



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VENTANILLA

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

N. 020 - 2018



18 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° 065
Sismo del 20 de abril del 2018

A las 07 horas – 23 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro:		
Latitud:	-18.13°	TACNA
Longitud:	-70.99°	
Profundidad:	41 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	4.0 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	62 km al Sur-SO de Locumba	<i>Jorge Basadre</i>
Intensidad Máxima:	II en Locumba, Tacna	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC)	20 de abril, 2018	<i>Fecha/Hora, Tiempo</i>
Hora Origen (UTC)	12 h 23 min	<i>Universal Coordinado</i>

REPORTE METEOROLOGIA SENAMHI

Aviso N°042 NIVEL 3

Fecha de emisión: Jueves, 19 de Abril de 2018

PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

El SENAMHI informa que, desde el mediodía del domingo 22 hasta la mañana del miércoles 25 de abril, se presentarán precipitaciones líquidas y sólidas en la sierra. Dichas precipitaciones serán de moderada a fuerte intensidad, afectarán principalmente a la sierra sur y estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Se prevé que los días de mayor intensidad serán el 23 y 24 de abril, donde se esperan acumulados de hasta 20 mm/día. Así mismo, se espera granizo y nieve en zonas por encima de los 3500 y 4000 msnm, respectivamente.

Departamentos alertados: APURIMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CUSCO, HUANCAYELICA, JUNIN, LIMA, MOQUEGUA, PUNO, TACNA.

Inicio del evento: Domingo, 22 de Abril de 2018 a las 12:00 horas (hora local)
Fin del evento: Miércoles, 25 de Abril de 2018 a las 06:00 horas (hora local)



REPORTE DIARIO 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.

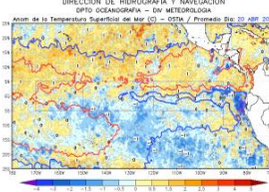
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Sábado 21 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 OCEANOGRAFICA - DIV. METEOROLOGICA
Anon. de la Temperatura Superficial del Mar (CS - OSTA) - Privado: 20: 23 ABR 2018

DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA

ATENCION DE EMERGENCIA

SE REALIZO LA EVALUACION DE DAÑOS AL INCENDIO OCASIONADO EN EL MERCADO ASOCIACION DE COMERCIANTRE NUEVO PROGRESO, EN EL CUAL NO FUE NECESARIA LA ENTREGA DE AYUDA HUMANITARIA.

CAPACITACION ORGANIZACIÓN POBLACIONAL

EL DIA 18 DE ABRIL DEL 2018, SE LLEVO A CABO LA CAPACITACION DE GESTION DE RIESGO DE DESASTRES EN LA I.E. FE Y ALEGRIA N° 29 DE VENTANILLA ALTA.

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.