



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7285
18 de julio de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

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

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal bajó de 12.700m³/s el 13/jul y 10.900m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** osciló en la semana entre 13.100m³/s 13/jul y 11.100m³/s el 15/jul. El caudal es hoy de 12.100m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal en Disminución

Se registraron lluvias del orden de 30mm en la semana. No se espera lluvias para los próximos días.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de 1.800m³/s a 1.700m³/s hoy.

En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó en la semana de un máximo de 1.700m³/s el 11/jul a un mínimo de 1.100m³/s el 16/jul. El caudal es hoy de 1.465m³/s,

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 14.670m³/s el 14/jul a 14.265m³/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre 15.400m³/s el 14/jul y 13.700m³/s el 16/jul. Hoy el caudal es de 14.200m³/s. La descarga tuvo un descenso en la semana de 15.300m³/s el 12/jul a 13.400m³/s hoy.

Se espera que continúe en disminución gradual.

RÍO PARAGUAY

No se observaron precipitaciones significativas en la semana. **No se esperan nuevas lluvias significativas en los próximos días.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió muy levemente de 2,32m el 06/jul. a 2,36m el 13/jul. Se prevé una altura de 2,39m para el 27/jul. Significa más de 2,76m **por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 4,74m el 06/jul a 4,42m el 13/jul. Se prevé una altura de 4,20m para el 27/jul. Significa más de 2,34m **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 bajó en la semana de 2,88m. el 11/jul a 2,80m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel también bajó en la semana de 4,30m el 11/jul a 3,88m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** bajó de 5,12m el 11/jul a 4,96m hoy.

En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 5,83m a 5,80m hoy. El caudal aportado al río Paraná es de unos 4.500m³/s.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

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

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 4,48m a 4,15 hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,66m a 4,26m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 5,16m a 4,76m a hoy.

En **SANTA FE** el nivel fluctuó en la semana entre 3,88m y 3,97m. El nivel hoy bajó y es de 3,89m.

En **ROSARIO** el nivel subió de 3,53m a 3,70m ayer. Hoy el nivel bajó y es de 3,68m.

La onda de crecida generada a fines de junio permite 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 permitiría la normalización en el mediano plazo de toda la región.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 11/JUL	Promedio Semana al 18/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	4,09	4,01	4,11	0,10	0,18	3,96	3,41
Victoria	3,51	3,30	3,46	0,15	-0,85	3,42	3,32
S. Nicolás	2,72	2,57	2,72	0,14	-0,24	2,64	2,40

Ramallo	2,54	2,30	2,46	0,16	-0,21	2,38	2,18
San Pedro	1,80	1,66	1,85	0,19	-0,34	1,81	1,60
Baradero	1,44	1,38	1,58	0,20	-0,31	1,53	1,36
Zárate	0,20	0,56	0,61	0,05	-0,29	0,63	0,90
Paranacito	1,20	1,07	1,28	0,20	-0,31	1,27	1,14
Ibicuy	0,55	0,53	0,72	0,19	-0,21	0,70	0,66
Pto. Ruiz	2,00	1,83	2,01	0,18	-0,43	2,00	1,70

(*): 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	3,38	3,05	3,05
Victoria	3,49	3,30	3,25
San Pedro	1,75 (*)	1,55 (*)	1,65 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias del orden de 20mm y 50mm en la cuenca alta. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 1.090m³/s a 670m³/s ayer. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 1.340m³/s a 770m³/s ayer. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 2.220m³/s a 1.340 m³/s ayer. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 2.890m³/s el 12/jul a 1.970m³/s ayer.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** subió de 1.500m³/s el 11/jul, a 2.850m³/s el 14/jul. Luego fue descendiendo y el caudal ayer fue de 2.160m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,27m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga bajó de 2.500m³/s el 11/jul y 1.400m³/s el 14/jul. Luego fue ascendiendo y el caudal ayer fue de 2.700m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,96m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1.38m (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 25 DE JULIO