



SubGerencia de Sistemas de Información y Alerta Hidrológico

Sistema de Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

Tendencia hidrológica para el río Uruguay a 3 y 5 días

26 de marzo de 2021

Previsiones Numéricas (Tendencias)

Sitio	2021-03-26	Horizonte de Pronóstico	
		2021-03-29	2021-03-31
San Javier	1,16	1,23[0,85-1,65]	1,19[0,85-1,65]
Santo Tomé	1,44	1,53[1,30-2,10]	1,40[1,20-2,00]
Paso de los Libres	1,31	1,26[0,95-1,75]	1,34[0,95-1,75]

Pronóstico de tendencia en nivel hidrométrico a 3 y 5 días

Escenarios probables en corto plazo (2-7 días)

Probabilidad de evento precipitante con acumulados notorios en tramo San Javier - Paso de los Libres, con núcleo próximo a Santo Tomé, en plazo inmediato o a corto plazo

- **San Javier:** Actualmente estable en torno a las marcas precedentes con oscilaciones poco significativas. El escenario más probable continúa siendo el de estabilidad en aguas bajas con oscilaciones asociadas a la erogación del Alto Uruguay, pudiendo incrementarse levemente su amplitud. Al respecto, los máximos diarios se sitúan actualmente por debajo de 1000 m³/s y se estima un valor medio semanal en torno a 350 m³/s, estable. Asimismo, como hay chances de precipitaciones moderadas para la Alta Cuenca, el derrame semanal erogado bien se sostendría o podría incrementarse levemente.
- **Santo Tomé:** Actualmente en descenso. Se prevé el desarrollo de un evento precipitante con núcleo próximo, durante hoy y mañana, con acumulados moderados a elevados. En consecuencia, es altamente probable que el nivel del río repunte en corto plazo, en respuesta a un incremento del aporte en ruta. Aun así, el pico del repunte a lo sumo se ubicaría próximo a marcas normales para la época y su duración sería relativamente acotada en tiempo.
- **Paso de los Libres:** Actualmente al descenso luego de oscilación poco significativa. Se prevé que permanezca estable en torno a marcas semejantes a las actuales y con oscilaciones poco significativas acopladas, en respuesta al tránsito del excedente hídrico previsto para el evento precipitante en desarrollo o pronosticado sobre el área de aporte al tramo medio superior.