



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA

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

N. 018 - 2018



06 DE ABRIL 2018

REPORTE DE SISMO IGP



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú

Subdirección de Ciencias de la Tierra Sólida



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

BOLETÍN SÍSMICO N° 058
Sismo del 07 de abril del 2018

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

Coordenadas del epicentro:		LIMA
Latitud:	-10.91°	
Longitud:	-78.53°	
Profundidad:	51 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	5.0 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	86 km al Oeste-SO de Barranca	<i>Barranca</i>
Intensidad Máxima:	III-IV en Barranca; III Huarmey	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	07 de abril, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	20 h 15 min	

REPORTE METERELOGIA SENAMHI

Aviso N°037 NIVEL 2

Fecha de emisión: Sábado, 07 de Abril de 2018

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA

El SENAMHI informa que, desde el lunes 09 al jueves 12 de abril, se prevé el incremento de viento desde Tacna hasta Lima. Las mayores velocidades se presentarán el martes 10 en el litoral de Ica, con vientos superiores a los 35 km/h. Dichos vientos generarán levantamiento de polvo/arena y reducción de la visibilidad horizontal. Así mismo, se espera la ocurrencia de neblina y/o nieblas a lo largo del litoral.

Departamentos alertados: AREQUIPA, ICA, LIMA, MOQUEGUA, TACNA.

Inicio del evento: Lunes, 09 de Abril de 2018 a las 18:00 horas (hora local)

Fin del evento: Jueves, 12 de Abril de 2018 a las 00:00 horas (hora local)

Periodo de vigencia del aviso: **54 horas**



ATENCION DE EMERGENCIAS



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú

Subdirección de Ciencias de la Tierra Sólida



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

BOLETÍN SÍSMICO N° 059
Sismo del 09 de abril del 2018

A las 14 horas – 08 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:		AREQUIPA
Latitud:	-16.09°	
Longitud:	-74.54°	
Profundidad:	49 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	5.1 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	42 km al SO de Chala	<i>Caraveli</i>
Intensidad Máxima:	III en Chala, Acari	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	09 de abril, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	19 h 08 min	

REPORTE DE LA DHN

Dirección de Hidrografía y Navegación
Departamento de Oceanografía

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.

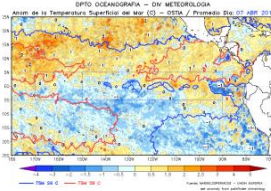
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR Domingo 8 Abril 2018

En el océano Pacífico ecuatorial, en la región occidental, la temperatura se mantiene entre 27°C y 30 °C, y anomalías hasta de 1 °C. En tanto que, en la región central la temperatura mostró valores de 26 °C a 27°C, presentando el predominio de condiciones normales, mientras que en la región oriental, la temperatura registra valores entre 25°C y 27°C, presentando condiciones cálidas.

Por otro lado, en la región Niño 1+2, la temperatura se registró en el orden de 20°C a 27 °C. En el área se observó, presencia de anomalías negativas y anomalías positivas, predominando condiciones normales.

Las condiciones cerca a la costa mantienen sus condiciones frías en el litoral sur con temperaturas menores 16°C, mientras que en el norte mostró núcleos de anomalías negativas y positivas, en ciertos sectores.

[Ms información](#)



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
IPHO OCEANOGRAFIA – DOP METEOROLOGIA
Análisis de la Temperatura Superficial del Mar (°C) – 02/04 / Proyección 20x07 08h 2018

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

CAPACITACION ORGANIZACIÓN POBLACIONAL

CAPACITACION REALIZADA EL DIA 10 DE ABRIL DE 2018 LA CUAL SE LLEVO A CABO EN LA I.E. 5051 VRGEN DE FATIMA , LA LA CUAL SE ABORDO TEMAS RELACIONADOS A GESTION DE RIESGO DE DESASTRES.

CAPACITACION ORGANIZACIÓN POBLACIONAL

CON FECHA 11 DE ABRIL DEL 2018, SE REALIZO LA CAPACITACION EN LA INSTITUCION EDUCATIVA 5051 VIRGEN DE FATIMA. DONDE SE ABORDARON TEMAS RELACIONADOS A GRD.

FUENTES UTILIZADAS PARA LOS REPORTES

IGP. INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU.
DHN. DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
SENAMHI.SERVICIO NACIONAL DE METERELOGIA HE
HIDROLOGIA DEL PERU