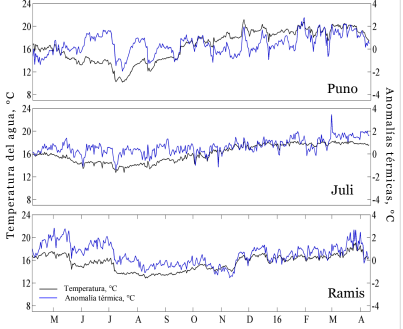
## Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca Volumen 1, N° 61 Lunes, 11 de abril, 2016

El Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca en las estaciones limnológicas que administra el IMAR-PE 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).

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT <sup>1</sup> , °C
Puno	2011-2015	17,43	0,49
Juli	2009-2015	17,57	1,60
Ramis	2009-2015	16,27	0,22



**Figura 2.** Series de tiempo de la temperatura superficial del agua(°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **10 de abril** de 2016.

**Tabla 1.** Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **10 de abril** de 2016. 

<sup>1</sup> Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 61, 11 de Abril de 2016.

©2016 Instituto del Mar del Perú.

Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:

Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).

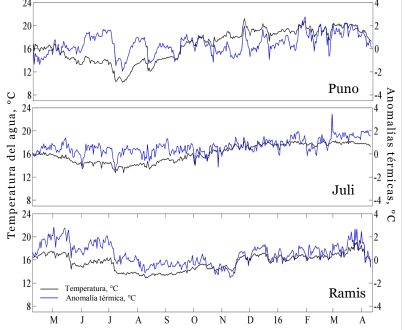
## Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca Volumen 1, N° 62 Martes, 12 de abril, 2016

El Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca en las estaciones limnológicas que administra el IMAR-PE 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).

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT <sup>1</sup> , °C
Puno	2011-2015	17,30	0,09
Juli	2009-2015	17,20	1,54
Ramis	2009-2015	15,67	-0,61



**Figura 2.** Series de tiempo de la temperatura superficial del agua(°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **11 de abril** de 2016.

**Tabla 1.** Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **11 de abril** de 2016. 

<sup>1</sup> Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 62, 12 de Abril de 2016.

http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id seccion=I017802040000000000000.

©2016 Instituto del Mar del Perú.

Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:

Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).

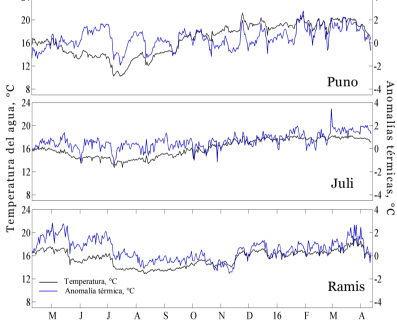
# Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca Volumen 1, N° 63 Miércoles, 13 de abril, 2016

El **Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca 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).

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT <sup>1</sup> , °C
Puno	2011-2015	16,57	-0,65
Juli	2009-2015	17,13	1,30
Ramis	2009-2015	16,37	0,28



**Figura 2.** Series de tiempo de la temperatura superficial del agua(°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **12 de abril** de 2016.

**Tabla 1.** Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **12 de abril** de 2016. 

<sup>1</sup> Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 63, 13 de Abril de 2016.

©2016 Instituto del Mar del Perú.

Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:

Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).

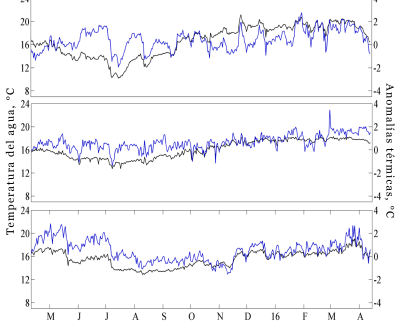
## Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca Volumen 1, N° 64 Jueves, 14 de abril, 2016

El Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca en las estaciones limnológicas que administra el IMAR-PE 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).

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT <sup>1</sup> , °C
Puno	2011-2015	16,47	-0,79
Juli	2009-2015	17,23	1,51
Ramis	2009-2015	16,70	0,60



**Figura 2.** Series de tiempo de la temperatura superficial del agua(°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **13 de abril** de 2016.

**Tabla 1.** Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **13 de abril** de 2016. 

<sup>1</sup> Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 64, 14 de Abril de 2016.

©2016 Instituto del Mar del Perú.

Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:

Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).

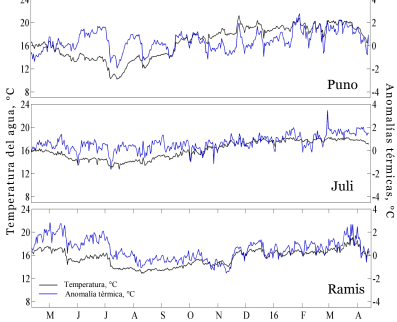
## Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca Volumen 1, N° 65 Viernes, 15 de abril, 2016

El **Reporte 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). El Reporte tiene el propósito de informar a las sociedad de las variaciones diarias de la temperatura superficial del agua del lago Titicaca 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).

Estación	Climatología	T, ℃	ΔT <sup>1</sup> , °C
Puno	2011-2015	17,87	0,73
Juli	2009-2015	17,07	1,49
Ramis	2009-2015	15,93	0,26



**Figura 2.** Series de tiempo de la temperatura superficial del agua(°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **14 de abril** de 2016.

**Tabla 1.** Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **14 de abril** de 2016. 

<sup>1</sup> Valor referencial, se recomienda cautela en su uso.

El contenido de este Reporte puede ser reproducido, citando la fuente de la siguiente forma: Reporte Diario de la Temperatura Superficial del Agua en el Lago Titicaca [on line]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 65, 15 de Abril de 2016.

http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id seccion=I017802040000000000000.

©2016 Instituto del Mar del Perú.

Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao—Perú.

Para consultas sobre el Reporte, comunicarse con:

Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático, IMARPE. Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono (511) 208 8650 (828).