

BOLETÍN DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA EN EL LAGO TITICACA

Año 1, N°325

Sábado, 31 de diciembre, 2016

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.

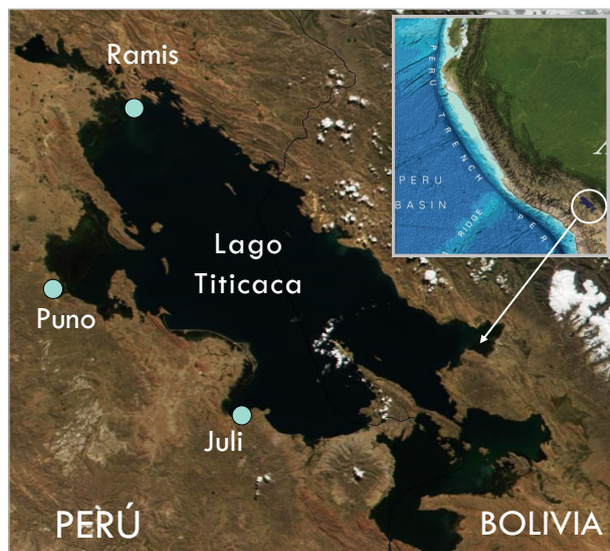


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y valores referenciales de sus anomalías¹ (°C) en estaciones del Lago Titicaca el 30 de diciembre de 2016.

| Estación | Climatología | T, °C | ΔT^1 , °C |
|----------|--------------|-------|-------------------|
| Puno | 2011-2015 | 19,53 | +1,25 |
| Juli | 2009-2015 | 16,67 | -0,10 |
| Ramis | 2009-2015 | 15,33 | -0,64 |

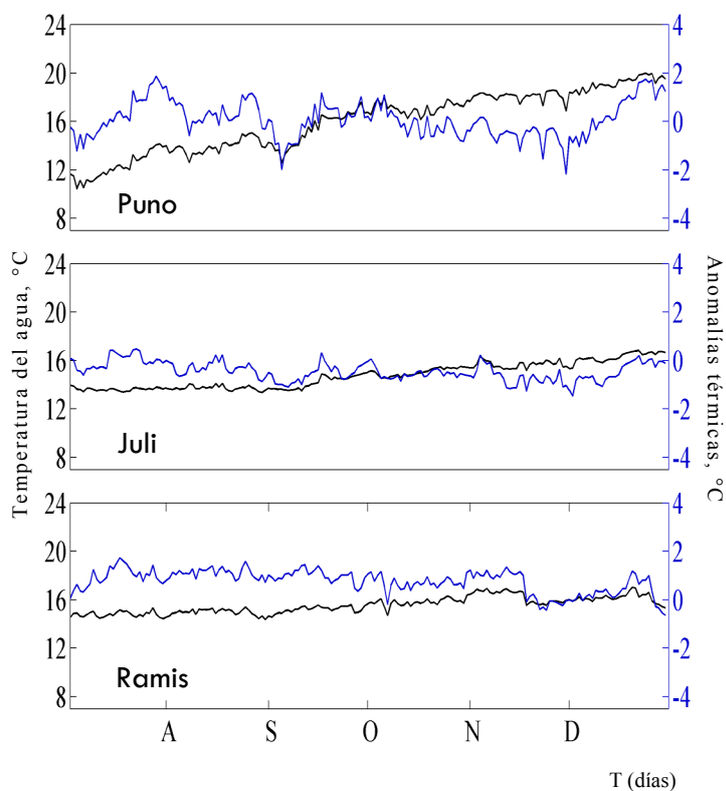


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea de color negro) y sus anomalías (°C, línea de color azul) en estaciones del Lago Titicaca para los últimos seis meses al 30 de diciembre de 2016.

