



martes, 14 de noviembre de 2023

Los próximos días leve ascenso de la temperatura, caudales altos de erogación y presencia de vientos moderados. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajos en el embalse.

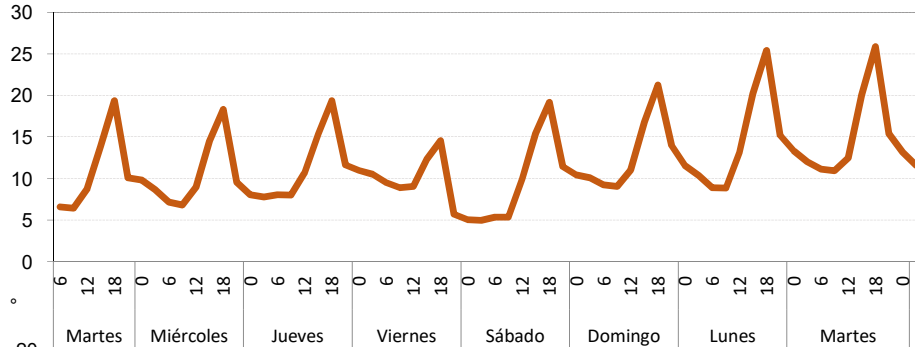
Día	Nivel de Alerta	Densidad cianobacterias	Aspecto del agua y precauciones de uso
Martes 14	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Miércoles 15	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Jueves 16	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Viernes 17	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Sábado 18	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Domingo 19	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Lunes 20	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Martes 21	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.

Alerta temprana por floraciones de cianobacterias en el embalse Ramos Mexía

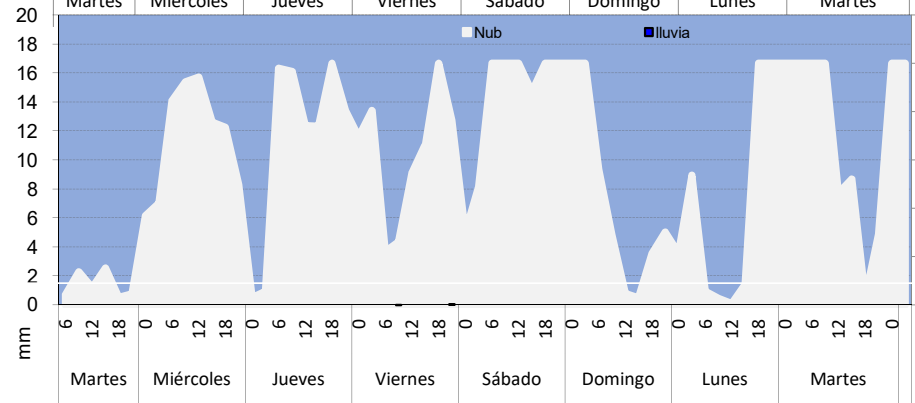


martes, 14 de noviembre de 2023

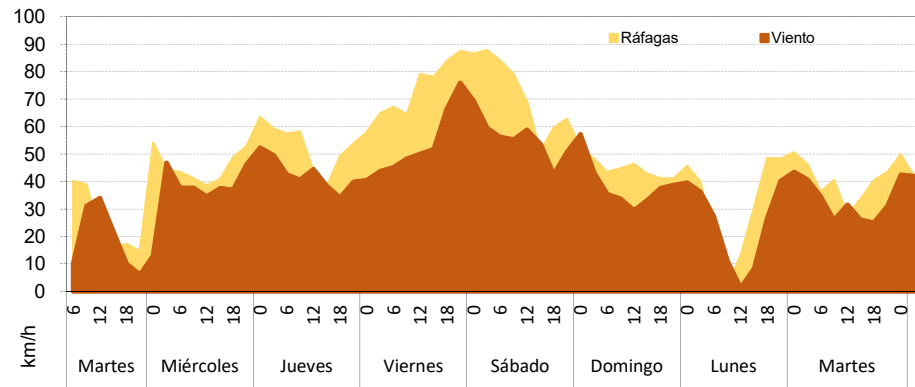
TEMPERATURA



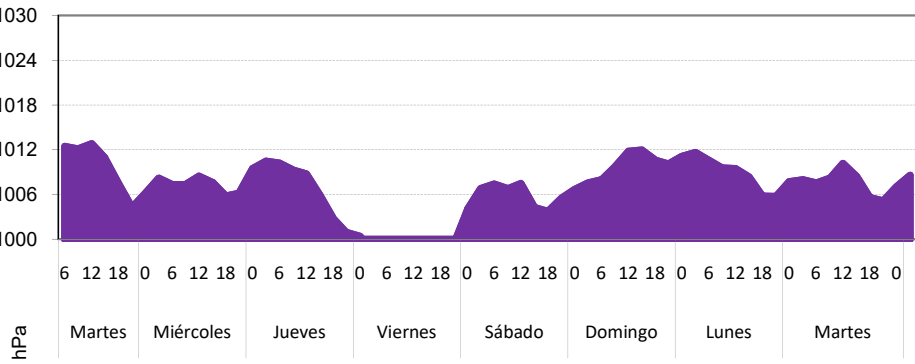
NUBOSIDAD Y LLUVIAS



VIENTOS



PRESIÓN ATMOSFÉRICA



Alerta temprana por floraciones de cianobacterias en el embalse Ramos Mexía