



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7073
31 de agosto de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se registraron lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 15.600m³/s 27/ago y 10.990m³/s 30/ago. El caudal es hoy de 12.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** disminuyó de 14.000m³/s el 24/ago a 10.100m³/s hoy.

Se espera que este aporte se mantenga acotado en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sostenido Mayor que lo Normal

Se produjeron lluvias del orden de 30mm y 60mm en la cuenca, lo que sostienen el alto caudal en Cataratas.

En **CAPANEMA** el caudal disminuyó de 8.180m³/s el 24/ago a 3.600m³/s el 30/ago. Se mantuvo luego fluctuante. El caudal es hoy de 5.100m³/s. En la entrada del río a la Argentina el caudal disminuyó de 7.150m³/s el 24/ago a 4.000m³/s el 30/ago. El caudal es hoy 4.300m³/s.

Se espera que a partir de mañana se observe una leve tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó considerablemente de 23.150m³/s el 24/ago a 14.750m³/s hoy.

El caudal afluente a **Yacretá** también disminuyó de 24.800m³/s el 24/ago a 16.700m³/s hoy. La descarga disminuyó de 24.400m³/s el 24/ago a 18.000m³/s hoy.

Se espera una gradual disminución.

RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 5,32m el 24/ago a 5,21m el 30/ago. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 5,20m a 5,17m el 30/ago.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 5,04m a 5,01m el 30/ago. En **FORMOSA** el nivel bajó de 6,16m el 24/ago a 6,07m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.600m³/s, estable con respecto a la semana anterior. En agosto promedió 4.700m³/s, en el orden del caudal normal de los últimos 25 años para el mes.

Se espera un promedio mensual en septiembre en el orden de los valores normales del mes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Propagación de Onda de Crecida

En **CORRIENTES** el nivel subió de 5,20m el 24/ago a 5,79m el 28/ago. A partir de esa fecha bajó a 5,53m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 4,72m el 24/ago a 5,23m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 5,07m el 24/ago a 5,03m el 27/ago. A partir de ahí subió a 5,16m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 3,97m el 24/ago a 4,01m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 3,74m el 24/ago a 3,80m el 28/ago. A partir de ahí bajó a 3,78m hoy.

En los próximos días continuará la propagación de la onda de crecida cuyo máximo está hoy definiéndose en GOYA. Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 24/AGO	Promedio Semana al 31/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	4,23	4,11	4,21	10	0,77	4,38	4,21
Victoria	3,88	3,67	3,81	14	-0,19	3,98	3,92
San Nicolás	2,86	2,80	2,96	15	0,41	3,07	3,03
Ramallo	2,65	2,57	2,67	10	0,41	2,83	2,83
San Pedro	2,00	2,08	2,01	-7	0,19	2,23	2,51
Baradero	1,72	1,82	1,71	-11	0,16	1,97	2,32
Zárate	0,55	1,07	0,77	-30	0,06	0,82	0,88
Paranacito	1,22	1,71	1,36	-35	0,06	1,72	2,13
Ibicuy	0,80	1,12	0,87	-25	0,23	1,24	1,77
Puerto Ruiz	2,32	2,31	2,23	-8	0,14	2,24	2,52

(*): 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/sep/2011	30/sep/2011	15/oct/2011
Rosario	4,00	3,91	3,84
Victoria	4,02	3,98	3,90
San Pedro	2,30 (*)	2,45 (*)	2,40 (*)

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

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	5,53	5,80	29/ago	5,00	24/ago	04/sep
GOYA	5,23	5,26	01/sep	4,90	26/ago	08/sep
RECONQUISTA	4,54	4,58	02/sep	4,40	28/ago	08/sep
ESQUINA	4,56	4,69	05/sep	4,40	28/ago	17/sep
PARANÁ	3,80	4,07	11/sep	3,50	14/ago	05/nov
VICTORIA	3,88	4,05	14/sep	3,70	22/ago	19/nov
ROSARIO	3,78	4,00	14/sep	3,50	16/ago	22/nov
SAN NICOLÁS	2,86	3,10	15/sep	2,60	14/ago	24/nov
RAMALLO	2,65	2,88	15/sep	2,40	14/ago	22/nov
RAMALLO	2,65	2,88	15/sep	2,80	08/sep	28/oct
SAN PEDRO	2,00	2,45	16/sep	2,20	11/sep	04/nov

RÍO URUGUAY

ALERTA: Significativa Onda de Crecida de la Alta Cuenca

Se registraron precipitaciones de 40mm y 80mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden 150mm en la cuenca alta.

Se generó una brusca crecida desde la alta cuenca, la que tendrá su propagación rápida por el tramo argentino-brasileño del río.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 2.910m³/s ayer a 18.350m³/s. hoy

En **SAN JAVIER**, el caudal disminuyó de 5.160m³/s el 26/ago. a 3.700m³/s hoy. Se espera un brusco aumento al orden de 19.000m³/s el 02/sep.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 5.620m³/s el 24/ago. a 4.140m³/s hoy. Con la propagación de la onda se espera se alcance un nivel de 12,50m el 02/sep., superando levemente el Nivel de Evacuación.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 7.000m³/s 24/ago. a 5.700m³/s hoy. Se alcanzaría 9,00m el 06/sep., superando el Nivel de Evacuación.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 7.200m³/s el 25/ago a 6.200m³/s el 30/ago. Luego aumentó a 6.240m³/s hoy.

Se espera que: las lluvias de lunes/martes sobre el área de aporte directo al embalse sostengan el caudal entrante al embalse en valores del orden de 8.000m³/s y la llegada de la onda de crecida de la alta cuenca, lleve este valor al orden de 15.000m³/s el 08/sep.

El caudal erogado fluctuó entre 7.500m³/s el 27/ago y 4.900m³/s el 29/ago. Luego aumentó a 6.700m³/s hoy.

El nivel del embalse ascendió de 34,50m el 24/ago a 34,59m hoy.

Se espera que el nivel en **CONCORDIA** alcance un valor cercano a los 9,00m entre los días 08/sep y 11/sep.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** se alcanzaría un máximo de 4,70m alrededor del 10/sep.

Se actualizará esta previsión el día de mañana.

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 MIÉRCOLES 07 DE SEPTIEMBRE