



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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7995
08 de julio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Acotado Aumento

Se registro un foco de lluvias de hasta 150 mm al norte de la cuenca no regulada del Paraná en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca no regulada del Paraná en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 7.400m³/s el 01/jul a 13.200m³/s el 06/jul. A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 12.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 9.000m³/s a 7.000m³/s el 04/jul. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 13.000m³/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 12.500m³/s**. Al mismo tiempo, el embalse va normalizando su nivel.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron precipitaciones entre 20 y 80 mm en la última semana en la cuenca media-baja. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 04/jul y 900m³/s el 06/jul. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal aumentó de 1.200m³/s el 01/jul a 2.000m³/s el 04/jul, luego fue descendiendo hasta 900m³/s ayer, hoy aumentó 1.400m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Leve Aumento

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas para los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó con algunas fluctuaciones de 10.400m³/s el 01/jul a 14.100m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió con oscilaciones 11,30m el 01/jul a 15,20m hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río se mantiene acotado. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre 12.400m³/s el 03/jul y 14.500m³/s hoy. La **descarga** también fluctuó entre 12.200m³/s el 05/jul y 14.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal del Tramo Inferior en Disminución

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,62m el 26/jun a 3,77m el 03/jul. Se prevé un nivel de 3,92m el 17/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,78m el 26/jun a 4,83m el 03/jul. Se prevé una altura de 4,95m el 17/jul.

INFORMACIÓN DE ANPP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió gradualmente de 3,88m a 3,97m ayer. En **CONCEPCIÓN** subió progresivamente de 4,00m a 4,50m ayer. Se espera que se establezca 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 bajó gradualmente en la semana de 6,57m a 5,38m ayer y hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajó en la semana de 7,36m a 7,09m. Persistiría la tendencia descendente en las próximas dos semanas.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Ascenso en la Franja Normal

No se registraron lluvias en la última semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas en el norte del Litoral en la semana próxima.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 4,08m el 01/jul a 4,44m el 06/jul, luego desciende hasta 4,33m hoy. En **GOYA** el nivel subió gradualmente de 4,21m el 01/jul a 4,44m ayer y hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,51m el 01/jul a 4,42m el 05/jul, luego fue subiendo y el nivel es hoy de 4,50m. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 3,49m a 3,58m ayer y hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,33m a 3,46m 05/jul, luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,42m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 01/JUL	Promedio Semana al 08/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,80	3,70	3,79	0,09	-0,21	3,89	3,85
Victoria	3,56	3,42	3,53	0,11	-0,79	3,63	3,66
S, Nicolás	2,58	2,49	2,65	0,16	-0,34	2,66	2,71
Ramallo	2,30	2,20	2,38	0,18	-0,31	2,39	2,43
San Pedro	1,82	1,63	1,89	0,26	-0,32	1,82	1,81
Baradero	1,65	1,43	1,74	0,31	-0,17	1,60	1,57
Zárate	0,90	0,46	0,77	0,31	-0,14	0,93	0,99
Paranacito	1,46	1,34	1,55	0,21	-0,08	1,40	1,37
Ibicuy	0,80	0,58	0,89	0,31	-0,12	0,78	0,81
Pto, Ruiz	1,90	1,88	1,93	0,05	-0,60	1,88	1,97

(*): 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	3,65	3,55	3,40
Victoria	3,80	3,70	3,60
San Pedro	1,90(*)	1,80(*)	1,70(*)
Ibicuy	0,85(*)	0,75(*)	0,70(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal Entrante al Embalse en Disminución

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca media-alta los próximos días.

El caudal entrante desde la alta cuenca en Brasil promedia los 1.600m³/s. El aporte en ruta producido por la cuenca misionero-brasileña suma hoy otros 2.200m³/s. Comenzará el 10/jul a disminuir.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre un máximo en la semana de 4.000m³/s el 02/jul y 1.800m³/s 06/jul. El caudal es hoy de 3.800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 5.300m³/s y 2.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 3.000m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 6.000m³/s a 7.400m³/s 03/jul, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 3.400m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 6.400m³/s a 8.900m³/s, luego fue descendiendo y caudal es hoy de 7.000m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre un mínimo en la semana de 8.100m³/s y un máximo de 9.300m³/s el 06/jul. El caudal es hoy de 8.400m³/s. Se espera una disminución gradual.

La descarga fluctuó entre 8.200m³/s y 8.350m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de 7,00m a 7,20m los días 04-06/jul, ayer bajó a 6,90m y hoy subió a 7,18m. Se espera que quede acotado por debajo de 7,50m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 2,50m a 3,21m el 05/jul. Luego baja y el nivel es hoy de 2,96m. Quedaría acotado por debajo de 3,50m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 1,54m y 2,20m el 05/jul. El nivel es hoy de 1,80m.

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 15 DE JULIO DE 2015