

Seguimiento de calidad de embalses mediante técnicas de teledetección con imágenes MERIS en modo alerta en el ámbito regional de Andalucía y análisis multitemporal de su evolución

1. Caracterización del Embalse

CÓDIGO DE EMBALSE: EMB_ME_001	CÓDIGO DE MUNICIPIO: 14008
DENOMINACIÓN: EMBALSE DE LA COLADA	NOMBRE DE MUNICIPIO: BELALCÁZAR
DESCRIPCIÓN: GRAVEDAD - BOVEDA CUPULA	VOLUMEN MÁXIMO EMBALSADO (hm3): 57,7
DESTINO DEL RECURSO: ABASTECIMIENTO - RIEGOS	PERÍMETRO DEL EMBALSE (km): 30,14
CAUCE: RÍO GUADAMATILLAS	SUPERFICIE DE EMBALSE (ha): 528,62
CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA: ES040MSPF000206430	X_ETRS89: 325214,26
NOMBRE DE LA MASA DE AGUA: EMBALSE DE LA COLADA	Y_ETRS89: 4265567,3

2. Sistema de Alerta

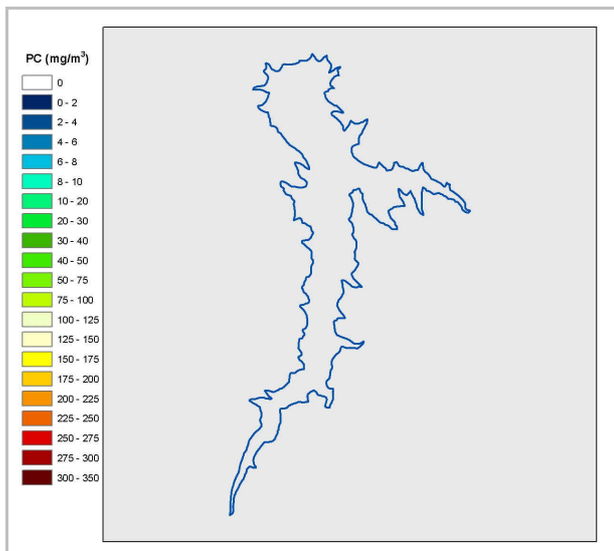
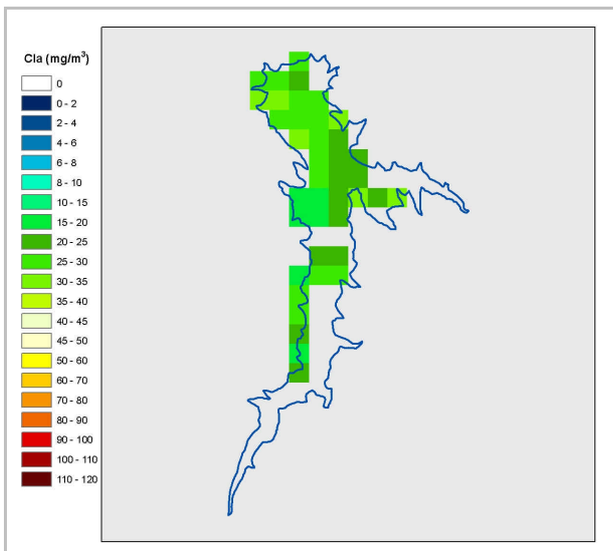
FECHA: **12/03/2012**

ESTADO TRÓFICO: **Hipertrófico**

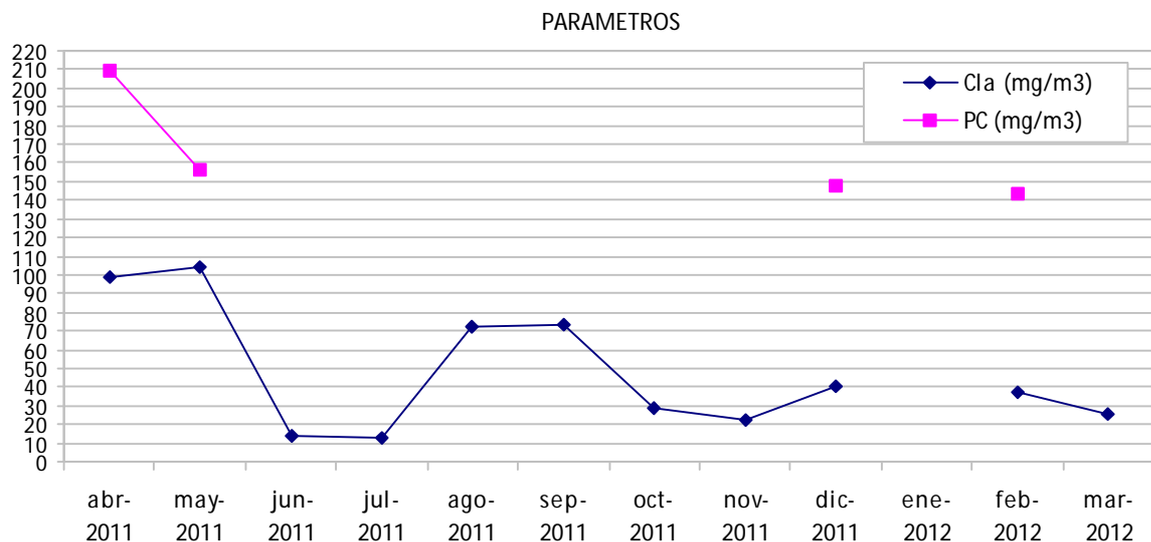
SISTEMA DE ALERTA: **ALERTA**

CONCENTRACIÓN MEDIA DE Cla (mg/m3) : 25,25

CONCENTRACIÓN MEDIA DE PC (mg/m3) :



3. Seguimiento Multitemporal



Seguimiento de calidad de embalses mediante técnicas de teledetección con imágenes MERIS en modo alerta en el ámbito regional de Andalucía y análisis multitemporal de su evolución

1. Caracterización del Embalse

<p>CÓDIGO DE EMBALSE: EMB_ME_002</p> <p>DENOMINACIÓN: EMBALSE DEL CHANZA</p> <p>DESCRIPCIÓN: GRAVEDAD</p> <p>DESTINO DEL RECURSO: ABASTECIMIENTO</p> <p>CAUCE: RÍO CHANZA</p> <p>CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA: ES040MSPF000206500</p> <p>NOMBRE DE LA MASA DE AGUA: EMBALSE DEL CHANZA</p>	<p>CÓDIGO DE MUNICIPIO: 21037</p> <p>NOMBRE DE MUNICIPIO: GRANADO, EL</p> <p>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSADO (hm3): 384</p> <p>PERÍMETRO DEL EMBALSE (km): 224,61</p> <p>SUPERFICIE DE EMBALSE (ha): 1708,82</p> <p>X_ETRS89: 105010,22</p> <p>Y_ETRS89: 4171713,51</p>
---	--

2. Sistema de Alerta

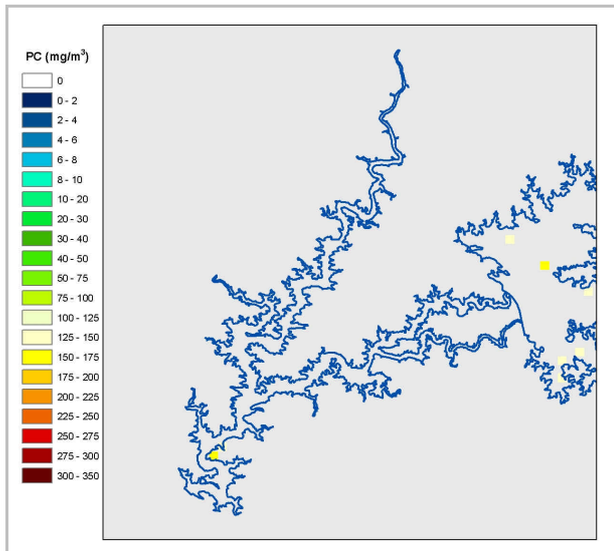
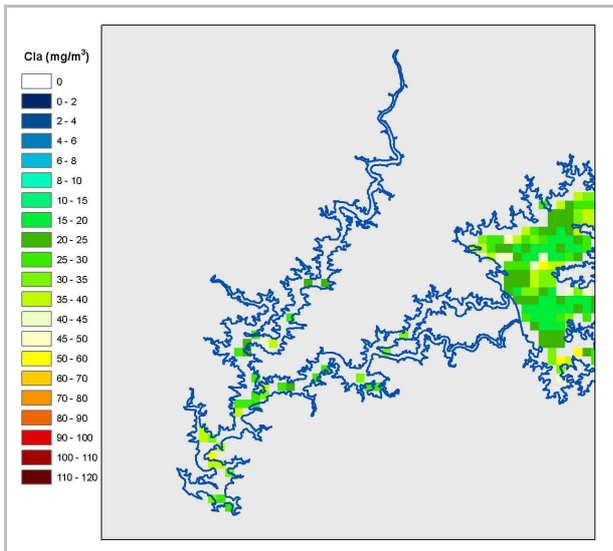
FECHA: **12/03/2012**

ESTADO TRÓFICO: **Hipertrofico**

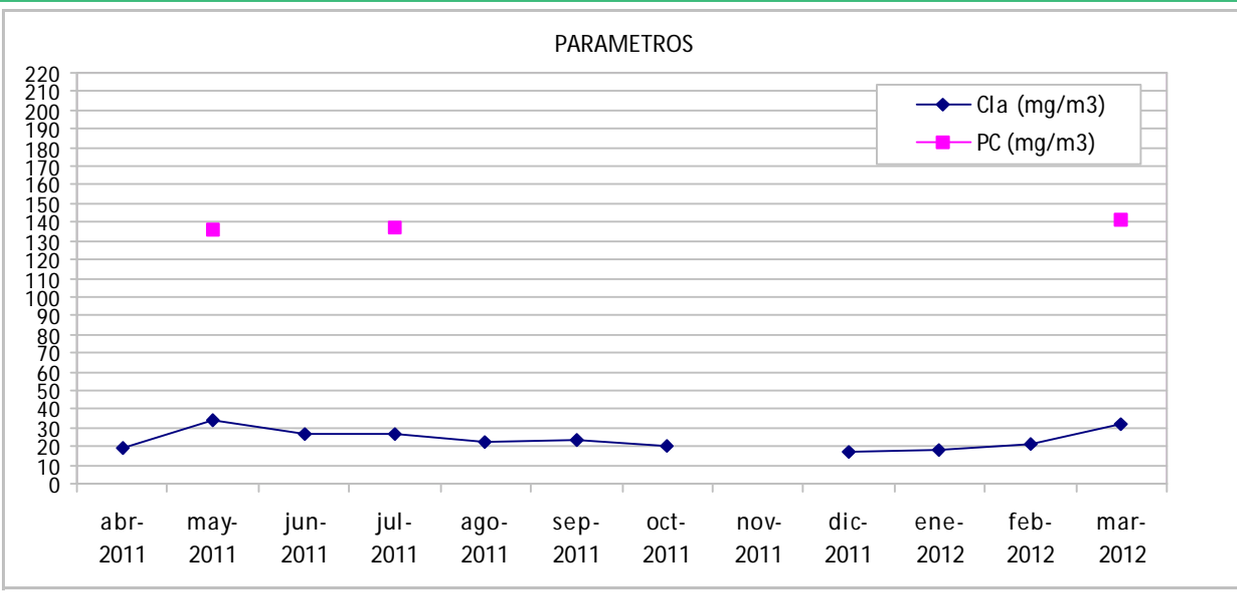
SISTEMA DE ALERTA: **ALERTA**

CONCENTRACIÓN MEDIA DE Cla (mg/m³): 31,92

CONCENTRACIÓN MEDIA DE PC (mg/m³): 141,5



3. Seguimiento Multitemporal



Seguimiento de calidad de embalses mediante técnicas de teledetección con imágenes MERIS en modo alerta en el ámbito regional de Andalucía y análisis multitemporal de su evolución

1. Caracterización del Embalse

<p>CÓDIGO DE EMBALSE: EMB_ME_003</p> <p>DENOMINACIÓN: EMBALSE DEL ANDÉVALO</p> <p>DESCRIPCIÓN: ESCOLLERA CON NUCLEO</p> <p>DESTINO DEL RECURSO: REGULACION</p> <p>CAUCE: RÍO COBICA</p> <p>CÓDIGO DE LA MASA DE AGUA: ES040MSPF000206510</p> <p>NOMBRE DE LA MASA DE AGUA: EMBALSE DEL ANDÉVALO</p>	<p>CÓDIGO DE MUNICIPIO: 21003</p> <p>NOMBRE DE MUNICIPIO: ALMENDRO, EL</p> <p>VOLUMEN MÁXIMO EMBALSADO (hm3): 600</p> <p>PERÍMETRO DEL EMBALSE (km): 306,03</p> <p>SUPERFICIE DE EMBALSE (ha): 4584,38</p> <p>X_ETRS89: 115921,95</p> <p>Y_ETRS89: 4175153,7</p>
---	--

2. Sistema de Alerta

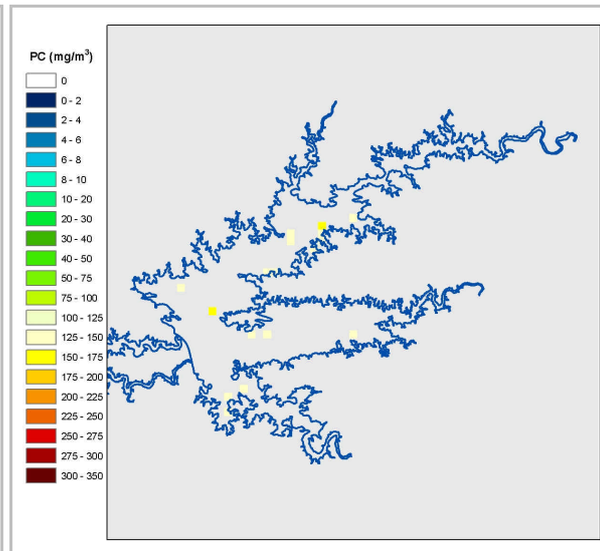
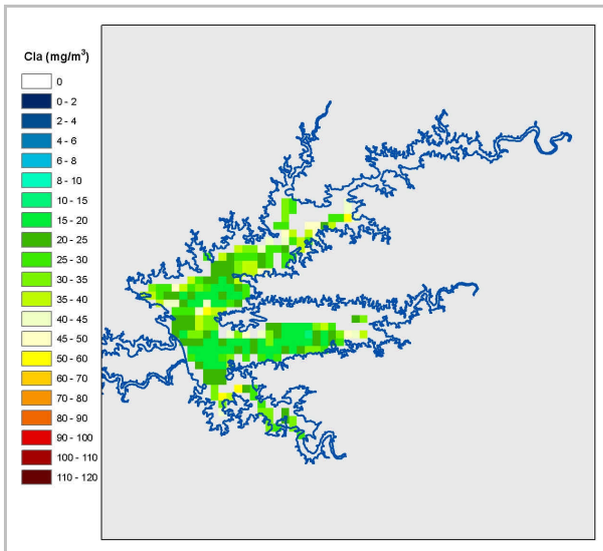
FECHA: **12/03/2012**

ESTADO TRÓFICO: **Hipertrófico**

SISTEMA DE ALERTA: **ALERTA**

CONCENTRACIÓN MEDIA DE Cla (mg/m3) : 28,31

CONCENTRACIÓN MEDIA DE PC (mg/m3) : 140,59



3. Seguimiento Multitemporal

