

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 51

Viernes, 01 de abril, 2016

Lago Titicaca

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.

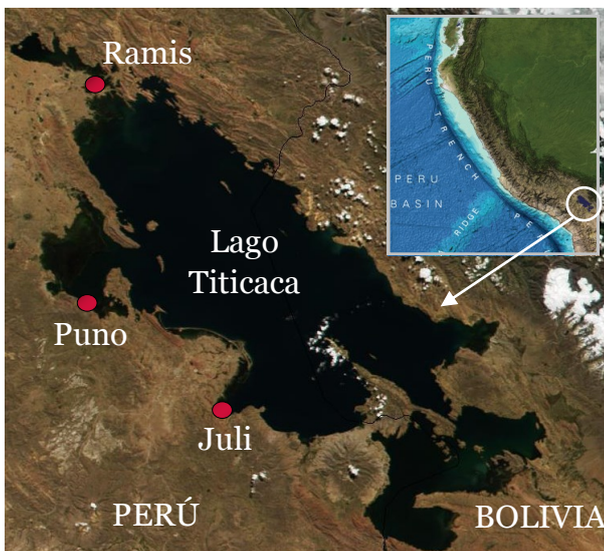


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	18,83	1,11
Juli	2009-2015	17,80	1,24
Ramis	2009-2015	17,97	1,40

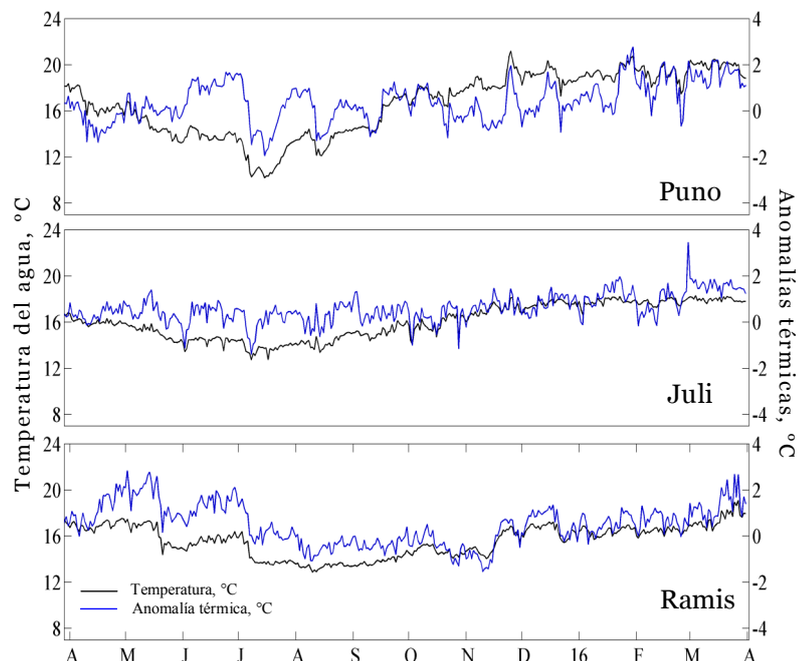


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **01 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **01 de abril** de 2016.

¹ 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° 51, 01 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000)

©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).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 52

Sábado, 02 de abril, 2016

Lago Titicaca

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 la 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.

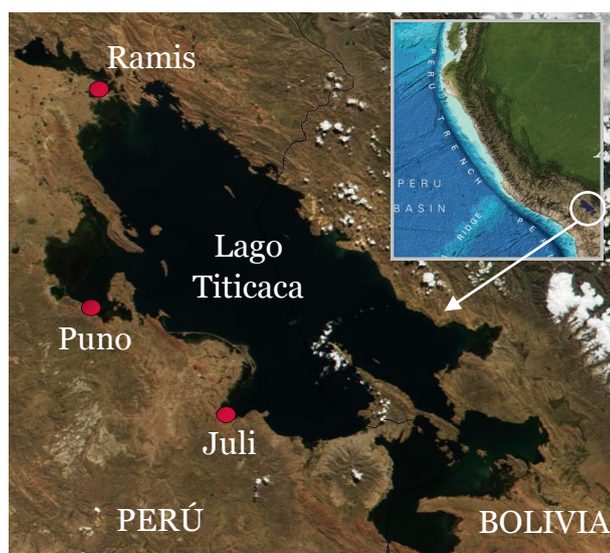


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEMCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	18,87	1,33
Juli	2009-2015	17,87	1,98
Ramis	2009-2015	18,60	2,48

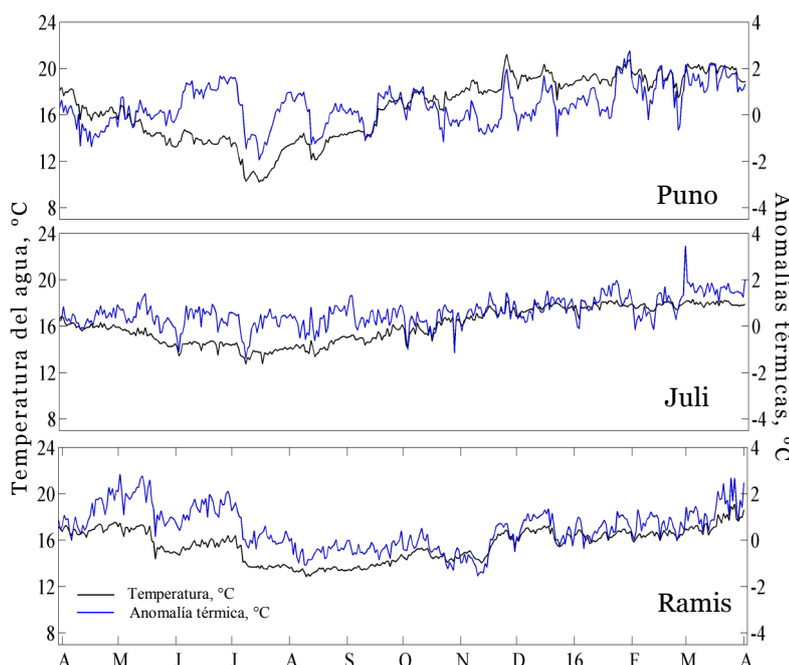


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **01 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **01 de abril** de 2016.

¹ 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° 52, 02 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000).

©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).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 53

Domingo, 03 de abril, 2016

Lago Titicaca

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.

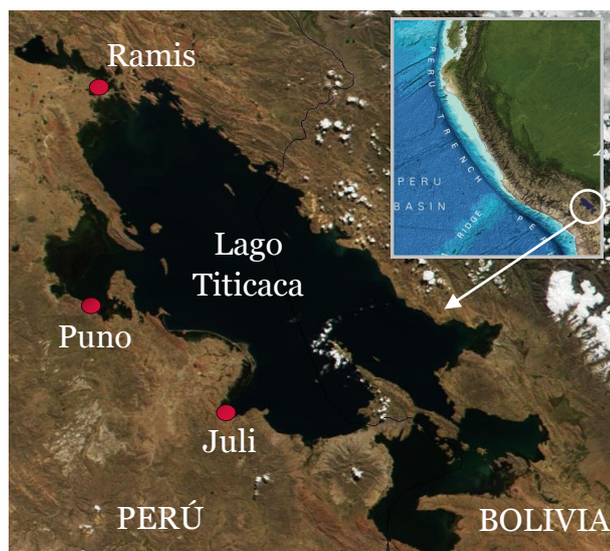


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	19,20	1,61
Juli	2009-2015	17,77	1,91
Ramis	2009-2015	17,47	1,45

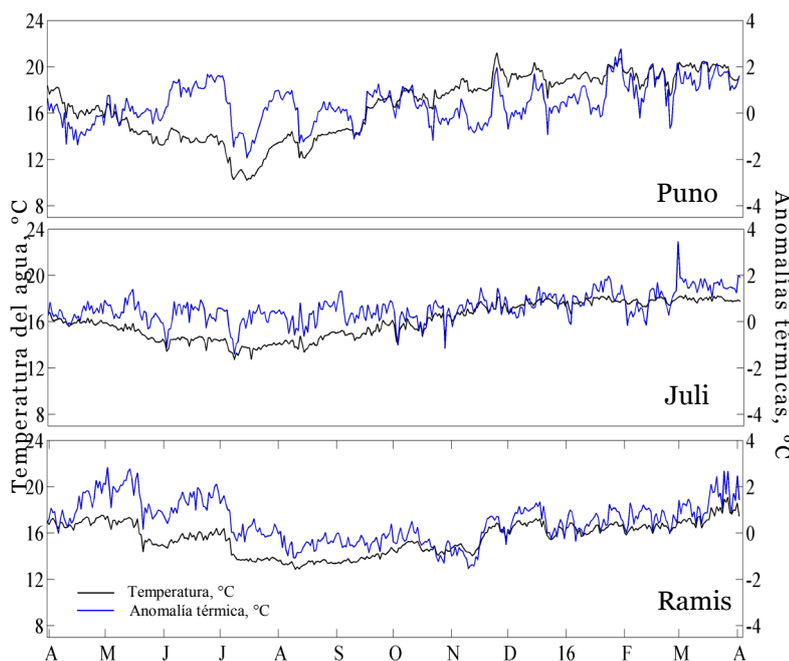


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **02 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **02 de abril** de 2016.

¹ 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° 53, 03 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000)

©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).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 54

Lunes, 04 de abril, 2016

Lago Titicaca

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.

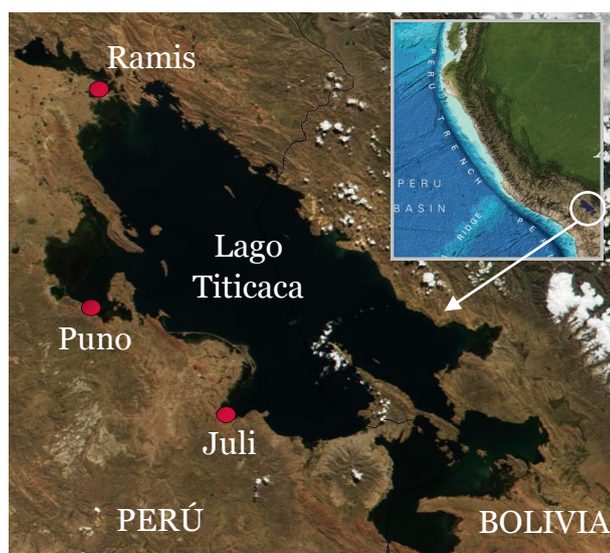


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	19,23	1,33
Juli	2009-2015	17,80	1,96
Ramis	2009-2015	17,93	1,55

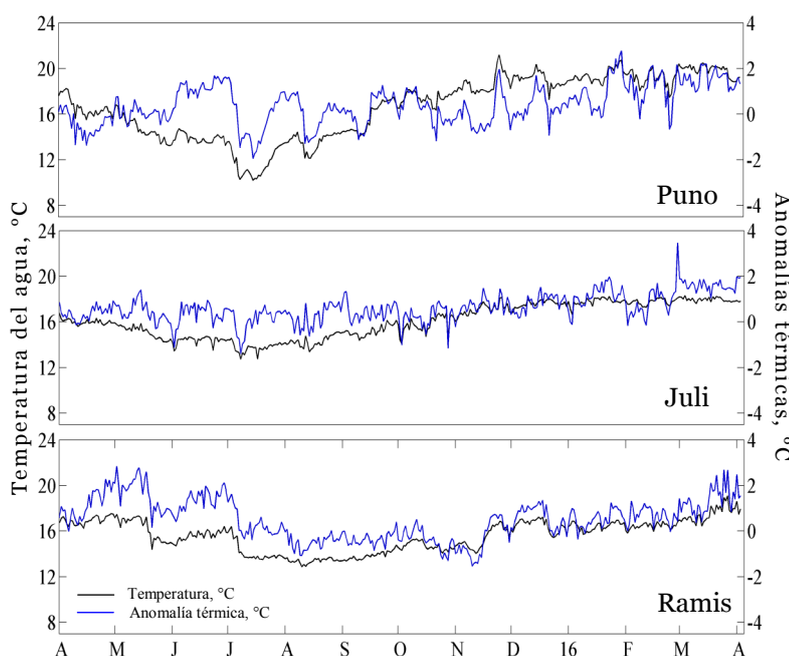


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **03 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **03 de abril** de 2016.

¹ 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° 54, 04 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000)

©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).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.

Reporte diario de la temperatura superficial del agua en el Lago Titicaca

Volumen 1, N° 55

Martes, 05 de abril, 2016

Lago Titicaca

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.

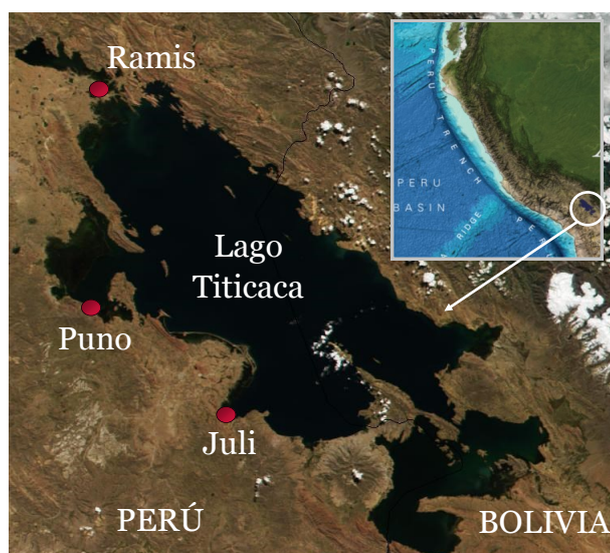


Figura 1. Localización de las estaciones limnológicas del IMARPE en el Lago Titicaca. Los mapas base y en el recuadro se adaptaron de NASA y de GEBCO (2014).

Estación	Climatología	T, °C	ΔT^1 , °C
Puno	2011-2015	18,90	1,11
Juli	2009-2015	17,73	1,88
Ramis	2009-2015	17,40	1,29

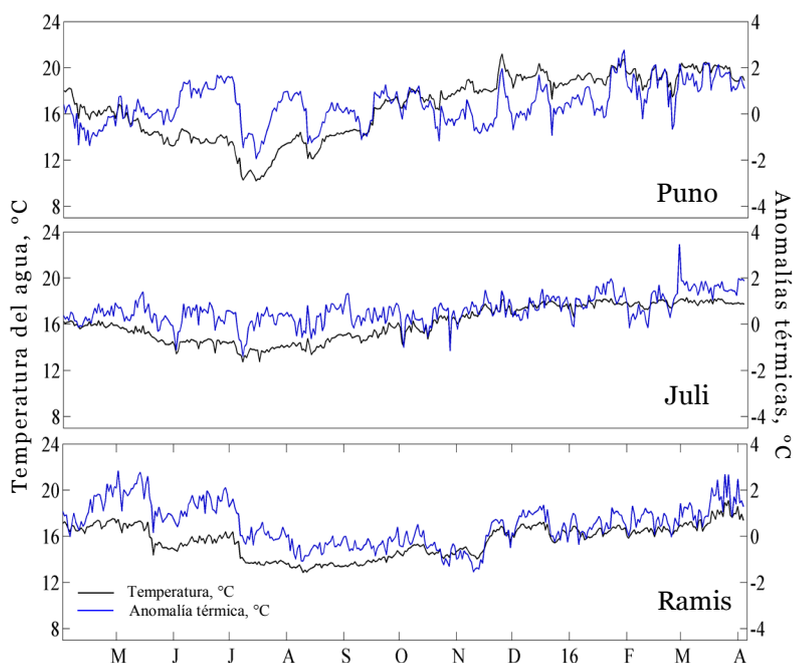


Figura 2. Series de tiempo de la temperatura superficial del agua (°C, línea sólida de color negro) y sus anomalías (°C, línea sólida de color azul) en tres estaciones del Lago Titicaca el **04 de abril** de 2016.

Tabla 1. Temperatura superficial del agua (°C) y sus anomalías (°C) en tres estaciones del Lago Titicaca el **04 de abril** de 2016.

¹ 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° 55, 05 de Abril de 2016.
[http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=10178020400000000000000)

©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).

Coordinación y Edición Científica: C. Grados, Equipo Científico: G. Luque, C. Grados y Laboratorio Descentralizado del IMARPE en Puno.