

El **Boletín Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca** es un producto de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y del Laboratorio Descentralizado de Puno, ambos del Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Este producto tiene el propósito de informar a la sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua en las estaciones limnológicas que administra el IMARPE en las localidades de Puno, Juli y Ramis.



Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y valores referenciales de sus anomalías¹ (°C) en estaciones del Lago Titicaca el 10 de julio de 2016.

| Estación | Climatología | T, ℃ | ΔT ¹ , °C |
|----------|--------------|-------|----------------------|
| Puno | 2011-2015 | 11,10 | -0,75 |
| Juli | 2009-2015 | 13,60 | -0,24 |
| Ramis | 2009-2015 | 15,03 | +1,25 |

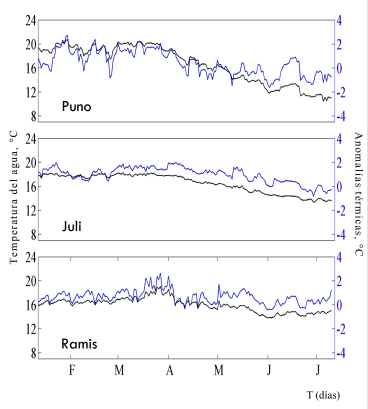


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea de color negro) y sus anomalías (°C, línea de color azul) en estaciones del Lago Titicaca para los últimos seis meses al 10 de julio de 2016.

El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [en linea]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N°152, 11 de julio de 2016. http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php id_seccion=1017802040000000000000.

© 2016 Instituto del Mar del Perú. Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao - Perú. **Consultas**: Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/DGIOCC/IMARPE. Correo electrónico: lhfm_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 828).

Suscripciones: Complete este formulario.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°2016-02932.