



# Noviembre

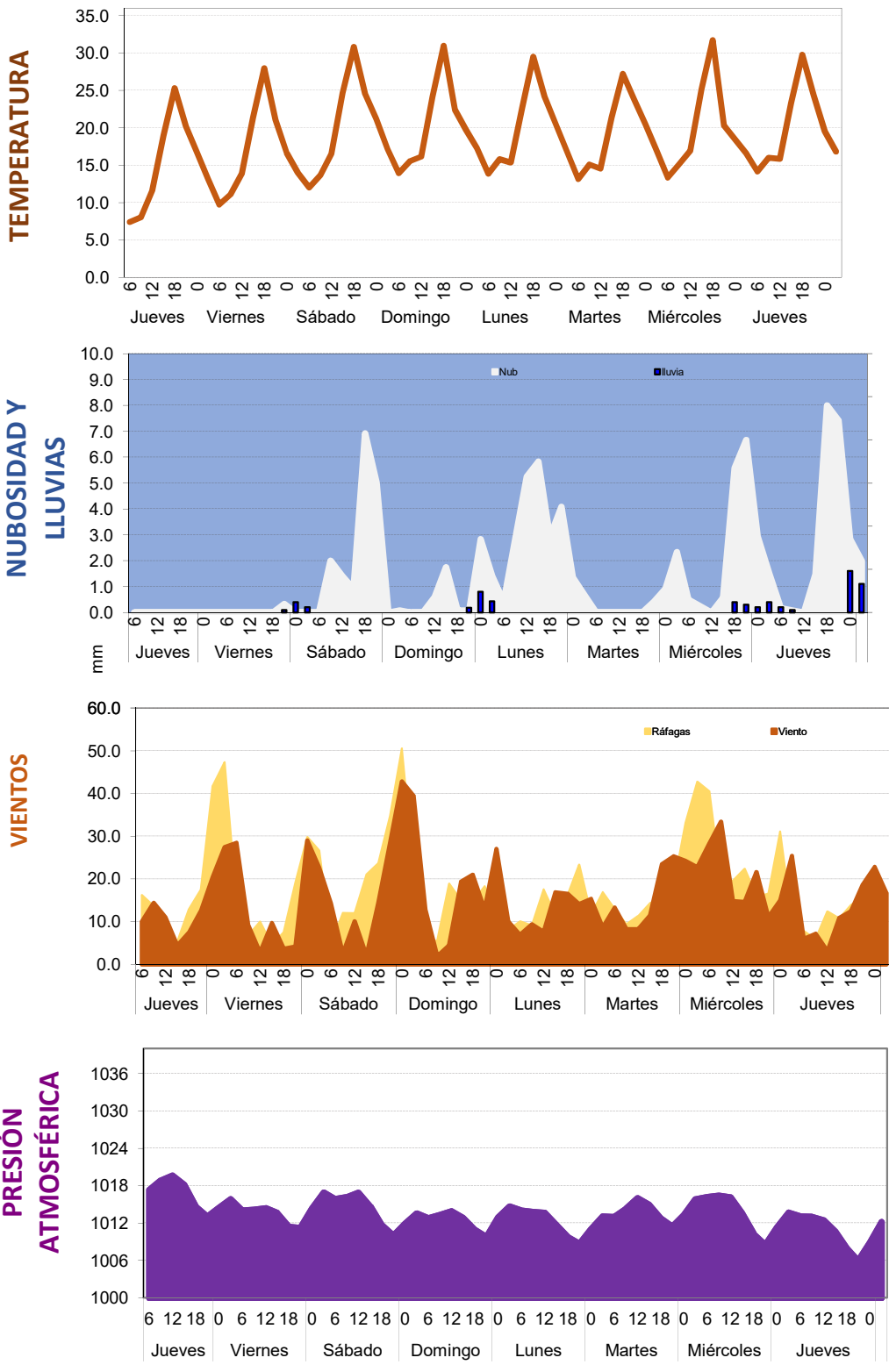
Los próximos días paulatino ascenso de la temperatura, caudales medios a bajos de erogación y presencia de viento de variable intensidad. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajos en el embalse.

Día	N. Alerta	Densidad Cianofitas	Características detectables
Jueves 5	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Viernes 6	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Sábado 7	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Domingo 8	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Lunes 9	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
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.
Viernes 13	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Sábado 14	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Domingo 15	1	500-2000 cél/mL	Floración temprana. Superficie del agua con apariencia de "yerba dispersa". Posibles olores/gustos en agua.
Lunes 16	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Martes 17	0	< 500 cél/mL	Apariencia normal de la superficie del agua. Ausencia de olores/gustos en el agua.
Miércoles 18	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.
Jueves 19	2	2000-15000 cél/mL	Floración constituida . Masa verde en superficie. Olores/gustos en el agua, posible presencia de cianotoxina.

Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía



# Noviembre



Pronóstico y alerta temprana de floraciones algales para embalse Ramos Mexía