



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

12 de octubre de 2021

Previsiones Numéricas (Tendencias)

Sitio	2021-10-12	Horizonte de Pronóstico	
		2021-10-15	2021-10-17
San Javier	4.75	4.50[4.10-4.90]	4.50[4.00-4.80]
Santo Tomé	6.83	8.00[7.50-8.30]	8.70[8.50-9.30]
Paso de los Libres	3.94	6.32[5.80-6.60]	7.10[6.75-7.35]

Pronóstico de tendencia en nivel hidrométrico a 3 y 5 días

Escenarios probables en corto plazo (2-7 días)

Tránsito de onda ordinaria. Repunte en aguas medias / medias altas por lluvias abundantes sobre el área de aporte directo al tramo Itapiranga - Garruchos. El aporte por erogación persistió con máximos diarios próximos a 1900 m³/s, si bien presenta una leve tendencia al descenso, consecuente con la disminución de stock almacenado. Si bien es apreciable la dispersión en las QPF disponibles, es probable que se produzcan lluvias moderadas sobre el aporte al tramo San Javier - Santo Tomé, intensificando el repunte, hacia el fin de semana, principalmente a partir de Santo Tomé.

- **San Javier:** En culminación del repunte. Permanecería en rango de aguas medias estable o con leve tendencia al descenso, oscilaciones intra-semanales típicas.
- **Santo Tomé:** Ascenso sostenido. Culminación del repunte en aguas medias o aguas medias altas, por debajo de los valores de alerta de crecida. Permanecería en rango de aguas medias. Posibilidad de evento precipitante con incremento significativo de aporte en ruta, hacia el fin de semana. En caso que la señal de las distintas QPF se debilite deben desestimarse las tendencias al 17/10 (si las precipitaciones previstas son menores o iguales a 30 mm) ya que fue elaborada considerando la hipótesis previa.
- **Paso de los Libres:** Ascenso sostenido a corto plazo. Posible aproximación a nivel de alerta en caso de lluvias moderadas o abundantes sobre el aporte al tramo medio superior, hacia el fin de semana o la semana próxima, si bien aun con mayor probabilidad de situarse por debajo. Es conveniente el monitoreo diario de la evolución de la QPF y las series temporales producidas por los modelos operativos de SSIyAH-INA, a fin de ajustarse (debido a la dispersión presente en las distintas forzantes). En ausencia de precipitaciones o si estas son leves, debe desestimarse la tendencia al 17/10 (fue elaborada considerando la hipótesis previa).