



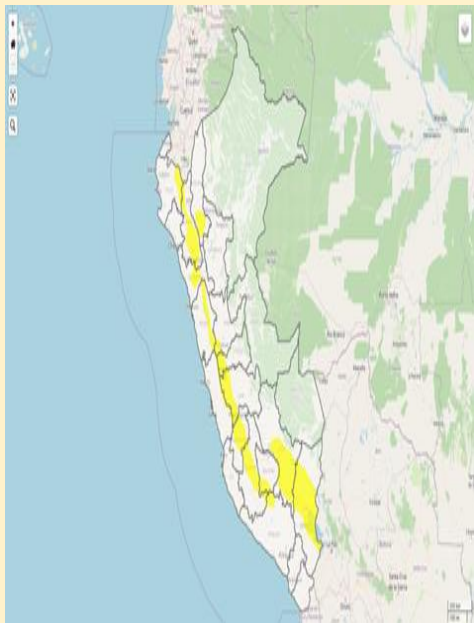
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 107 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 02 / 05 / 2024 HORA:12:00 AM

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

Informa que, entre el viernes 3 al sábado 4 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 viernes 3 de mayo, se esperan acumulados, cercanos a los 16 mm/día en la sierra norte, valores alrededor de los 12 mm/día en la sierra centro y próximos a los 10 mm/día en la sierra sur.

Estación	Tem p-max	Tem-min	Descripción
HUACARP ANA	12°C	5°C	Cielo nublado parcial con tendencia a cielo nublado por la tarde, lluvia ligera.
CHINCHA	25°C	17°C	Cielo nublado a cielo nublado parcial por la mañana variando a cielo nublado con viento fuerte por la tarde.
PISCO	24°C	18°C	Neblina en las primeras horas de la mañana variando a cielo con nublado parcial hacia el mediodía, viento fuerte.
ICA	31°C	15°C	Cielo nublado en las primeras horas de la mañana variando a cielo nublado parcial hacia el mediodía, viento fuerte.
PALPA	33°C	17°C	Cielo despejado a cielo con nubes dispersas durante el día, al atardecer cielo nublado parcial, ráfagas de viento.
NAZCA	32°C	17°C	Cielo con nubes dispersas variado a cielo nublado por la tarde, ráfaga de viento.

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

AMARILLO

Inicio del evento: Viernes 03 de Mayo de 2024 a las 00:00 horas

Fecha de emisión: Miércoles 01 de Mayo de 2024

Fin del evento: Sábado 04 de Mayo de 2024 a las 23:59 horas

Periodo de vigencia del aviso: 35 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 FNPB RICARDO E. GUILLÉN BALBÍN
COORDINADOR COER ICA

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

NIVEL 2



COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



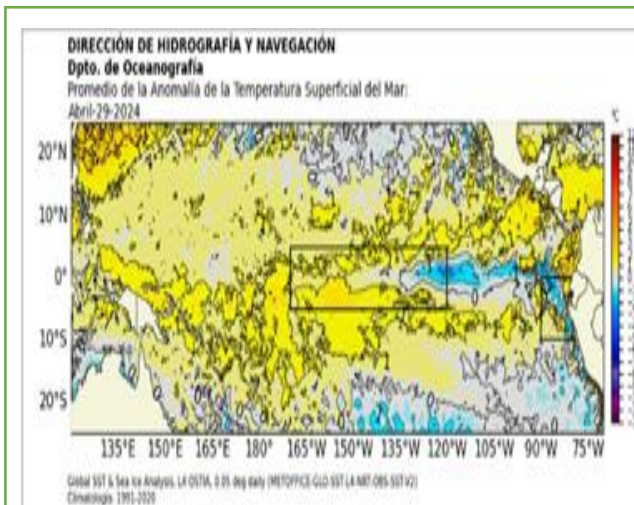
BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 107 2024 –COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 02 / 05 / 2024 HORA:12:00 AM

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

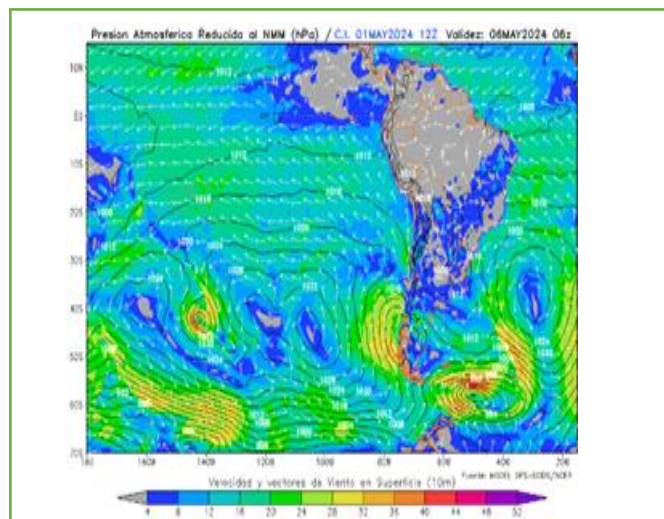
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Para el 02 de mayo el sistema de alta presión incrementaría a sobre el rango normal con presiones máximas de 1036hPa y ubicándose mucho más al suroeste de su posición normal; debido a esto, los vientos del sudeste disminuirían frente a la costa norte de Perú y se presentarían debilitados; mientras que, se mantendrían dentro de lo normal frente al resto de la costa. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sudeste incrementarían la intensidad de su magnitud frente a la costa centro y sur para los próximos días. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo hacia el noreste y manteniendo su intensidad.

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.



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
Promedio de la Anomalia de la temperatura Superficial del Mar
Abril 29-2024



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
Presión Atmosférica reducida al NMM (hPa) /C.I. 01 DE MAY2024 Validez 06 de Mayo

CRNL PNP **RICARDO E. GUILLEN BALBIN**
COORDINADOR COER ICA

Tec. VASQUEZ EURIBE ZAYDA M.

Módulo de Monitoreo y Análisis