

COER-ICA

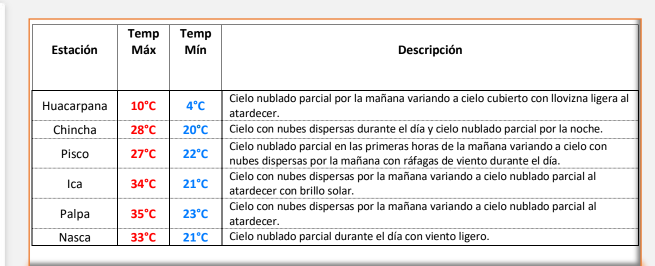
MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS MONITOREANDO LOS PELIGROS LAS 24 HORAS

FECHA: 09/02/2023 Hora: 03:00 p.m.

BOLETÍN INFORMATIVO DIARIO Nº 040 - 2023 - COER/MMA

AVISO METEOROLÓGICO

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DIARIO



RECOMENDACIONES:

- Elabora tu plan familiar de Emergencia.
- 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.
- Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.
- Mantente alerta a los avisos de las autoridades competentes y los COE.

Fuente:



Nivel de Alerta:

Nivel 2

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA CENTRO Y SUR Aviso 025

Inicio del evento: : jueves, 09 de febrero 2023 a las 00:00 h Fin del evento: viernes, 10 de febrero 2023 a las 23:59 h

Periodo de vigencia del aviso: 47 horas.













COER-ICA

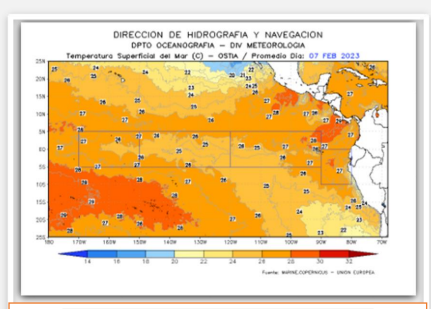
MÓDULO DE MONITOREO Y ANÁLISIS MONITOREANDO LOS PELIGROS LAS 24 HORAS

BOLETÍN INFORMATIVO DIARIO N° 040 – 2023 – COER/MMA

AVISO DE CONDICIONES MARITIMAS

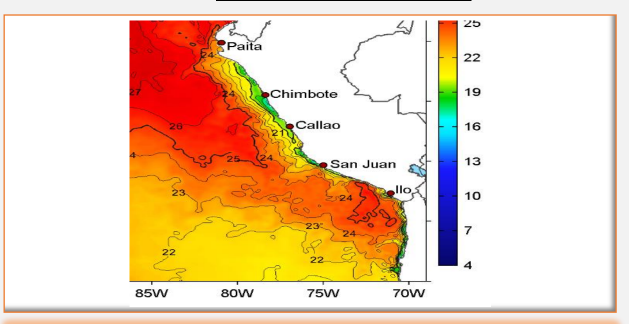
Hora: 03:00 p.m FECHA: 09/02/2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR





La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que a partir del mediodía del miércoles 08 hasta la tarde del jueves 09 de febrero, se presentará brisa fresca a brisa fuerte (20 a 22 nudos) en el litoral centro y sur.



RECOMENDACIONES:

- Se exhorta a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesqueras, deportivas y de recreo, acatar las medidas de seguridad que se dispongan, con la finalidad de salvaguardar la vida humana en zonas de influencia.
- Mantenerse alerta a los avisos de las autoridades competentes y los COE.

Fuente:





Nivel de Alerta:

Nivel 2





ING. ROSA IRIS DE LA ROCA

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA REGIONAL DE ICA





