



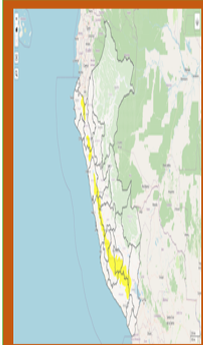
COER ICA

MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 088 2024 -COER /VHMA
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 10 / 04 / 2024 HORA:08:56am

Pronostico Meteorológico



Fuente: Senamhi

ABRIL JUNIO 2024
El SENAMHI informa que, del martes 9 al miércoles 10 de abril, se registrarán 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 y sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 35 km/h. Asimismo, se prevé lluvia ligera y dispersa en distritos de la costa, especialmente en la costa centro y norte. El martes 9 de abril, se esperan acumulados próximos a los 20 mm/día en la sierra norte, cercanos a los 13 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de los 12 mm/día en la sierra sur. El miércoles 10 de abril, se esperan acumulados próximos a los 20 mm/día en la sierra norte, cercanos a los 13 mm/día en la sierra centro y valores alrededor de los 12 mm/día en la sierra sur.

Table with 4 columns: Estación, Tem-mex, Tem-min, Descripción. Rows include Huacrapana, Chincha, Pisco, Ica, Palpa, and Nazca.

- Elabora tu plan familiar de Emergencia.
Acondiciona tu casa reforzando el techo y las ventanas, recubriéndolas con material para conservar el calor.
Abrigate 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.

El pronóstico estacional del SENAMHI PRECIPITACIONES EN LA SIERRA
Inicio del evento: Martes, 09 de Abril de 2024 a las 00:00 horas Fecha de emisión: Domingo, 07 de Abril de 2024
Fin del evento: Miércoles, 10 de Abril de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALLEN
COORDINADOR COER ICA

LIC. VICTOR MORALES ALMENARA
RESPONSABLE: MÓDULO DE MONITOREO Y ANALISIS

NIVEL 2



COER ICA

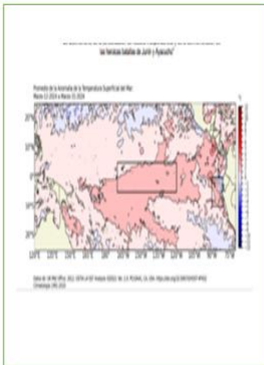
MODULO DE MONITOREO Y ANALISIS



BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N° 088 2024 -COER /VHMA
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 10 / 04 / 2024 HORA: 08:56am

Avisos de condiciones Marítimas

Temperatura superficial del Mar



Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1) es más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril y luego cambien a condiciones neutras en mayo. Entre junio y octubre son más probables las condiciones frías (Figura 2). El pronóstico estacional vigente para abril-junio de 2024 indica valores de temperaturas del aire, en promedio, dentro de lo normal en la costa peruana. Las lluvias en la sierra norte registrarán valores entre normales e inferiores a la normal acorde con la estacionalidad del periodo de estaje. Según el pronóstico hidrológico, entre abril y junio, en la región hidrográfica del Pacífico Norte, predominarán caudales en el rango normal a muy debajo de lo normal en los ríos Tumbes, Piura y Chica, mientras que, en la zona centro y sur del Pacífico predominarán caudales normales. En la región hidrográfica del Típacica se prevén caudales dentro del rango normal a sobre lo normal (principalmente en abril). Finalmente, en los ríos de la región hidrográfica del Atlántico, en promedio, se prevén caudales normales.

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.

CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALLEN
COORDINADOR COER ICA

RESPONSABLE: MÓDULO DE MONITOREO Y ANALISIS