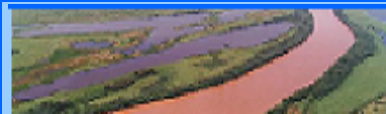




Ministerio de Obras Públicas
- Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica –
Subsecretaría de Obras Hidráulicas
Instituto Nacional del Agua



2021-Año de homenaje al premio Nobel de medicina Dr. César Milstein



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

Complemento del
MENSAJE N° 9571
6 de enero de 2022

RÍO BERMEJO

APORTE DE SEDIMENTOS POR CRECIDA

El río Bermejo experimentó en los últimos días una crecida de magnitud ordinaria como resultado de la ocurrencia de importantes precipitaciones sobre su cuenca del aporte. Estas lluvias se corresponden con el período estacional húmedo y obliga siempre a la atención ante la propagación de ondas de crecida resultantes.

Lo que sigue es la consideración de la información que diariamente aporta la Comisión Regional del Bermejo (COREBE), la que realiza un seguimiento de la situación en toda la cuenca.

La reciente onda de crecida descargó su pico al río Paraguay el pasado lunes 03/ene. Previamente había culminado en las secciones de Puerto Lavalle y El Colorado, con lecturas de escala que permiten tipificar la crecida como ordinaria.

Como en todos los casos de crecida del río Bermejo, se agudiza la atención en la posible magnitud del aporte de sedimentos, primero al río Paraguay inferior y en forma gradual hacia el río Paraná.

Si bien los caudales generados no impactarán de manera significativa sobre la actual situación de bajante extraordinaria del río Paraná, es importante mencionar la alta concentración de sedimentos que ello implica, lo cual podrá cambiar el color del río, haciéndolo más rojizo. Este fenómeno puede producirse por el importante caudal sólido que transporta el río Bermejo y por los disminuidos caudales actuales del río Paraná.

Esta situación de mayores concentraciones de sedimentos en el río Paraguay – Paraná podría traer aparejadas dificultades en la potabilización del agua, por el mayor contenido de sedimentos, impactando en la producción de agua potabilizada.

Se monitorea diariamente el río Paraná para aproximar la dinámica que podrían tener los procesos de erosión y deposición de los sedimentos, normalmente complejos y alterados en este escenario persistente de bajada en el río.

Por todo lo dicho se recomienda la observación de las condiciones del agua fluvial frente a las tomas para captación destinada al consumo urbano.