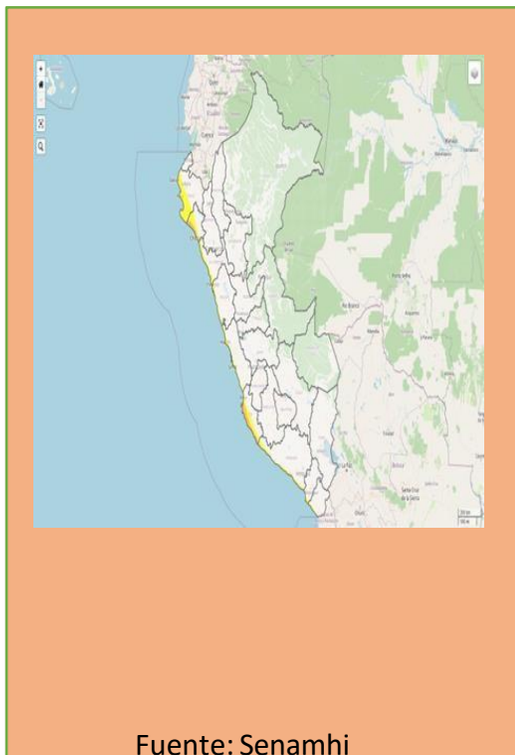




**BOLETIN INFORMATIVO DIARIO N°121 2024 -COER /ZMVE
AVISO METEOROLOGICO FECHA: 16 /05/ 2024 HORA:04:35 PM**

PRONOSTICO METEOROLOGICO



Fuente: Senamhi

EL SENAMHI

El Senamhi informa que, a partir del viernes 17 al domingo 19 de mayo, se registrará incremento de la velocidad del viento de moderada a fuerte intensidad en la costa. Este incremento podría generar el levantamiento de polvo/arena y la reducción de la visibilidad horizontal, principalmente en Ica. Además, se espera cobertura nubosa con niebla/neblina, y llovizna dispersa hacia el atardecer, madrugada y las primeras horas de la mañana.

El viernes 17 de mayo, se prevén vientos con velocidades superiores a los 35 km/h en la costa norte y en la costa de Ica, cercanas a los 33 km/h en el resto de la costa central, y valores próximos a los 24 km/h en la costa sur.

Estación	Temp-max	Temp-min	Descripción
HUACARPAN A	14°C	6°C	Cielo nublado parcial entre cielo nublado durante el día con tendencia a lluvia.
CHINCHA	24°C	16°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día.
PISCO	21°C	17°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
ICA	31°C	15°C	Cielo nublado parcial variando a cielo con nubes dispersas durante el día.
PALPA	32°C	15°C	Cielo nublado parcial a cielo con nubes dispersas durante el día.
NAZCA	30°C	17°C	Cielo con nubes dispersas entre cielo despejado durante el día.

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA NARANJA
Inicio del evento: Viernes 17, de Mayo de 2024 a las 00:00 horas
Fecha de emisión: Miércoles 15, de Mayo de 2024
Fin del evento: Domingo 19, de Mayo de 2024 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 59 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



OFICINA DE SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL

REPORTE SISMICO

ACCIONES DESARROLLADAS

-En comunicación con la COMISARIA PNP SANTIAGO ,da cuenta que el SISMO FUE PERCIBIDO de manera LEVE. Al momento no se han registrado daños y afectaciones, personal PNP se mantiene alerta ante cualquier eventualidad. Fuente: S3. PNP ROSALES GOMES BLANCO.

- En comunicación con la COMISARIA PNP OCUCAJE da cuenta que el SISMO FUE PERCIBIDO de manera LEVE. Al momento, no se han registrado daños y afectaciones, personal PNP se mantiene alerta ante cualquier eventualidad.

REPORTE SÍSMICO NACIONAL

PARÁMETRO SÍSMICO  IGP/CENSIS/RS 2024-0321
Fuente: Instituto Geofísico del Perú

Reporte Nacional
78 km al SO de Ica, Ica - Ica

 5.6
Magnitud

Fecha y hora: 16/05/2024 - 00:13:50

Profundidad: 21 km

Intensidad: IV Ica

Latitud y Longitud: -14.51, -76.28

NO GENERA TSUNAMI EN EL LITORAL PERUANO

NO GENERA TSUNAMI EN EL LITORAL PERUANO

UBICACIÓN DEL EPICENTRO



Rango de alerta:
● < M4.5 ● de M4.5 a M6.0 ● > M6.0

NO SE REPORTAN AFECTACION SECTORIAL HASTA EL MOMENTO

PARÁMETROS SÍSMICOS	MÓDULO DE COMUNICACIONES DEL COER-ICA	EVENTO Sismo
FECHA	Miércoles	15/05/2024
HORA	22:30:22	
MAGNITUD	4	
REFERENCIA	A 165 km al O de Marcona, Nasca - Ica.	
PROFUNDIDAD	25 km.	
INTENSIDAD	-LATITUD Y LONGITUD (°) : - 15.23,-76.7	
STDC	DE MARCONA	Reporta sismo no sentido en su jurisdicción.


CRNL PNP RICARDO E. GUILLEN BALBIN
COORDINADOR COER ICA


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