

**METADATOS DEL CONJUNTO DE DATOS MENSUALES DE LA  
TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR Y SU ANOMALÍA  
REGISTRADOS EN LAS  
ESTACIONES COSTERAS DEL IMARPE**

**IMARPE\_Estación Costera ILO\_Archivo de Documentación**

**TÍTULO:**

Metadatos del Conjunto de Datos de la Temperatura Superficial del Mar mensual y su Anomalía, IMARPE\_Estación Costera ILO, enero 2000 a la fecha.

**AUTORES:**

*Nombre del IP:*

Carmen Grados (IMARPE)

*Dirección, teléfono y correo electrónico:*

IMARPE

Esquina Gamarra y General Valle S/N

Chucuito-Callao

Lima, Perú

Tlf: +511 6250824

Correo e.: [cgrados@imarpe.gob.pe](mailto:cgrados@imarpe.gob.pe)

Dirección web: [www.imarpe.gob.pe](http://www.imarpe.gob.pe)

*Nombre del co-IP:*

Katherine Vásquez (IMARPE)

Esquina Gamarra y General Valle S/N

Chucuito-Callao

Lima, Perú

Tlf: +511 6250824

Correo e.: [lhf\\_m\\_datos@imarpe.gob.pe](mailto:lhf_m_datos@imarpe.gob.pe)

Dirección web: [www.imarpe.gob.pe](http://www.imarpe.gob.pe)

**1.0 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONJUNTO DE DATOS:**

*Resumen:*

Este conjunto de datos se compone de promedios mensuales de la temperatura superficial del mar registrados en la estación costera ILO a las 08, 12 y 18 horas y su respectiva anomalía, desde el año 2000 a la fecha.

*Periodo de tiempo que comprenden los datos:*

INICIO: 200001; TÉRMINO: 201812

*Ubicación geográfica de la plataforma de medición:*

Punto ubicado en Ilo en las coordenadas geográficas 17°38'38,4" Latitud Sur y 71°20'45.6" Longitud Oeste.

*Fuentes de datos empleados para fines operacionales:*

Para estimar las anomalías de la temperatura superficial del mar, se emplean promedios mensuales multianuales de los 3 registros diarios de la temperatura superficial del mar realizados en la estación ILO para el periodo 1981-2010 (Grados y Vásquez; *en preparación*). Los resultados se aprecian en la sección *Temperatura superficial del mar y anomalías térmicas en el litoral peruano* del Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño ([http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index.php?id\\_seccion=I0178030200000000000000](http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index.php?id_seccion=I0178030200000000000000)).

## 2.0 DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN:

El registro de los datos de temperatura superficial del mar en la estación ILO se realiza con un termómetro de marca Allafrance. Estos datos son almacenados en archivos MS Excel (.xls) para un fácil manejo y distribución.

## 3.0 COLECCIÓN DE DATOS Y PROCESAMIENTO:

### *Descripción de la colección de datos:*

La temperatura superficial del mar se registra a las 08, 12 y 18 horas y se almacenan en archivos de texto MS Excel (.xls), promediándose con el fin de obtener un promedio mensual del cual se obtiene su respectiva anomalía, que permite describir las variaciones de este parámetro en el tiempo e identificar eventos de calentamiento o enfriamiento en Ilo. Por lo tanto, los datos presentados en versión numérica y gráfica tienen una resolución mensual y disponible desde el año 2000 a la fecha.

### *Descripción de parámetros o productos derivados y las técnicas de procesamiento empleadas:*

La base de datos ha permitido, al momento, el desarrollo de los productos:

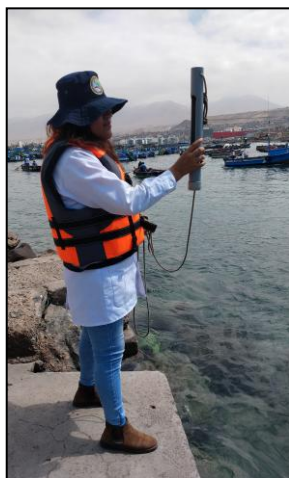
- Promedios mensuales multianuales de la temperatura superficial del mar.
- Anomalías mensuales estimadas en base al primer producto.

Las técnicas de procesamiento consideran el uso del software matemático MATLAB R2014b, que ofrece un entorno de desarrollo integrado con un lenguaje de programación propio. La secuencia del procesamiento de los datos considera:

- Lectura y almacenamiento de los datos de temperatura superficial del mar en archivos en formato .xls.
- Determinación de las anomalías de los datos de temperatura en base a una climatología de Grados y Vásquez (*en preparación*) para el periodo de 1981-2010 de acuerdo con las recomendaciones de la Organización Meteorológica Mundial. Los datos se almacenan en formato .xls.

### *Intercomparación de los datos, si aplica:*

Se compararon los promedios mensuales multianuales considerando los datos de los periodos El Niño Oscilación del Sur y sin estos, no habiendo diferencias significativas en ambos casos.



Registro de la temperatura superficial del mar con termómetro en Ilo.

#### 4.0 FORMATO DE LOS DATOS:

##### *Estructura del archivo de los datos y convenciones de nombre de los archivos:*

El archivo único de los datos provisto para los datos de la temperatura superficial del mar y su respectiva anomalía, se encuentran en formato ASCII (\*.txt) con las columnas delimitadas por espacios, con la fecha al inicio de cada registro del dato.

##### *Formato de datos y especificaciones de diseño:*

1. En la primera y segunda fila se identifican las variables, así como la estación costera a la que le corresponden los datos con su respectiva ubicación geográfica (latitud, longitud).

% Temperatura Superficial del Mar y su Anomalía  
% Estación Costera Ilo (17°38'38.4"S, 71°20'45.6"W)

2. Desde la tercera hasta la séptima fila se especifica la naturaleza de los datos, así como la unidad del parámetro.

% = Promedio mensual de la Temperatura Superficial del Mar en grados Celsius (°C)  
% = 2000-2018  
% = Anomalía mensual de la Temperatura Superficial del Mar en grados Celsius (°C)  
% con respecto a la Climatología de 1981-2010  
%

3. En la octava y novena fila se especifica el correo electrónico, disponible para cualquier tipo de consulta que surgiera con respecto a los datos emitidos.

% Consultas: cgrados@imarpe.gob.pe  
%

4. En la décima fila se presenta el encabezado (header) de los datos según el siguiente formato:

yyyy= Año  
mm= Mes (00-12)  
TSM = Valor de la Temperatura Superficial del Mar (°C)  
ATSM = Valor de la Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (°C)

% yyyy mm TSM ATSM

5. A partir de la onceava fila se emiten los datos de temperatura siguiendo la estructura mostrada en la séptima fila.

2000	01	17.90	0.70
2000	02	15.93	-1.27
2000	03	14.79	-2.21

6. Finalmente, en las dos últimas filas se especifica la denominación NaN correspondiente a un dato no disponible.

%  
% NaN: Dato no disponible

##### *Versión y fecha:*

Versión 1.0: 25 de diciembre 2018.

## 5.0 OBSERVACIONES DE LOS DATOS:

*Datos faltantes:*

De manera muy ocasional, los fines de semana y feriados.

*Compatibilidad de software (i.e., lista de software disponible para ver/manipular los datos):*

Bloc de notas, WordPad, Notepad++, MS Excel y cualquier software que admita archivos en formato ASCII.

## 6.0 REFERENCIAS:

Grados, C. y K. Vásquez. Long term variability of sea surface temperature along the Peruvian coast: 1960-2018 (*to be submitted*).

MATLAB and Statistics Toolbox Release 2014b. The MathWorks, Inc., Natick, Massachusetts, United States.

## 7.0 EJEMPLO DE PRESENTACIÓN DE LOS DATOS:

% Temperatura Superficial del Mar y su Anomalía

% Estación Costera Ilo (17°38'38.4"S, 71°20'45.6"W)

% = Promedio mensual de la Temperatura Superficial del Mar en grados Celsius (°C)

% = 2000-2018

% = Anomalía mensual de la Temperatura Superficial del Mar en grados Celsius (°C)

% con respecto a la Climatología de 1981-2010

%

% Consultas: cgrados@imarpe.gob.pe

%

% yyyy	mm	TSM	ATSM
2000	01	17.90	0.70
2000	02	15.93	-1.27
2000	03	14.79	-2.21
2000	04	15.21	-1.49
2000	05	15.38	-0.92