



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA

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

N. 021 - 2018



24 DE ABRIL 2018



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú

Subdirección de Ciencias de la Tierra Sólida



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO



BOLETÍN SÍSMICO N° 075
Sismo del 27 de abril del 2018

A las 01 horas – 28 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:	-12.54° -76.90°	LIMA
Profundidad:	52 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	3.8 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	18 km al Oeste-SO de Chilca	<i>Cañete</i>
Intensidad Máxima:	II en Chilca	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	27 de abril, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>
Hora Origen (UTC)	06 h 28 min	

REPORTE METEOROLOGIA SENAMHI

Aviso N°044 NIVEL 3

Fecha de emisión: Jueves, 26 de Abril de 2018

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA NORTE

El SENAMHI informa que, desde la tarde del sábado 28 hasta la mañana del miércoles 02 de mayo, se presentarán lluvias de moderada a fuerte intensidad sobre la sierra norte. Se prevé que las precipitaciones más intensas ocurran los días 28 y 29 de abril sobre la sierra de Piura, con acumulados de hasta 40 mm/día. Durante los días 30 de abril al 01 de mayo se espera que los mayores acumulados de precipitación se den sobre la sierra de Lambayeque, Cajamarca y La Libertad con valores de hasta 30 mm/día. No se descarta la presencia de lluvias de traspase en la costa norte.

Departamentos alertados: AMAZONAS, ANCASH, CAJAMARCA, HUANUCO, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, PIURA, SAN MARTIN

Inicio del evento: **Sábado, 28 de Abril de 2018 a las 12:00 horas (hora local)**

Fin del evento: **Miércoles, 02 de Mayo de 2018 a las 06:00 horas (hora local)**

Periodo de vigencia del aviso: **90 horas**



CONDICIONES DEL LITORAL PERUANO DHN

AVISO ESPECIAL N°23

La Marina de Guerra del Perú a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación, informa a la opinión pública que actualmente el estado del mar en todo el litoral presenta condiciones normales; sin embargo, se espera la ocurrencia de oleaje ligero del suroeste en el litoral sur desde la mañana del domingo 29 de abril y en el litoral centro desde la noche del mismo día.

- El estado del mar en nuestro litoral presentará las siguientes características:
 - Litoral Norte: presencia de condiciones normales.
 - Litoral Centro: se espera la ocurrencia de oleaje ligero proveniente del suroeste desde la noche del domingo 29 de abril.
 - Litoral Sur: se espera la ocurrencia de oleaje ligero proveniente del suroeste desde la mañana del domingo 29 de abril.
- El horizonte predictivo del estado del mar en la zona costera de nuestro litoral es hasta el martes 01 de mayo.
- Estos oleajes afectarán principalmente las áreas que tengan playas abiertas o semi-abiertas orientadas hacia el Suroeste.
- Por lo que se recomienda a toda la población costera y personas que realizan actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo continúen tomando medidas de seguridad para evitar accidentes y/o daños personales y materiales.
- Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos para la continua prevención y la seguridad de toda la población.

Callao, 27 de Abril 2018

Nota: Características del oleaje
Oleaje Normal: El mar presenta olas alrededor al promedio de las alturas de olas que comúnmente se observan.
Oleaje Ligero: El mar presenta alturas de olas hasta en un 50 % más sobre sus características normales.
Oleaje Moderado: El mar presenta alturas de olas hasta el doble de sus condiciones normales.
Oleaje Fuerte: El mar presenta alturas de olas entre dos a tres veces más sobre sus condiciones normales.
Oleaje Muy Fuerte: El mar presenta alturas de olas superiores a tres veces más sobre sus condiciones normales.

REPORTE DIARIO DHN

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.

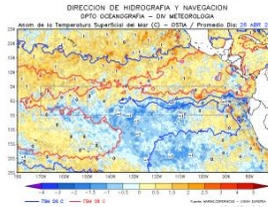
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Viernes 27 Abril 2018

En el océano Pacífico ecuatorial, la distribución de la temperatura presenta isotermas entre 27 °C y 30 °C en la región occidental, entre 27 °C y 28 °C en la región central y entre 25 °C y 27°C en la región oriental. Dentro de esta franja ecuatorial, en la región occidental la temperatura refleja condiciones cercanas a lo normal, mientras que en las regiones central y oriental condiciones de normal a ligeramente frías.

Por otro lado, en la región Niño 1+2, la temperatura presenta valores, desde 19 °C frente a las costas del norte de Perú hasta 27 °C en la zona más Oeste de esta región. En la región se manifiestan dos zona, una cerca a la costa, con anomalías negativas hasta de -1 °C y otra al Oeste de 84°W, con anomalías positivas hasta núcleos de +1°C.

Dentro del mar peruano las la temperatura se manifiesta por debajo de lo normal en la zona más costera y ligeramente por encima fuera de las 100 millas aproximadamente [M's información](#)



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
OFICINA OCEANOGRÁFICA - OF. METEOROLOGÍA
Análisis de la Temperatura Superficial del Mar (CS) - ODSM / Presente Día: 26 ABR 2018

Tem: 24.0 C - 28.0 C

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

CAPACITACION A COLEGIO

EL DIA 24 DE ABRIL DEL 2018 SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES, CON LOS PADRES DE LA INSTITUCION EDUCATIVA DIVINO.-

CAPACITACION POBLACIONAL

EL DIA 26 DE ABRIL DEL 2018 SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION SOBRE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES, CON EL COMITÉ N° 2 DEL VASO DE LECHE 1ER SECTOR DE ANGAMOS.

FUENTES UTILIZADAS PARA LOS REPORTE

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