



Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7999
15 de julio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sostenido

Se registraron lluvias de hasta 120 mm en la cuenca no regulada del Paraná en la última semana. Además se espera nuevamente lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la zona en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 11.100m³/s el 10/jul a 15.300m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumentó de 11.000m³/s el 10/jul a 16.800m³/s ayer. Hoy disminuyó a 16.500m³/s. Los niveles de embalse en alta cuenca se encuentran sin tendencia, por debajo de los valores normales. No se espera que se normalice durante las próximas semanas. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú. Se sigue diariamente la evolución de los caudales entrantes a este embalse. Las lluvias registradas sobre la cuenca no regulada próxima al mismo y las lluvias pronosticadas sobre esa misma región para los próximos días indican que el aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay **se sostenga en el orden de 16.500m³/s.**

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sostenido

Se registraron precipitaciones de hasta 120 mm en la última semana en la cuenca. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre un mínimo de 2.300m³/s el 08/jul y un máximo de 5.100m³/s el 13/jul. El caudal es hoy de 4.500m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal aumentó de 1.400m³/s el 08/jul a 5.700m³/s ayer, hoy descendió a 5.200m³/s

El caudal en Cataratas **se sostendría por encima de los 4.000m³/s en los próximos tres días.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Pico en el Embalse

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó de un mínimo de 14.100m³/s el 08/jul a 23.000m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de 15,20m el 08/jul a 23,40m hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río aumentó a 4.800m³/s. El caudal entrante a **Yacretá** aumentó progresivamente de 15.200m³/s el 08/jul a 27.000m³/s hoy. La **descarga** también aumentó progresivamente de 14.900m³/s el 08/jul a 26.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal del Tramo Inferior Estabilizado

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la cuenca media (tramo izquierdo) en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,78m el 03/jul a 3,92m el 10/jul. Se prevé un nivel de 4,05m el 24/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,83m el 03/jul a 5,06m el 10/jul. Se prevé una altura de 5,10m el 24/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió gradualmente de 4,01m el 08/jul a 4,10m ayer. En **CONCEPCIÓN** subió progresivamente de 4,69m el 08/jul a 5,00m ayer. Se espera que se estabilice en la semana próxima. No se esperan nuevos pulsos significativos de crecida local en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,37m los días 09-10-11/jul a 5,46m ayer y hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajó en la semana de 7,09m a 7,00m (estable desde el día 13/jul).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en franco Ascenso dentro de la Franja Normal

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en Misiones en la última semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en el norte del Litoral en la semana próxima.

En **CORRIENTES** el nivel subió gradualmente en la semana de 4,33m a 5,25m hoy. En **GOYA** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 4,44m el 08/jul a 4,41m el 11/jul. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 4,79m. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,50m a 4,63m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,58m a 3,63m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,42m a 3,41m el 09-10/jul, luego fue subiendo hasta 3,47m el 13/jul. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,45m.

La evolución prevista, levemente creciente, es la que se muestra en las siguientes tablas:

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 08/JUL	Promedio Semana al 15/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,87	3,79	3,85	0,06	-0,08	4,00	4,69
Victoria	3,62	3,53	3,58	0,05	-0,73	3,72	4,33
S, Nicolás	2,65	2,65	2,63	-0,02	-0,33	2,74	3,28
Ramallo	2,40	2,38	2,36	-0,02	-0,31	2,47	3,00
San Pedro	1,80	1,89	1,89	0,00	-0,30	1,91	2,38
Baradero	1,50	1,74	1,65	-0,09	-0,24	1,70	2,14
Zárate	0,40	0,77	0,74	-0,03	-0,16	0,75	0,80
Paranacito	1,36	1,55	1,53	-0,02	-0,06	1,52	1,94
Ibicuy	0,70	0,89	0,83	-0,06	-0,10	0,88	1,38
Pto, Ruiz	2,10	1,93	2,00	0,07	-0,44	1,95	2,47

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/jul/2015	15/ago/2015	31/ago/2015
Rosario	4,12	4,30	4,05
Victoria	4,20	4,35	4,25
San Pedro	2,20(*)	2,40(*)	2,30(*)
Ibicuy	1,20(*)	1,25(*)	1,10(*)

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN DE ALERTA – CRECIDA SIGNIFICATIVA

Se registraron lluvias entre 20-120 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca media-alta los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó **fuertemente** en la semana de 3.800m³/s el 08/jul a **25.000m³/s** hoy. No se observaba un caudal de esta magnitud desde junio de 2005.

En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de un mínimo de 3.000m³/s el 08/jul a un máximo de 10.200m³/s los días 10/jul y hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 3.400m³/s el 08/jul a 10.000m³/s 12/jul, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 9.300m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 5.500m³/s el 10/jul y a 10.000m³/s ayer. El caudal es hoy de 9.100m³/s. **Se espera que en el fin de semana supere el Nivel de Evacuación (8,50m). Alcanzaría luego un máximo del orden de 10,50m.**

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió en el primer tramo de la semana de 8.400m³/s el 08/jul a 5.800m³/s el 11/jul. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.300m³/s.

El máximo de la crecida se produciría alrededor del 23/jul en el orden de 23.000m³/s.

La **descarga** fluctuó entre 8.100m³/s y 9.300m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó de 7,18m a 6,80m 11/jul, luego fue subiendo y el nivel es hoy de 7,65m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre 2,90m el 11/jul y 3,07m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 1,52m y 2,00m el 12/jul. El nivel es hoy de 1,80m.

Se destaca la posible ocurrencia de nuevas lluvias muy significativas.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL.

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 22 DE JULIO DE 2015