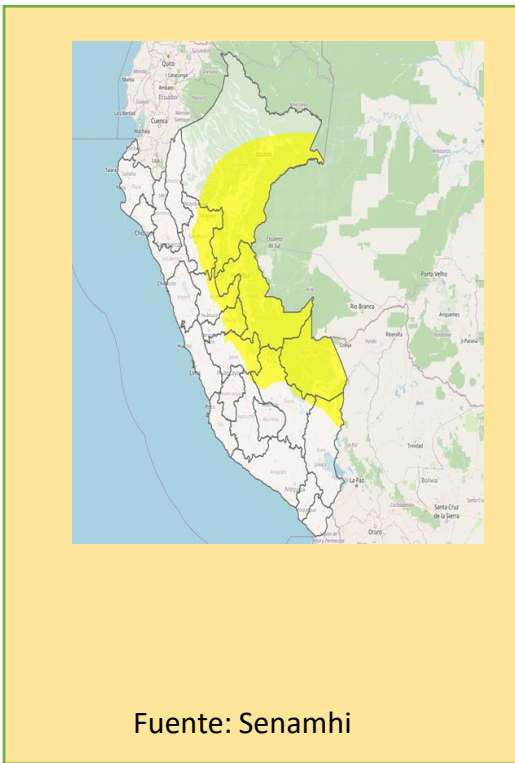




BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 122 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 17 / 05 / 2024 HORA:09:10 AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El SENAMHI informa que, desde el domingo 19 al lunes 20 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 cuarto friaje del año.

El domingo 19 de mayo, se prevén acumulados de lluvia por encima de los 50 mm/día para la selva norte, cercanos a los 45 mm/día en la selva centro y valores próximos a los 40 mm/día en la selva sur.

Estación	Temp -max	Temp-min	Descripción
HUACARPANA	14°C	6°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día con lluvia ligera y ráfagas de viento por la tarde.
CHINCHA	23°C	16°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con viento moderado por la tarde.
PISCO	22°C	18°C	Cielo con nubes dispersas con tendencia a cielo despejado durante el día con viento moderado por la tarde.
ICA	30°C	15°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con viento moderado por la tarde.
PALPA	31°C	13°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.
NAZCA	30°C	17°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día con ráfagas de viento por la tarde.

LLUVIA EN LA SELVA
AMARILLO

Inicio del evento: Domingo 19, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Jueves 16, de Mayo de 2024
Fin del evento: Lunes 20, de Mayo 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



COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



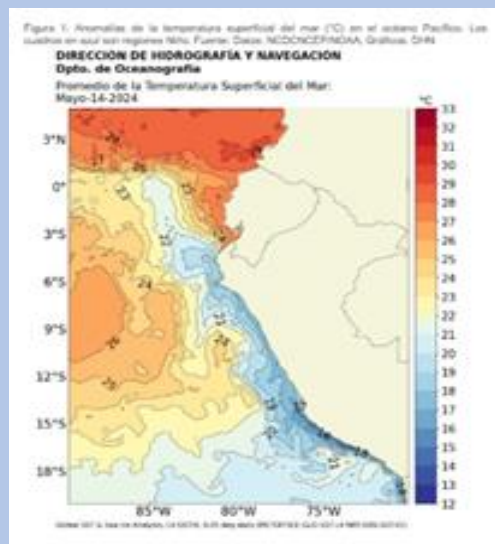
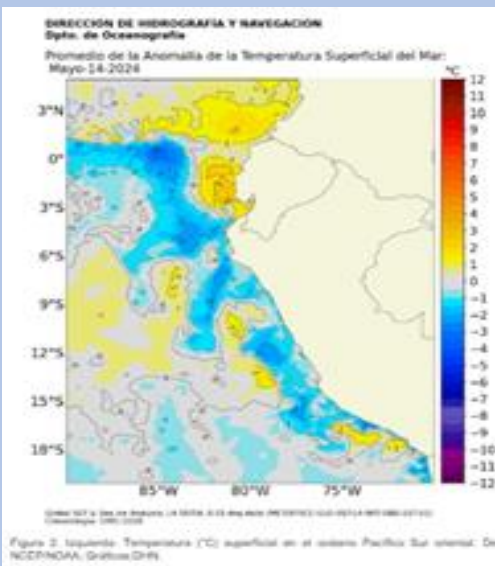
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 122 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 17 / 05 / 2024 HORA:09:10 AM

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 17 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.



CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis