

# El Río de la Plata llegó a los 3,62 metros de altura, la mayor crecida en 13 años

21/12/2023



El Centro de Prevención de Crecidas del Servicio de Hidrografía Naval (SHN) había alertado este lunes sobre una «gran crecida» del Río de la Plata y aconsejó evitar circular por la Costanera porteña. Según registros oficiales, el agua superó la altura de 3,5 metros y generó anegamientos en el AMBA, aunque durante la madrugada de este martes empezó a descender algunos centímetros.

De acuerdo al informe publicado esta mañana por el SHN, a las 22.45 se registró una altura de 3.40 metros en el puerto de La Plata. A la misma hora, en la dársena F del Puerto de Buenos Aires hubo un pico de 3,62 metros. Desde la Ciudad, confirmaron que fue el mayor registro en más de 10 años. De hecho, superó el pico anterior, de 2010, que fue de 3,58 metros. En San Fernando, en tanto, alcanzó los 3,60 metros a la 1 de la mañana de este martes.

Según los registros históricos, el Río de la Plata suele mantenerse en niveles de 0,30 a 1,29 metro. La mayor altura registrada fue el 15 de abril de 1940, con 4,44 metros. Y el 12 de noviembre de 1989, llegó a 4,06 metros.

Esta mañana, el SHN comunicó el cese de alerta ya que consideró que los cambios en las condiciones hidrometeorológicas ya que no representaban un riesgo de crecida.

Por la crecida de la madrugada, en Ensenada el agua comenzó a ingresar a la ciudad durante la última jornada. En ese contexto, 70 personas fueron evacuadas por precaución de sus domicilios y trasladadas al Polideportivo de la localidad.

Por la noche, distintas calles de los partidos de la Ciudad de Buenos Aires, Tigre, San Fernando, Avellaneda y Quilmes, entre otros, comenzaron a anegarse. Videos con el agua corriendo por los barrios más cercanos al río se hicieron virales rápidamente en las redes sociales.

Más temprano, el Centro de Prevención de Crecidas del Servicio de Hidrografía Naval, dependiente del Ministerio de Defensa nacional, informó que se esperaba que el aumento del caudal podría llegar hasta los dos metros por sobre los valores indicados en las tablas de marea, es decir unos 3,7 metros, un registro que estuvo muy cerca de alcanzar en el puerto porteño.

«Por tal motivo, se recomienda precaución al momento de circular por las calles y avenidas de la zona ribereña como la Costanera, Figueroa Alcorta y la Avenida del Libertador, donde se podrían producir anegamientos», rezó el comunicado.

Y continuó: «Se espera que el río tenga una de las crecidas más importante en años».

El alerta del organismo estatal también había advertido sobre posibles anegamientos, «ya que a partir de los 2,50 metros

puede empezar a haber agua en las calles».

Las causas, se explicó, estuvieron vinculadas a la espera de vientos provenientes del sudeste, que según el Servicio Meteorológico Nacional, serían superiores a los 50 kilómetros por hora.