



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7280
11 de julio de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 30mm y 60mm. **No se esperan lluvias significativas sobre la alta cuenca en la próxima semana.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal osciló en la semana entre 13.000m³/s el 08/jul y 11.500m³/s el 10/jul, El caudal es hoy de 12.276m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también osciló en la semana entre 14.400m³/s 06/jul y 11.800m³/s el 10/jul. El caudal es hoy de 12.300m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Estabilizado

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 100mm en la semana. No se espera lluvias para los próximos días.

En **CAPANEMA** el caudal se mantuvo relativamente estable alrededor de 1.800m³/s en la semana.

En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó en la semana de un máximo de 2.100m³/s el 04/jul a un mínimo de 1.700m³/s hoy.

Se espera una leve disminución en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Disminución

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal bajó de un máximo de 15.660m³/s el 06/jul a un mínimo de 15.450m³/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá descendió de 16.500m³/s el 04/jul a 15.200m³/s hoy. La descarga también tuvo un descenso de 17.600m³/s el 04/jul a 15.200m³/s hoy.

Se espera que continuará en disminución gradual.

RÍO PARAGUAY

Aporte en Leve Incremento

Se observaron lluvias en la cuenca baja del orden de entre 30mm y 70mm. **No se esperan nuevas lluvias significativas en los próximos días.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 2,22m el 29/jun. a 2,32m el 06/jul. Se prevé una altura de 2,49m para el 20/jul. Significa más de 2,90m **por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 5,08m el 29/jun a 4,74m el 06/jul. Se prevé una altura de 4,19m para el 20/jul. Significa más de 1,90m **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 subió de 2,79m el 01/jun a 2,88m hoy, nivel que se mantiene estable desde el 04/jul. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 4,79m a 4,30m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** subió de 4,84m. a 5,12m hoy.

En **FORMOSA** el nivel subió en la semana de 5,65m a 5,82m hoy. El caudal aportado al río Paraná es de unos 4.700m³/s. Se va aproximando al caudal medio de junio de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en disminución

Descienden los niveles progresivamente en todo el tramo y esto continuaría la próxima semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 5,38m a 4,46 hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 5,20m a 4,66m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 5,03m el 04/jul a 5,20m el 09/jul. A partir de ese día descendió y el nivel es hoy de 5,16m

En **SANTA FE** el nivel subió en la semana de 3,65m a 3,88m hoy

En **ROSARIO** el nivel subió de 3,26m a 3,54m ayer. Hoy el nivel bajo y es de 3,53m

La tendencia provocada por esta onda de crecida permitirá la normalización de los niveles en todo el tramo del río agua abajo de **CORRIENTES**. De esta manera, es probable que en la segunda mitad del año los niveles evolucionen dentro de la franja de niveles normales para cada mes.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

La propagación de la onda de crecida permitiría la normalización en el mediano plazo de toda la región.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 04/JUL	Promedio Semana al 11/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	4,10	3,71	4,01	0,30	0,01	3,97	3,35
Victoria	3,35	3,18	3,30	0,13	-1,02	3,47	3,26
S. Nicolás	2,57	2,39	2,57	0,18	-0,42	2,61	2,30
Ramallo	2,29	2,14	2,30	0,16	-0,39	2,34	2,07
San Pedro	1,64	1,63	1,66	0,03	-0,55	1,70	1,49
Baradero	1,42	1,42	1,38	-0,04	-0,53	1,42	1,24
Zárate	0,80	0,62	0,56	-0,06	-0,35	0,68	0,90
Paranacito	0,96	1,29	1,07	-0,22	-0,56	1,13	1,03
Ibicuy	0,60	0,64	0,53	-0,11	-0,48	0,59	0,54
Pto. Ruiz	1,70	1,75	1,83	0,07	-0,70	1,76	1,57

(*): 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/2012	15/ago/2012	31/ago/2012
Rosario	3,42	3,05	3,05
Victoria	3,60	3,30	3,20
San Pedro	1,70 (*)	1,55 (*)	1,65 (*)

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

Pronósticos de Máximos (m)

Estación	Máximo	Fecha
Paraná	3,75	14/jul
Santa Fe	3,95	16/jul
Rosario	3,70	19/jul
Victoria	3,70	22/jul
San Nicolás	2,75	20/jul
Ramallo	2,50	20/jul

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias del orden de 40mm con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en la cuenca alta. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**

Las precipitaciones ocurridas la semana pasada en la alta cuenca produjeron una onda de crecida con un máximo en el tramo misionero de 2.500m³/s el 9 de julio. Hoy se desplaza por Paso de los Libres y aporte a Salto Grande.

En el **SOBERBIO** el caudal subió de 540m³/s el 04/jul a 2.390m³/s el 08/jul. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 1.090m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal subió de 530m³/s el 05/jul a 2.460m³/s el 09/jul, bajando paulatinamente a 1.340m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 840m³/s a 2.550 m³/s el ayer. Hoy bajó a 2.220m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 1.000m³/s el 04/jul a 2.300m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre un mínimo de 1.200m³/s el 06/jul, y un máximo de 2.000m³/s el 08/jul. El caudal es hoy de 1.500m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,38m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga también fluctuó en la semana entre 2.200m³/s el 05/jul y 1.200m³/s ayer. Hoy el caudal subió y es de 2.500m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,74m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1.27m (ascendió levemente 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 18 DE JULIO