

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA

REPORTE DE ACTIVIDADES DE GESTION DEL RIESGO Y DESASTRES DEL CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DISTRITAL

N°006 - 2018

01 DE FEBRERO 2018

REPORTE DE SISMO IGP



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

BOLETÍN SÍSMICO N° 028
Sismo del 01 de febrero del 2018

A las 00 horas – 35 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:	Latitud: -08.44° Longitud: -79.36°	LA LIBERTAD
Profundidad:	49 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	5.0 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	50 km al Oeste-SO de Salaverry	<i>Trujillo</i>
Intensidad Máxima:	IV en Salaverry; III Asccope	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	01 de febrero, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	05 h 35 min	

REPORTE METEOROLOGIA SENAHMI

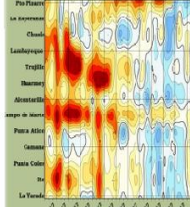


CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS
Boletín N°02 - Febrero 2018

La Comisión Multisectorial ENFEN mantiene el estado de Alerta de "La Niña Costera", debido a las condiciones frías actuales en la superficie del mar en la región Niño 1+2 cerca al litoral peruano. Sin embargo, se espera la normalización de la temperatura de la superficie del mar durante febrero, debido al arribo de una onda Kelvin cálida. [Comunicado Oficial ENFEN N°02-2018](#)

TEMPERATURA MÁXIMA

Los registros de la temperatura máxima en todas las estaciones de monitoreo fluctuaron cercanos a sus valores normales (-1°C a +1°C) durante el mes de enero. En general, la frecuencia de días despejados en la costa durante los últimos días del mes, influyó en un ligero incremento de las temperaturas máximas.



TEMPERATURA MÍNIMA

Los registros de la temperatura mínima mantuvieron condiciones frías a lo largo de la costa con anomalías de hasta -2.4°C en La Yarada (Tacna) y -1.7°C en Puerto Pizarro (Tumbes). Estas condiciones respondieron principalmente a las condiciones frías persistentes aún frente al litoral costero.



REPORTE DE SISMO IGP



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

BOLETIN SISMICO N° 029
Sismo del 04 de febrero del 2018

A las 16 horas – 47 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:	Latitud: -17.43° Longitud: -70.96°	MOQUEGUA
Profundidad:	23 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	4.8 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	27 km al Sur de Moquegua	<i>Mariscal Nieto</i>
Intensidad Máxima:	V-IV en Moquegua; IV-III Ilo	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	04 de febrero, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	21 h 47 min	

REPORTE DIARIO DE LA DHN



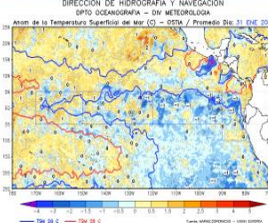
BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

En el océano Pacífico ecuatorial occidental las condiciones térmicas superficiales muestran condiciones entre normales a cálidas, mientras que en la región central se observó el proceso de normalización, hasta presentar en ciertos sectores anomalías positivas. En la región oriental, aun se mantiene el predominio de anomalías negativas.

Por otro lado, en la región Niño 1+2, región adyacente a las costas de Ecuador y Perú, las condiciones térmicas muestran el incremento de la temperatura durante el transcurso de enero, presentando en la región valores de 20 °C a 25 °C, predominando condiciones entre normales a ligeramente cálidas.

En el mar peruano, la TSM se viene incrementando en los últimos días, registrando valores cerca a la costa de 20°C y presencia de isotermas de 24°C frente a la costa norte y sur. Las anomalías de la TSM mostraron, en la zona oceánica, presencia anomalías positivas, mientras que cerca a la costa peruana, aun se observaron anomalías negativas. [Más información](#)

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR



DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

CAPACITACION POBLACIONAL

EL DOMINGO 04 DE FEBRERO SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION SOBRE GESTION DE RIESGO EN EL A.H. KEYKO FUJIMORI FUJIMORI

REPORTES

CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SISMICO IGP
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA DEL PERU
DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

