

## Información básica

**Naturaleza del recurso:** Conjunto de datos

**Idioma:** spa

**Licencia:** <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.es>

**Publicador del registro:** Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad de Informática Marina (UNINMAR)

**Información de acceso:** Attribution-NonCommercial

**Cómo citar:** Sánchez Cabeza, J.A. (2017). Base de Datos TULUM de los Observatorios del Cambio Global. Unidad de Informática Marina, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. México, CDMX. Disponible en <<http://www.icmyl.unam.mx/>>

**Código de institución:** ICML

**Código de colección:** TULUM

**Título del registro:** Registro de presión atmosférica en la estación de la RUOA, Mazatlán

**Título del registro:** Datos ambientales

**Nombre del responsable:** Sánchez Cabeza, Joan Albert

**Institución custodia:** Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM

**Colección científica:** Tulum

**Base del registro:** Dato ambiental

**Fecha:** 2016-07-15

**Descripción del recurso:** Datos ambientales registrados en Estación meteorológica de la Unidad Académica Mazatlán (Barómetro)

## Información curatorial

**Número de catálogo:** MZT.RUOA.atmPress

**Nombre completo del colector:** Sánchez Cabeza, Joan Albert

**Comentario del registro:** Debido a la naturaleza del proyecto, y teniendo en cuenta que la RUOA ya almacena los datos cada minuto, los datos almacenados en TULUM son el promedio, desviación estándar, mínimo y máximo de cada 10 minutos para cada magnitud, a partir del registro de minutos

## Evento

**Fecha de colecta:** 2016-07-15

**Día ordinal de inicio:** 197

**Día ordinal de término:** 197

**Fecha de colecta en etiqueta:** 2016-7-15

**Método de colecta:** Serie de tiempo

**Esfuerzo de muestreo:** 1/60 s

# ICML:TULUM:MZT.RUOA.atmPress

## Ubicación

**Continente:** América

**Cuerpo de agua:** Pacífico

**País:** México

**Estado o provincia:** Sinaloa

**Condado:** Mazatlán

**Localidad:** Estación meteorológica de la Unidad Académica Mazatlán (Barómetro)

**Elevación mínima:** 20.10

**Elevación máxima:** 20.10

**msnm mínima:** 20.10

**msnm máxima:** 20.10

**Latitud decimal (única o inicial):** 23.1833000

**Latitud decimal (final):** 23.1833000

**Longitud decimal (única o inicial):** -106.4250000

**Longitud decimal (final):** -106.4250000

**Datum:** EPSG:4326

**Latitud y longitud:** -106.4250000 23.1833000

## Mediciones

serie de tiempo | presión atmosférica | 1000.000 - 1017.000 | hectopascal