



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA

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

N° 012 - 2018



06 de Marzo 2018

REPORTE DE SISMO IGP



PERÚ

Ministerio del Ambiente
Instituto Geofísico del Perú



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

BOLETÍN SÍSMICO N° 047
Sismo del 10 de marzo del 2018

A las 15 horas – 55 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:		PIURA
Latitud:	-05.00°	
Longitud:	-81.25°	
Profundidad:	28 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	4.2 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	17 km al Oeste-NO de Paita	<i>Paita</i>
Intensidad Máxima:	III en Paita	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	10 de marzo, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	20 h 55 min	

REPORTE DE DHN



Dirección de Hidrografía y Navegación
Región de Ventanilla

BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Martes 6 Marzo 2018



En el océano Pacífico ecuatorial, en la región occidental, la temperatura se mantiene entre 28°C y 30°C, y anomalías hasta de 1°C. En tanto que, en las regiones central y oriental, la temperatura presentó valores del orden de 25°C a 26°C, presentando condiciones entre normales a ligeramente frías, mientras que en la región oriental las condiciones cambiaron predominando cálidas.

Por otro lado, en la región Niño 1+2, la temperatura está en el orden de 22°C a 28°C, predominando en el área temperaturas de 27°C. En el área se presentaron condiciones frías cerca a la costa de Sudamérica, mientras que en la otra parte del área, condiciones entre normales a cálidas.

En el mar peruano, la zona norte está predominando temperaturas de 21°C a 24°C, mientras que en el centro de 19°C a 24°C y en el sur de 20°C a 25°C, manifestando condiciones frías en la franja peruana y condiciones entre normales a cálidas en la zona oceánica. [Más información](#)

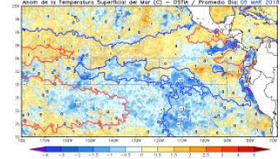


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NODC/CEP/NOAA. Gráficos: DHN



ACCIONES DE PREVENCIÓN

SE REALIZO EL OPERATIVO CONJUNTO CON LA FISCALIA, A FIN VERIFICAR LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS COLEGIOS



CONCEPTO DE LA SEMANA

¿QUE SON LOS SISMOS?

Los sismos son movimientos convulsivos en el interior de la tierra que generan una liberación repentina de energía entre su corteza y manto superior que se propagan en forma de ondas provocando la vibración de las diferentes capas terrestres.

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

CAPACITACION A COLEGIO

EL DIA MIERCOLES 07 DE MARZO SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION AL COLEGIO N° 5121 DE PACHACUTEC

CAPACITACION ORGANIZACIÓN POBLACIONAL

SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION POBLACIONAL, EN EL A.H. HIJOS DE VENTANILLA ZONA 4 EL DIA 06 DE MARZO DEL 2018

CAPACITACION A COLEGIO

EL DIA 08 DE MARZO DEL 2018 SE LLEVO LA CAPACITACION SOBRE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES, A LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 5096 HIJOS DE VENTANILLA.