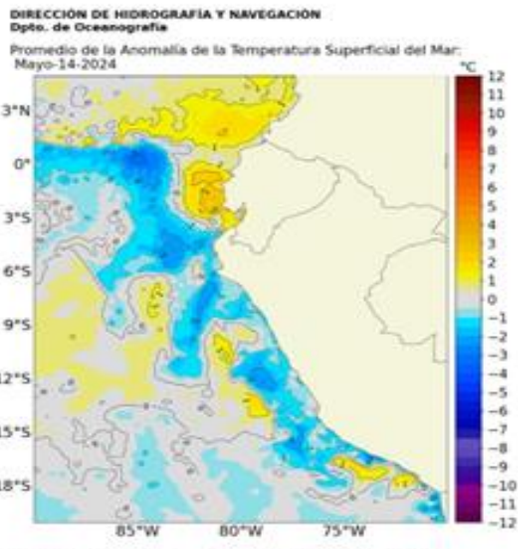
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 121 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 16 / 05 / 2024 HORA:09:20 AM

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 16 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.



CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis