

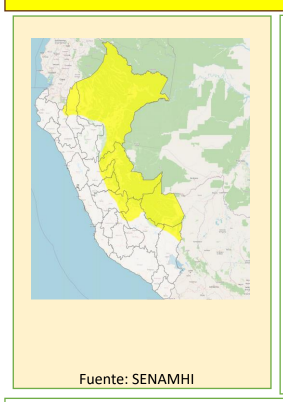
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 118 2024 – COER / ZMVE AVISO METEREOLOGICO FECHA: 13/ 05 / 2024 HORA:10:20AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



El SENAMHI
informa que, desde el martes
14 al jueves 16 de mayo, se
espera lluvia de ligera a
moderada intensidad en la
selva. Esta precipitación estará
acompañada de descargas
eléctricas y ráfagas de viento
con velocidades alrededor de
los 45 km/h, debido al ingreso
del tercer friaje del año.

El martes 14 de mayo, se prevén acumulados de lluvia por encima de los 45 mm/día en la selva norte, cercanos a los 50 mm/día en la selva centro y alrededor los 45 mm/día en la selva sur.

Estación	Temp- max	Temp -min	Descripción
HUACARPANA	15ºC	6ºC	Cielo con nubes dispersas por la mañana variando a cielo nublado parcial al atardecer.
CHINCHA	23ºC	13°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
PISCO	24ºC	18°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día , ráfagas de viento por la tarde.
ICA	33ºC	14°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
PALPA	33 _° C	14°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.
NAZCA	29ºC	16°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.

LLUVIA EN LA SELVA

AMARILLO

Inicio del evento: Martes 14, de MAYO de 2024 a las 00:00 horas

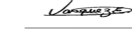
Fecha de emisión: Sábado 11, de Mayo de 2024

Fin del evento: Jueves 16, 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.





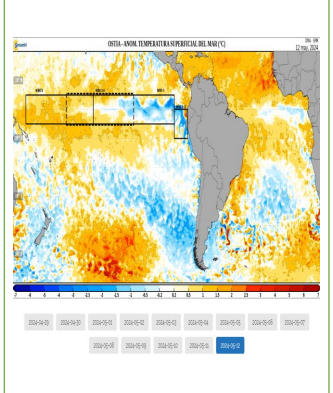


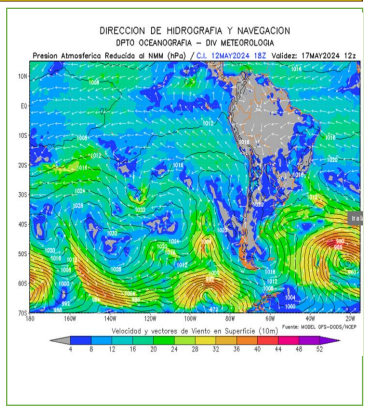
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 118 2024 –COER /ZMVE AVISO METEREOLOGICO FECHA: 13/ 05 / 2024 HORA:10:20AM





CRNL PNP® RICARDO E. GUILLEN BALBIN COORDINADOR COER ICA Vorque 3E

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

TEMEPRATURA 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 13 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. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición quasi-meridional con un desarrollo estacionario y manteniendo su intensidad, donde se presentaría dentro de su normal y en su posición climatológica. El modelo WWATCH III para el 13 de mayo muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 14 a 19 nudos frente a la costa norte, en el centro de 05 a 11 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 08 a 12 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.4m a 1.2m; mientras que, un incremento frente a la costa sur de 1.4m a 2.0m, asociado a periodos de 14 s a 18 s