



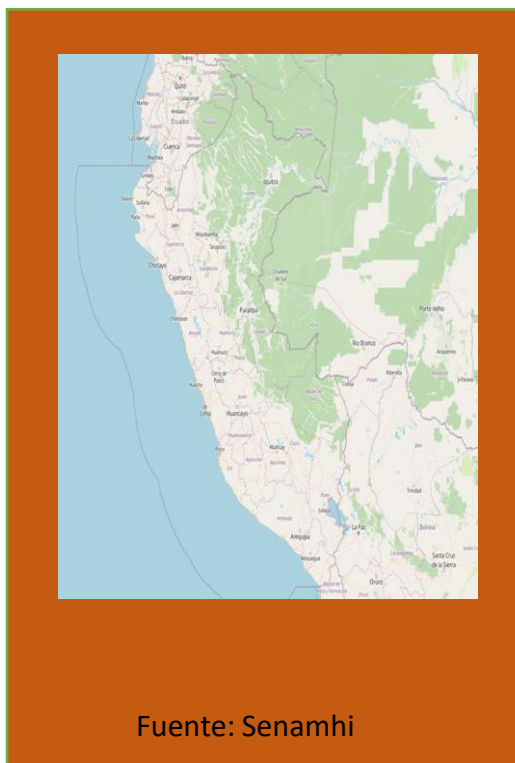
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 120 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 15 / 04 / 2024 HORA:08:30 AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, entre el miércoles 15 al jueves 16 de mayo, se registrarán las precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia) de moderada intensidad en la sierra. Además, se espera la ocurrencia de granizo en zonas por encima de los 2800 m s. n. m. y nieve en localidades sobre los 4000 m s. n. m., de la sierra centro. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h.

El miércoles 15 de mayo, se esperan acumulados cercanos a los 16 mm/día en la sierra norte, alrededor de los 12 mm/día en la sierra centro y valores próximos a los 10 mm/día en la sierra sur.

Estación	Temp-max	Temp-min	Descripción
HUACARPANA	14°C	5°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana con tendencia a cielo nublado parcial al atardecer.
CHINCHA	23°C	16°C	Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
PISCO	21°C	17°C	Cielo nublado parcial en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía , cielo nublado parcial por la tarde.
ICA	31°C	16°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía , cielo nublado parcial al atardecer.
PALPA	33°C	14°C	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial por la tarde.
NAZCA	29°C	17°C	Cielo con nubes dispersas durante el día variando a cielo nublado parcial al atardecer.

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

AMARILLO

Inicio del evento: Miércoles 15 de Abril de 2024 a las 00:00 horas

Fecha de emisión: Lunes 13, de Abril de 2024

Fin del evento: Jueves 16 de Abril de 2024 a las 23:59 horas

Periodo de vigencia del aviso: 47 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

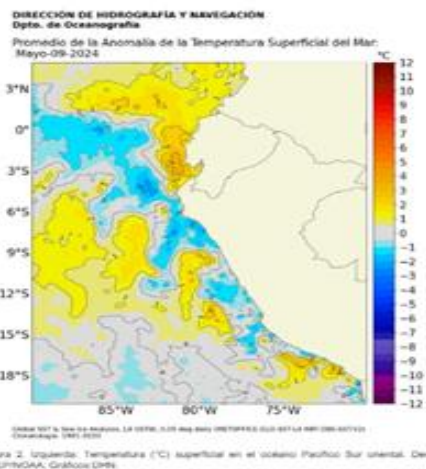

 Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.
 Módulo de Monitoreo y Análisis

NIVEL 2

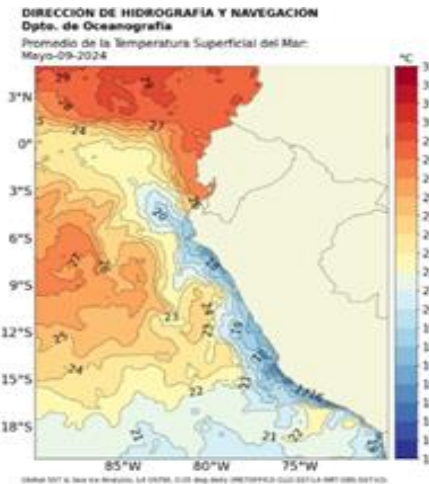


BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 120 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEREOLÓGICO FECHA: 15 / 04 / 2024 HORA:08:30 AM

DIRECCION DE HIDROLOGIA Y NAVEGACION



Promedio de la Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar : MAYO-09-05-2024



Promedio de la Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar : MAYO 09-05-2024

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 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 15 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