



miércoles, 27 de diciembre de 2023

Los próximos días descenso de la temperatura, caudales medios de erogación y presencia de viento débil a moderado. Se esperan en los próximos días niveles de alerta bajos en el embalse.

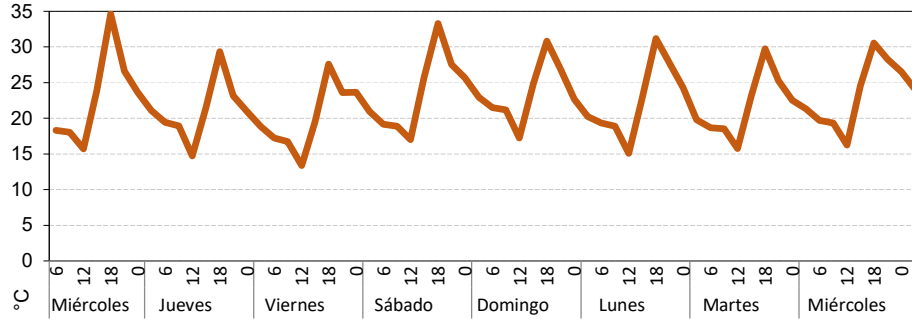
Día	Nivel de Alerta	Densidad cianobacterias	Aspecto del agua y precauciones de uso
Miércoles 27	1	500-2000 cél/mL	Superficie del agua con apariencia a "yerba dispersa" o pequeñas manchas verdes. Presencia de cianobacterias en baja cantidad. RIESGO BAJO, puede ingresar al agua.
Jueves 28	1	500-2000 cél/mL	Superficie del agua con apariencia a "yerba dispersa" o pequeñas manchas verdes. Presencia de cianobacterias en baja cantidad. RIESGO BAJO, puede ingresar al agua.
Viernes 29	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Sábado 30	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Domingo 31	0	< 500 cél/mL	Color habitual y apariencia normal del agua, no se observan cianobacterias. SIN RIESGO para hacer actividades habituales.
Lunes 1	1	500-2000 cél/mL	Superficie del agua con apariencia a "yerba dispersa" o pequeñas manchas verdes. Presencia de cianobacterias en baja cantidad. RIESGO BAJO, puede ingresar al agua.
Martes 2	1	500-2000 cél/mL	Superficie del agua con apariencia a "yerba dispersa" o pequeñas manchas verdes. Presencia de cianobacterias en baja cantidad. RIESGO BAJO, puede ingresar al agua.
Miércoles 3	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

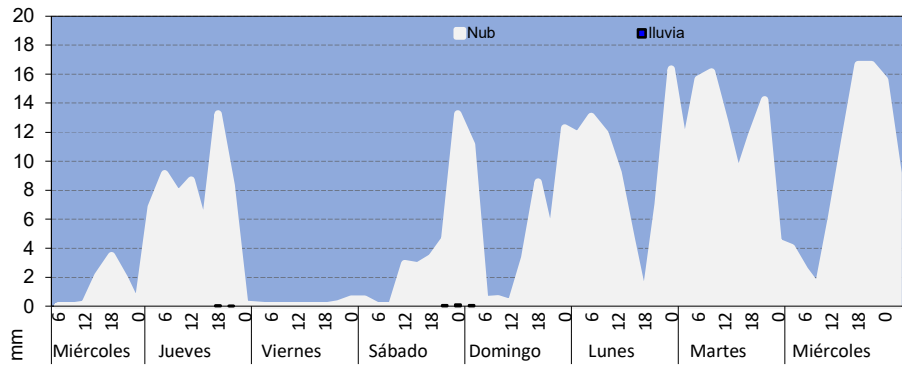


miércoles, 27 de diciembre de 2023

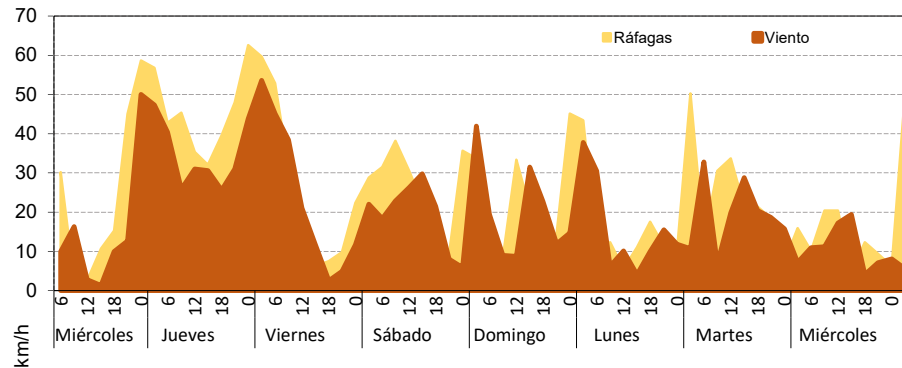
TEMPERATURA



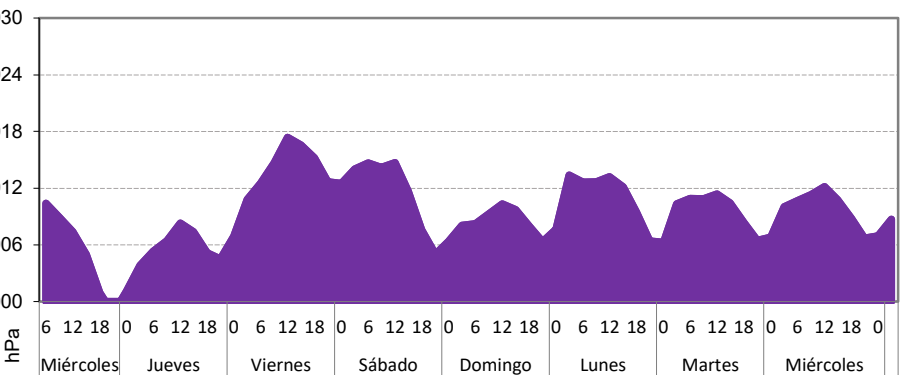
NUBOSIDAD Y LLUVIAS



VIENTOS



PRESIÓN ATMOSFÉRICA



Alerta temprana por floraciones de cianobacterias en el embalse Ramos Mexía