

03 de diciembre 2023

Boletín Hidrológico complementario para Delta medio e Inferior

Generado para el Sistema de Alerta Temprana Hidrológico para la región del Delta del Paraná, producto del convenio de cooperación técnica entre el INA y el INTA Delta



Nota: Elaborado en base al Reporte Operativo de Sala de frecuencia diaria del INA
https://www.ina.gov.ar/archivos/alerta/ReporteSala_20231201.pdf

Situación actual y pronóstico Río Paraná

- ✓ Río Paraná en niveles de aguas medias a altas. Tramo Corrientes- Esquina en fase de descenso. Pulso de crecida ya ingresando al Delta. En Rosario, comenzó el ascenso y se prevé que culmine los próximos días.

Puerto	Previsión a 7 días	Previsión a 10 días	Nivel de alerta	Nivel de Evacuación
Corrientes	4,89 m	4,58 m	6,50 m	7,00 m
Rosario	4,37 m	4,27 m	5,00 m	5,30 m

Cuadro 1. Fuente: adaptado a partir de "perspectivas de nivel hidrométrico. Tendencia y rangos probables a 7 y 14 días" del Informe operativo de sala del INA -01 diciembre 2023

Situación actual y pronóstico Río Uruguay

- ✓ Río Uruguay continúa oscilando en niveles de aguas altas, mayoritariamente por encima de los niveles de alerta.
- ✓ Es consecuencia de importante volumen aportado por las últimas lluvias abundantes y sostenidas en la cuenca alta.
- ✓ El tramo inferior continuaría oscilante en aguas altas, por encima de las referencias de alerta o evacuación, y al menos durante los próximos 7 días. (Fuente: Informe operativo de sala INA, 01/12/23)

Delta del Paraná

- ✓ La onda de crecida continuará ingresando gradualmente al Delta con niveles en la franja de oscilación de aguas medias
- ✓ No se alcanzarían niveles de riesgo local (Alerta) en las nueve escalas de referencia, desde San Nicolás hasta San Fernando. (Fuente: Informe diario INA, 01/12/23).

- ✓ Sin embargo, estos niveles de aguas medias/altas continúan afectando gran parte de las actividades productivas como la ganadería de islas, especialmente en el Delta medio y Delta inferior entrerriano.
- ✓ Estar atentos a los posibles avisos o alertas de crecida del Río de la Plata y su potencial suma a los niveles que descienden desde el Paraná y el Uruguay. Consultar <https://www.ina.gov.ar/delta/index.php?seccion=12> + <http://www.hidro.gov.ar/>

Previsión de rango de alturas para el Delta del Paraná

Puerto	Nivel Actual	Rango alturas (mínimo/máximo)	Nivel de alerta	Nivel de Evacuación
San Nicolas	3,34 m	2,90/3,35 m	4,20 m	5,00 m
Ramallo	2,87 m	2,60/2,85 m	3,50 m	4,00 m
San Pedro	2,29 m	2,10/2,45 m	3,40 m	3,60 m
Puerto Ruiz	2,68 m	2,55/2,85 m	4,50 m	5,00 m
Puerto Ibicuy	1,40 m	*1,00/2,00 m	2,00 m	2,30 m
Paranacito	2,29 m	*2,10/2,50 m	2,30 m	2,60 m

**muy dependientes de la oscilación del Río de la Plata*

Cuadro 2. Fuente: adaptado a partir de "perspectivas de nivel hidrométrico.

Tendencia y rangos probables a 7 y 14 días" del Informe operativo de sala del INA -01 diciembre 2023 y datos

Prefectura Naval Argentina. Consulta 03/12/23.

Se recomienda el acceso diario al reporte operativo de sala del INA

<https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php?seccion=6>

Nota: La información sobre pronósticos hidrológicos debe ser analizada y asociada a las distintas particularidades, a la ubicación dentro de la región del Delta en que nos encontremos, al tipo de producción y características y lugar de emplazamiento de las viviendas.