



José M. Sanz / Sergio Gimeno

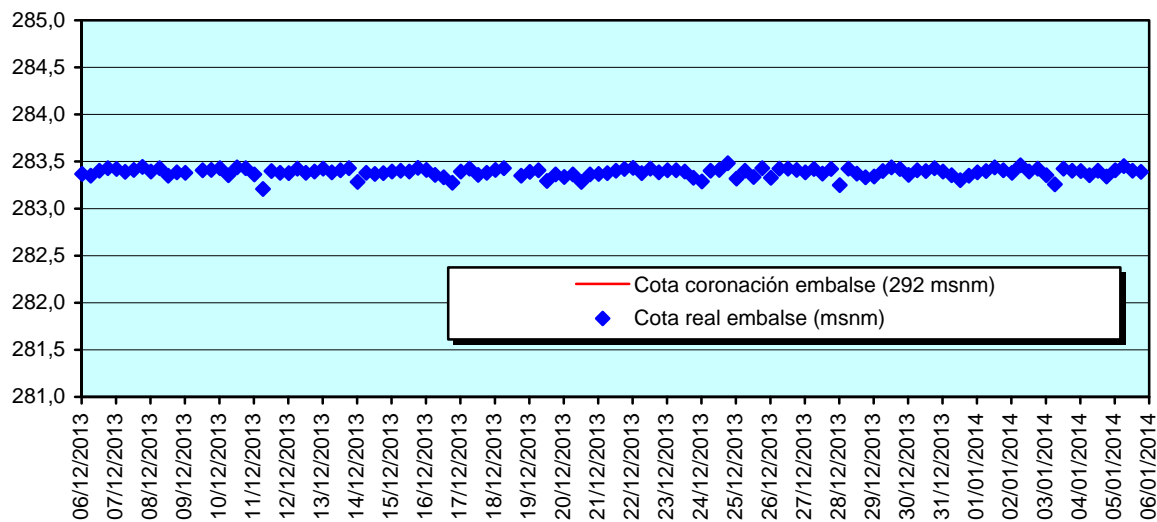
**Proyecto SAICA**  
**Aquadam – Informes semanales**  
**947 –Embalse de La Loteta**

7 de enero de 2014 .....	1
13 de enero de 2014 .....	4
20 de enero de 2014 .....	7
27 de enero de 2014 .....	10
3 de febrero de 2014 .....	13
10 de febrero de 2014 .....	16
17 de febrero de 2014 .....	19
24 de febrero de 2014 .....	22
3 de marzo de 2014 .....	25
10 de marzo de 2014 .....	28
17 de marzo de 2014 .....	31
24 de marzo de 2014 .....	34
31 de marzo de 2014 .....	37
7 de abril de 2014 .....	40
14 de abril de 2014 .....	43
21 de abril de 2014 .....	46
28 de abril de 2014 .....	49
5 de mayo de 2014 .....	52
12 de mayo de 2014 .....	55
19 de mayo de 2014 .....	56
26 de mayo de 2014 .....	57
2 de junio de 2014 .....	60

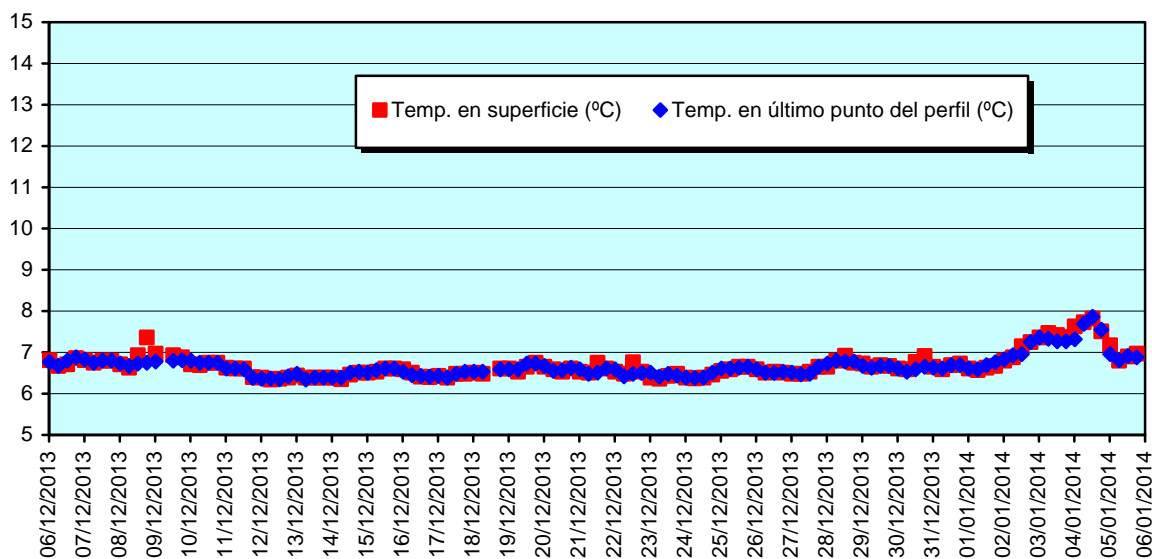
## 7 de enero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

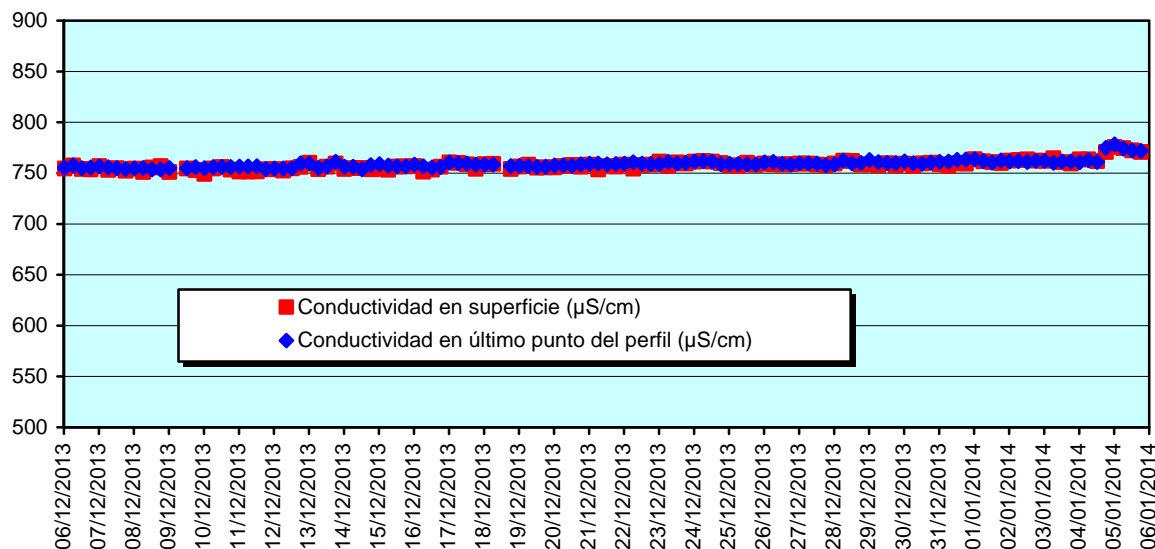
- El **nivel del embalse** se ha mantenido muy estable, con variaciones de 3-4 cm entre perfiles. La lámina de agua está 8,61 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha aumentado hasta 1,5 °C, llegando a 8 °C el día 04/ene. Después, hasta el final de semana ha descendido, acabando ligeramente por debajo de 7 °C. No existe apenas diferencia entre superficie y fondo.



- La **conductividad del agua** aumentó el día 04/ene sobre 12  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , llegando a superar los 770  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , valores en los que se sigue manteniendo. Es coincidente con el movimiento más brusco de la temperatura del agua.

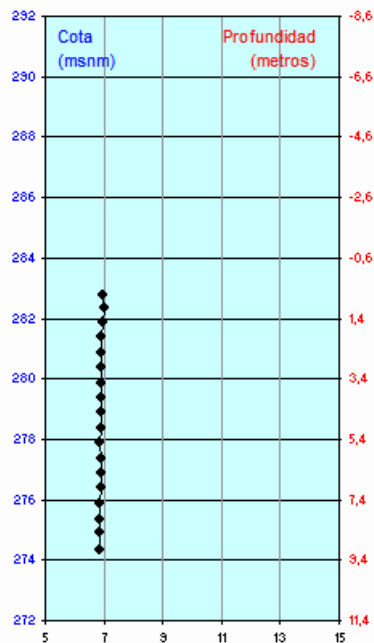


- El **pH** mide entre 8,51 y 8,43. Los perfiles siguen marcando un pequeño mínimo sobre los 7 metros de profundidad.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 10,2 y 9,92 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La señal de **turbidez** está marcando valores incorrectos, con una tendencia al aumento continua, desde el día 20/dic.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ .
- La toma (273,4) está situada a 9,99 metros de profundidad.

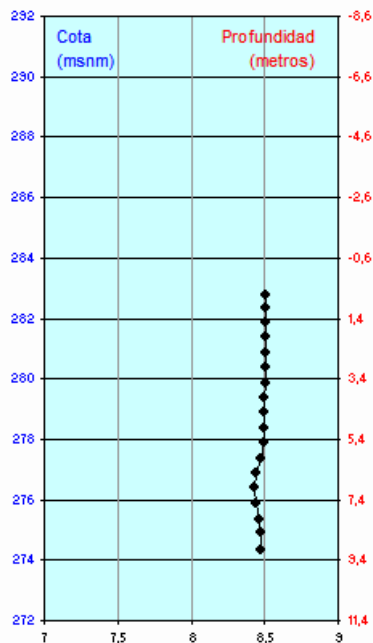
El jueves 05/dic se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 5 de enero, para los parámetros más representativos de la evolución.

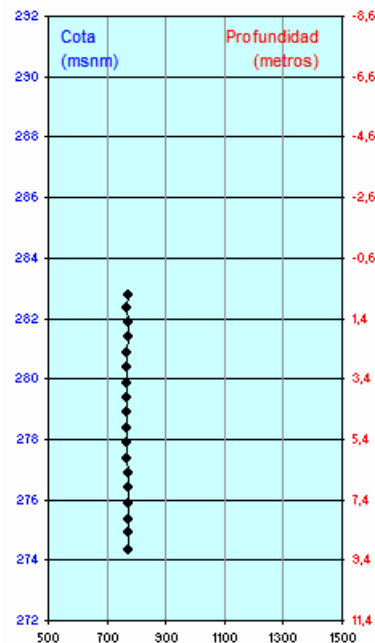
947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



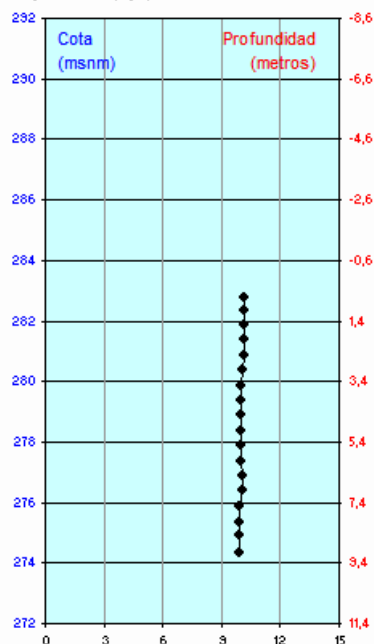
947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 pH



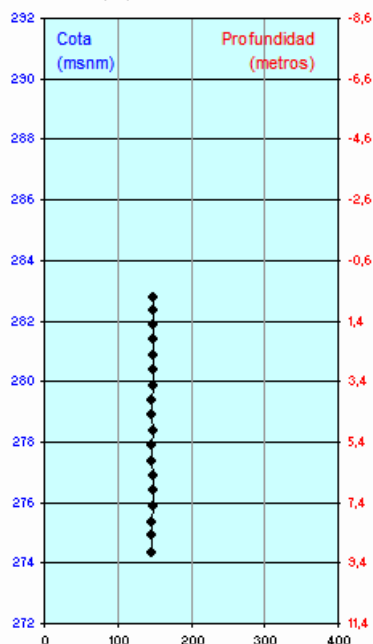
947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



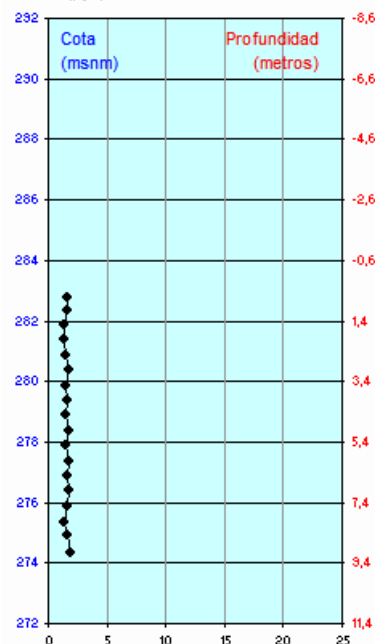
947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (05/01/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



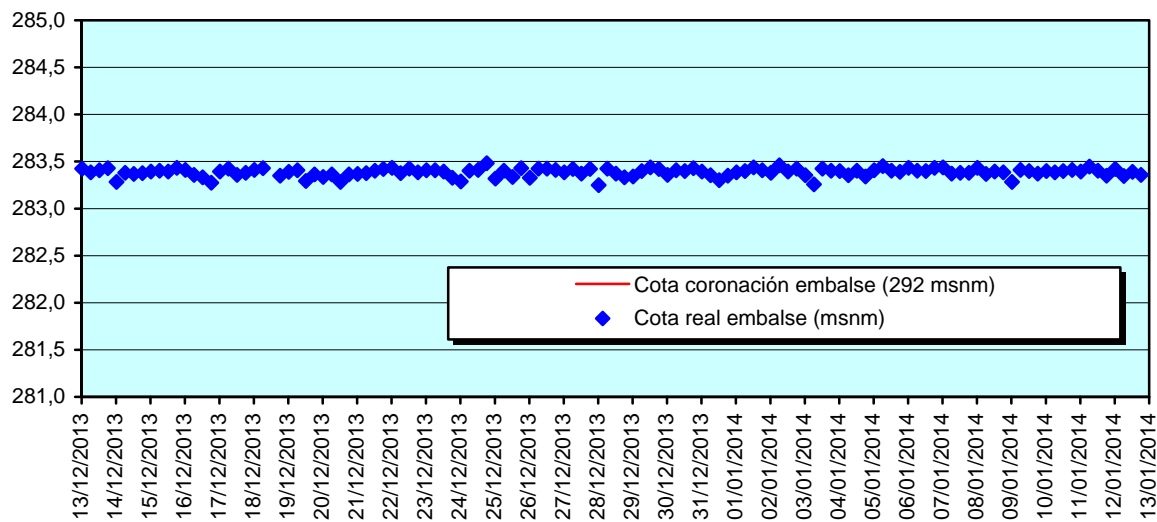
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

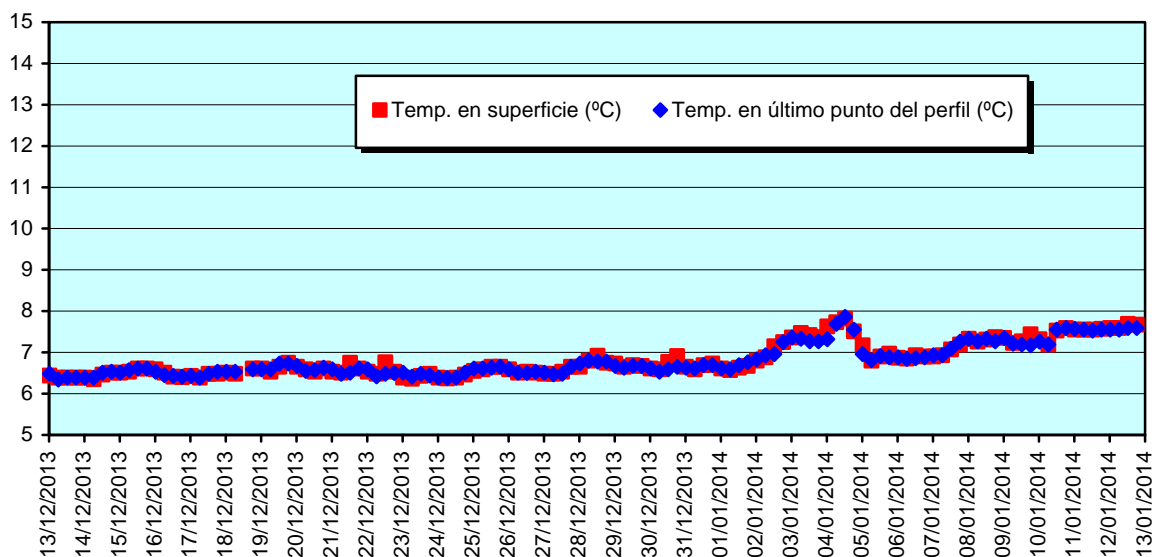
### 13 de enero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

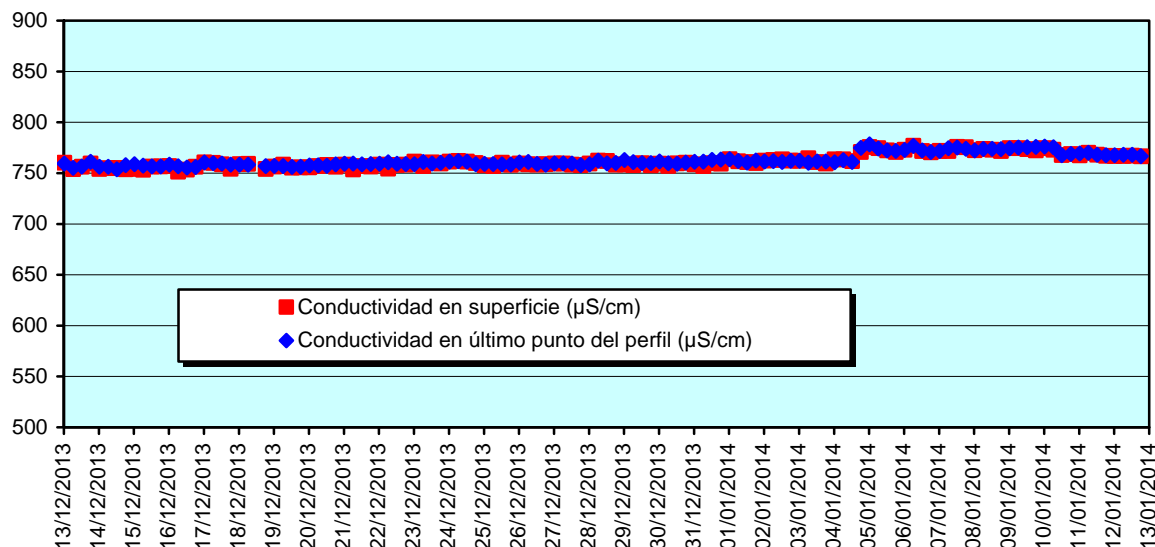
- El **nivel del embalse** ha descendido 3 cm. La lámina de agua está 8,64 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido en la primera parte de la semana, manteniéndose estable a partir del día 10/ene. En la semana ha aumentado 0,7 °C, acabando sobre 7,6 °C. No existe apenas diferencia entre superficie y fondo.



- La **conductividad del agua** ha mostrado mucha estabilidad, con una muy ligera tendencia descendente. En la semana ha descendido 4  $\mu\text{S/cm}$ , acabando en 767  $\mu\text{S/cm}$ .

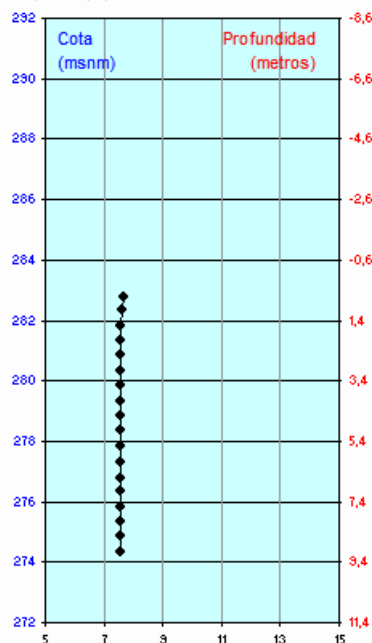


- El **pH** mide entre 8,50 y 8,42. Los perfiles siguen marcando un pequeño mínimo sobre los 7 metros de profundidad. Se han observado algunos (días 10 y 11) con valores más bajos en los metros superficiales, aunque se trata de una tendencia que se considera algo dudosa.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,82 y 9,64 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g/L}$ .
- La toma (273,4) está situada a 9,96 metros de profundidad.

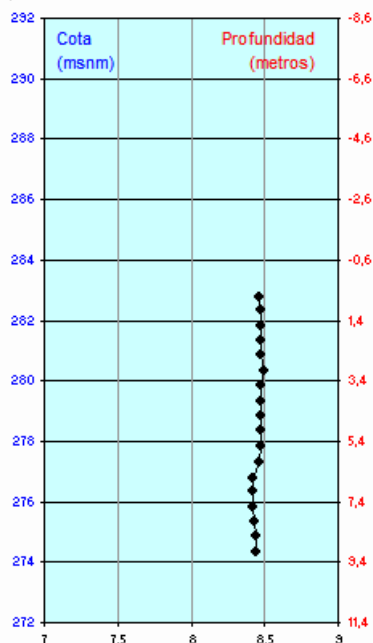
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 12 de enero, para los parámetros más representativos de la evolución.

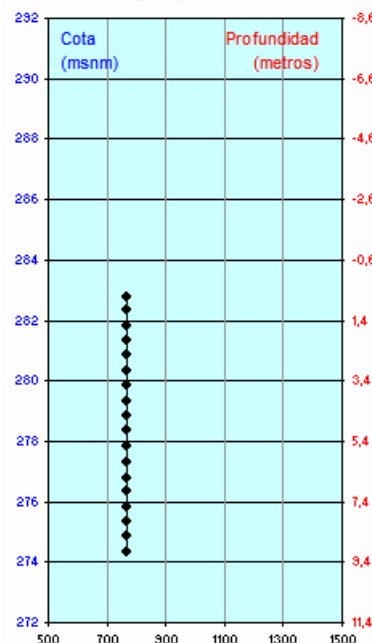
947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



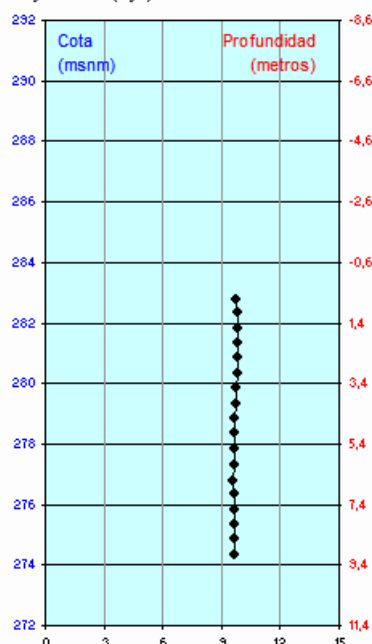
947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 pH



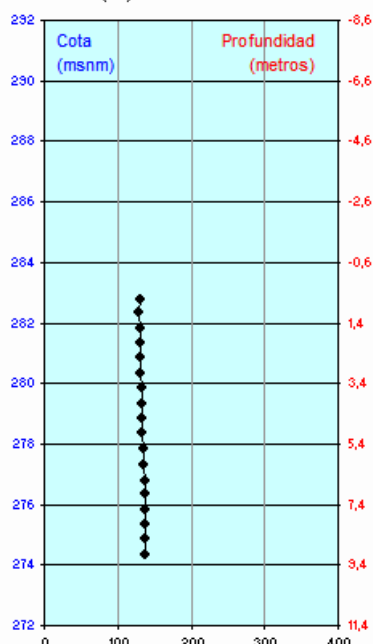
947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



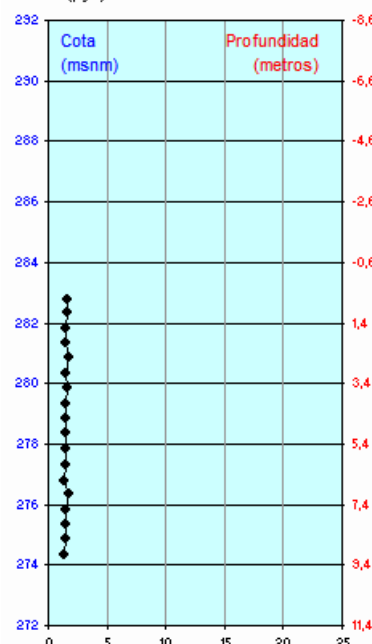
947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (12/01/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



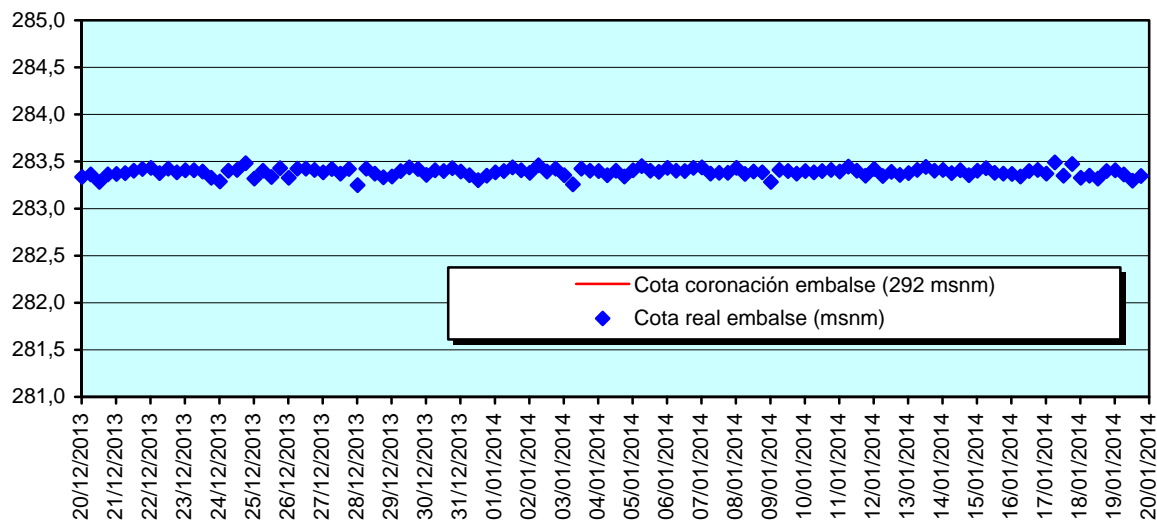
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

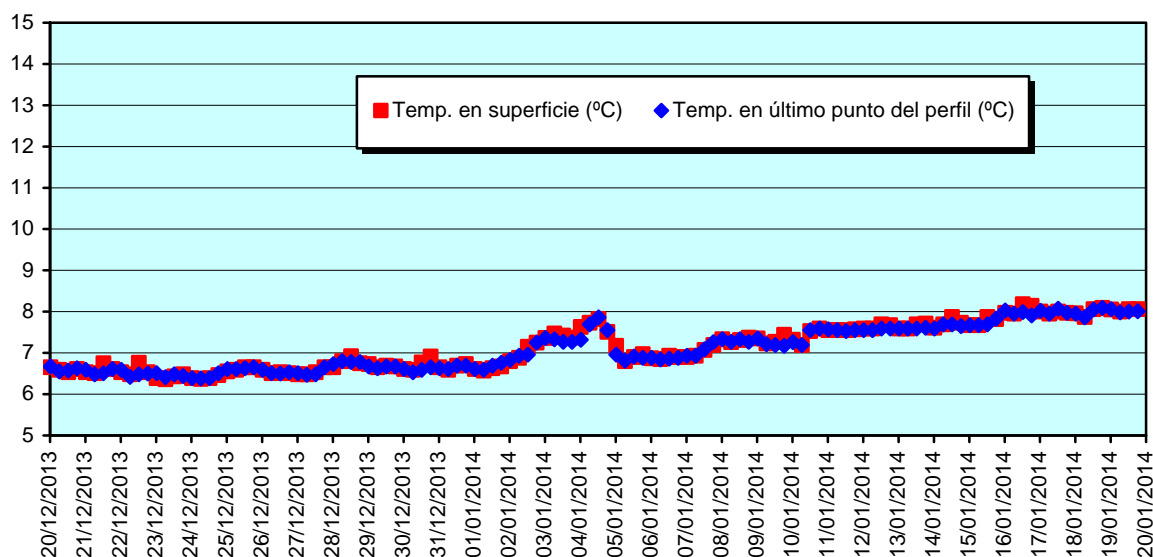
## 20 de enero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

- El **nivel del embalse** apenas ha variado: ha descendido 1 cm (3 en la semana pasada). La lámina de agua está 8,65 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.

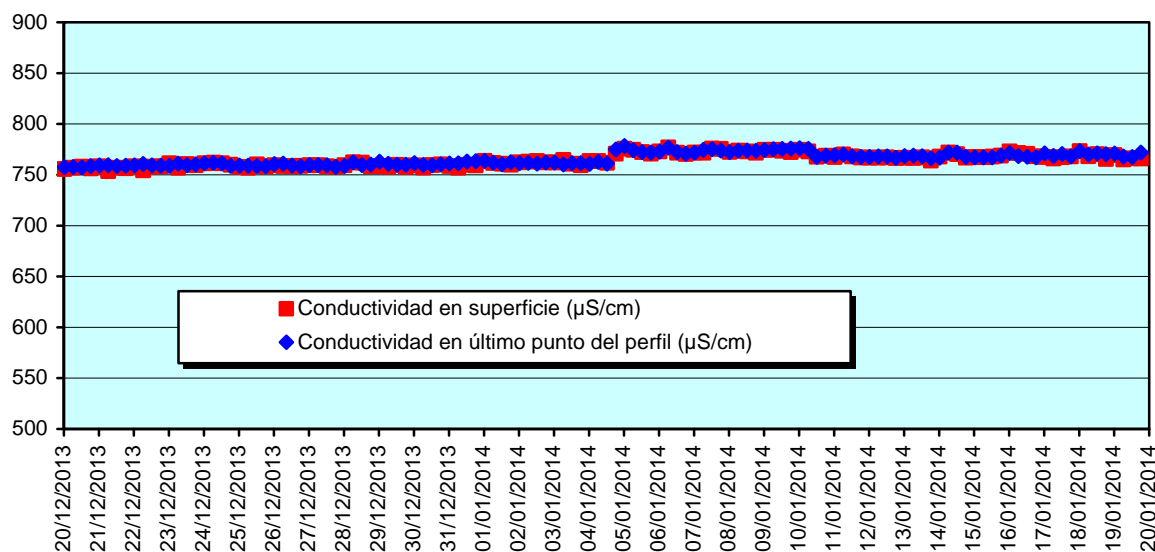


- La **temperatura del agua** ha subido en torno a 0,5 °C, acabando la semana en 8,0 °C. No existe apenas diferencia entre superficie y fondo.





- La **conductividad del agua** muestra mucha estabilidad, sin apenas variación. Ha acabado la semana sobre 768  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

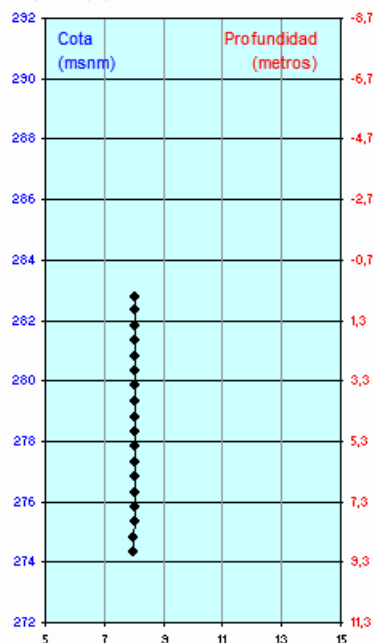


- El **pH** mide entre 8,47 y 8,42. Los perfiles siguen marcando un pequeño mínimo sobre los 7 metros de profundidad, aunque mucho menos marcado que en semanas anteriores.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,76 y 9,62 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ .
- La toma (273,4) está situada a 9,94 metros de profundidad.

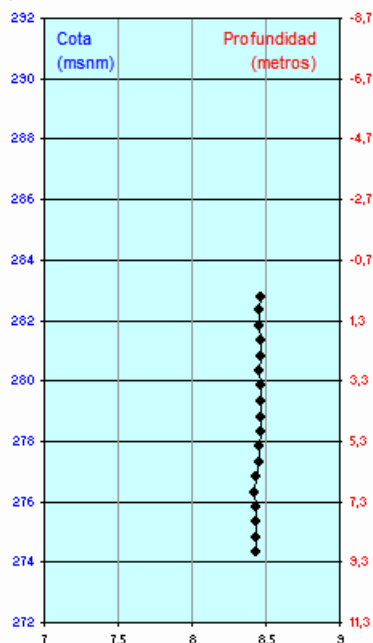
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 19 de enero, para los parámetros más representativos de la evolución.

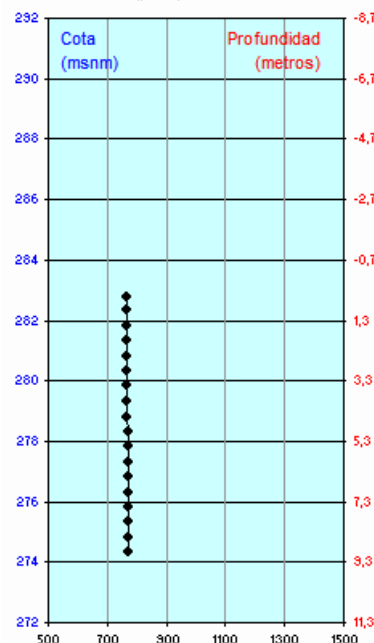
947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



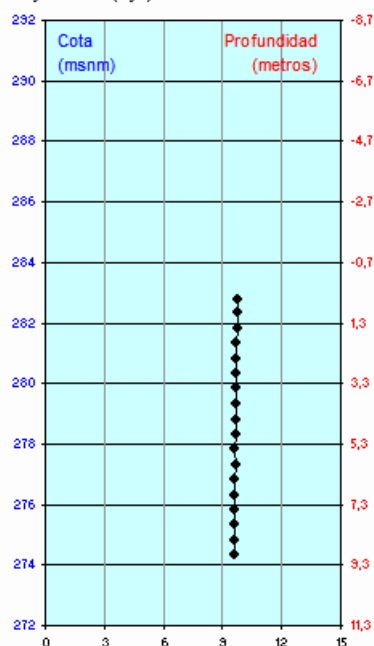
947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 pH



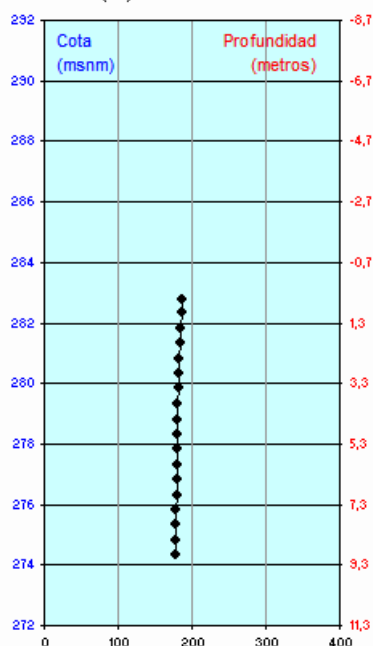
947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



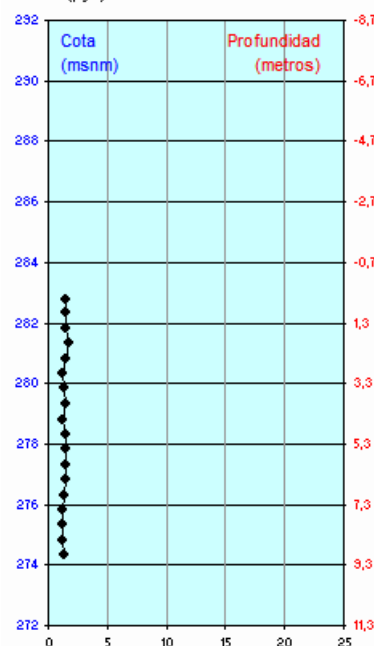
947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (19/01/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



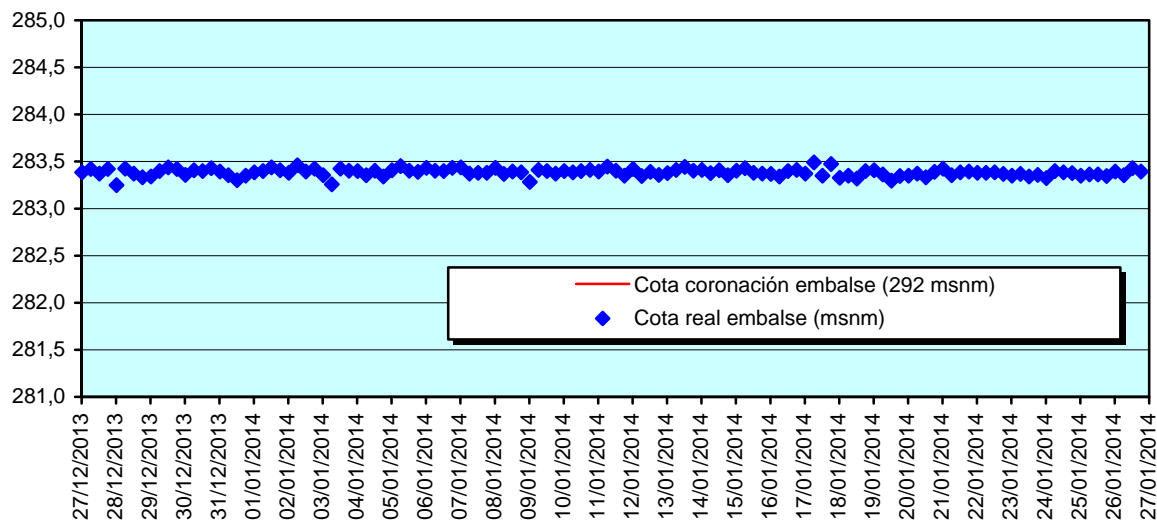
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

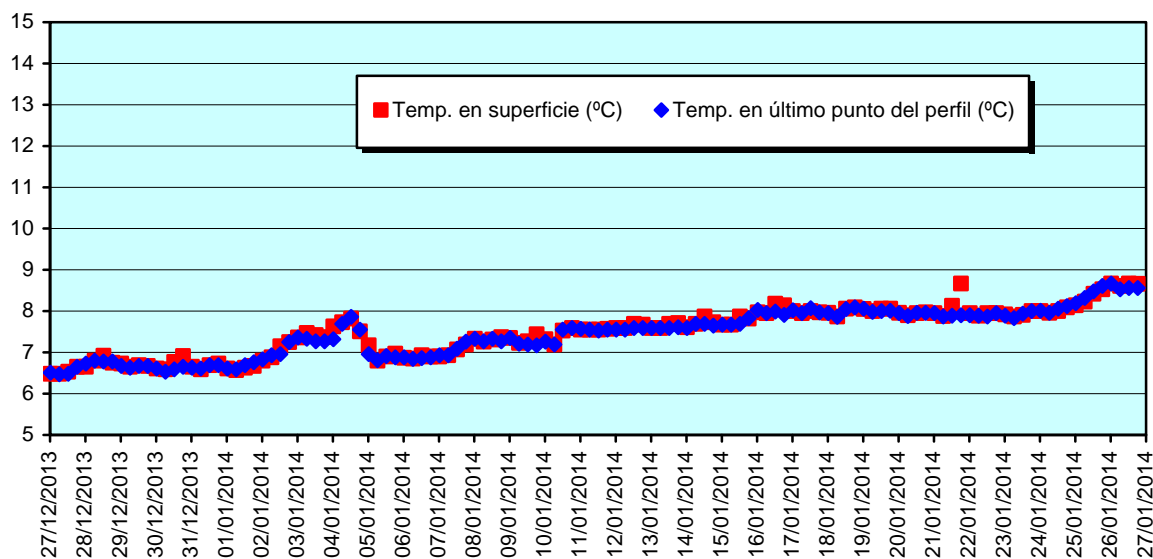
## 27 de enero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

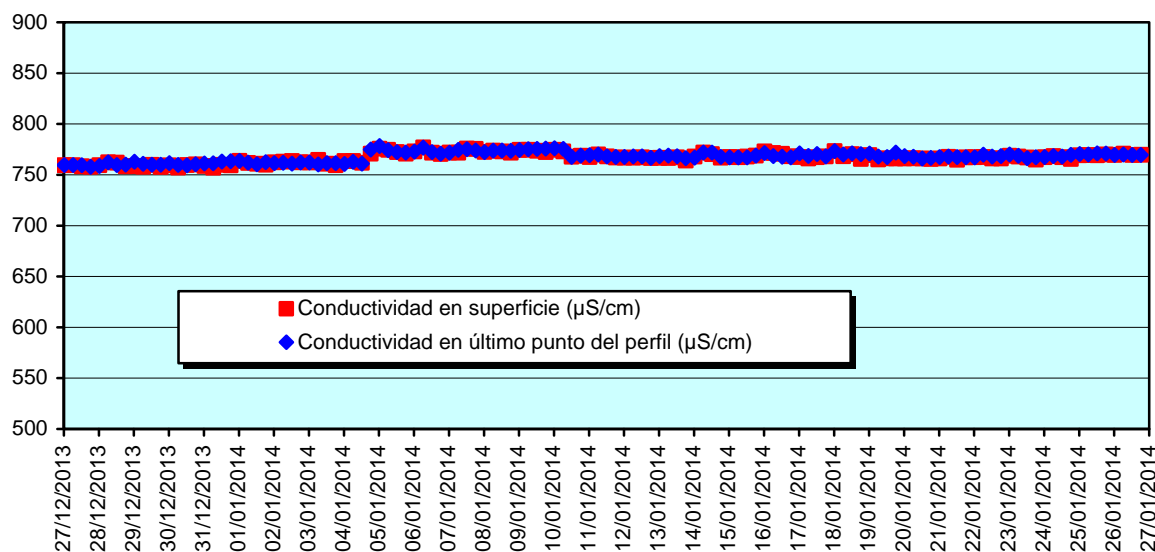
- El **nivel del embalse** apenas ha variado. La lámina de agua está 8,60 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido algo más de 0,5 °C, la mayor parte durante el sábado 25/ene. Ha acabado la semana en 8,6 °C. No existe apenas diferencia entre superficie y fondo.



- La **conductividad del agua** muestra mucha estabilidad, sin apenas variación. Ha acabado la semana sobre 770  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

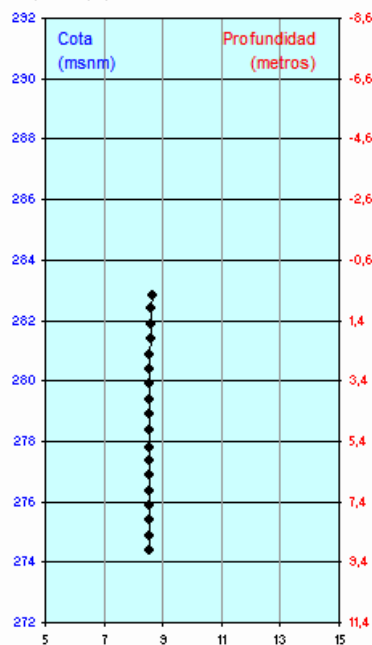


- El **pH** mide entre 8,51 y 8,44. Los perfiles siguen marcando un pequeño mínimo sobre los 7 metros de profundidad (cota 277), aunque menos marcado que en semanas anteriores.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,63 y 9,36 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . En algún perfil de mediodía empiezan a observarse medidas algo más altas en los puntos más superficiales.
- La toma (273,4) está situada a 9,99 metros de profundidad.

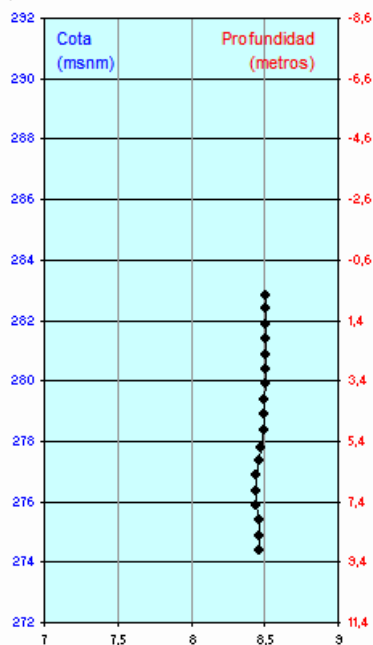
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 26 de enero, para los parámetros más representativos de la evolución.

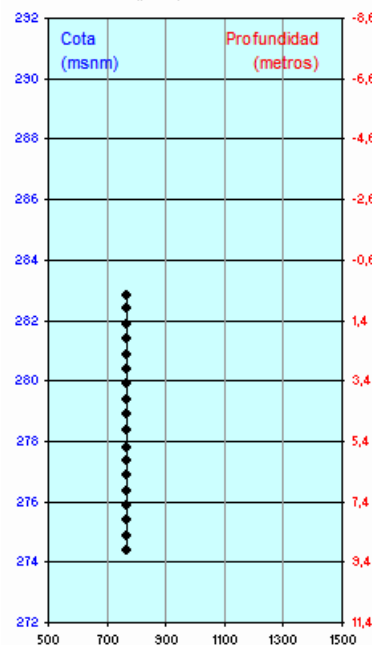
947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



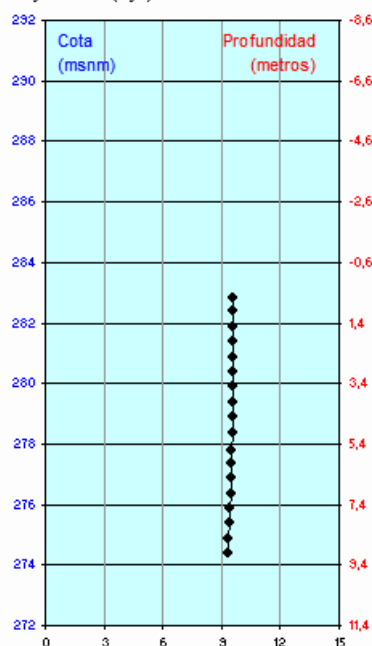
947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 pH



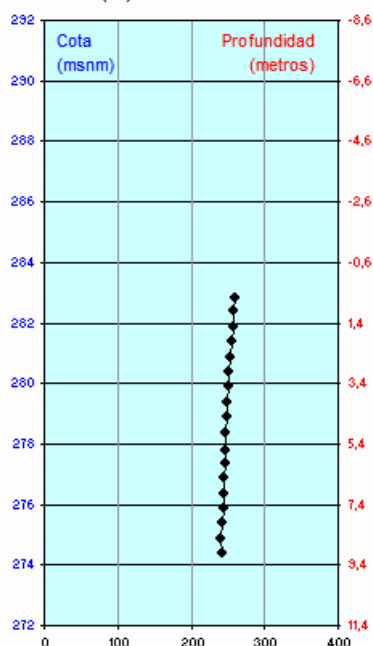
947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



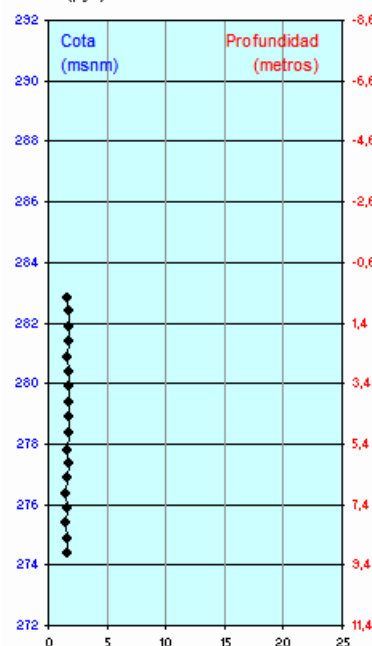
947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (26/01/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



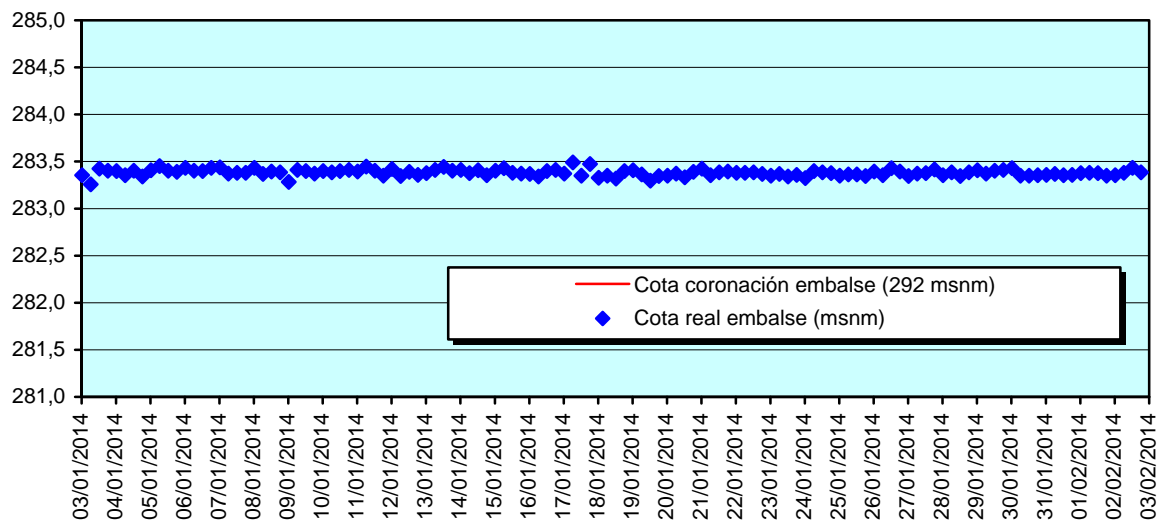
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

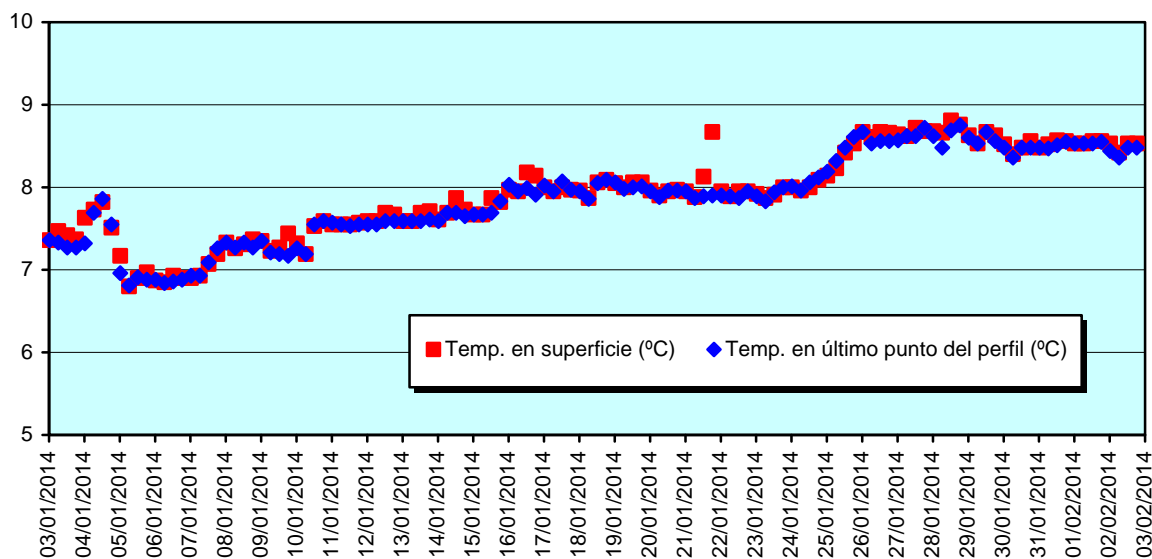
### 3 de febrero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

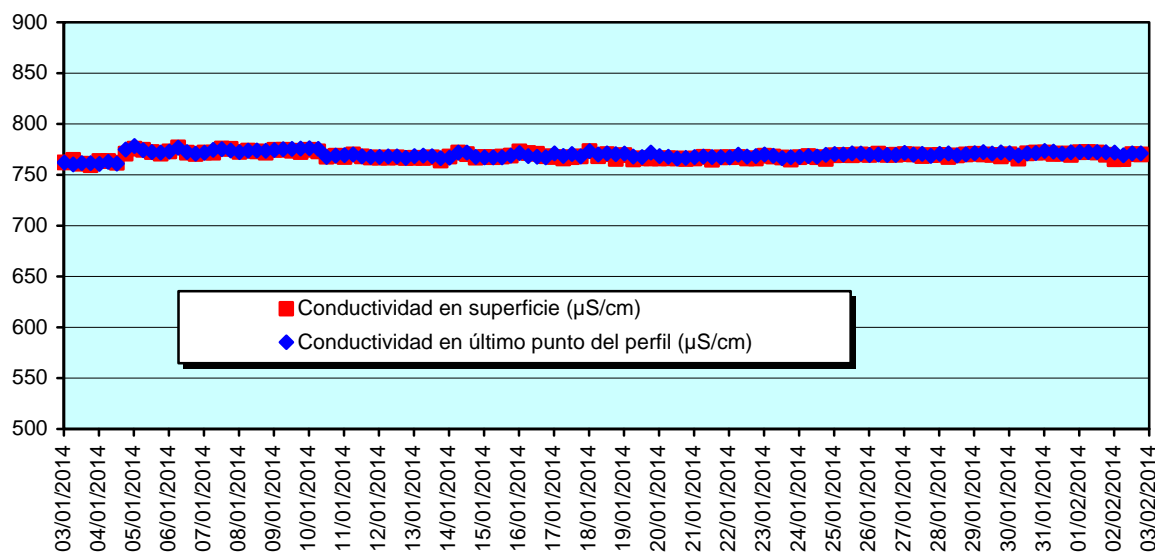
- El **nivel del embalse** apenas ha variado. La lámina de agua está 8,62 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** se ha mantenido muy estable durante toda la semana (ha descendido 0,1 °C). Ha acabado la semana en 8,5 °C. No existe apenas diferencia entre superficie y fondo.



- La **conductividad del agua** muestra mucha estabilidad, sin apenas variación. Ha acabado la semana sobre 770  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

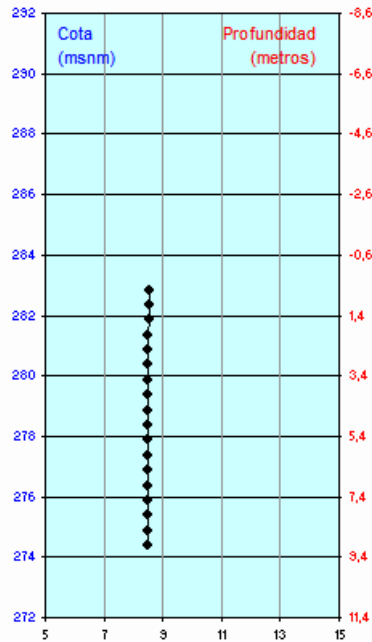


- El **pH** mide entre 8,51 y 8,44. Los perfiles siguen marcando un pequeño mínimo sobre los 7 metros de profundidad (cota 277), aunque muy poco marcado.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,39 y 9,19 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . En los perfiles de mediodía se están generalizando medidas algo más altas en los puntos más superficiales.
- La toma (273,4) está situada a 9,98 metros de profundidad.

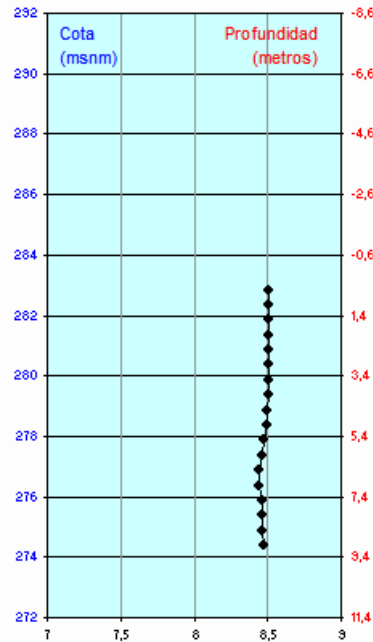
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 2 de febrero, para los parámetros más representativos de la evolución.

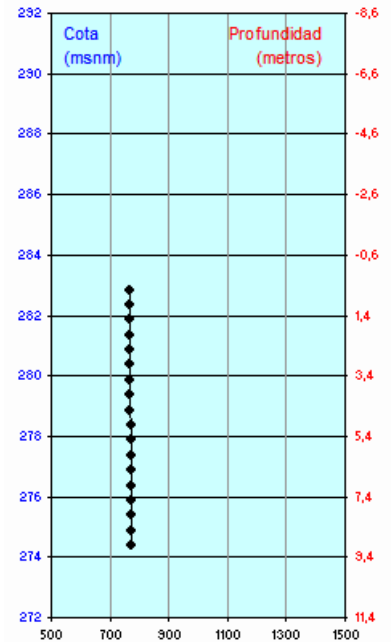
947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



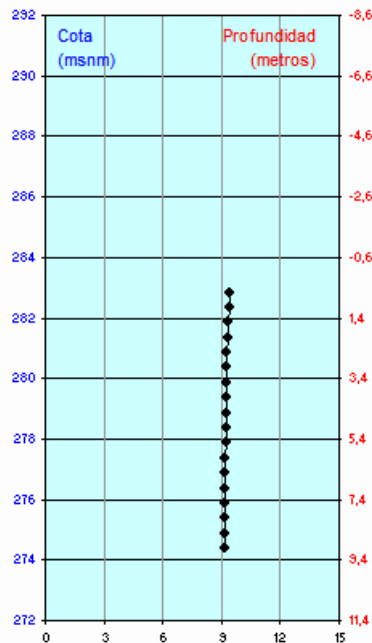
947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 pH



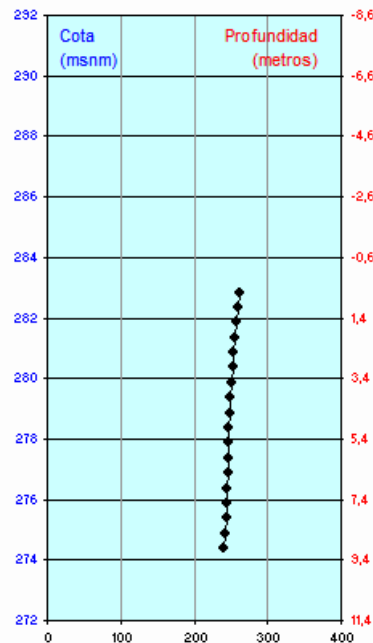
947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



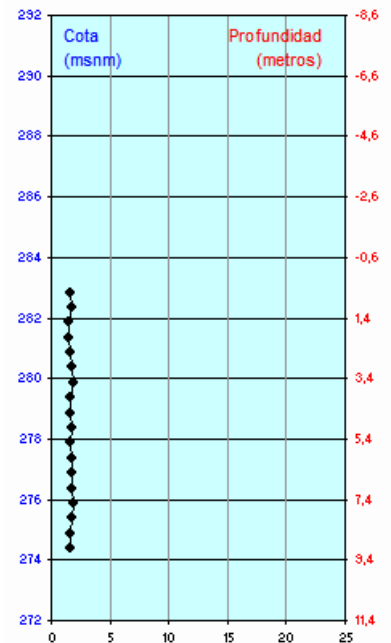
947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (02/02/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

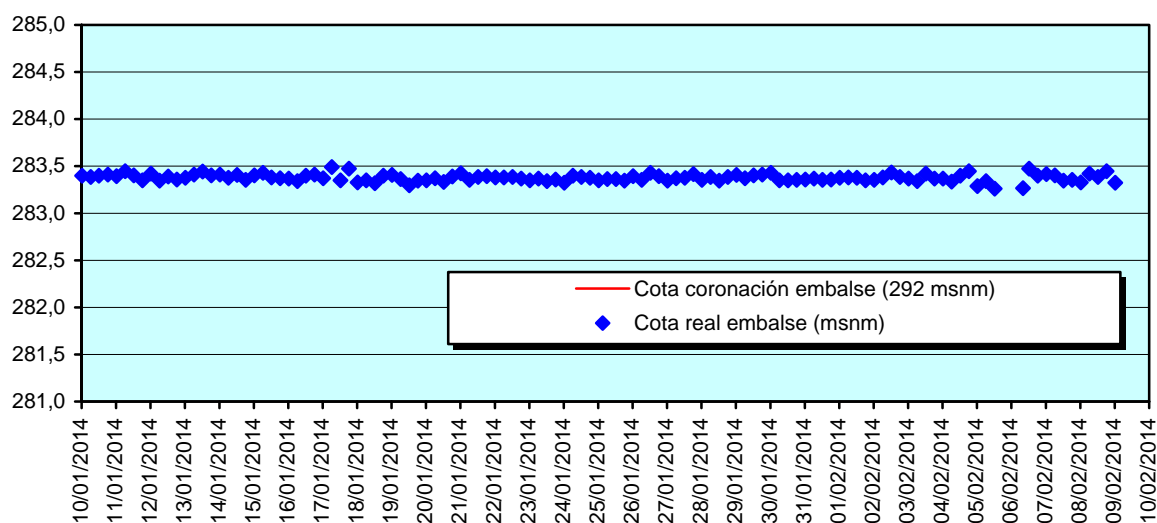


## 10 de febrero de 2014

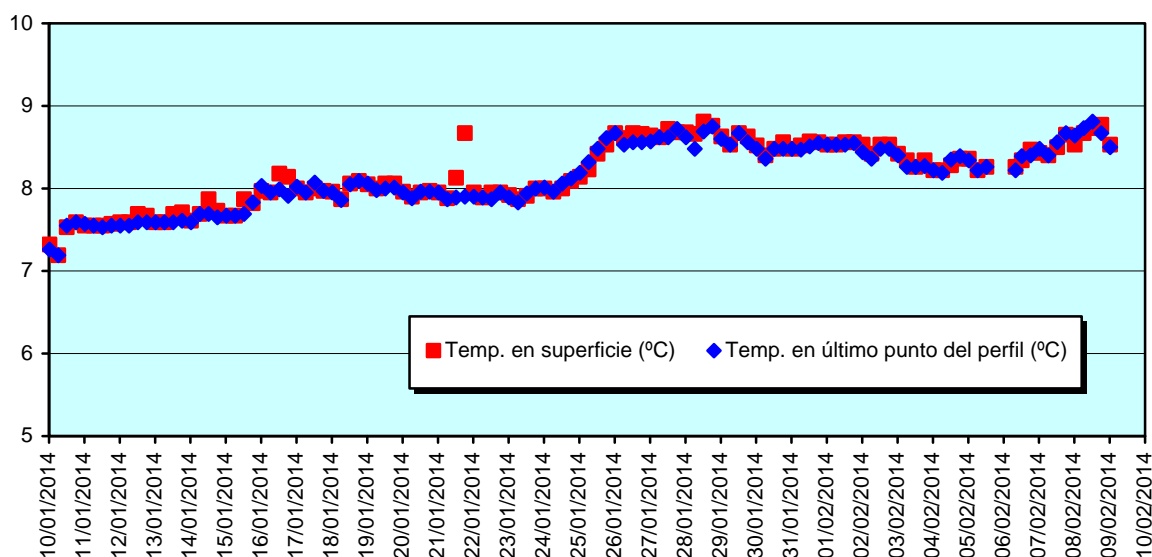
Durante la última parte de la semana algunos perfiles no se han ejecutado correctamente. Se piensa que se ha debido a que algunas rachas de viento han podido desplazar la sonda durante su maniobra, activando la alarma de "final de tambor". El equipo se ha podido rearmar desde el centro de control y no ha sido precisa intervención con desplazamiento.

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

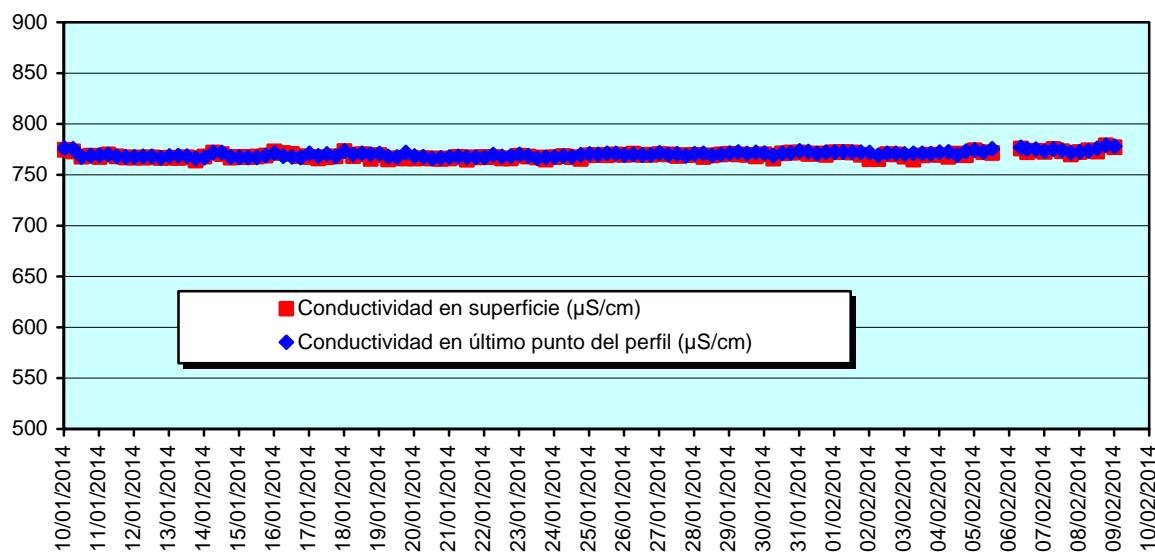
- El **nivel del embalse** apenas ha variado. La lámina de agua está 8,66 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha oscilado algo más de 0,5 °C durante la semana, para acabar en los mismos valores en que empezó (sobre 8,5 °C).



- La **conductividad del agua** ha aumentado 8  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (supone apenas el 1%). Ha acabado la semana sobre 778  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

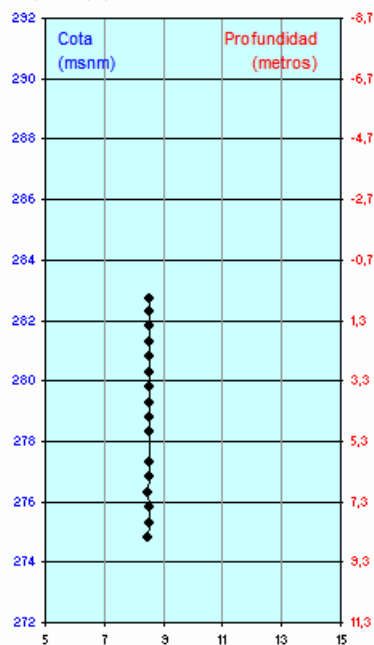


- El **pH** mide 8,52. Al final de la semana ha desaparecido totalmente el mínimo que se observaba sobre los 7 metros de profundidad.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,22 y 9,14 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . En los perfiles de mediodía se están generalizando medidas algo más altas en los puntos más superficiales.
- La toma (273,4) está situada a 9,94 metros de profundidad.

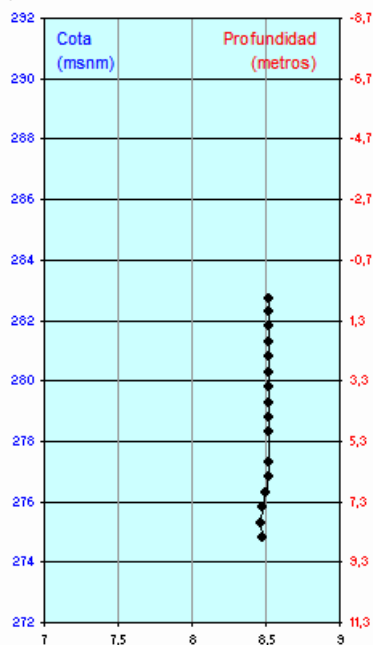
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 9 de febrero, para los parámetros más representativos de la evolución.

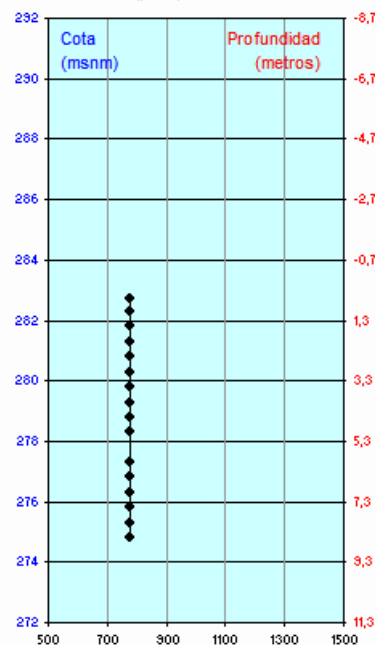
947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 Temperatura (°C)



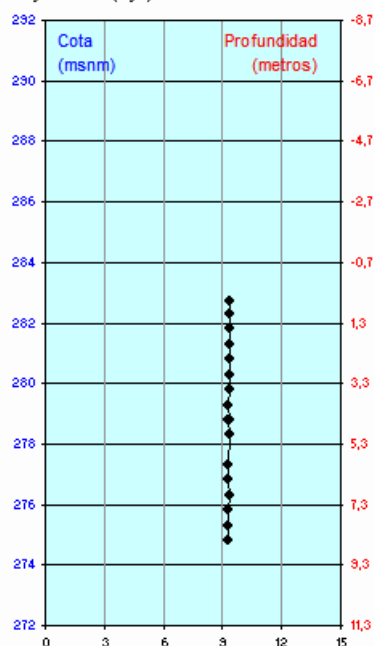
947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 pH



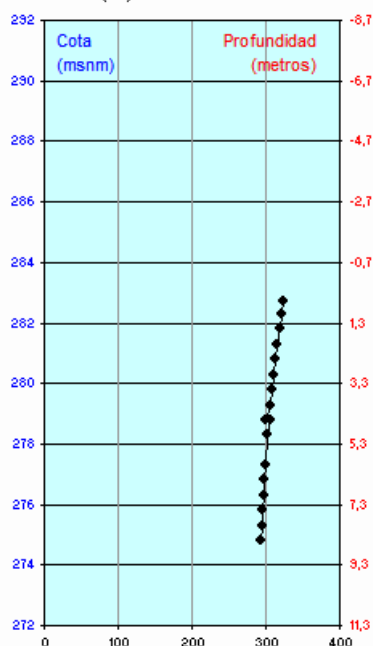
947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



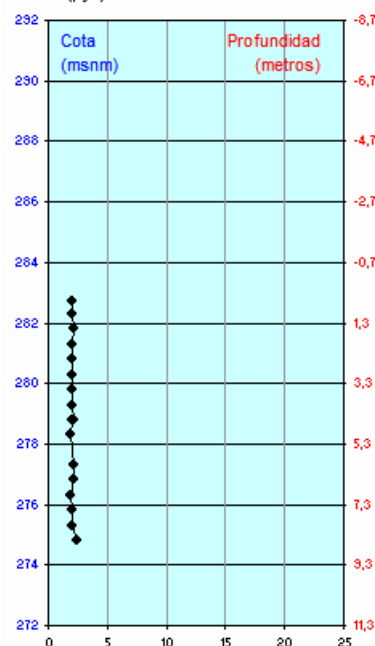
947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (09/02/14 00:20)  
 Clorofila (µg/L)



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

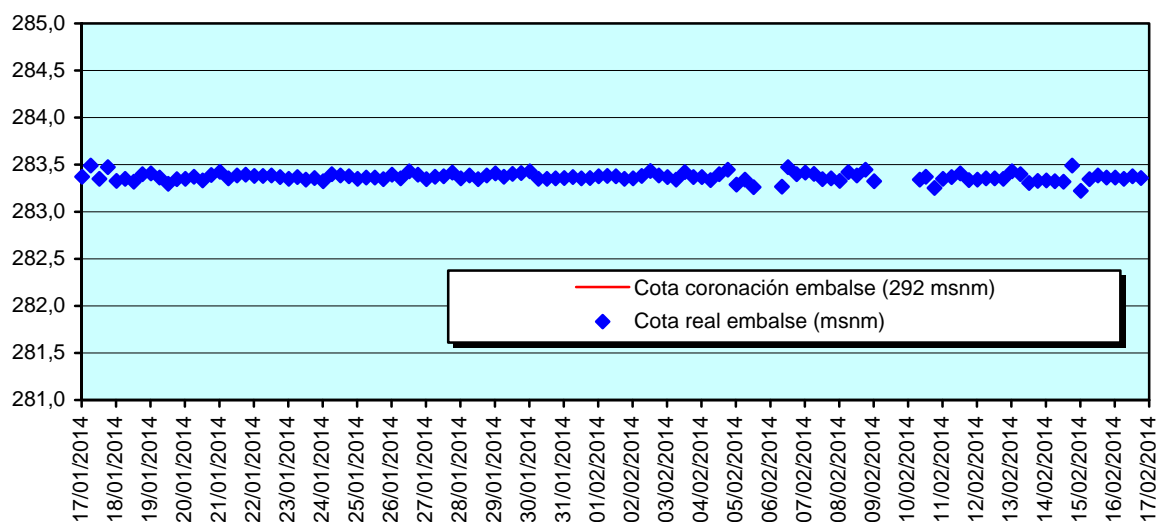
[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

## 17 de febrero de 2014

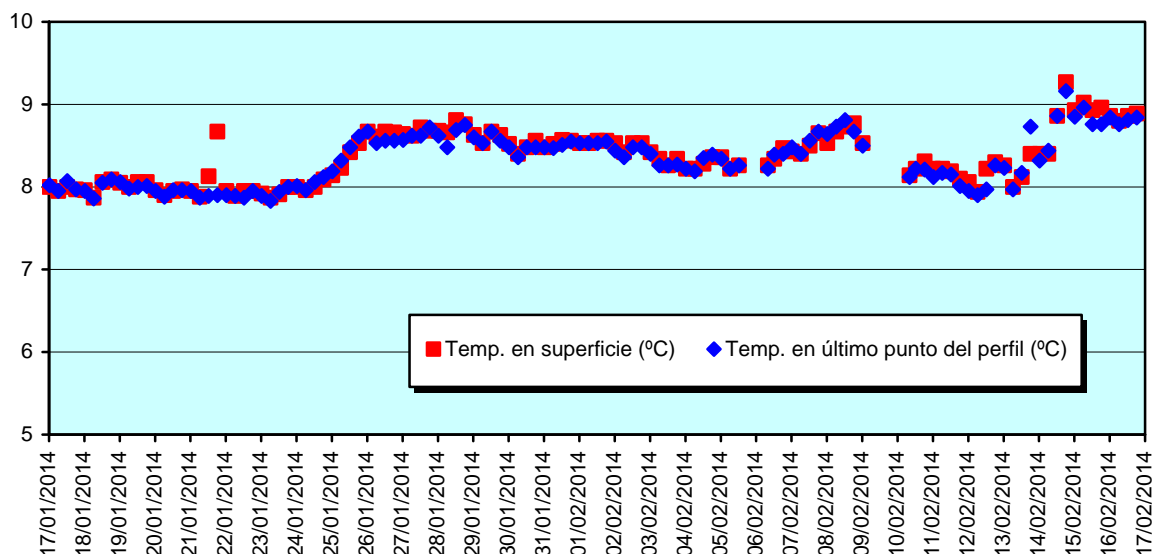
Durante la primera parte de la semana algunos perfiles no se han ejecutado correctamente. Se piensa que se ha debido a que algunas rachas de viento han podido desplazar la sonda durante su maniobra, activando la alarma de "final de tambor". El equipo se ha podido rearmar desde el centro de control y no ha sido precisa intervención con desplazamiento.

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

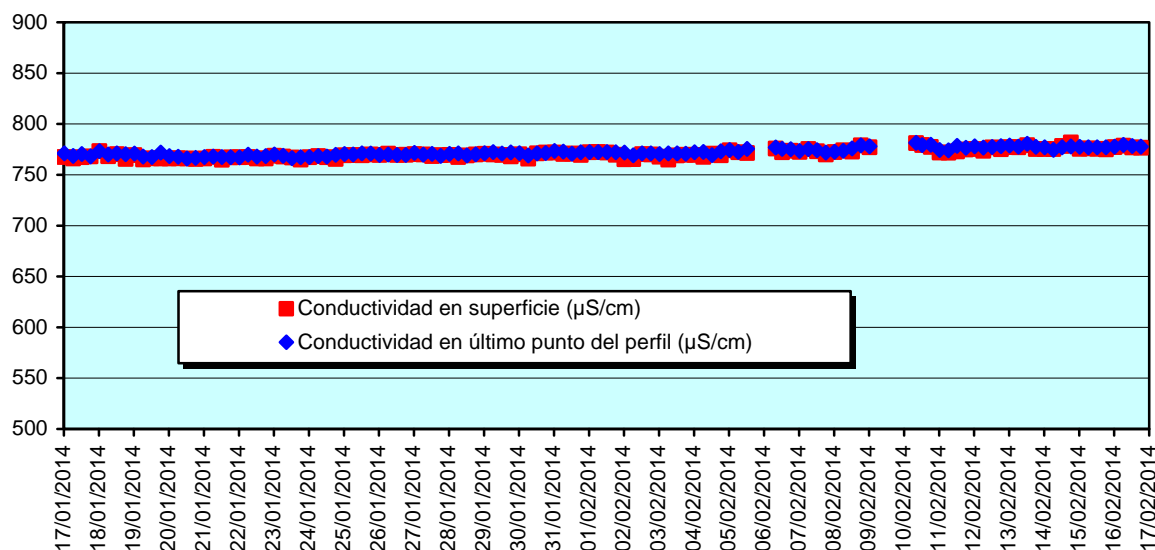
- El **nivel del embalse** apenas ha variado. La lámina de agua está 8,64 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido 1 °C durante la primera parte de la semana, alcanzando un máximo el día 14, y mostrando después una ligera tendencia descendente. Los valores acaban la semana sobre 8,8 °C.



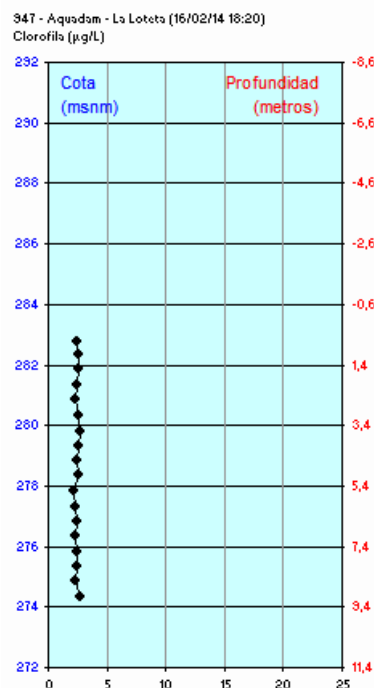
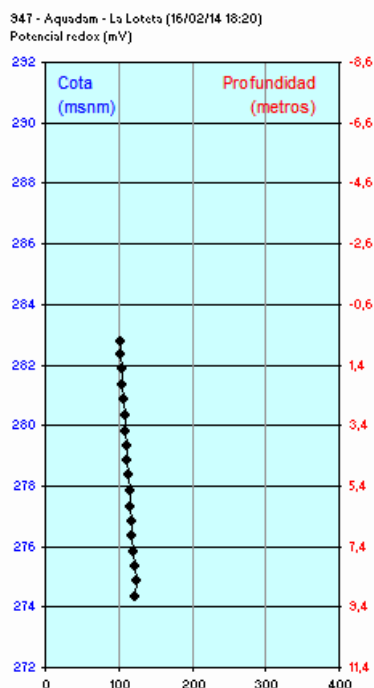
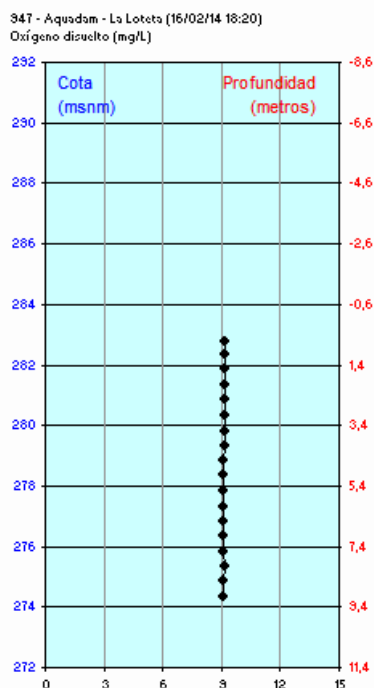
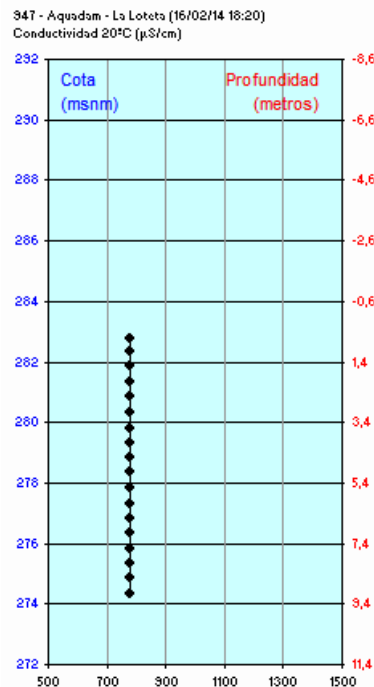
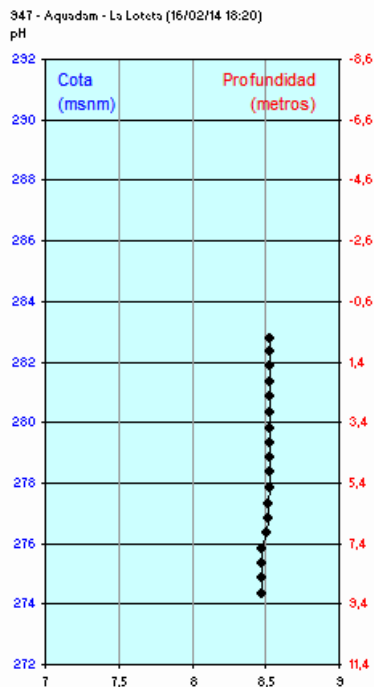
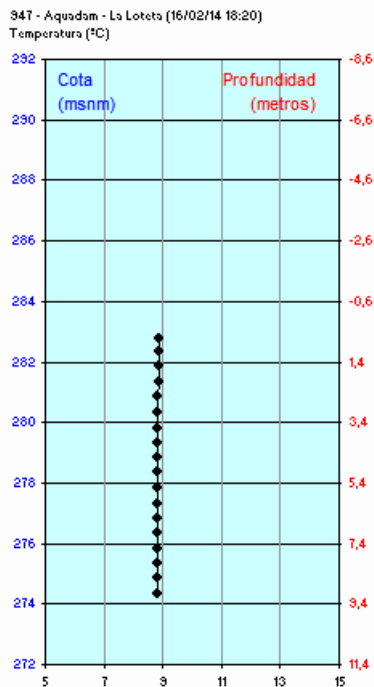
- La **conductividad del agua** se mantiene muy estable. Ha acabado la semana sobre 778  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .



- El **pH** mide entre 8,53 y 8,48. Los perfiles son muy verticales hasta los 7 metros, donde se produce un mínimo descenso.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,22 y 9,10 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . A partir del día 13 han desaparecido las medidas más altas que se observaban en los puntos superficiales de los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 9,96 metros de profundidad.

El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 16 de febrero, para los parámetros más representativos de la evolución.



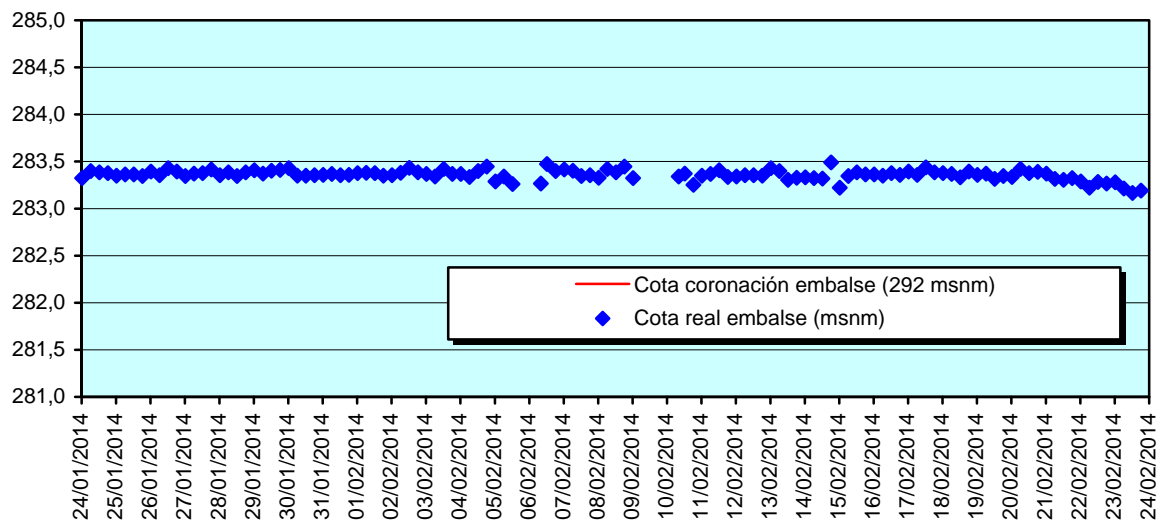
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

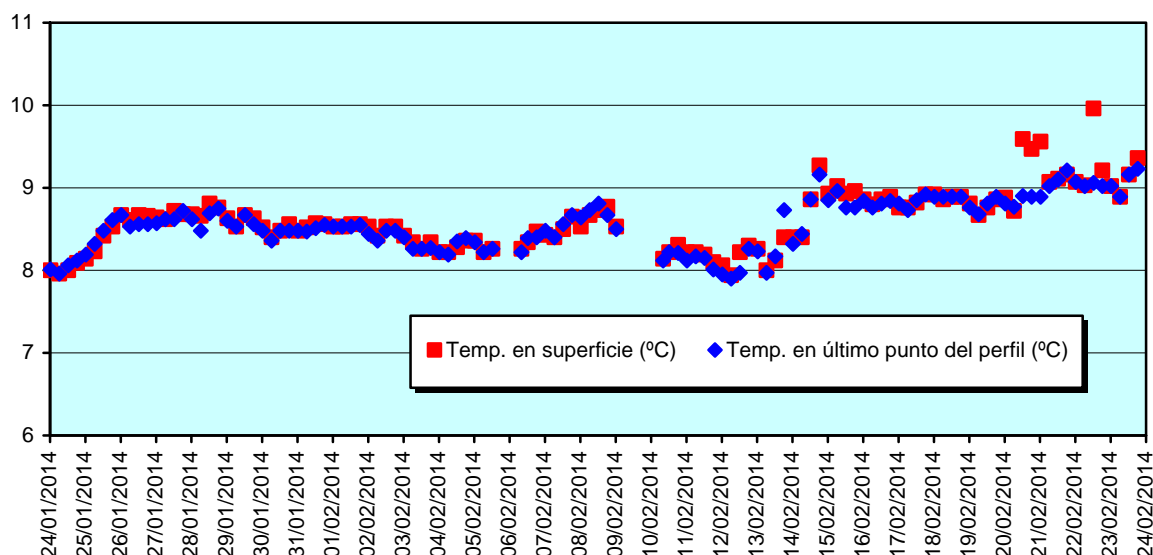
## 24 de febrero de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

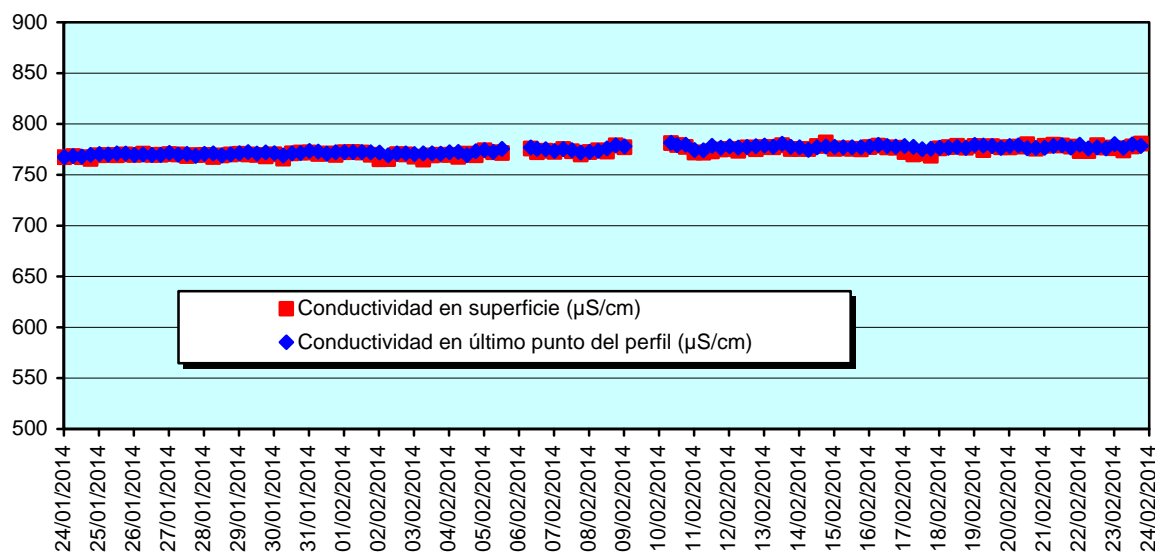
- El **nivel del embalse** ha descendido 17 cm. El descenso más pronunciado se ha producido a partir del viernes 21/feb. La lámina de agua está 8,81 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 9,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido en torno a 0,5 °C. A partir del viernes 21/feb, momento en que se inicia el descenso del nivel, en algunos perfiles se llegan a medir temperaturas hasta 1 °C superiores en superficie.

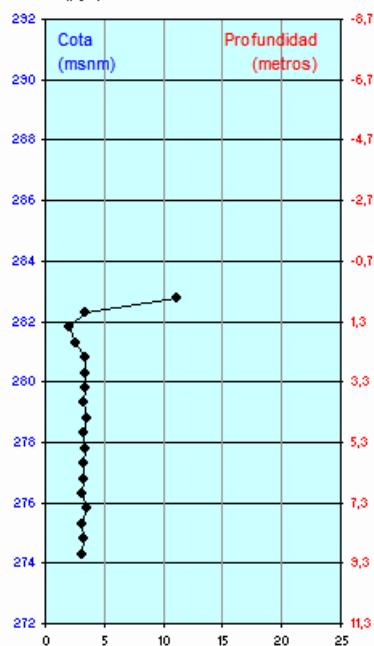


- La **conductividad del agua** se mantiene muy estable. Al final de la semana, de forma paralela al aumento de la temperatura, muestra una ligera tendencia ascendente. Ha acabado la semana sobre 781  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (aumento de 4  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ).

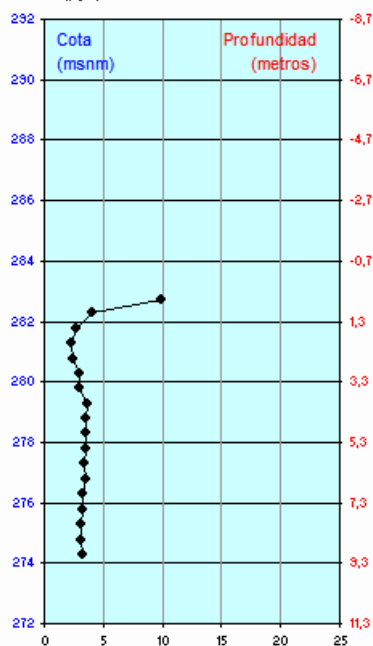


- El **pH** mide entre 8,56 y 8,51. Los perfiles son muy verticales.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,42 y 9,23 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . A partir del día 19, en los perfiles de mediodía se observan concentraciones más elevadas en superficie, que están llegando hasta los 10  $\mu\text{g}/\text{L}$ .

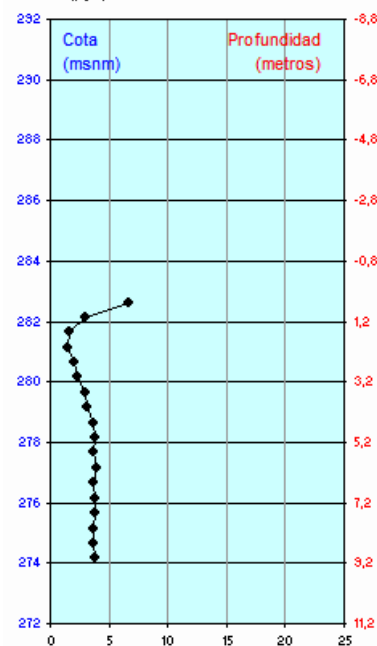
347 - Aquadam - La Loteta (19/02/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



347 - Aquadam - La Loteta (21/02/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



347 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



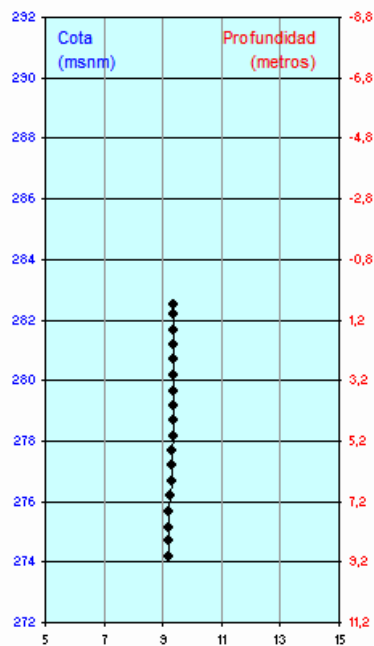


- La toma (273,4) está situada a 9,80 metros de profundidad.

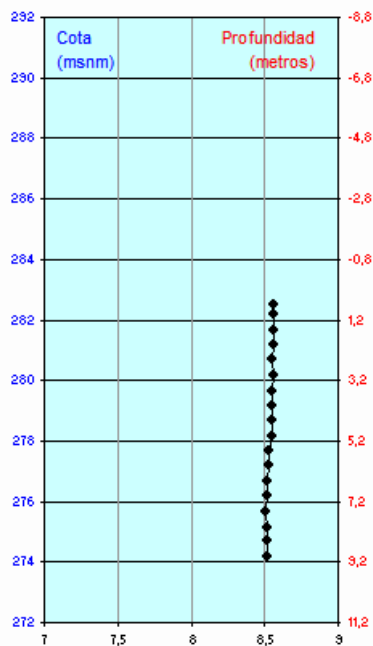
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 23 de febrero, para los parámetros más representativos de la evolución.

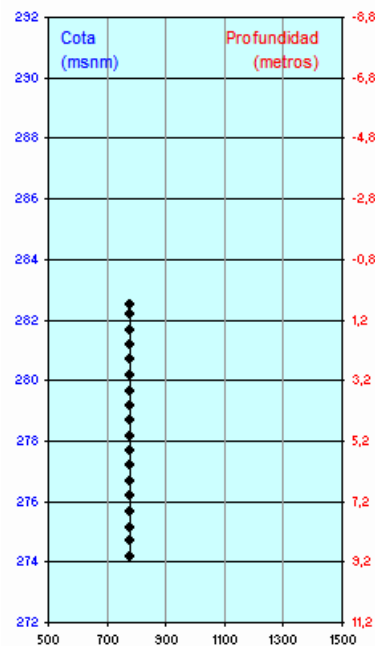
947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
Temperatura (°C)



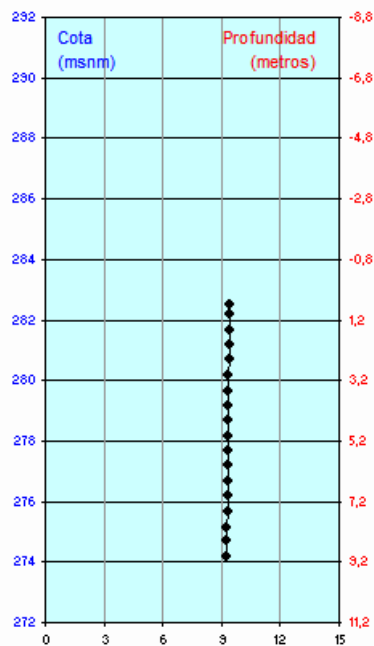
947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
pH



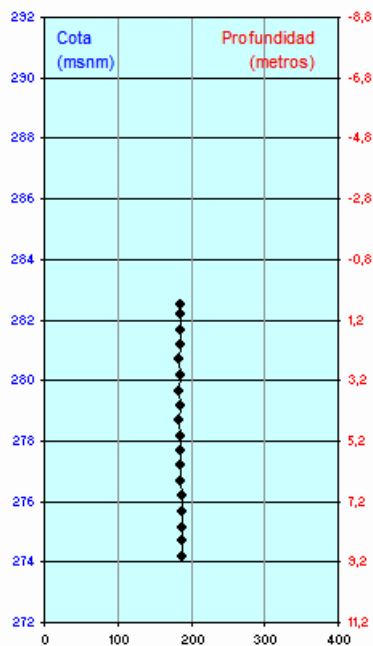
947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
Conductividad 20°C (µS/cm)



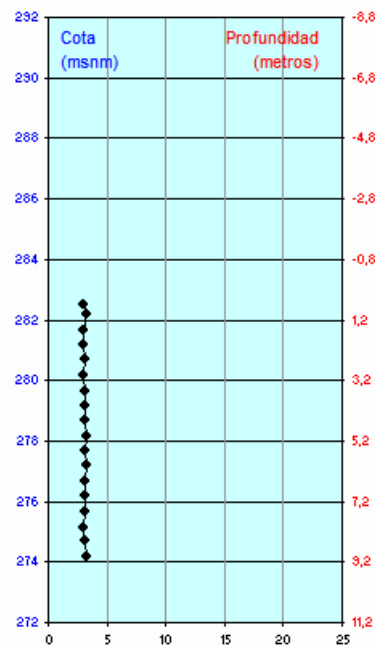
947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (23/02/14 18:20)  
Clorofila (µg/L)



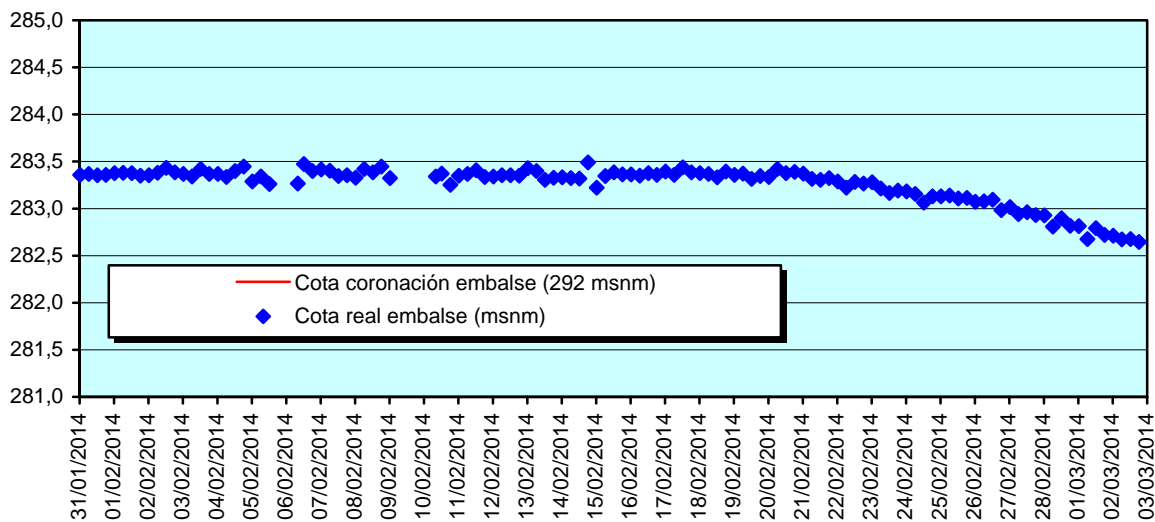
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

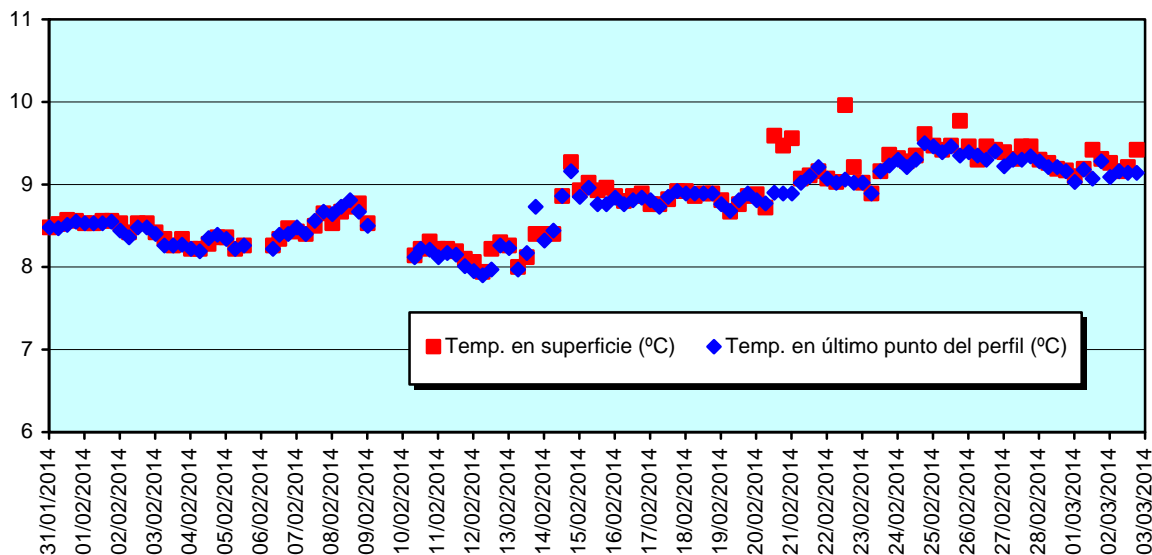
### 3 de marzo de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

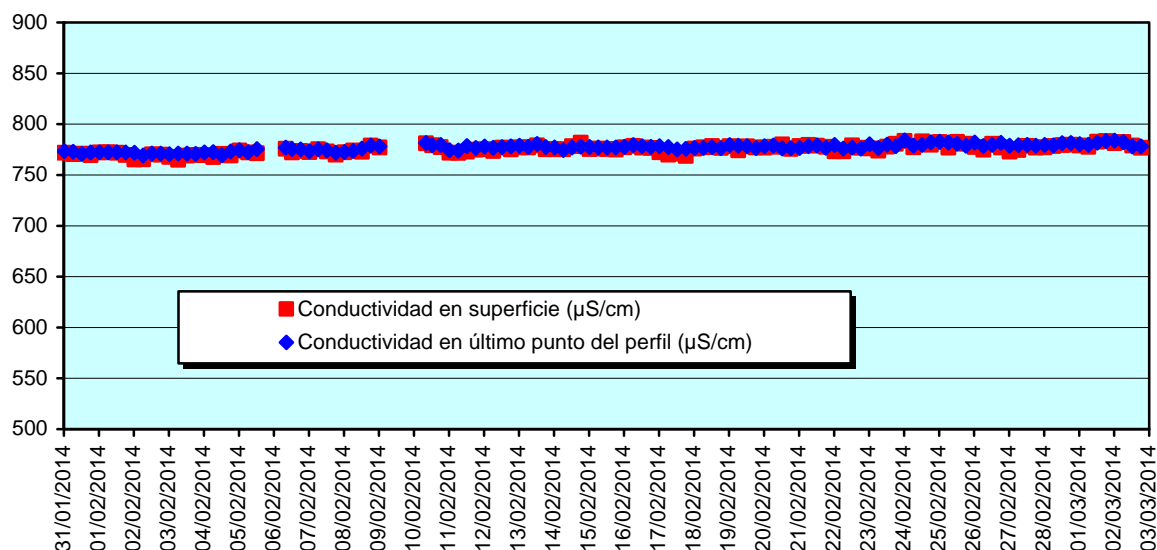
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha descendido 55 cm (17 en la pasada). La lámina de agua está 9,35 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 8,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** se ha mantenido bastante estable, ligeramente por encima de los 9 °C. Las diferencias entre fondo y superficie son muy pequeñas.

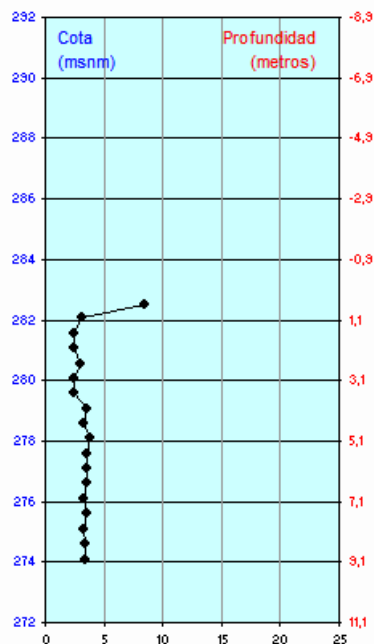


- La **conductividad del agua** se mantiene muy estable, rondando los 780  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

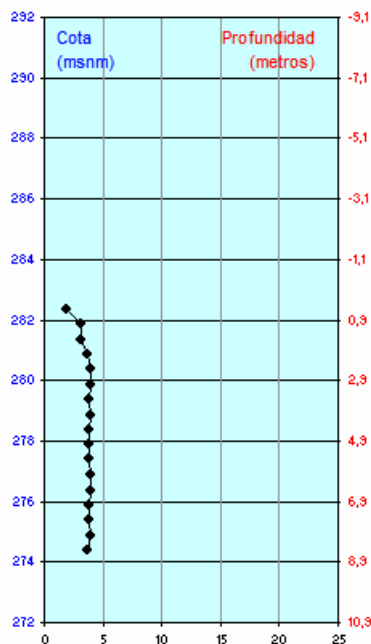


- El **pH** mide entre 8,57 y 8,51. Los perfiles son muy verticales.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,19 y 9,01 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . Se siguen midiendo concentraciones algo más elevadas en superficie para algunos perfiles de mediodía, aunque con menos frecuencia que en la semana anterior.

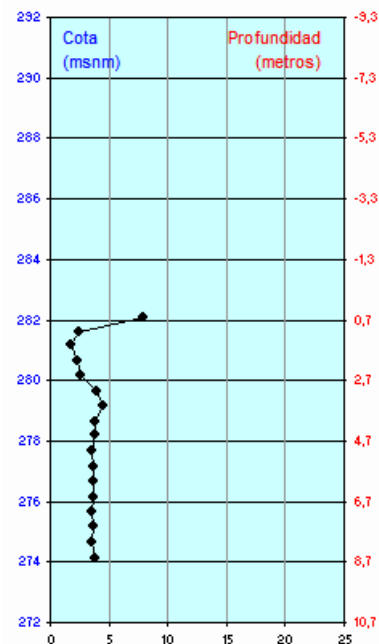
947 - Aquadam - La Loteta (26/02/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



947 - Aquadam - La Loteta (28/02/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )

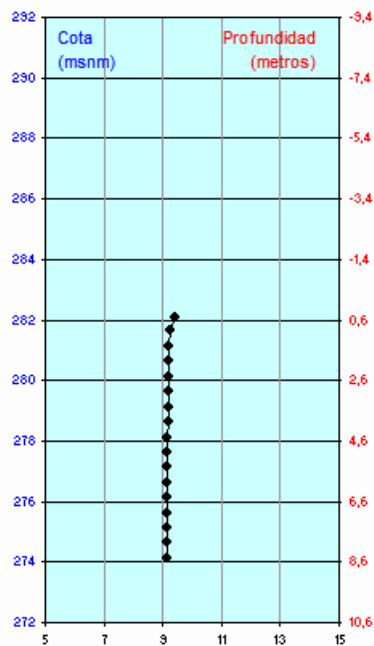


- La toma (273,4) está situada a 9,25 metros de profundidad.

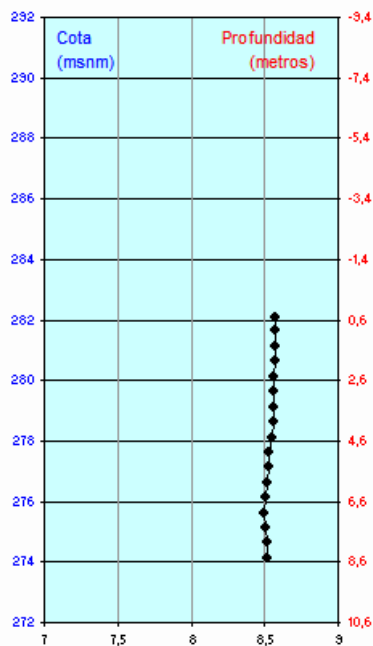
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 2 de marzo, para los parámetros más representativos de la evolución.

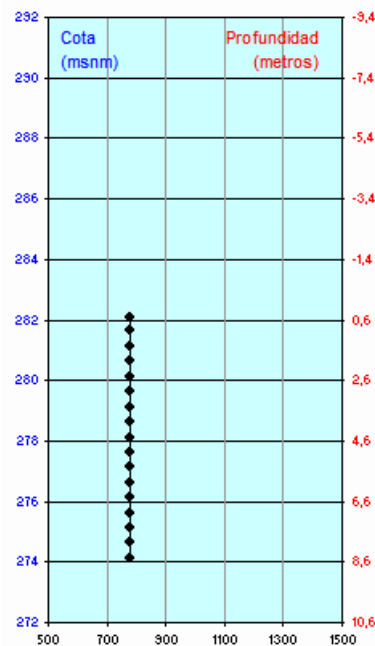
947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
Temperatura (°C)



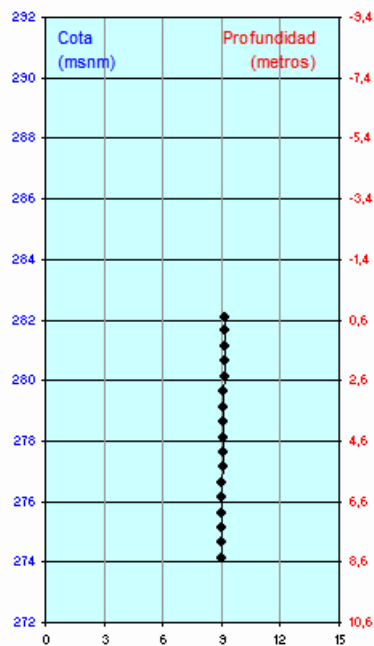
947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
pH



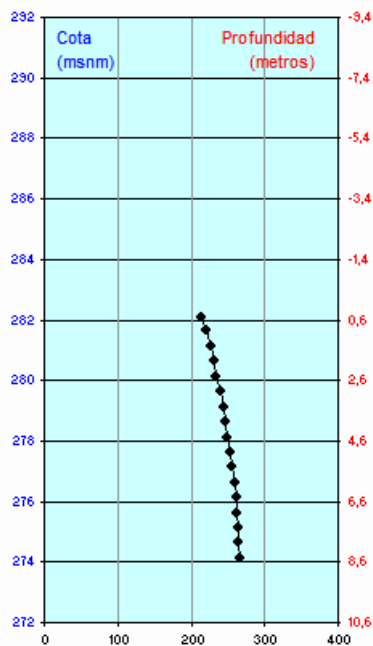
947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
Conductividad 20°C (µS/cm)



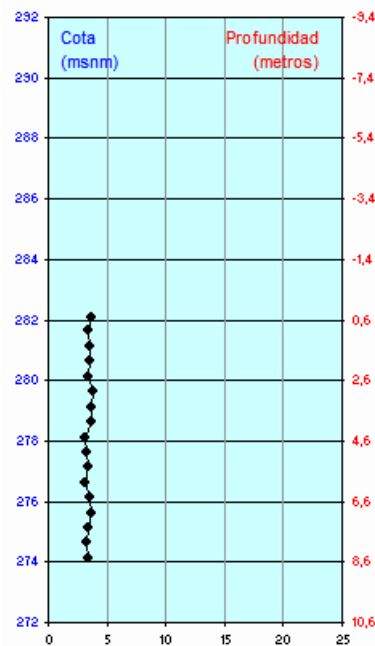
947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (02/03/14 18:20)  
Clorofila (µg/L)



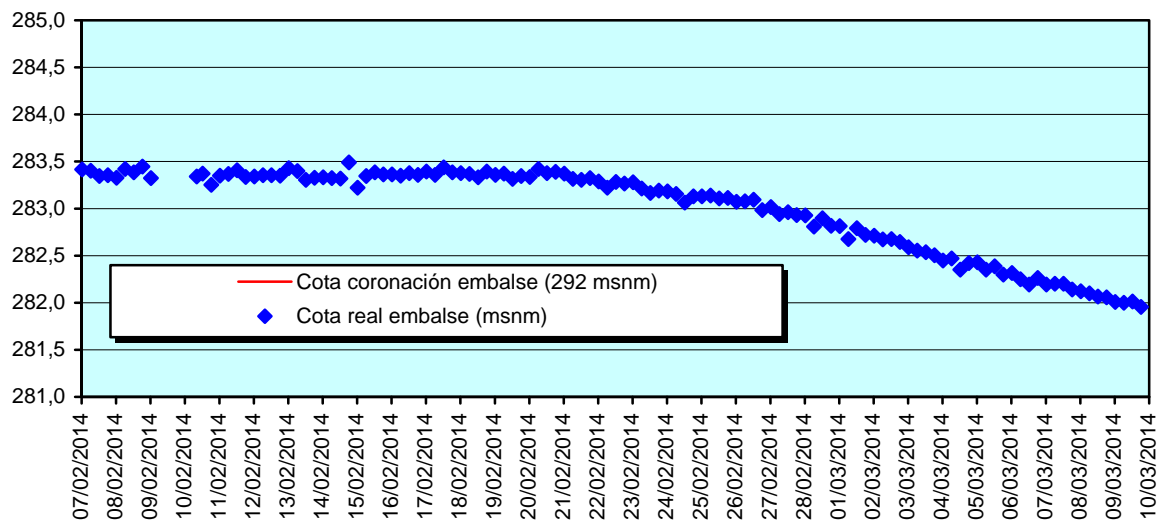
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

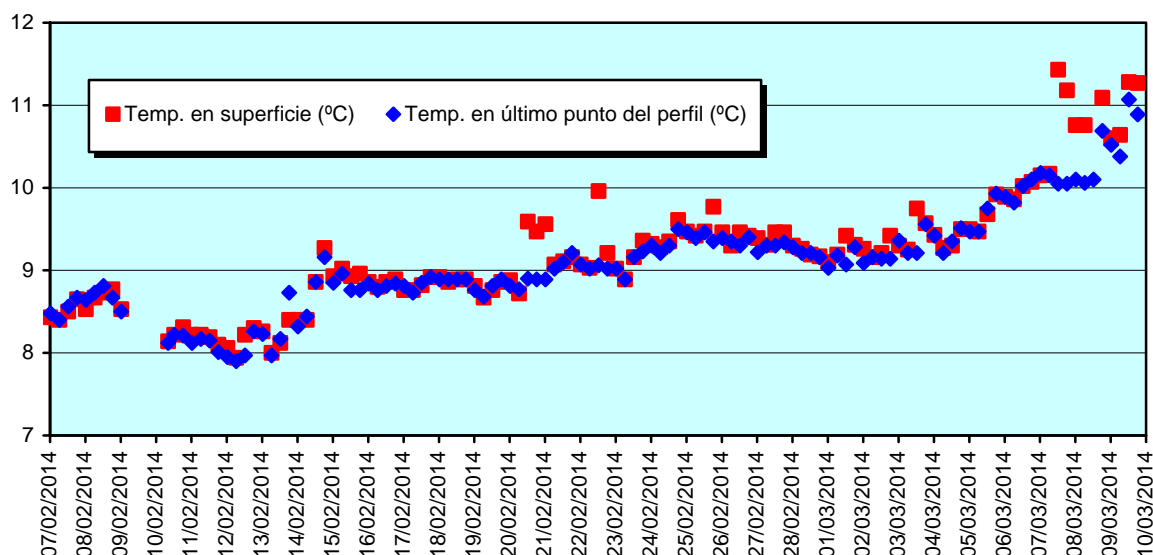
## 10 de marzo de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

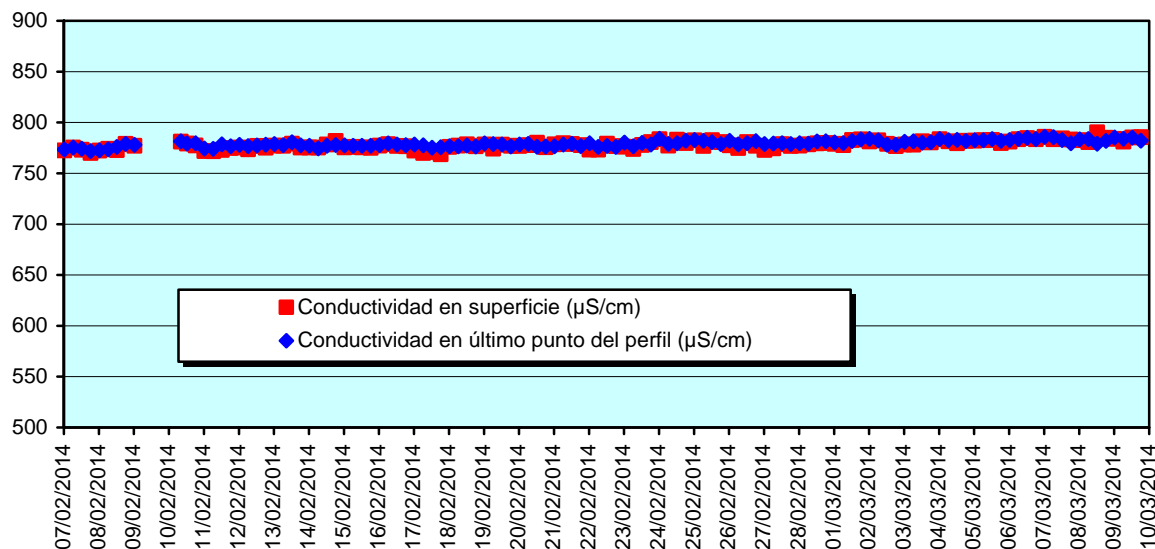
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha descendido 69 cm (55 en la pasada). La lámina de agua está 10,04 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 7,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido 1,8 °C durante la semana, acabando en torno a los 11 °C. Los valores muestran mayor aumento y dispersión entre perfiles en los últimos dos días de la semana.

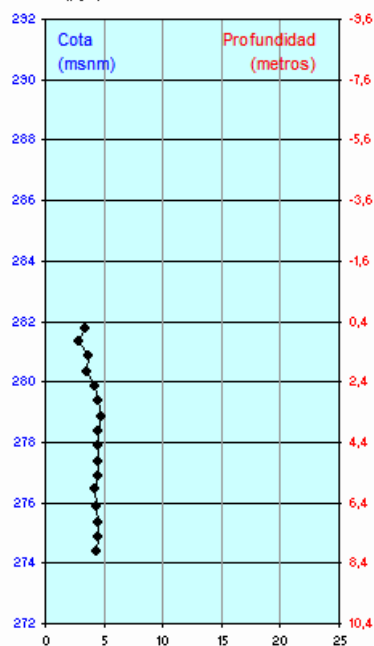


- La **conductividad del agua** se mantiene estable. Ha subido muy ligeramente, acabando la semana sobre 784  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

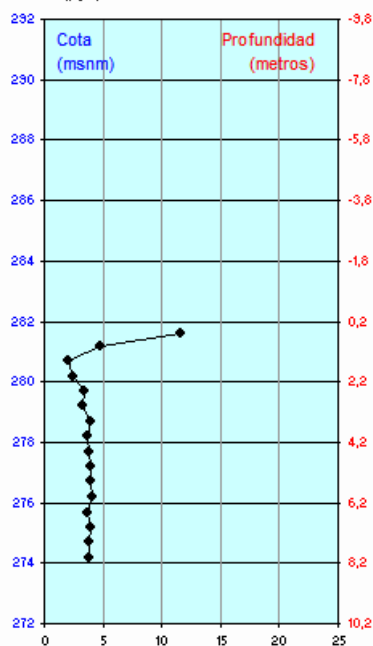


- El **pH** mide entre 8,60 y 8,52. Los perfiles muestran un ligero cambio de tendencia entre los 4 y 5 metros de profundidad.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,32 y 9,13 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . Se han ido acentuando a lo largo de la semana, las concentraciones algo más elevadas medidas en superficie para algunos perfiles de mediodía.

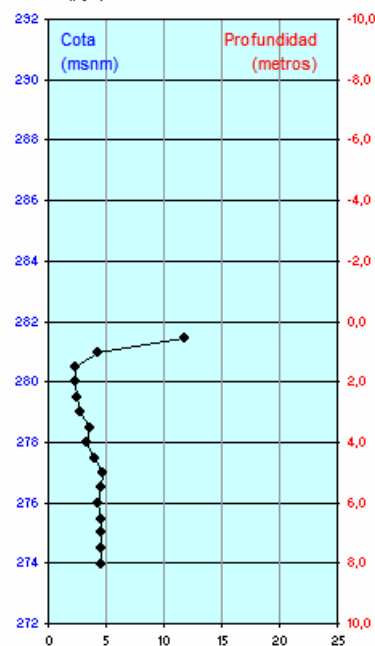
347 - Aquadam - La Loteta (05/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



347 - Aquadam - La Loteta (07/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



347 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )

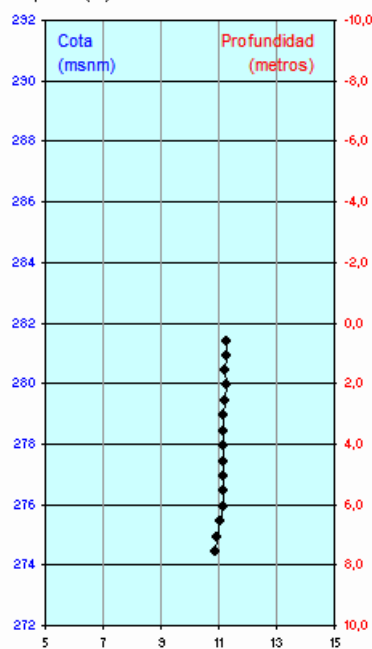


- La toma (273,4) está situada a 8,56 metros de profundidad.

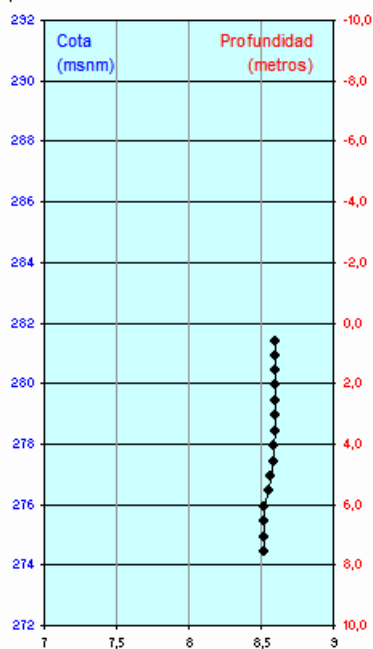
El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 9 de marzo, para los parámetros más representativos de la evolución.

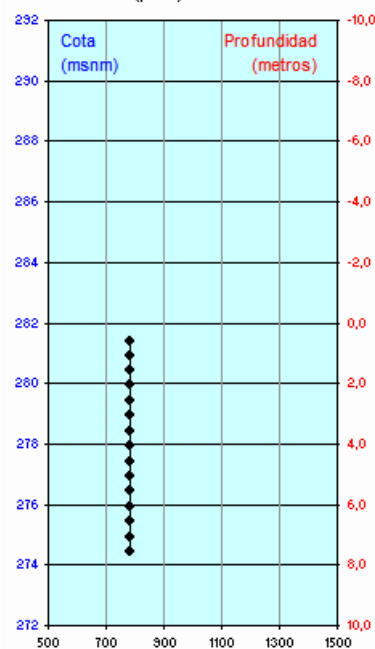
947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
Temperatura (°C)



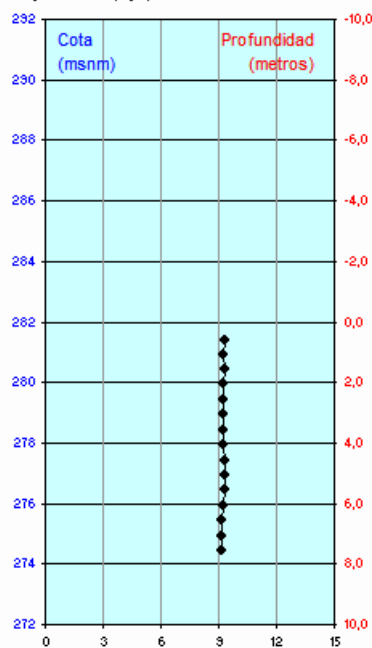
947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
pH



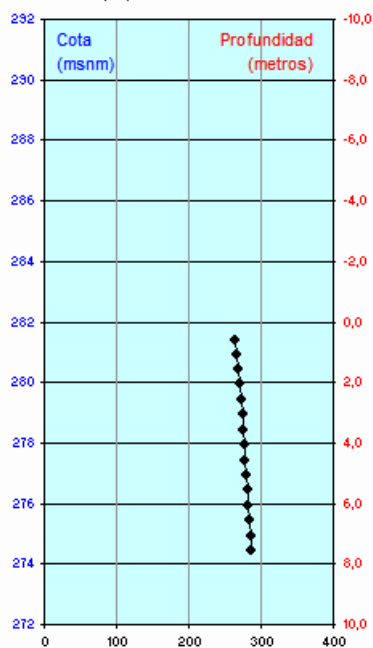
947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
Conductividad 20°C (µS/cm)



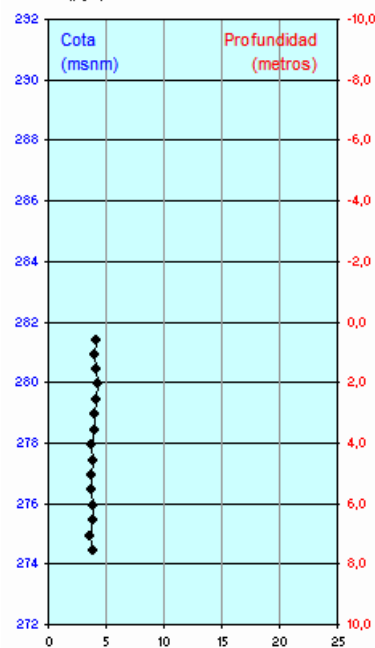
947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (09/03/14 18:20)  
Clorofila (µg/L)



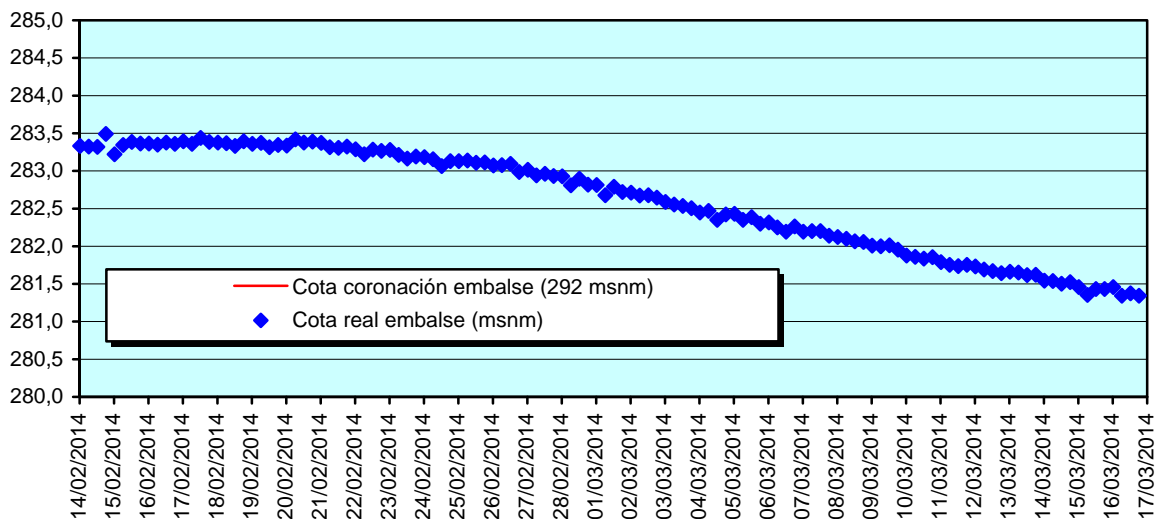
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

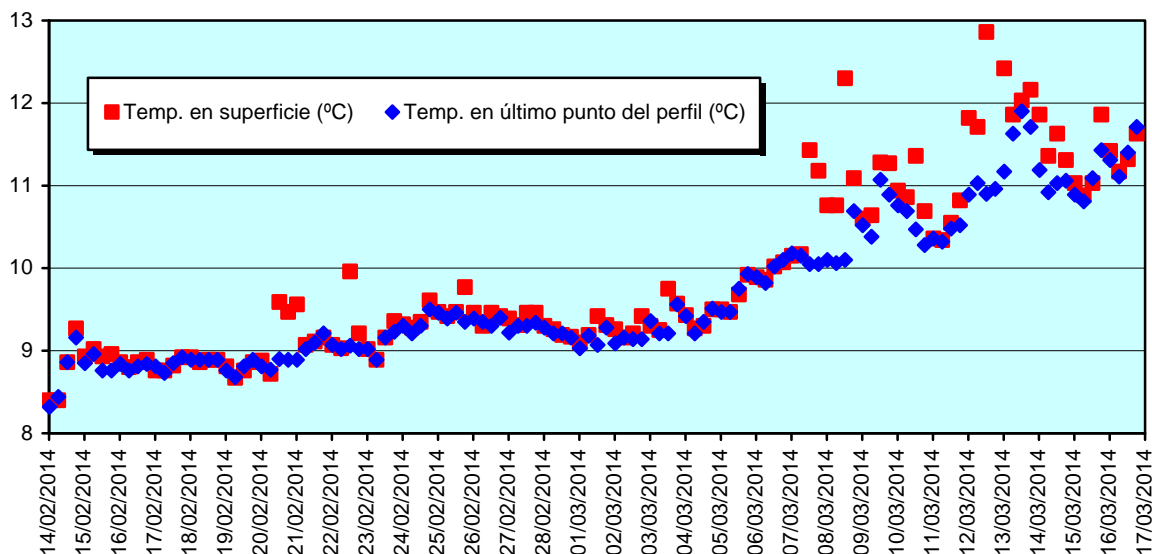
### 17 de marzo de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 61 cm (69 en la pasada). La lámina de agua está 10,66 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 7,0 metros de profundidad.

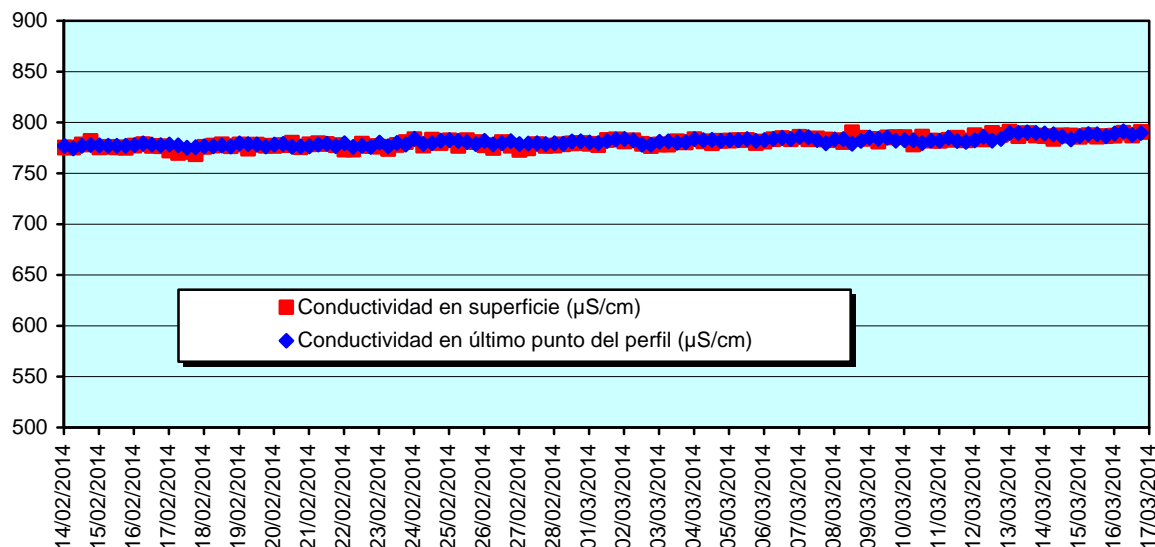


- La **temperatura del agua** ha subido de forma notable, y se observan bastantes oscilaciones. Al final de la semana las medidas se encuentran sobre 11,7 °C, con variaciones pequeñas entre superficie y fondo. En los perfiles que presentan diferencias algo mayores, los aumentos se producen en el metro más superficial de la lámina de agua.



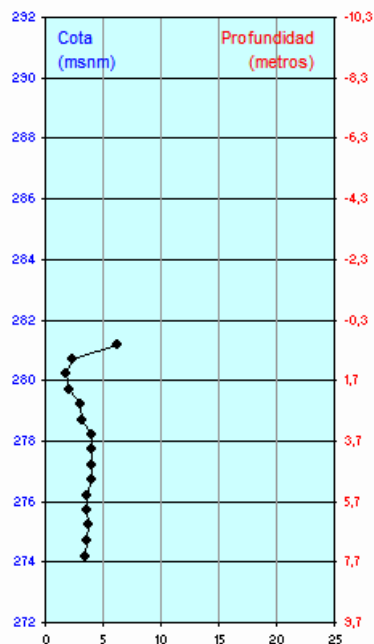


- La **conductividad del agua** registra una tendencia muy ligera al aumento. Ha subido 6  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , acabando la semana sobre 790  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

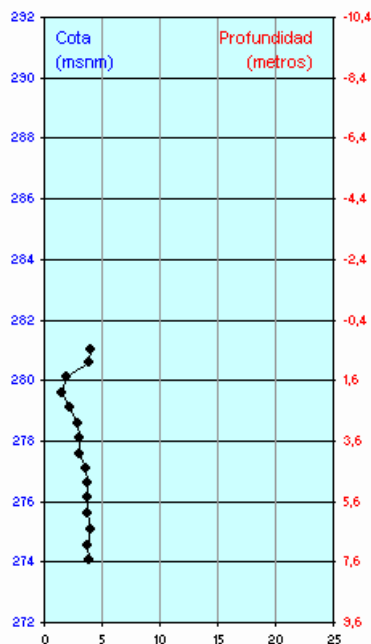


- El **pH** mide entre 8,56 y 8,52.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,09 y 8,98 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . Se siguen observando las concentraciones más elevadas en superficie para los perfiles de mediodía.

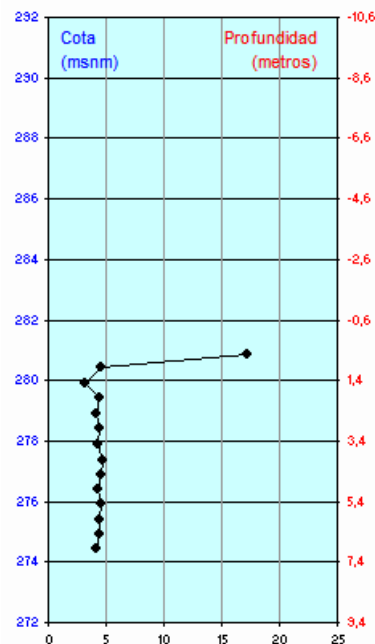
947 - Aquadam - La Loteta (11/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



947 - Aquadam - La Loteta (13/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



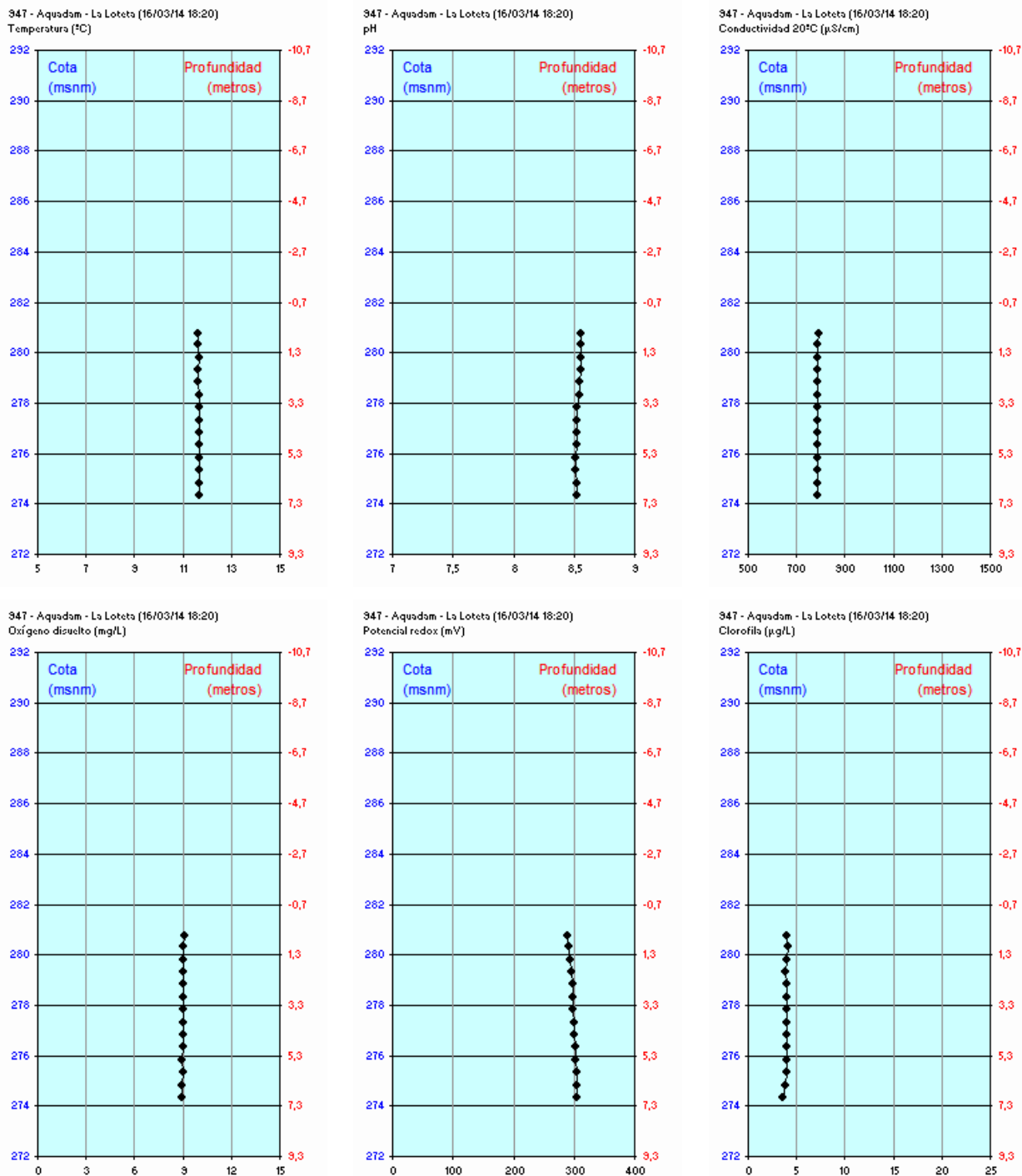
947 - Aquadam - La Loteta (15/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



- La toma (273,4) está situada a 7,95 metros de profundidad.

El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 16 de marzo, para los parámetros más representativos de la evolución.



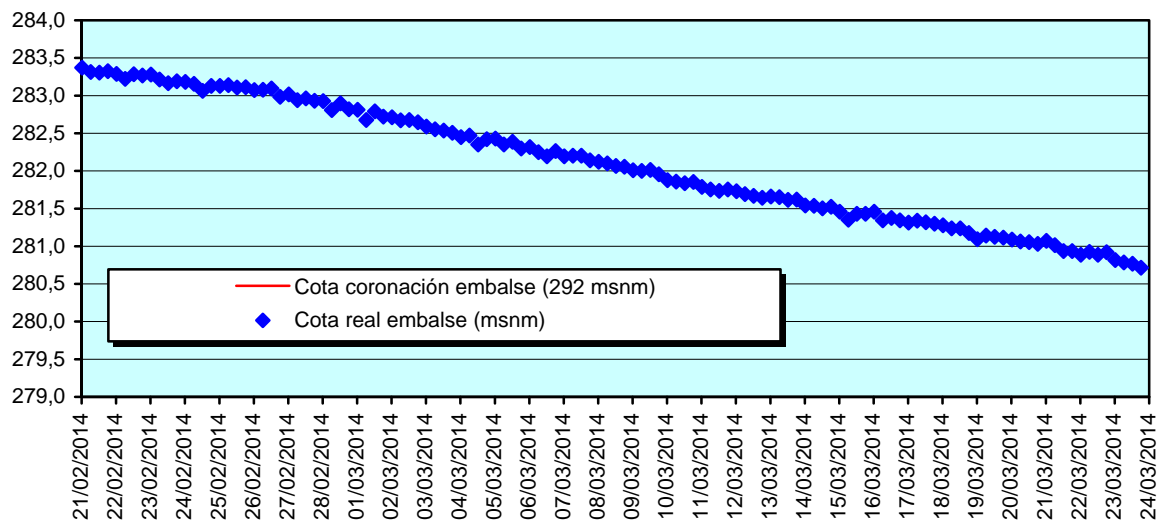
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

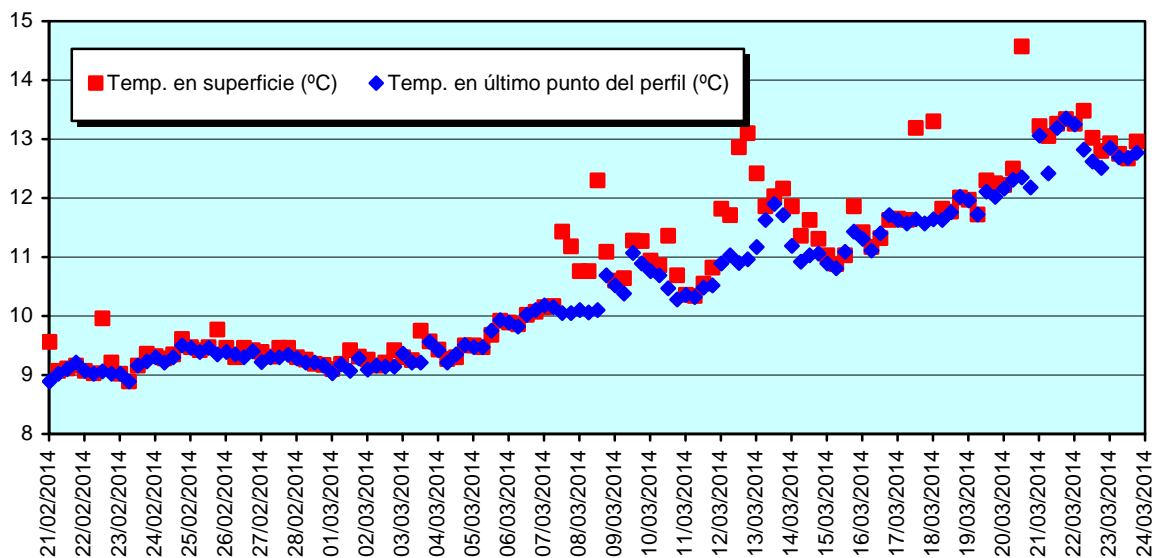
## 24 de marzo de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

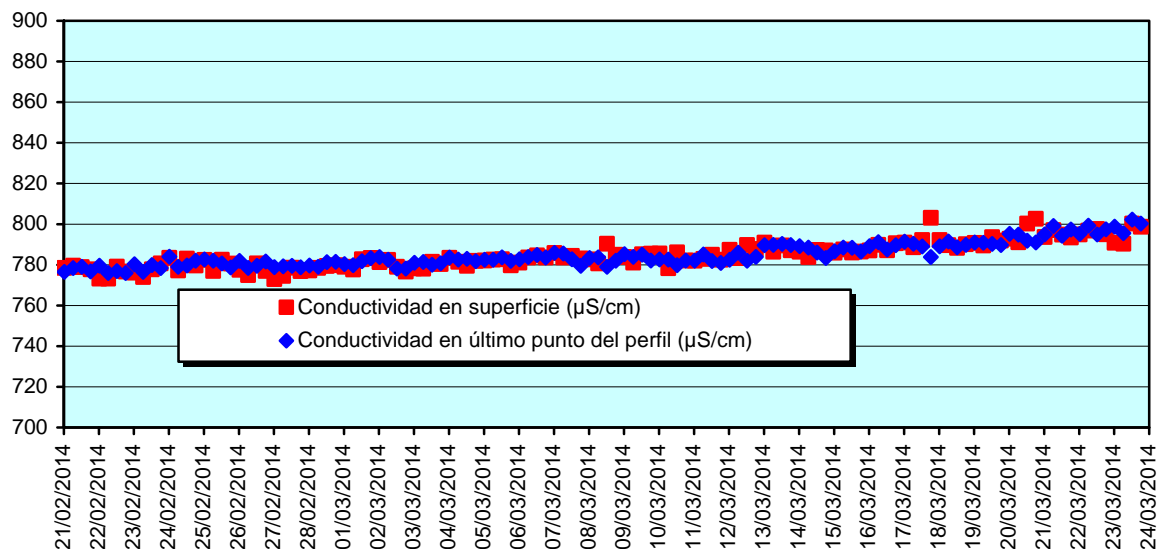
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 63 cm (61 en la pasada). La lámina de agua está 11,28 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 6,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido algo más de 1 °C. Durante el día 21/mar el calentamiento fue algo mayor, llegando puntualmente a superar los 14 °C en superficie. En los perfiles que se observa alguna diferencia entre superficie y fondo, ésta se produce en la capa más superficial.

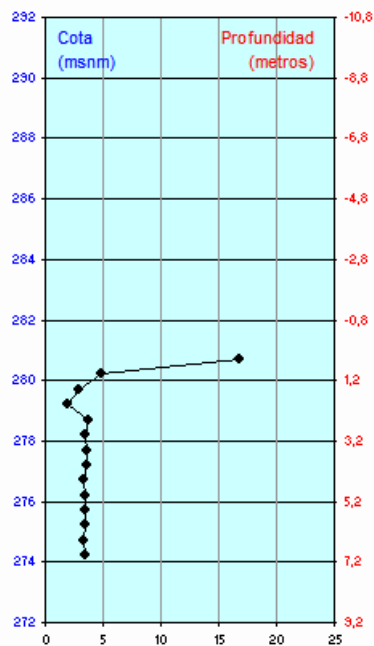


- La **conductividad del agua** registra una tendencia ligera al aumento. Ha subido unos 10  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , acabando la semana sobre 800  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

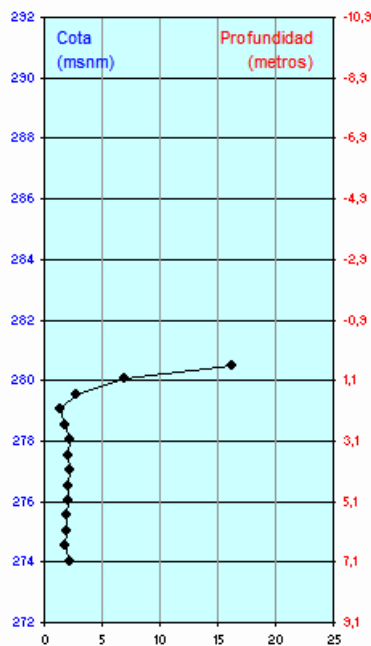


- El **pH** mide entre 8,52 y 8,47.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 8,73 y 8,66 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . Se siguen observando las concentraciones más elevadas en superficie para los perfiles de mediodía.

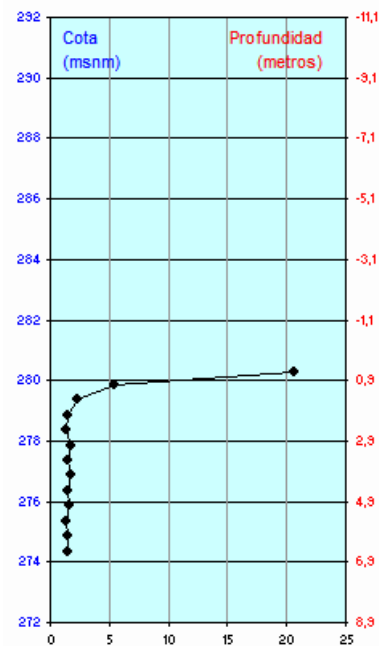
947 - Aquadam - La Loteta (18/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



947 - Aquadam - La Loteta (20/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



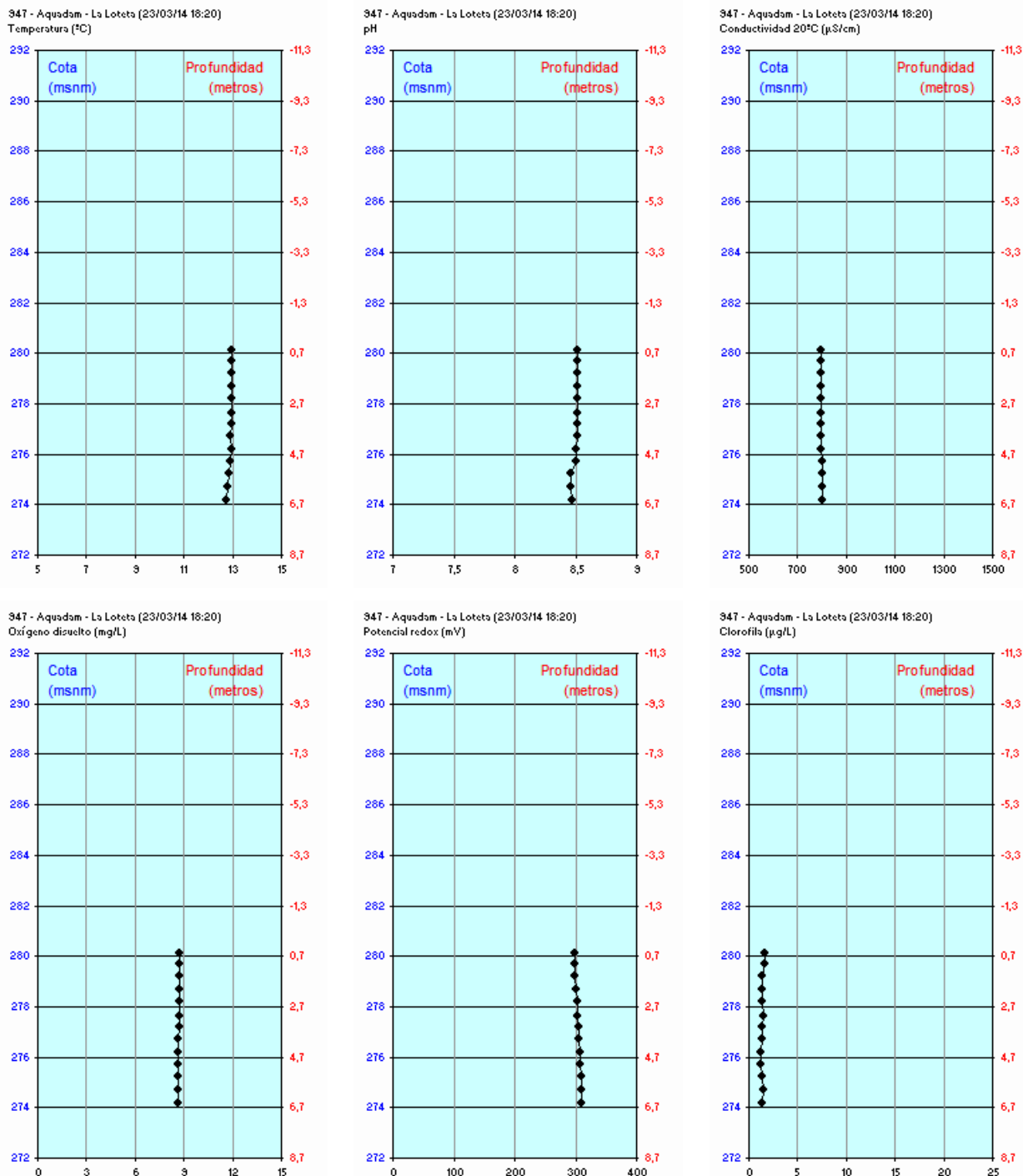
947 - Aquadam - La Loteta (22/03/14 12:20)  
Clorofila ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )



- La toma (273,4) está situada a 7,32 metros de profundidad.

El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 23 de marzo, para los parámetros más representativos de la evolución.



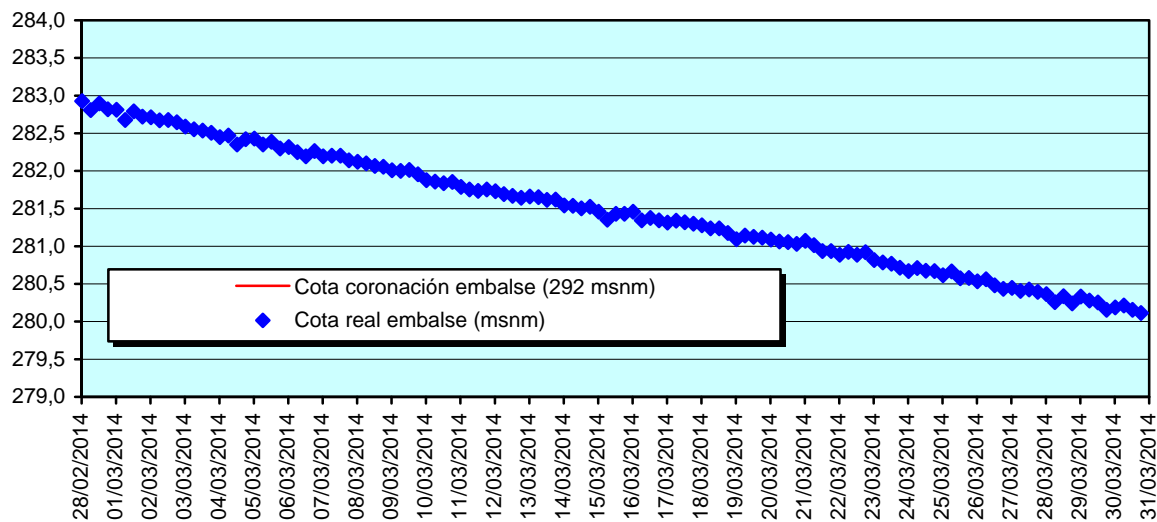
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

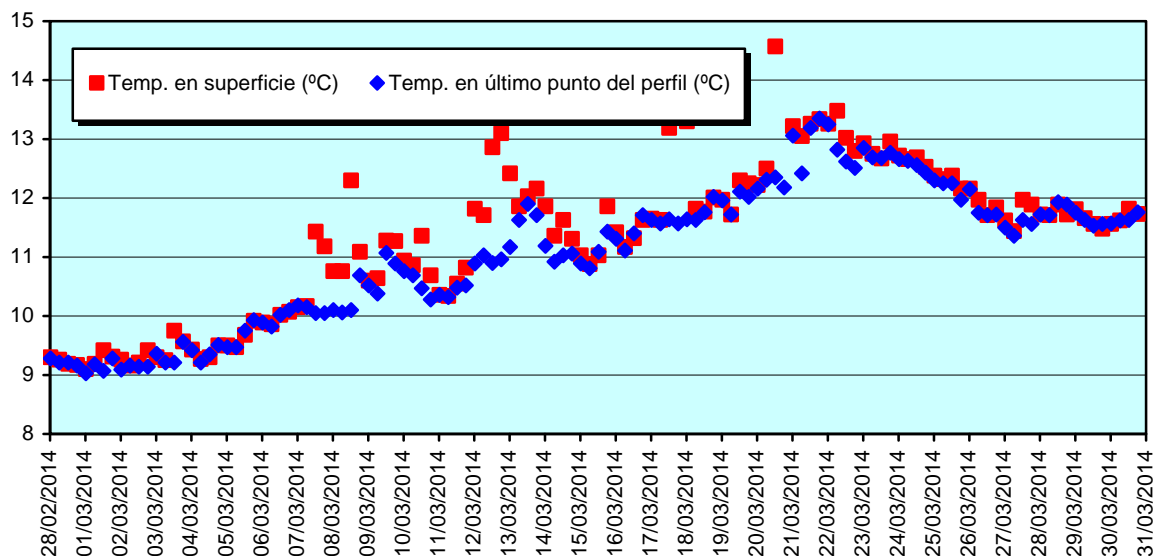
### 31 de marzo de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

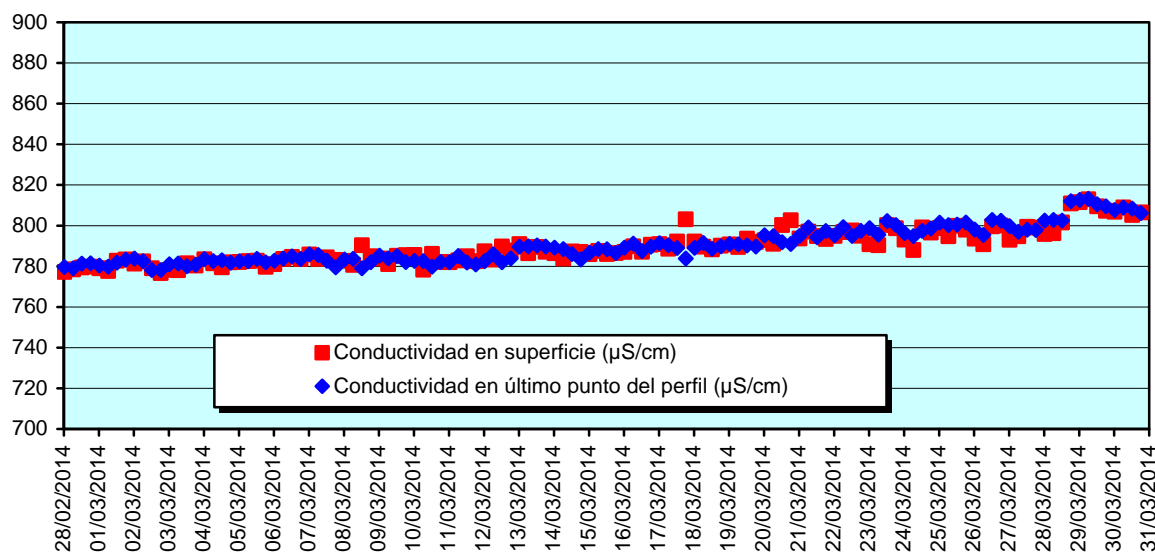
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 56 cm (63 en la pasada). La lámina de agua está 11,89 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 6,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha bajado en la semana en torno a 0,7 °C. El descenso se ha producido hasta el jueves 27/mar, manteniéndose hasta el final de la semana con una tendencia más estable, entre los 11,5 y 11,8 °C. Los perfiles son muy verticales, sin apenas diferencia entre superficie y fondo.



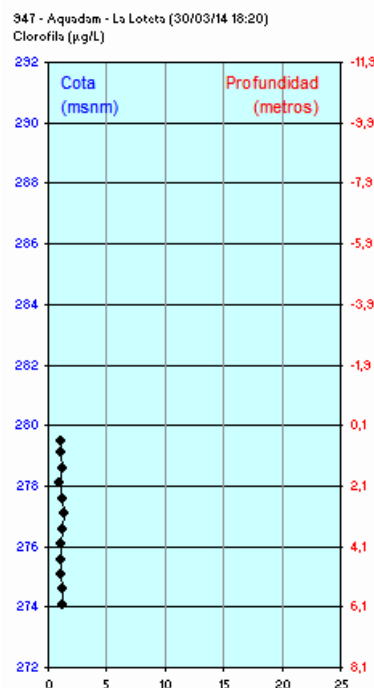
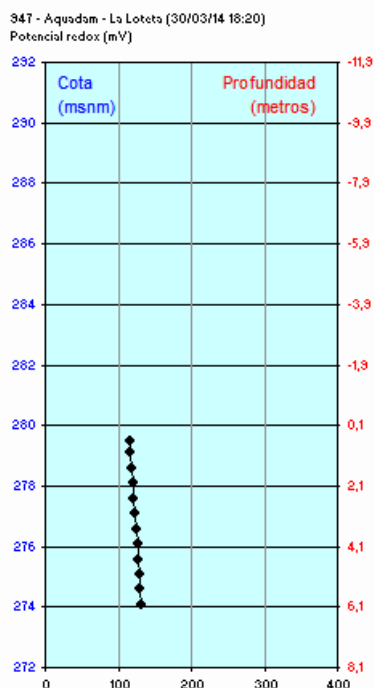
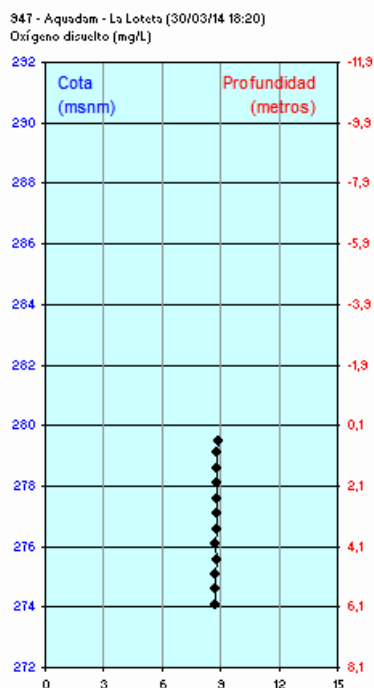
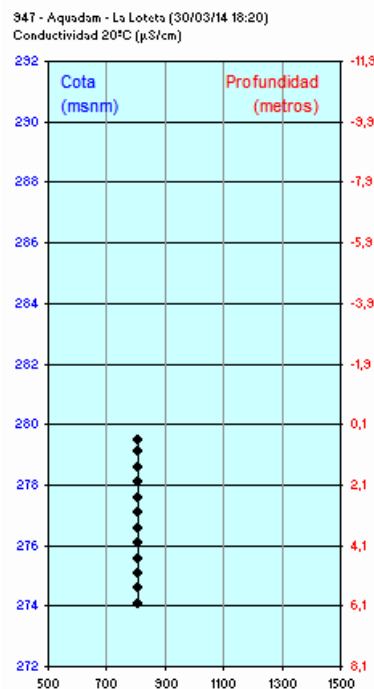
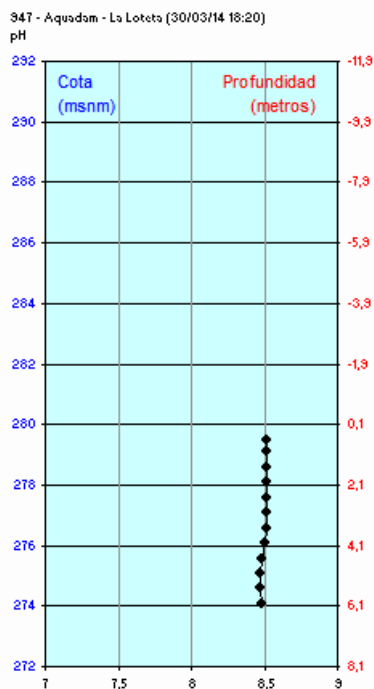
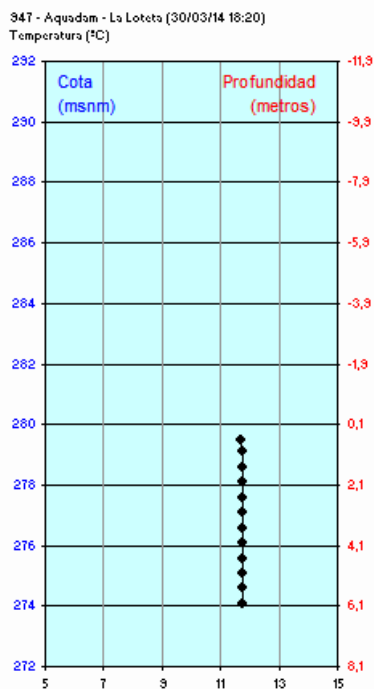
- La **conductividad del agua** registra una ligera tendencia al aumento. Ha subido unos 8  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , acabando la semana sobre 807  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .



- El **pH** mide entre 8,52 y 8,47.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 8,86 y 8,73 mg/L, y los perfiles son muy verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . A partir del día 27/mar han desaparecido las concentraciones más elevadas que se observaban en superficie para los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 6,71 metros de profundidad.

El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 30 de marzo, para los parámetros más representativos de la evolución.



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

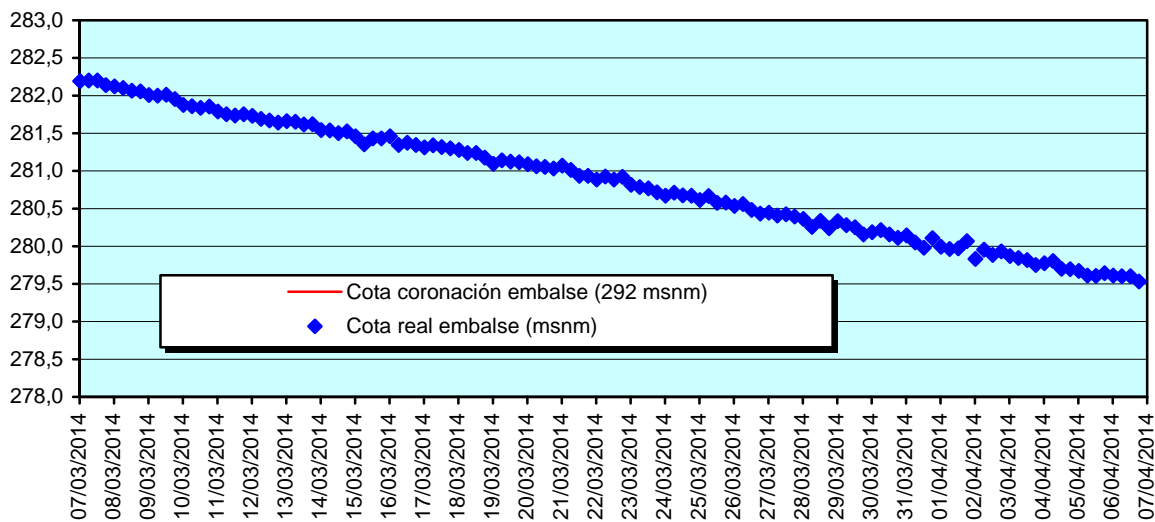
[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)



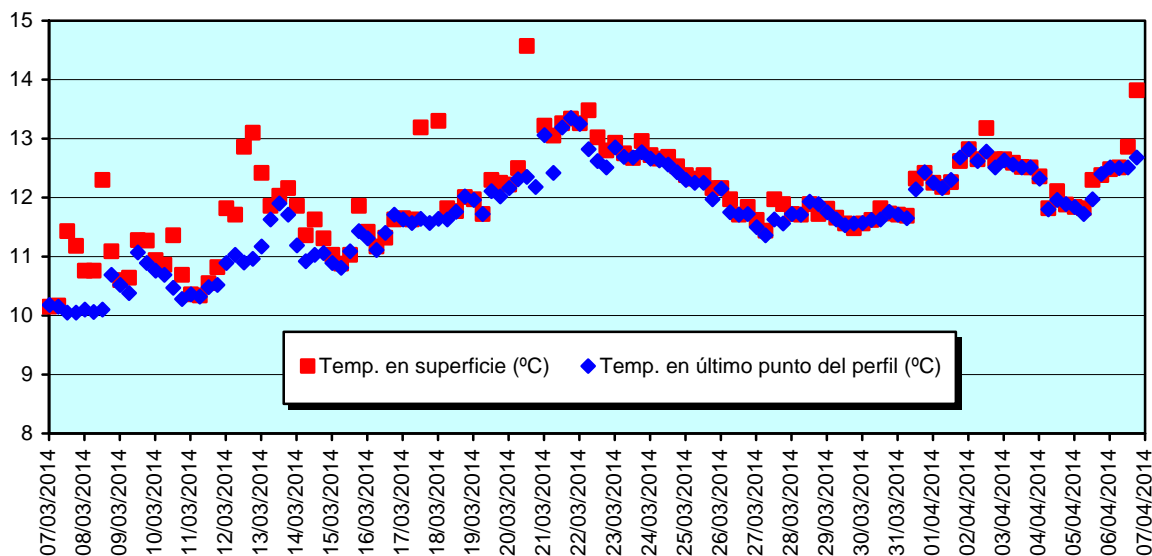
### 7 de abril de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

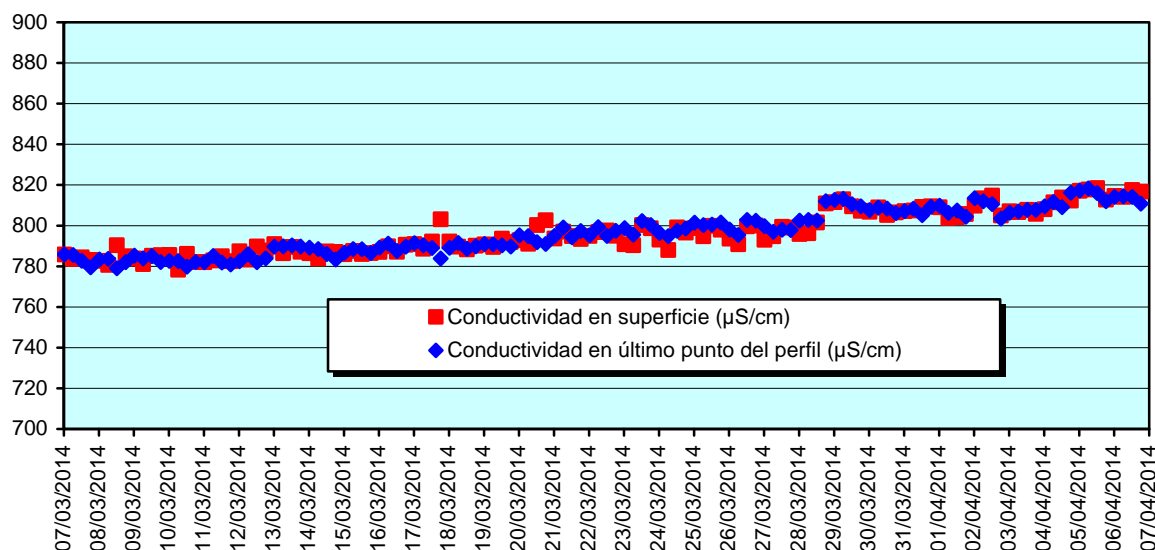
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 58 cm (56 en la pasada). La lámina de agua está 12,47 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 5,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha oscilado en la semana entre 12 y 13 °C. En los últimos días se observa una importante tendencia ascendente en superficie, debido a las condiciones meteorológicas.



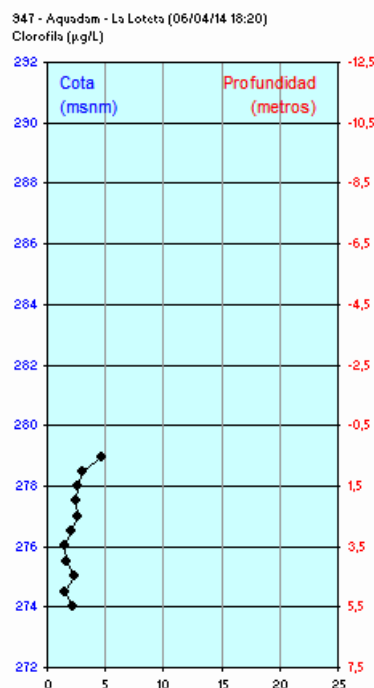
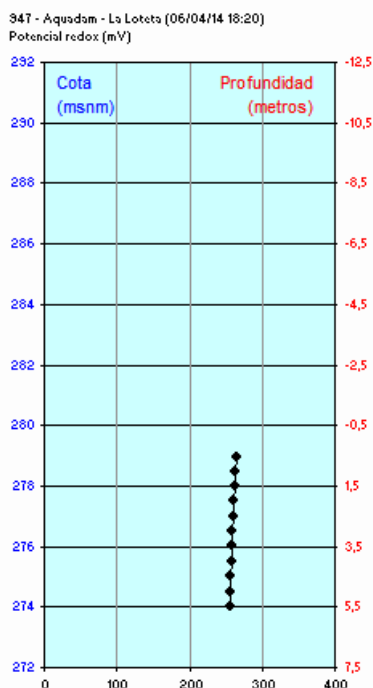
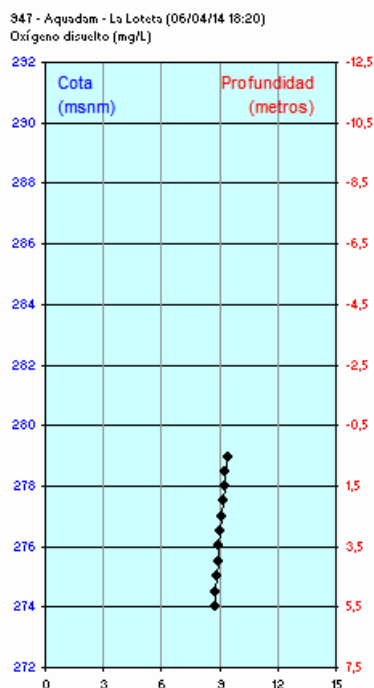
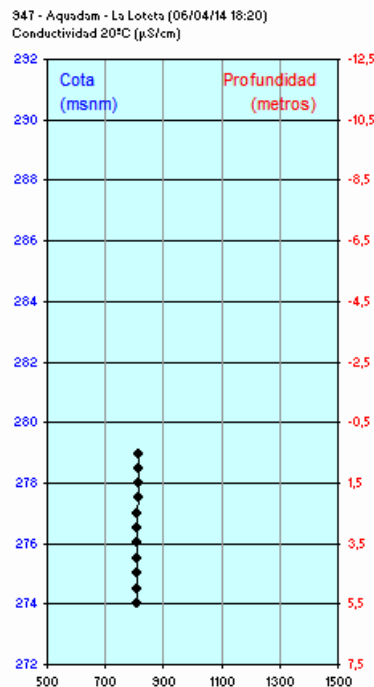
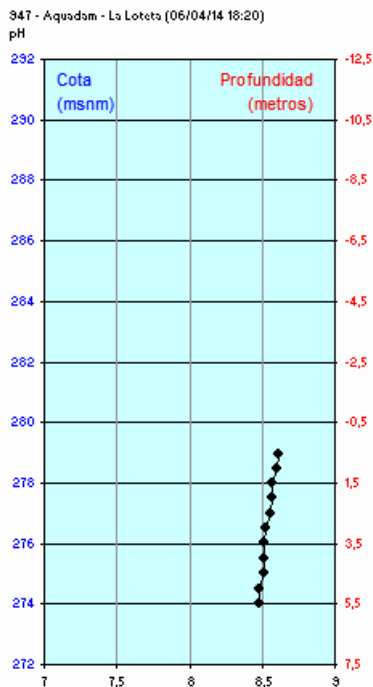
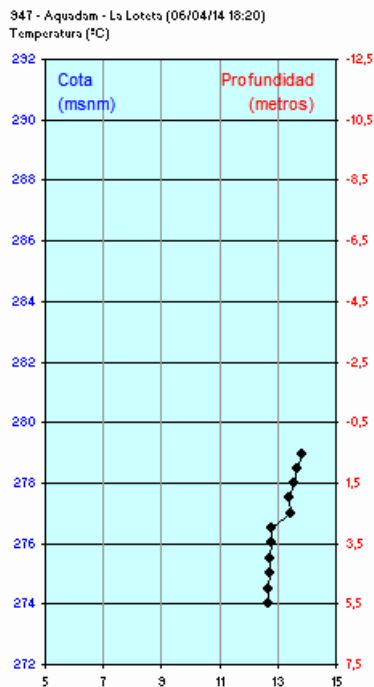
- La **conductividad del agua** registra una ligera tendencia al aumento. Ha subido 8  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , acabando la semana sobre 815  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .



- El **pH** mide entre 8,61 y 8,48.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 9,44 y 8,75 mg/L, y los perfiles son bastante verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . A partir del día 04/abr vuelven a medirse concentraciones más elevadas en superficie, en los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 6,14 metros de profundidad.

El viernes 10/ene se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 6 de abril, para los parámetros más representativos de la evolución.



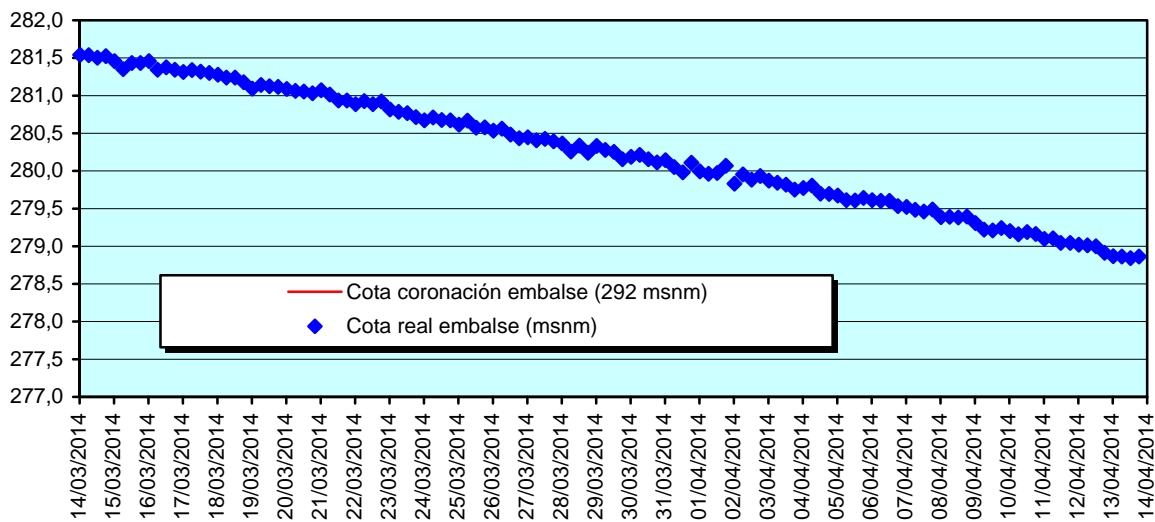
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

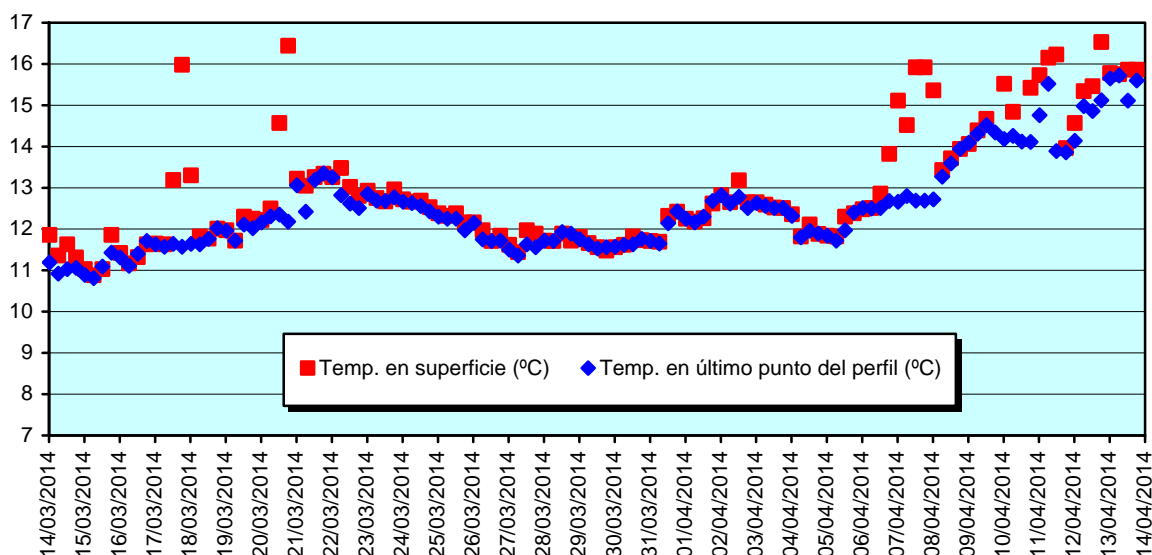
## 14 de abril de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

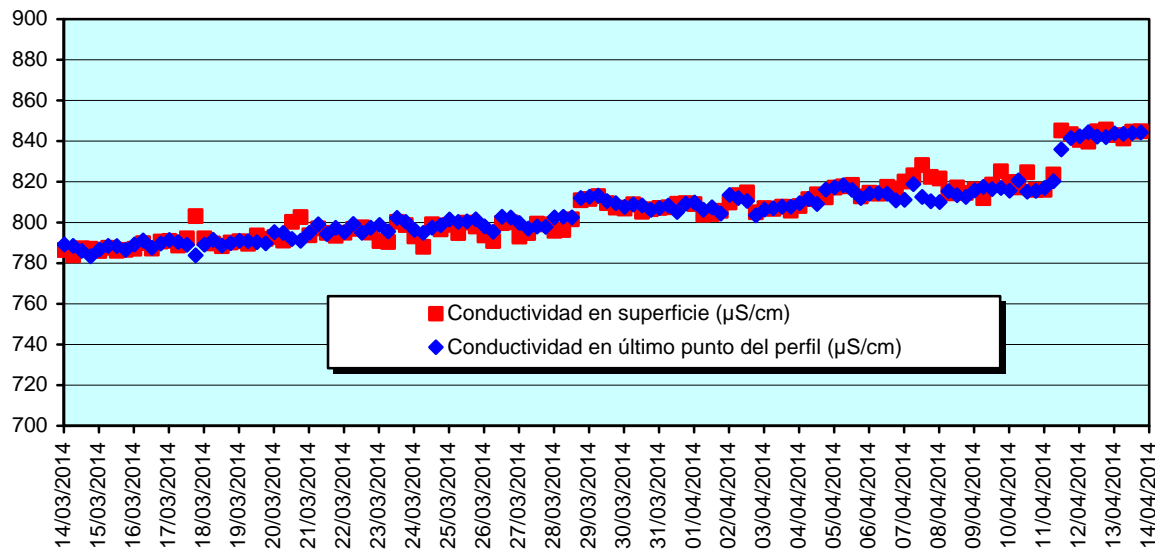
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 67 cm (58 en la pasada). La lámina de agua está 13,14 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 4,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido en la semana 2,5 °C, acabando por encima de los 15 °C. En algunos perfiles se llega a ver diferencia entre superficie y fondo de hasta 3 °C, pero no se observa una estratificación estable.



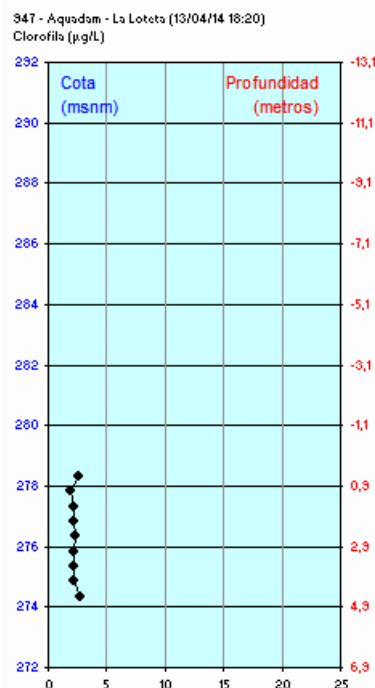
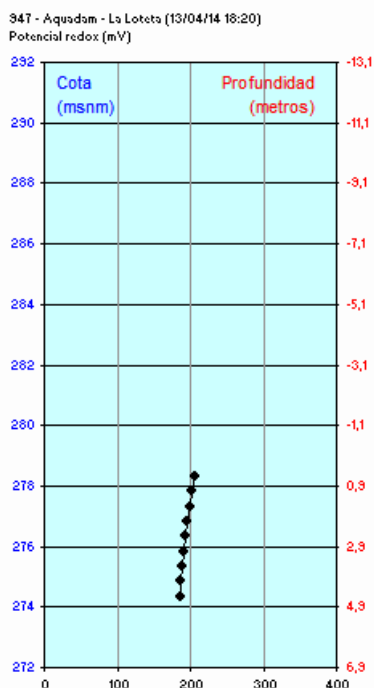
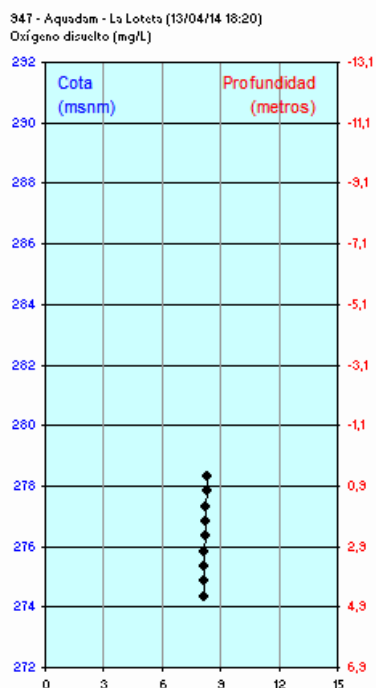
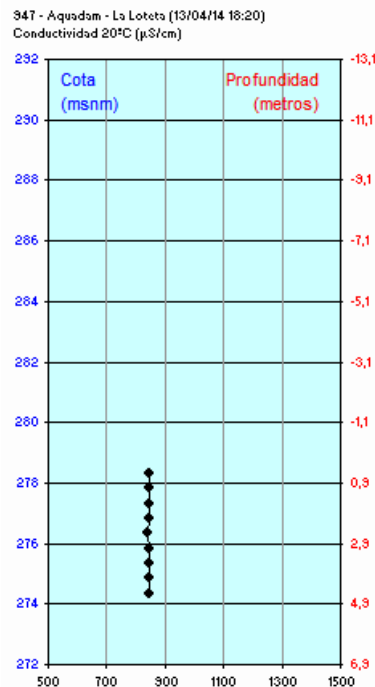
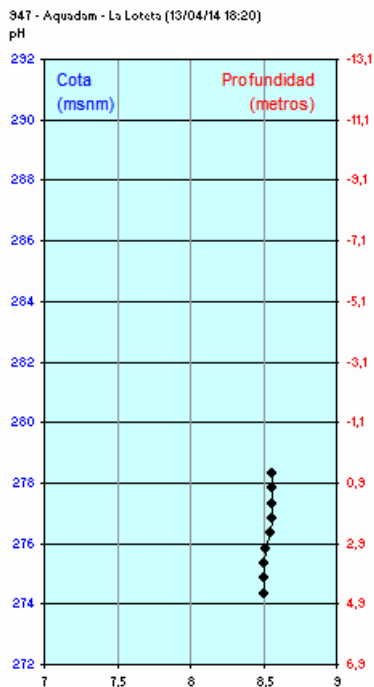
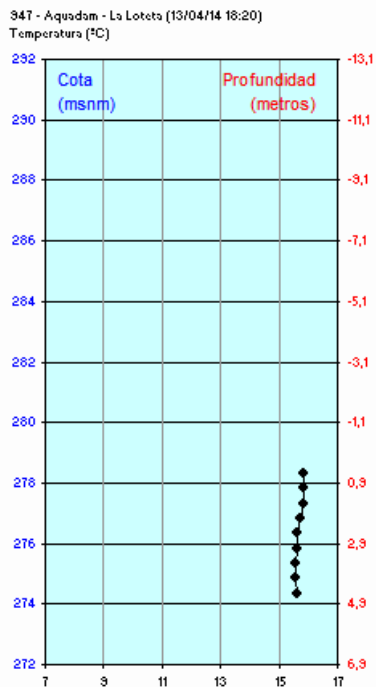
- La **conductividad del agua** continúa su tendencia al aumento. En la intervención del día 11/abr ha aumentado 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , debido a la limpieza y calibración de la sonda (la anterior se había realizado en el mes de enero). Acaba la semana en 845  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .



- El **pH** mide entre 8,56 y 8,50.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 8,30 y 8,15 mg/L, y los perfiles son bastante verticales.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . A partir del día 04/abr se están midiendo concentraciones más elevadas en superficie, únicamente en los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 5,46 metros de profundidad.

El viernes 11/abr se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 13 de abril, para los parámetros más representativos de la evolución.



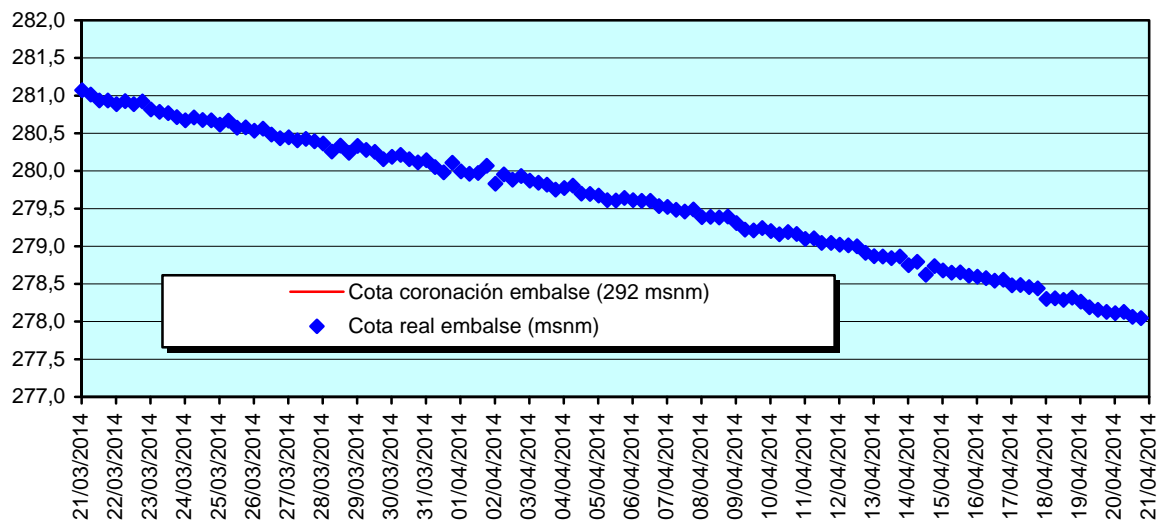
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

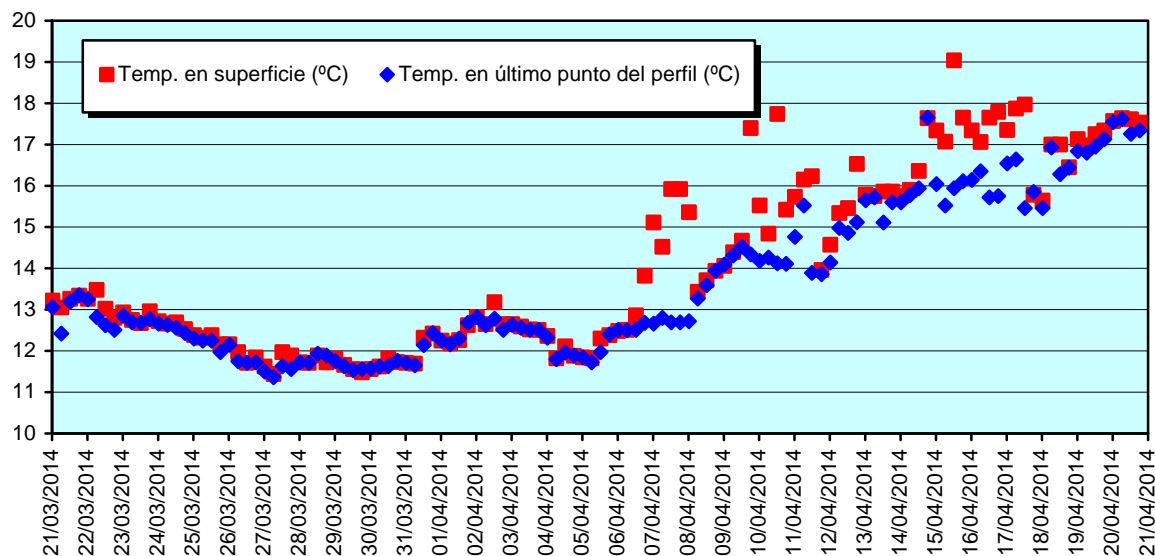
## 21 de abril de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

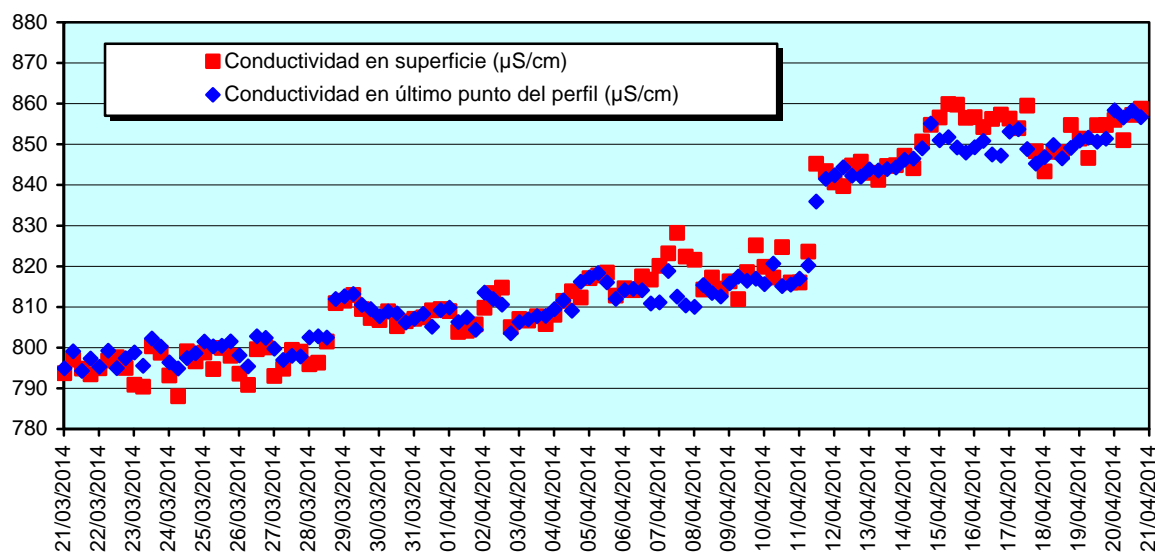
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 82 cm (67 en la pasada). La lámina de agua está 13,95 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 4,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** ha subido en la semana 1,7 °C, acabando por encima de los 17 °C. En algunos perfiles se llega a ver diferencia entre superficie y fondo de más de 2 °C, pero no se observa una estratificación estable.



- La **conductividad del agua** continúa su tendencia ascendente. En la semana ha aumentado unos 10  $\mu\text{S/cm}$ , acabando en 858  $\mu\text{S/cm}$ .



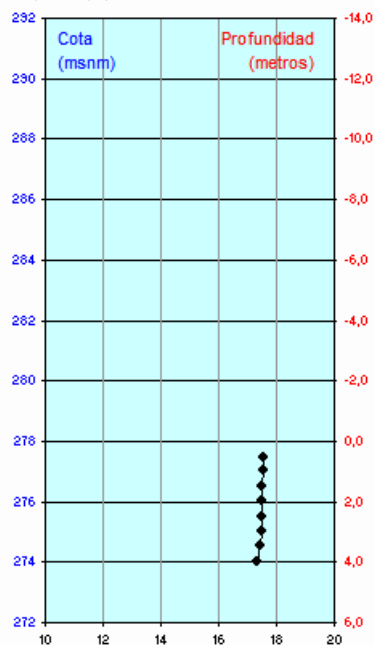
- El **pH** mide entre 8,51 y 8,46.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 7,1 y 7,0 mg/L (ha descendido 1 mg/L respecto a la semana pasada).
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g/L}$ . A partir del día 04/abr se están midiendo concentraciones más elevadas en superficie, únicamente en los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 4,64 metros de profundidad.

El viernes 11/abr se realizó la última visita de mantenimiento.

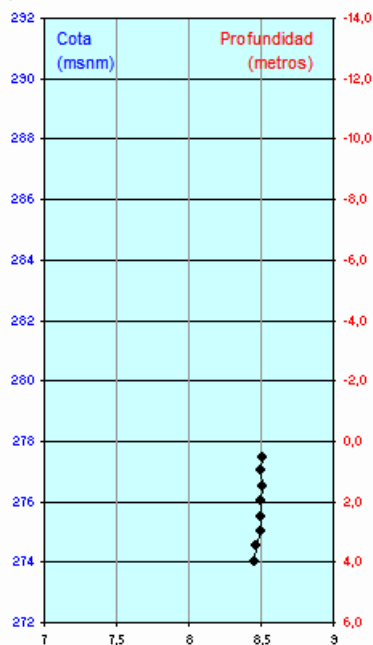


Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 20 de abril, para los parámetros más representativos de la evolución.

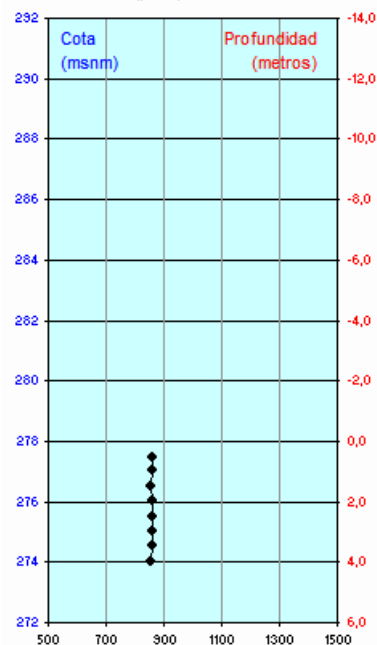
947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
Temperatura (°C)



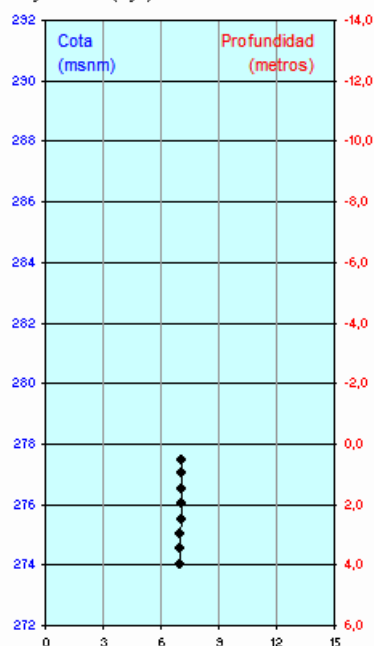
947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
pH



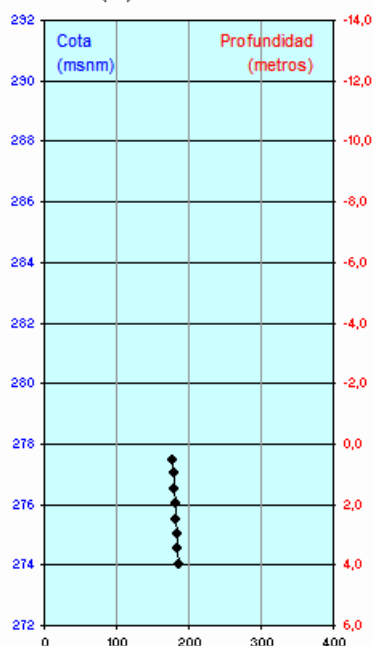
947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
Conductividad 20°C (µS/cm)



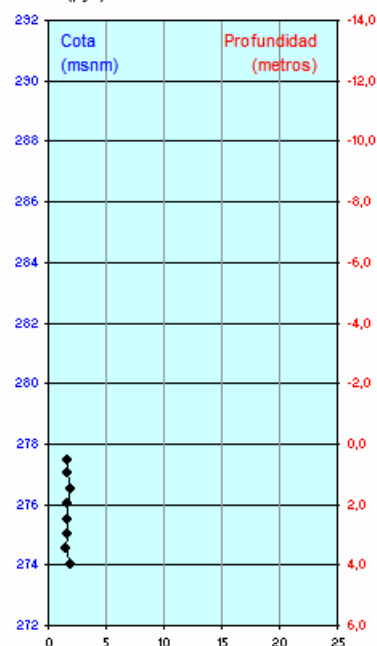
947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (20/04/14 18:20)  
Clorofila (µg/L)



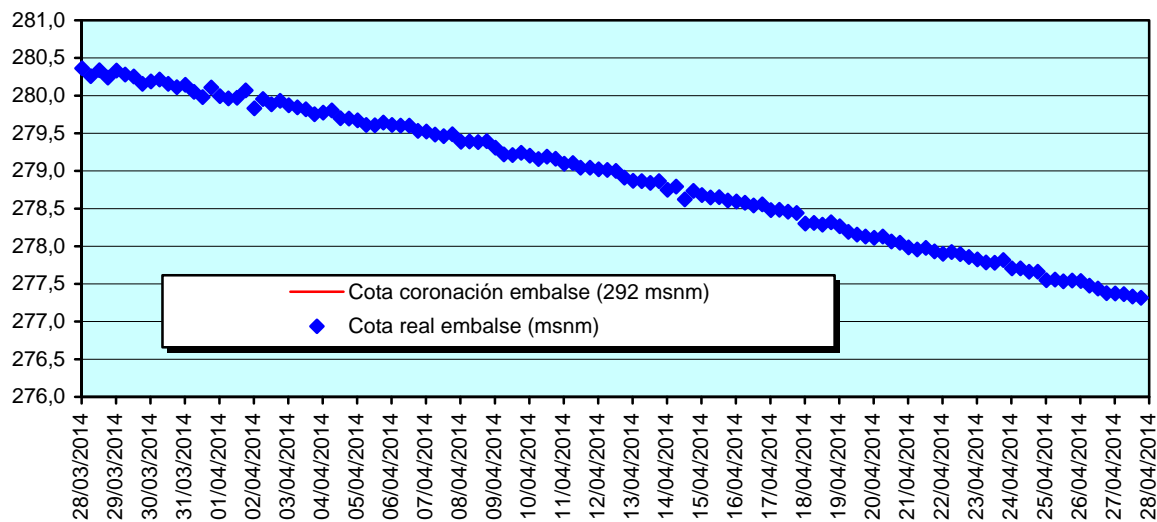
El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

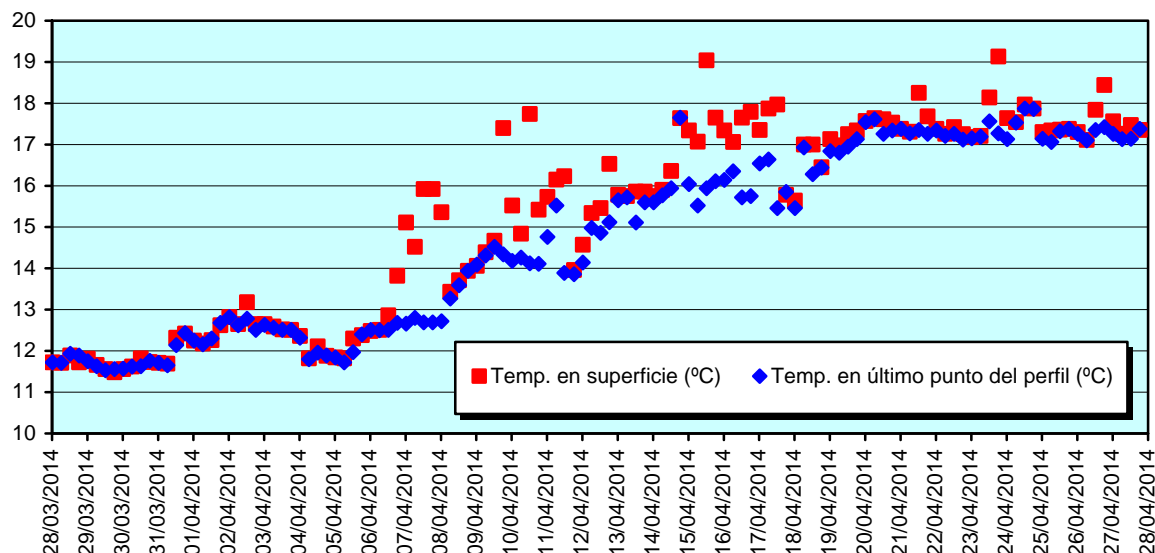
## 28 de abril de 2014

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

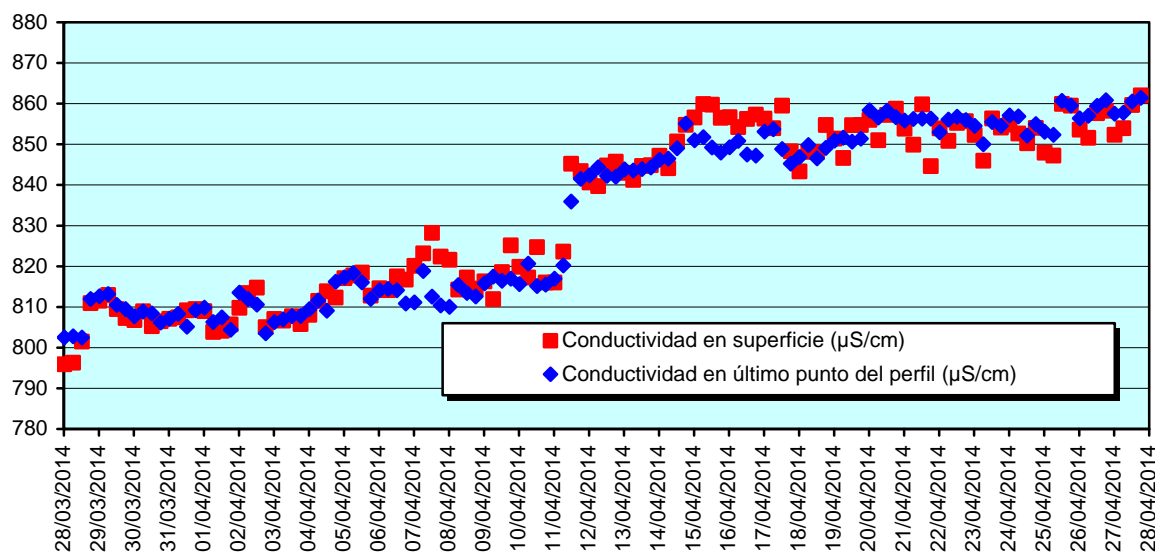
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana ha bajado 73 cm (82 en la pasada). La lámina de agua está 14,68 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 3,0 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** se ha mantenido estable, algo por encima de los 17 °C. En algunos perfiles se llega a ver diferencia entre superficie y fondo de más de 1 °C, pero no se observa una estratificación marcada.



- La **conductividad del agua** continúa una ligera tendencia ascendente. Ha acabado la semana alrededor de 860  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

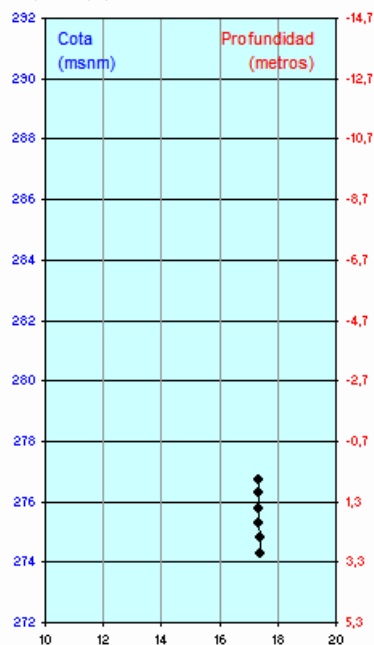


- El **pH** mide entre 8,50 y 8,47.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 7,09 y 7,03 mg/L. Se está manteniendo estable.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- Las medidas de **clorofila** están por debajo de 5  $\mu\text{g}/\text{L}$ . En los perfiles de mediodía se están midiendo concentraciones más elevadas en superficie.
- La toma (273,4) está situada a 3,91 metros de profundidad.

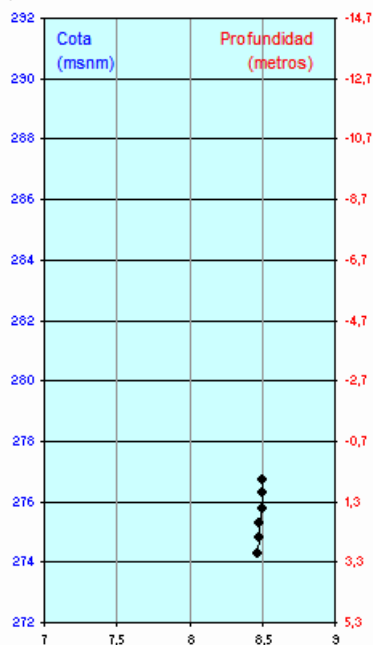
El viernes 11/abr se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 27 de abril, para los parámetros más representativos de la evolución.

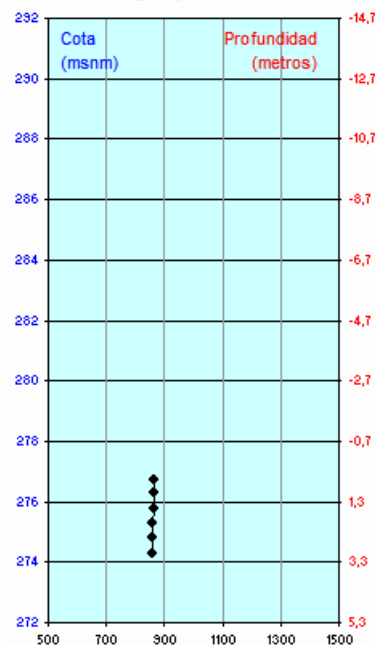
947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



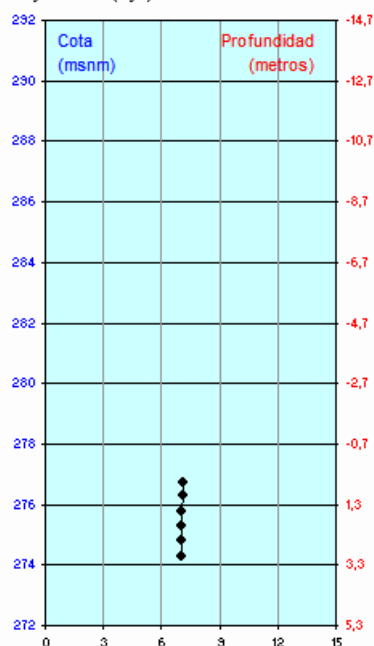
947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 pH



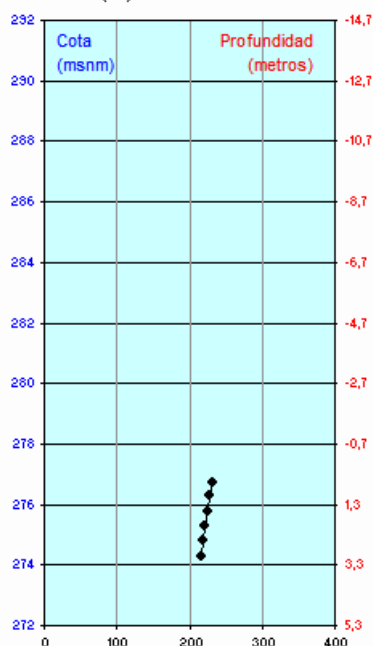
947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



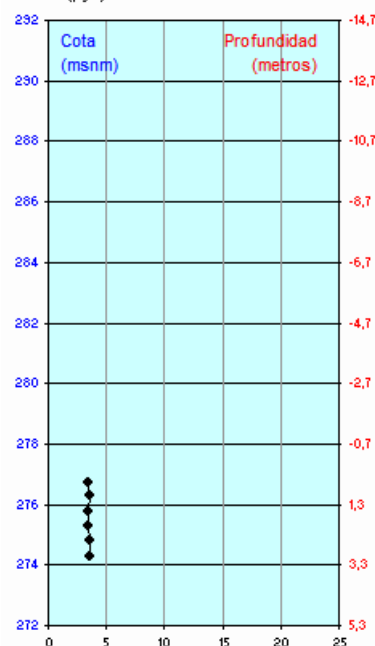
947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (27/04/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

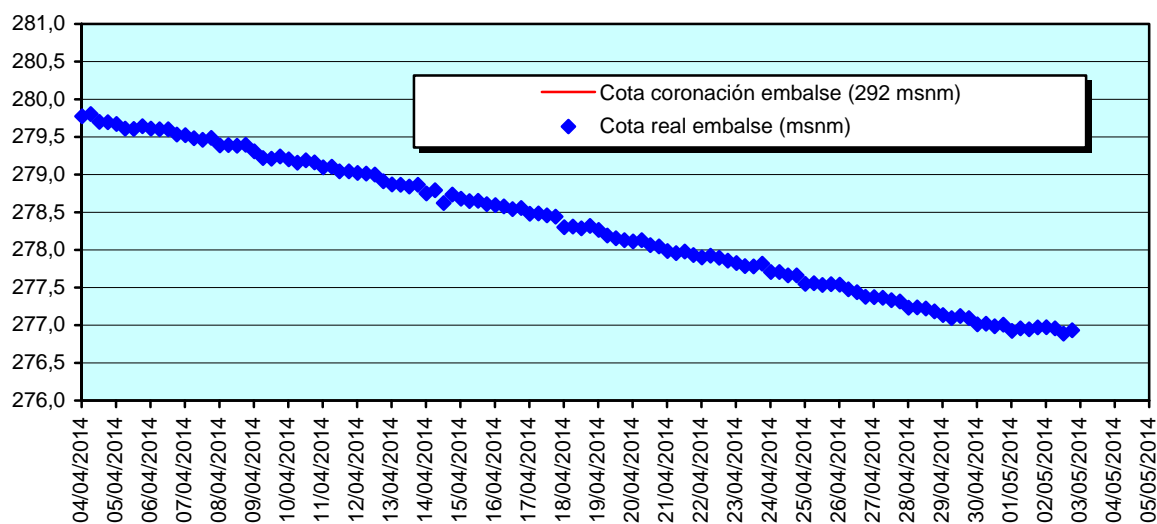
[\(http://195.55.247.234/redalerta/\)](http://195.55.247.234/redalerta/)

## 5 de mayo de 2014

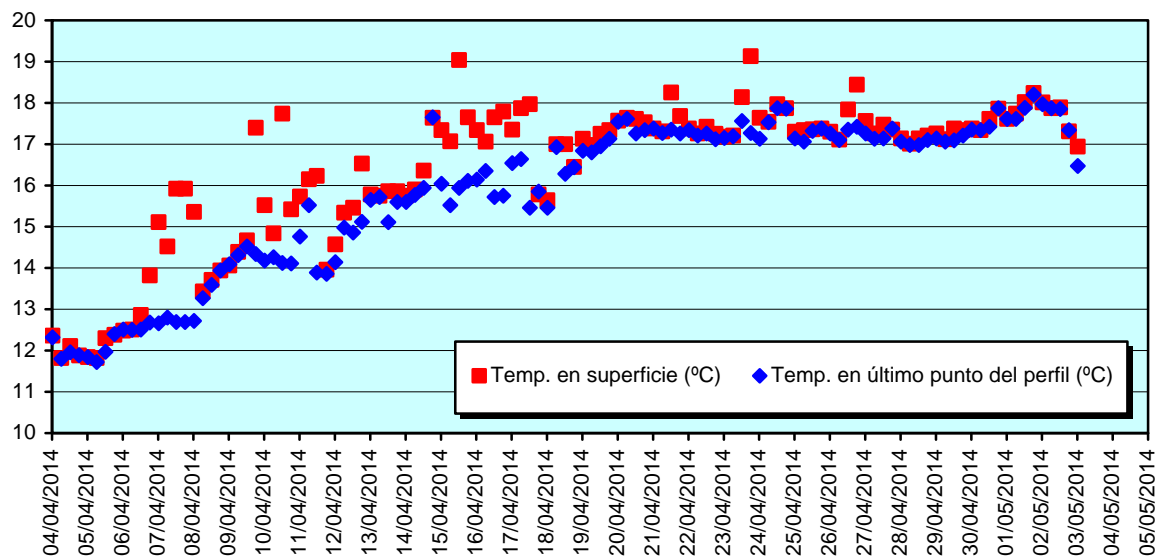
No se dispone de perfiles de la sonda desde primeras horas del sábado 03/may. Pendiente de intervención de mantenimiento correctivo.

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

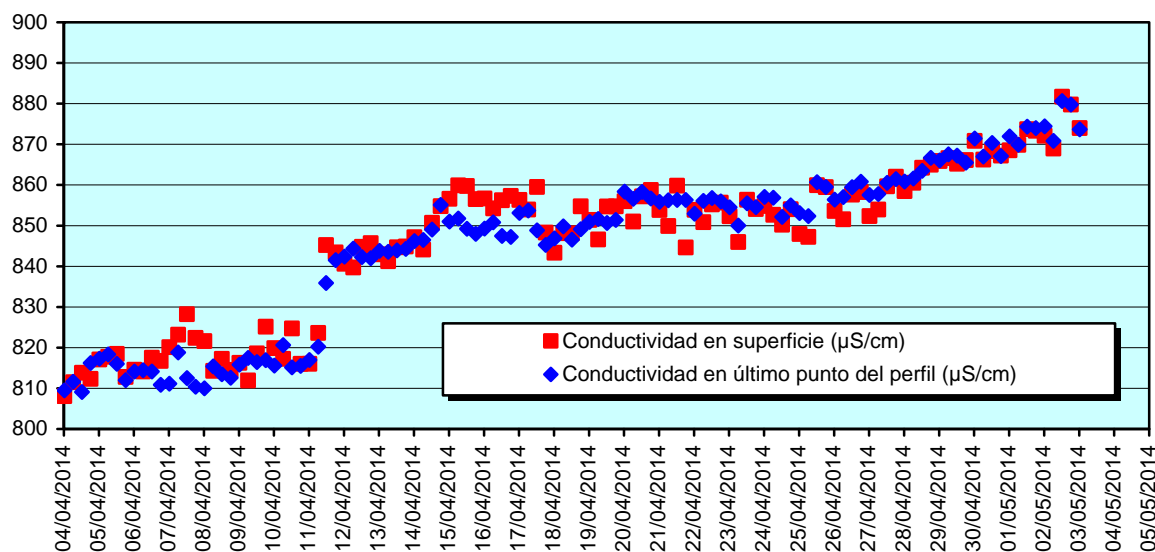
- El **nivel del embalse** continúa el descenso iniciado el 21/feb. En la semana (hasta la incidencia ocurrida el día 3) ha bajado 38 cm (73 en la pasada). La lámina de agua está 15,07 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 2,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** se ha mantenido estable, con una ligera tendencia ascendente, entre 17 y 18 °C. En los últimos perfiles parece verse una tendencia al descenso. La diferencia entre superficie y fondo es mínima.



- La **conductividad del agua** continúa en tendencia ascendente. En los últimos perfiles recibidos llega a 880  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

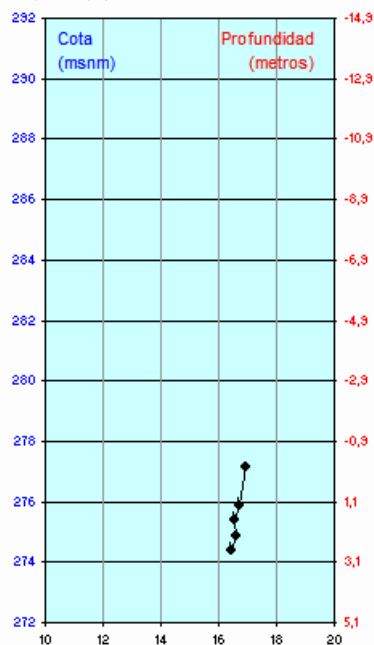


- El **pH** mide entre 8,51 y 8,48.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 7,13 y 7,01 mg/L. Se está manteniendo estable.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- La concentración de **clorofila** está aumentando. Se encuentra entre 10 y 15  $\mu\text{g}/\text{L}$ . No se descarta que pueda deberse a una deriva del medidor. Se siguen dando valores más altos en el punto más superficial, en los perfiles de mediodía.
- La toma (273,4) está situada a 3,53 metros de profundidad.

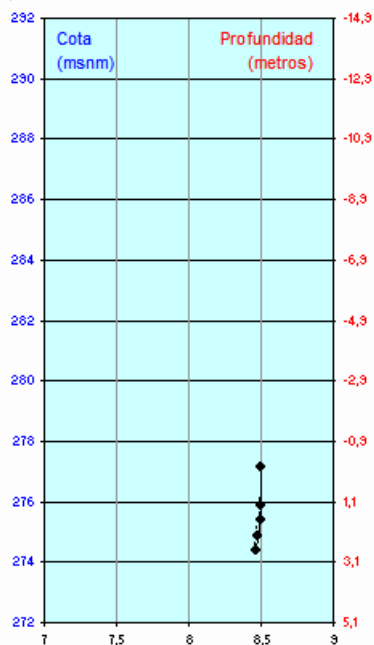
El viernes 11/abr se realizó la última visita de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el sábado 3 de mayo, para los parámetros más representativos de la evolución.

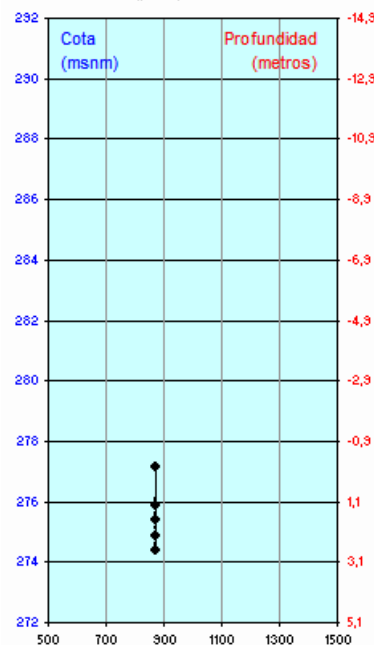
947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 Temperatura (°C)



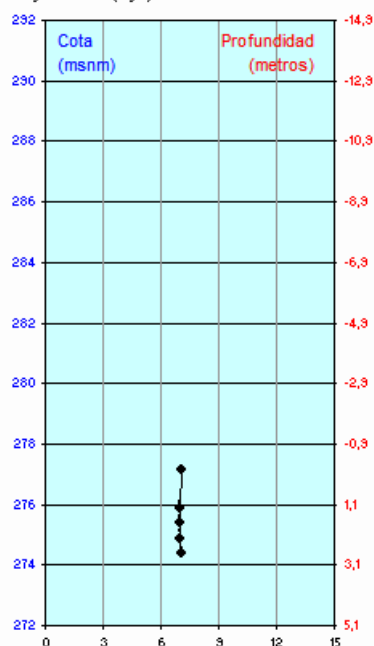
947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 pH



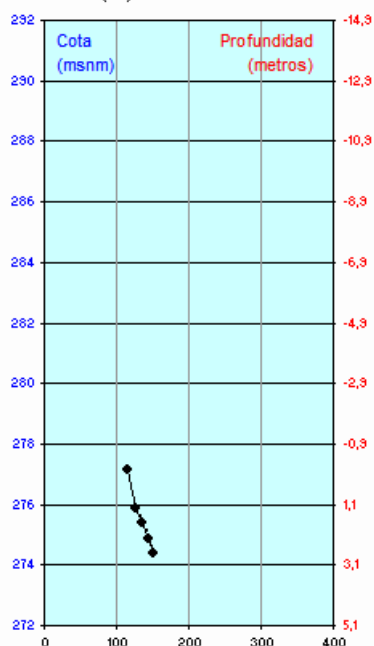
947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



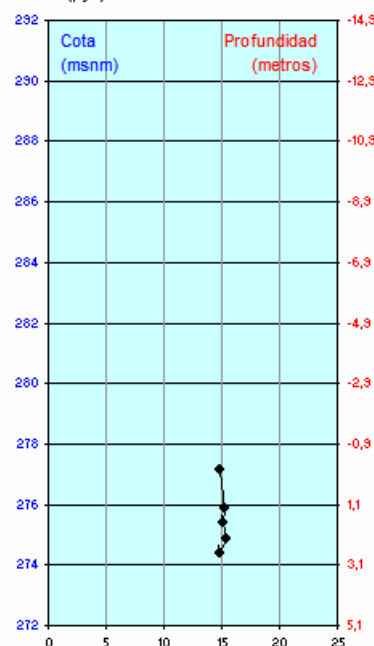
947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (03/05/14 00:20)  
 Clorofila (µg/L)



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

## **12 de mayo de 2014**

No se dispone de perfiles de la sonda desde primeras horas del lunes 05/may. Pendiente de intervención de mantenimiento correctivo.



## **19 de mayo de 2014**

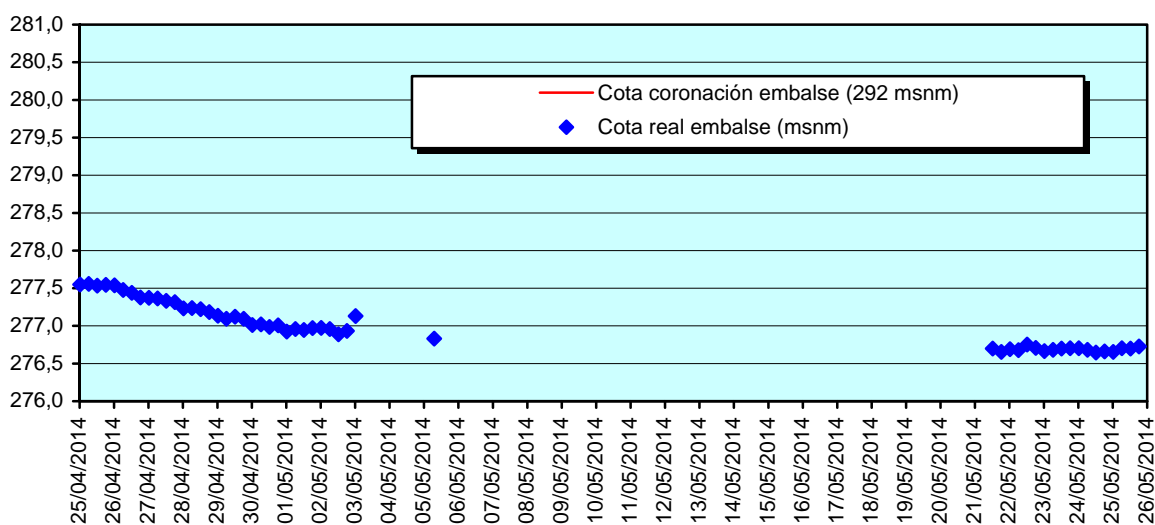
No se dispone de perfiles de la sonda desde primeras horas del lunes 05/may. Pendiente de intervención de mantenimiento correctivo.

## 26 de mayo de 2014

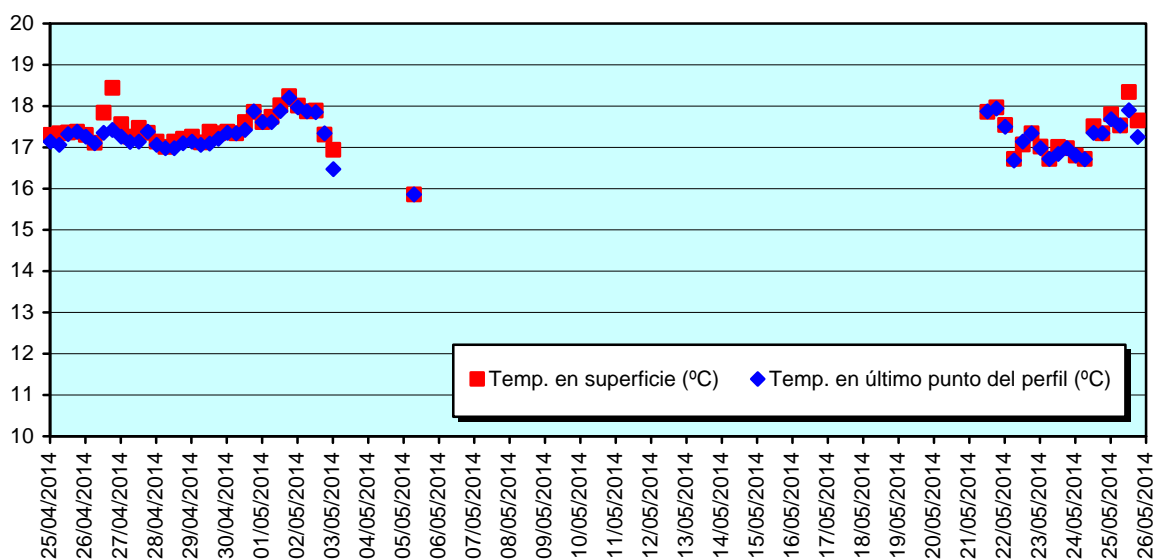
Se dispone de perfiles a partir del miércoles 21/may. El 05/may se había producido una avería que estaba pendiente de resolver.

La situación general del embalse se puede resumir del siguiente modo:

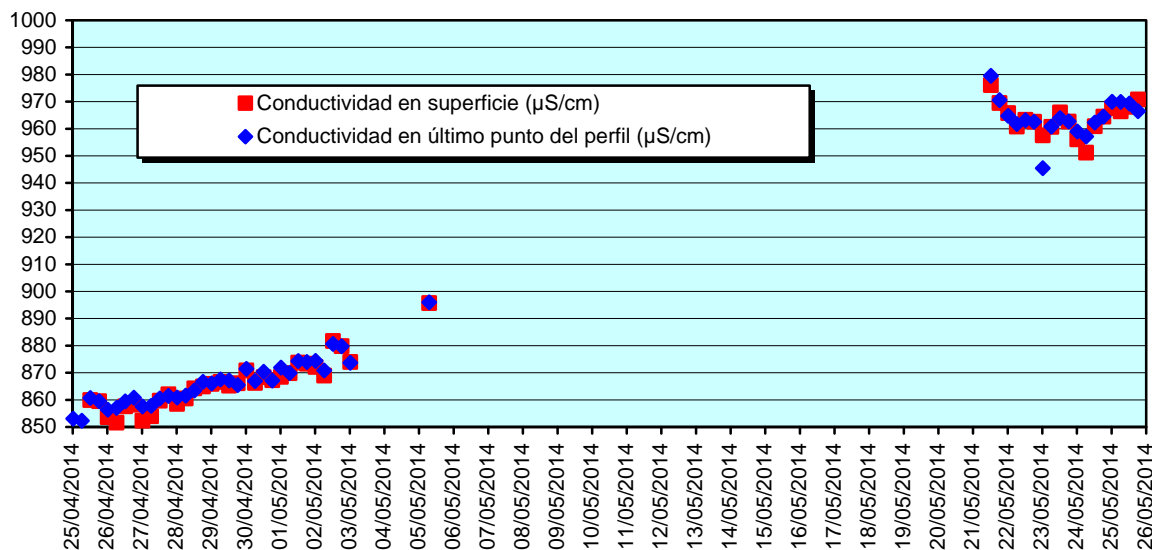
- El **nivel del embalse** se ha estabilizado alrededor de la cota 276,70. La lámina de agua está 15,27 m por debajo de la cota de coronación. Los perfiles están llegando a los 2,5 metros de profundidad.



- La **temperatura del agua** está oscilando entre los 17 y 18 °C. La diferencia entre superficie y fondo es mínima.



- La **conductividad del agua** ha aumentado unos 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  desde los perfiles del día 05/may. Los valores han acabado la semana alrededor de los 970  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

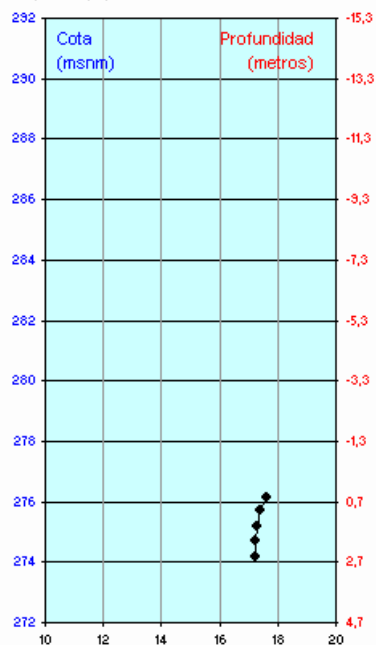


- El **pH** mide entre 8,61 y 8,58.
- La concentración de **oxígeno disuelto** se encuentra entre 7,2 y 6,9 mg/L. Se está manteniendo estable.
- La evolución de la señal de **turbidez** no se considera correcta, debido a la importante deriva que el sensor presenta.
- La concentración de **clorofila** muestra unos valores muy variables, que no se consideran correctos.
- La toma (273,4) está situada a 3,32 metros de profundidad.

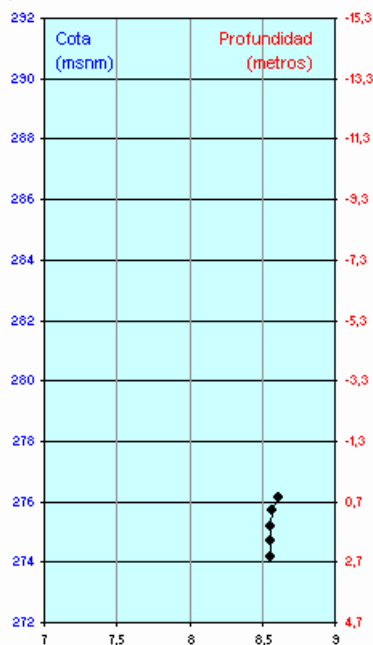
El miércoles 21/may se realizó la última intervención de mantenimiento.

Se adjuntan a continuación los últimos perfiles disponibles de la semana, generados el domingo 25 de mayo, para los parámetros más representativos de la evolución.

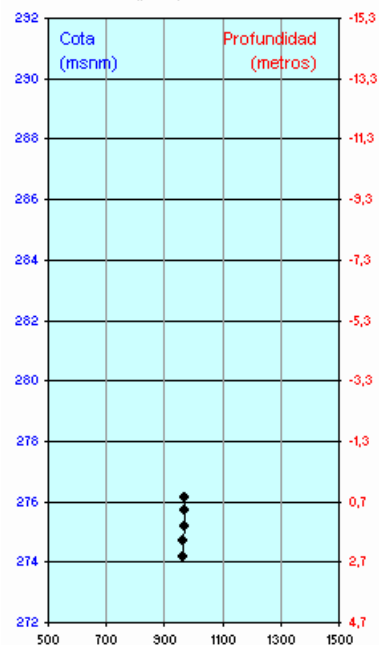
947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 Temperatura (°C)



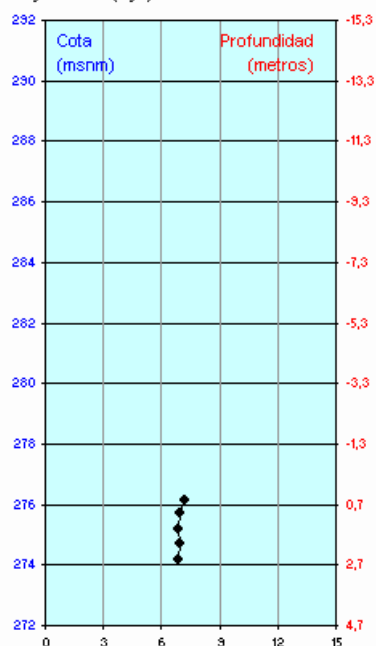
947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 pH



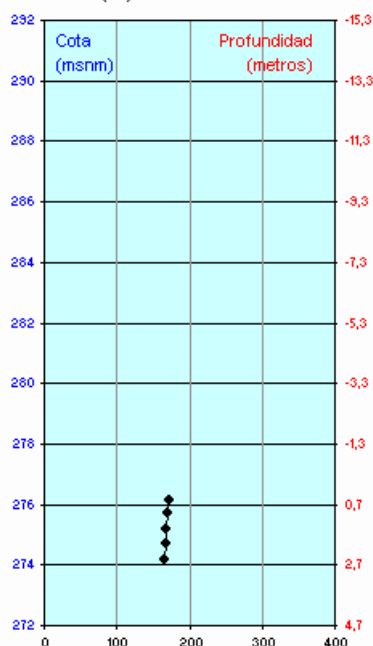
947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 Conductividad 20°C (µS/cm)



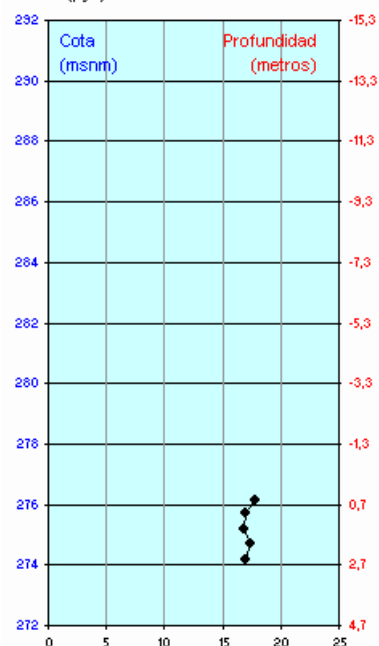
947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 Oxígeno disuelto (mg/L)



947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 Potencial redox (mV)



947 - Aquadam - La Loteta (25/05/14 18:20)  
 Clorofila (µg/L)



El resto de parámetros y todos los perfiles disponibles pueden consultarse en la web de la red de alerta:

(<http://195.55.247.234/redalerta/>)

## **2 de junio de 2014**

La Dirección del Proyecto ha comunicado la decisión de detener la sonda Aquadam instalada en La Loteta.

De momento, desde el centro de control se ha detenido, y cuando la carga de trabajo lo permita se procederá a desmantelar.