

## INFORME MENSUAL DE MONITOREO EMBALSE SAN ROQUE

### MONITOREO Nº 310 - 26 de Julio 2022

Las mediciones se efectúan en 6 puntos del embalse (centro, ingreso garganta, presa y desembocaduras de los ríos San Antonio, Los Chorrillos y Cosquín). Se informan datos de transparencia, temperatura, conductividad, pH y oxígeno disuelto. Se agregan observaciones a campo y se aplica el Índice Expositivo de Calidad del San Roque (IECSR).

Se realiza, además, una valoración mensual de la situación del embalse a través de la interpretación de la información obtenida por diversos medios y fuentes remotas.

[Para visualizar informes anteriores ingrese aquí.](#)

### DATOS Y ORIGEN DE LA INFORMACIÓN

- **Datos del monitoreo** mensual conducido por INA-SCIRSA en conjunto con ACSA S.A, la DSN y el CEP.

- **Estaciones pluviométricas del Sistema de Gestión de Alertas (SGA de INA-CIRSA).** Datos de las estaciones pluviométricas de medición a tiempo real, en la Cuenca del Río San Antonio (Est. 1800-El Cajón 31,44°S, 64,69°O) y Cosquín (Est. 3900-Las Junturas 31,20°S, 64,48°O).

- **Estación meteorológica de Proyecto Matteo.** Estación de medición de variables meteorológicas a tiempo real próxima al embalse, ubicada en Costa Azul (31,39°S, 64,46°O). Se analiza la serie de mediciones de temperaturas del aire diarias del mes.

- **Fotografías del área de presa con registro de nivel y operación del embalse.** Información provista por la EPEC y

el MAAySP Pcia Cba que permiten la detección de floraciones en este sector y la condición del vertedero.

- **Estación EML01.** Plataforma de medición a tiempo real ubicada en el ingreso a la garganta del embalse, perteneciente al Gobierno de la Pcia de Córdoba, instalada y operada por el [Observatorio Hidrometeorológico](#) (MAAySP) en cooperación con el LH-UNC. Mide variables meteorológicas en superficie y en la columna de agua, temperatura. De esta última, se analizan los registros de mes.

- **Imágenes satelitales.** La descarga y el procesamiento de imágenes a cargo del Área de Geomorfología de INA-CIRSA, permite visualizar cualitativamente la presencia y distribución de floraciones principalmente de cianobacterias en el embalse. Se analizan las imágenes disponibles del mes, de Sentinel 2 - 20JLL y Landsat 8 y 9.

- **Índice del estado trófico de Carlson (TSI):** indicador basado en la clorofila y estimado de modo diario para la zona del centro del embalse San Roque en el mes de mayo. Esta aplicación es un producto del convenio entre CONAE-Instituto Gulich y la SSRH de la Pcia. de Cba. elaborado en base a datos MODIS (producto MOD09GQ).

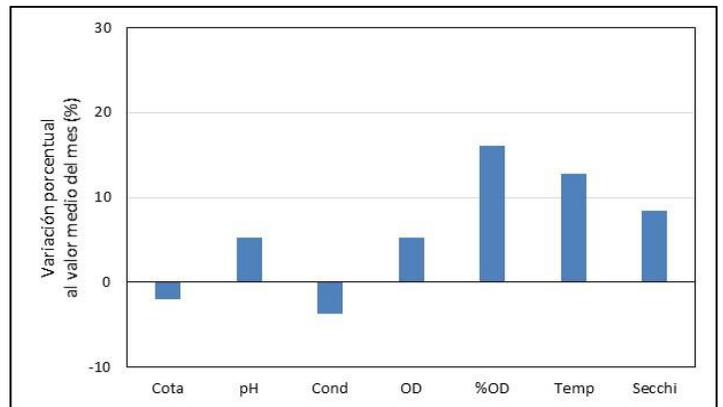
- **Colaboración Ciudadana** Datos e imágenes eventuales, provistos por voluntarios espontáneos, quienes envían el formulario propuesto para la detección de floraciones algales y/o comparten información en redes sociales.

### MEDICIONES Y OBSERVACIONES A CAMPO

<b>Temperatura</b>	Subsuperficial centro: 12.5 a 10.6 °C. Descenso gradual hacia el fondo.
<b>Profundidad</b>	Centro 17m - Presa 25m
<b>Oxígeno disuelto</b>	Sobresaturado en superficie y subsaturado en profundidad. 10,63 y 8.95 mg/L.
<b>Transparencia</b>	Área central: 1.27 a 1.50 m Desembocaduras: 0.87 a 1.15 m
<b>pH</b>	Área central 8.3 a 8.7 Desembocaduras 8.13 a 8.94
<b>Conductividad</b>	216 (centro) a 296µS/cm (Cosquín)
<b>Floración</b>	No se registra
<b>Coloración</b>	En su mayor parte verde amarillado.
<b>Algas</b>	visibles a modo de suspensión fina
<b>Olor</b>	A moho en ingreso a la garganta
<b>Floración</b>	
<b>Peces</b>	No se detecta mortandad.
<b>Macrófitas</b>	No se observan
<b>Cota</b>	32,8 m, 2.5 m por debajo del vertedero.
<b>Difusores</b>	En funcionamiento
<b>Válvulas</b>	Sin apertura

### INTERPRETACION DE LA INFORMACION OBTENIDA

La transparencia del agua es mayor al promedio histórico anual (1m) y un 8 % mayor a la media del mes julio (serie 1999-2021). La coloración verde de la suspensión del agua, es debida a la presencia de microalgas (cianobacterias). El



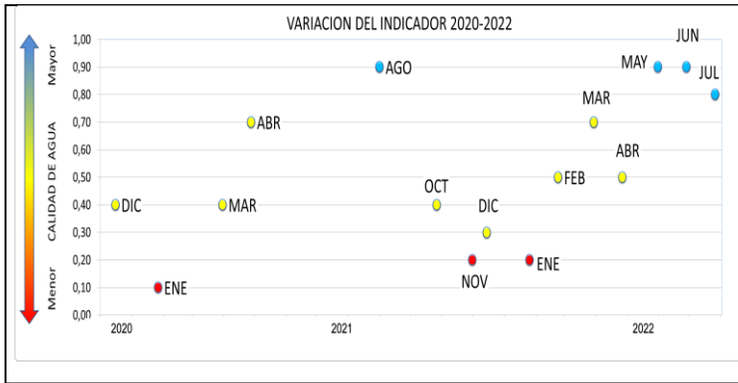
Monitoreo con presencia de una extensa neblina en el embalse 26/07/22



embalse se halla en condición de mezcla. La toma se ubica a 20 m. La siguiente figura muestra la desviación porcentual del valor observado en relación al valor medio de las variables medidas a campo para julio de la serie de 22 años. La condición del embalse en función del IECSR, ha sido clasificada como "Normal" acorde al contexto de eutrofia que presenta.

<b>Elaboró:</b> AREA DE LIMNOLOGÍA APLICADA Y CALIDAD DE AGUAS Actividad Permanente "Monitoreo del Embalse San Roque y Gestión de Información de Calidad de Aguas y Cianobacterias" - Contacto: laca-scirsa@ina.gov.ar	<b>Código:</b> INA-CIRSA-IMSR 6-22.DOCX	
	<b>Emisión:</b> 2 de Agosto de 2022	
	<b>Revisión:</b> 01	<b>Página 1 de 3</b>
<b>INA, Instituto Nacional del Agua – SCIRSA, Centro de la Región Semiárida</b> Sede CBA: Av. Ambrosio Olmos N° 1142 - 1er. Piso (X5000JGT) Córdoba Capital- Sede Villa Carlos Paz Medrano 235 54 351 4682781 - Fax (54 351) 4682782 - scirsa@ina.gov.ar		

## INFORME MENSUAL DE MONITOREO EMBALSE SAN ROQUE



- **NORMAL** Concentración de oxígeno en la columna de agua suficiente para la supervivencia de peces, transparencia cercanas al promedio, ausencia o presencia leve de olor o color en agua asociadas al desarrollo de algas. Riesgo de floraciones baja.
- **REGULAR** Disminución de la concentración de oxígeno a mayor profundidad, valores por debajo de saturación en el fondo, transparencia por debajo de la media, moderada coloración y /u olor por presencia de algas. Riesgo de floraciones moderada.
- **CRÍTICA** Concentración de oxígeno nula en el total o parte del perfil de la columna de agua, transparencia altamente reducida por turbiedad de algas, agua muy coloreada (marrón rojizo o verdeazulado) y presencia de olores intensos (tierra o pescado). Situación de floración, probables eventos de mortandad de peces.

### SERIE TEMPORAL DE LLUVIAS

	Estación de referencia	Acumulado julio (mm)	Tendencia en lluvias acumuladas	Acumulado año hidrológico 2021jul-2022jun (mm)
	Cuenca Río San Antonio	0		966
	Cuenca Río Cosquín	1		487

### Estaciones pluviométricas del Sistema de Gestión de Alertas (SGA de INA-CIRSA)

### SERIE TEMPORAL DE TEMPERATURA DEL AIRE REFERENCIA

	Estación de referencia	Promedio diario mínimo junio	Promedio diario máximo junio	*Nro de días media móvil $\geq 20^{\circ}\text{C}$
	Costa Azul	6,3	17,2	0

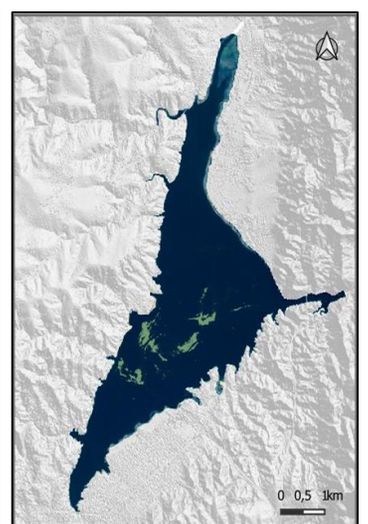
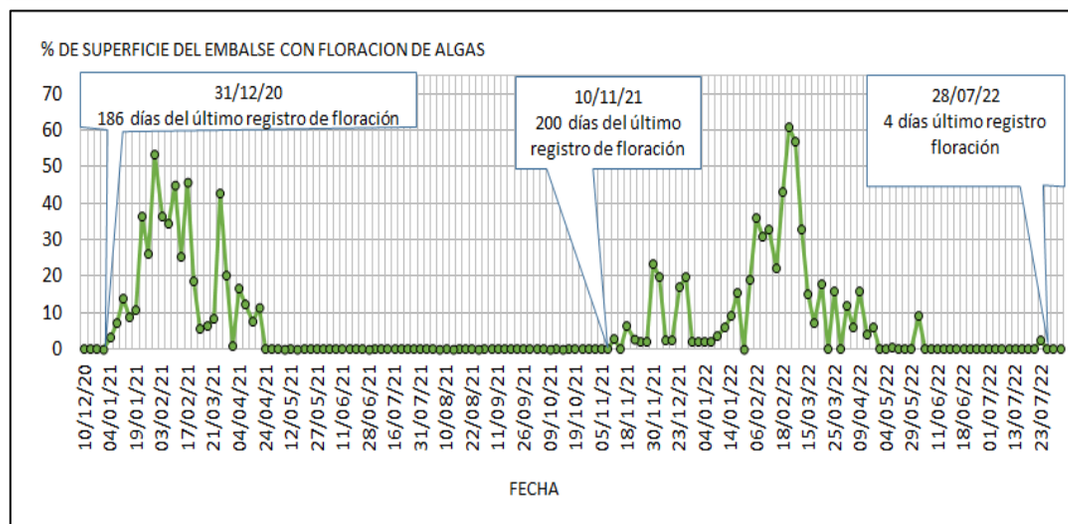
### Estación meteorológica de Proyecto Matteo

\*Se ha detectado una asociación entre el aumento de la temperatura promedio del aire de los 3 días previos y el deterioro general en la calidad del agua del embalse. Esta media móvil no llega a los  $20^{\circ}\text{C}$  durante el mes de julio.

### SERIE DE IMÁGENES SATELITALES.

Floraciones detectadas	Nro de días desde ultima floración	Nro de imágenes analizadas
1	4	12

**Imagen Sentinel 2- 23/07/2022**  
Fuente: y Agencia Espacial Europea (ESA). Cartografía y procesamiento entorno SNAP y Q gis 3.4 - Área Geomorfología-INA-SCIRSA



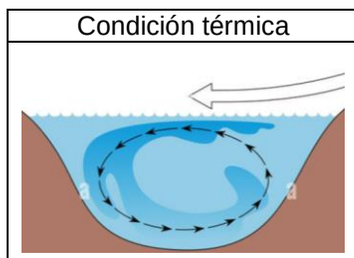
## INFORME MENSUAL DE MONITOREO EMBALSE SAN ROQUE

### ÁREA PRESA

 <p>32,76 m 27/07/22 Fotografías gentileza de José Rodríguez</p>	<b>Nivel mínimo julio</b>	29/07/22 32,72 m
	<b>Nivel máximo julio</b>	01/07/22 33,44 m
	<b>Nro de días descarga vertedero</b>	0
	<b>Nro de registros con presencia de algas</b>	2

### SERIES DE TEMPERATURA DEL AGUA EN EL PERFIL ([Observatorio Hidrometeorológico Pcia Cba](#))

Ubicada en el ingreso a la garganta, los registros de la EML01, muestran al embalse en condición de mezcla, detectándose sólo una estratificación superficial lábil diaria en los primeros metros y una tendencia ascenso de temperaturas los últimos 10 días de julio (de 10,5 a 12,2 °C).

Condición térmica	MEZCLA				Tendencia temporal
	Temperatura superficial mínima	9,8°C 20/7	Temperatura superficial máxima	13,2°C 25/7	
	Temperatura fondo mínima	9,9°C 20/7	Temperatura fondo máxima	11,1°C 30/7	

**ÍNDICE DE ESTADO TRÓFICO (TSI)** estimado de modo diario por CONAE, para el sitio centro del embalse San Roque, muestra una alta frecuencia de la condición eutrófica (se contabilizan 22 días de julio con registros).

CONDICIÓN	Ultraoligotrófica	Oligotrófica	Mesotrófica	Eutrófica	Hipereutrófica
Nro de días (22)	0	0	1	13	2
% de días	0	0	16	81	13

[CONAE-Instituto Gulich](#)

[INGRESE AQUÍ PARA VALORAR EL PRESENTE INFORME Y CONTRIBUIR A SU MEJORA](#)

[CUANDO VISITES EL EMBALSE, INGRESA AQUÍ PARA COLABORAR CON EL RELEVAMIENTO DE FLORACIONES ALGALES](#)

<p>Elaboró: AREA DE LIMNOLOGÍA APLICADA Y CALIDAD DE AGUAS Actividad Permanente "Monitoreo del Embalse San Roque y Gestión de Información de Calidad de Aguas y Cianobacterias" - Contacto: laca-scirsa@ina.gov.ar</p>	<b>Código:</b>	INA-CIRSA-IMSR 6-22.DOCX	
	<b>Emisión:</b>	02 de Agosto de 2022	
	<b>Revisión:</b>	01	<b>Página 3 de 3</b>
<p>INA, Instituto Nacional del Agua – SCIRSA, Centro de la Región Semiárida Sede CBA: Av. Ambrosio Olmos N° 1142 - 1er. Piso (X5000JGT) Córdoba Capital- Sede Villa Carlos Paz Medrano 235 54 351 4682781 - Fax (54 351) 4682782 - scirsa@ina.gov.ar</p>			