



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7295
01 de agosto de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Leve disminución

Se registraron lluvias del orden de 60mm sobre el área de aporte directo a Itaipú. No se esperan nuevas lluvias significativas. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal bajó de 11.000m³/s el 27/jul a 9.850m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** osciló en la semana entre 12.830m³/s 27/jul y 9.500m³/s el 29/jul. El caudal es hoy de 10.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Normal

Se registraron lluvias del orden de 120mm en la semana. No se esperan lluvias significativas en los próximos días. En **CAPANEMA** el caudal aumentó de 1.770m³/s el 25/jul a 2.800m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal también aumentó en la semana de 1.260m³/s 25/jul a 2.540m³/s hoy. **Comenzaría mañana a disminuir levemente.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 14.080m³/s el 27/jul y un mínimo de 13.100m³/s el 29/jul. El caudal es hoy de 13.460m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo aumentó levemente y es del orden de 1.500m³/s, ya en disminución. El caudal afluente a Yacyretá también fluctuó en la semana entre un mínimo de 14.100m³/s el 27/jul y un máximo de 15.400m³/s ayer. Hoy el caudal es de 15.100m³/s. La descarga fluctuó entre 14.100m³/s el 29/jul y 15.900m³/s ayer. El caudal es hoy de 15.000m³/s.

Se espera una gradual disminución.

RÍO PARAGUAY

Se observaron precipitaciones del orden de 60mm en la cuenca baja. **No se esperan lluvias en el corto plazo.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel se mantuvo estable en 2,38m desde el 20/jul al 27/jul. Se prevé una altura de 2,33m para el 10/ago. Significa 2,79m **por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 4,14m el 20/jul a 4,00m el 27/jul. Se prevé una altura de 3,86m para el 10/ago. Significa 2,83m **por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. Son todos valores inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo estable en un nivel de 2,76m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 3,40m el 18/jul a 3,37m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** bajó de 4,33m el 25/jul a 3,82m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 5,55m a 4,87m hoy. El nivel medio mensual en julio fue de 5,62m, valor levemente superior al medio mensual de los últimos 25 años.

El caudal aportado al río Paraná es de unos 3.400m³/s, disminuyendo respecto de la semana anterior. En julio promedió 4.300m³/s, levemente por debajo de lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Estables

No se observa una tendencia definida en los niveles.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 4,12m el 25/jul a 3,76m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,10m el 26/jul a 3,82m ayer. Hoy el nivel subió y es de 3,87m.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,41m a 4,20m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,70m a 3,48m.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,54m a 3,42m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

La onda de crecida generada a fines de junio permitió la normalización de los niveles en todo el tramo del río agua abajo de **CORRIENTES** y hasta la entrada al Delta del Paraná. Se espera que los niveles continúen evolucionando dentro de la franja de niveles normales.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

La propagación de la onda de crecida permitió que los niveles en esta región se aproximen a los valores normales, reduciendo el fuerte apartamiento negativo observado en el primer semestre del año.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 25/JUL	Promedio Semana al 01/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	3,67	3,98	3,76	-0,23	-0,06	3,46	3,27
Victoria	3,68	3,60	3,68	0,08	-0,52	3,42	3,12

S, Nicolás	2,64	2,67	2,62	-0,05	-0,25	2,51	2,46
Ramallo	2,40	2,38	2,39	0,01	-0,20	2,29	2,23
San Pedro	1,82	1,72	1,79	0,07	-0,32	1,78	1,74
Baradero	1,55	1,44	1,52	0,08	-0,30	1,53	1,56
Zárate	0,60	0,64	0,69	0,04	-0,18	1,00	1,01
Paranacito	1,20	0,98	1,24	0,26	-0,29	1,32	1,46
Ibicuy	0,70	0,63	0,74	0,11	-0,15	0,83	1,10
Pto, Ruiz	2,06	1,97	2,09	0,11	-0,29	1,88	1,83

(*): 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	15/ago/2012	31/ago/2012	16/sep/2012
Rosario	3,21	3,01	2,97
Victoria	3,43	3,19	3,06
San Pedro	1,78(*)	1,65(*)	1,72(*)

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

RÍO URUGUAY

Leve Repunte desde la Alta Cuenca

Se registraron lluvias del orden de 120mm en la cuenca alta. **No se esperan nuevas lluvias.**

En el **SOBERBIO** el caudal subió significativamente de 700m³/s el 25/jul a 6.490m³/s ayer. Hoy bajó a 5.620m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal también subió fuertemente en la semana de 600m³/s 25/jul a 6.730m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 910m³/s el 26/jul a 4.210m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.190m³/s el 25/jul a 950m³/s el 29/jul. A partir de ese día fue aumentando y el caudal es hoy de 1.990m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó de 1.300m³/s el 26/jul a 1.020m³/s el 31/jul. El caudal aumento hoy a 1.570m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,28m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre 1.230m³/s y 2.670m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,61m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1.30m (ascendió en la última semana).

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 08 DE AGOSTO