



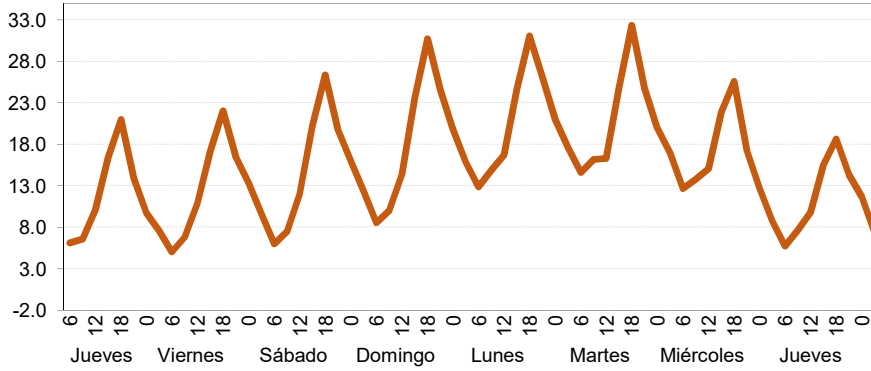
Octubre

El fin de semana se presenta con paulatino ascenso de la temperatura, caudales medios a bajos de erogación y presencia de viento débil. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajo en el embalse, con aumento a niveles medios desde el domingo.

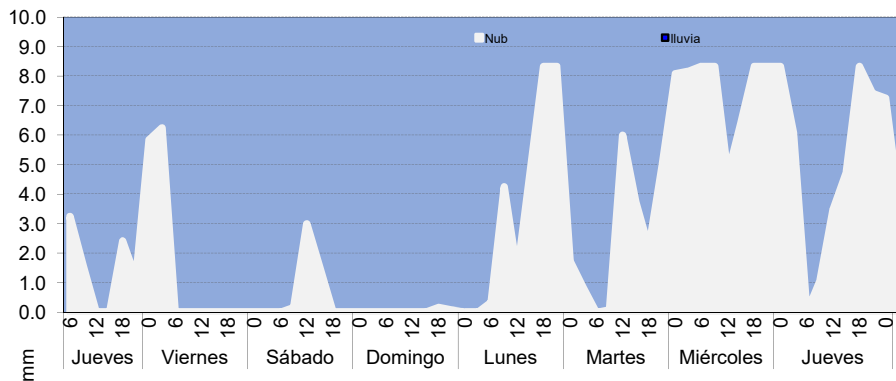
Día	N. Alerta	Densidad Cianofitas	Características detectables
Jueves 29	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Viernes 30	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Sábado 31	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Domingo 1	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Lunes 2	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Martes 3	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Miércoles 4	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Jueves 5	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Viernes 6	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Sábado 7	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Domingo 8	3	> 15000 cél/mL	Floración constituida. Masa verde espesa en superficie. Alta probabilidad de presencia de cianotoxina.
Lunes 9	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Martes 10	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Miércoles 11	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Jueves 12	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.

Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía

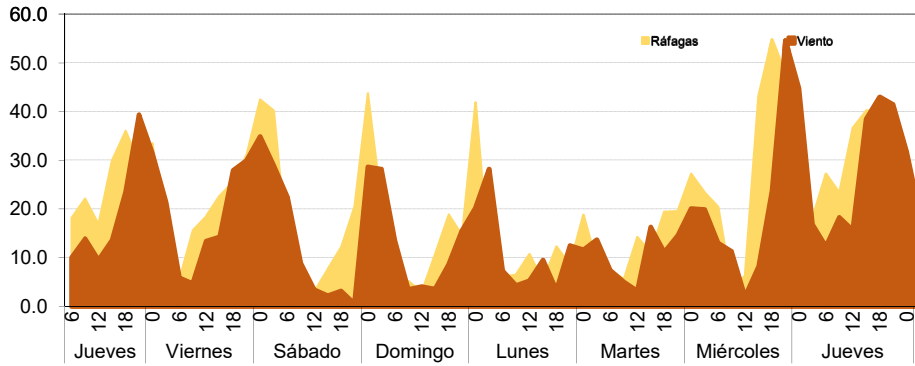
TEMPERATURA



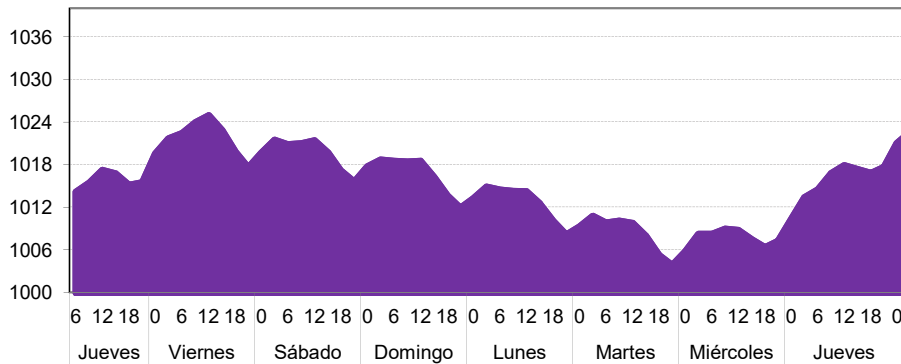
NUBOSIDAD Y LLUVIAS



VIENTOS



PRESIÓN ATMOSFÉRICA



Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía