



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7276
04 de julio de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Comienzo de la Tendencia Descendente

No se registraron lluvias. **No se esperan nuevas lluvias significativas sobre la alta cuenca en la próxima semana.** En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió en la semana. El caudal fue de 16.000m³/s el 27/jun y hoy es de 12.600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 17.800m³/s el 27/jun a 12.270m³/s hoy. **Se espera que continúe en gradual disminución.**

RÍO IGUAZÚ

Caudal Estabilizado

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan lluvias entre 25mm y 75mm para los próximos días. En **CAPANEMA** el caudal descendió en la semana de 2.600m³/s el 27/jun a 1.820m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó en la semana de un máximo de 2.537m³/s el 27/jun a un mínimo de 2.024m³/s el 01/jul hoy el caudal es de 2.134. **Se espera una leve disminución.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Disminución

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió en la semana, con un máximo de 20.400m³/s el 27/jun y un mínimo de 15.360m³/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá descendió de 22.800m³/s el 27/jun a 16.800m³/s hoy. La descarga también tuvo un descenso de 22.900m³/s el 28/jun a 16.700m³/s los días 02-03/jul, hoy el caudal es de 17.100m³/s. **Continuará en disminución gradual.**

RÍO PARAGUAY

Aporte en Leve Incremento

No se observaron lluvias en la cuenca en la semana. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**
INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:
En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 2,72m. el 26 /jun a 2.86 el 02/ jul En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió en la semana de 4,40m el 26/jun. a 4,69m. el 02/jul,
En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** subió de 4.42m el 27/jun. a 4,73m ayer.
En **FORMOSA** el nivel subió de 5,28m el 27/jun a 5,65m hoy . . El caudal aportado al río Paraná es de unos 4.000m³/s. Se va aproximando al caudal medio de junio de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Propagación de la Onda de Crecida

En **CORRIENTES** el nivel subió de 5,44m el 27/jun a 5,61 los días 29-30/jun y 01/jul .A partir de ahí el nivel bajo a 5.38m hoy.
En **GOYA** el nivel subió de 4,90m el 27/jun a 5,22m el día 02/jul, hoy la altura es de 5.20m.
En **LA PAZ** el nivel subió de 4,62m el 27/jun a 5,03m hoy.
En **SANTA FE** el nivel subió de 3,29m el 27/jun a 3,65m hoy
En **ROSARIO** el nivel subió de 3,02m a 3,26m hoy

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

En la tabla siguiente se observa la condición actual de los niveles en el tramo. Se observan aún fuertes apartamiento respecto de los niveles normales para esta semana de junio. **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 20/JUN	Promedio Semana al 27/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,85	3,37	3,71	0,33	-0,27	3,99	3,65
Victoria	3,25	3,09	3,18	0,08	-1,14	3,62	3,58
S. Nicolás	2,56	2,15	2,39	0,24	-0,57	2,70	2,60
Ramallo	2,38	1,90	2,14	0,24	-0,53	2,48	2,38
San Pedro	1,98	1,39	1,63	0,25	-0,56	1,94	1,81

Baradero	1,70	1,14	1,42	0,29	-0,48	1,67	1,56
Zárate	0,85	0,41	0,63	0,22	-0,26	0,68	1,01
Paranacito	1,60	0,86	1,29	0,44	-0,32	1,51	1,35
Ibicuy	0,90	0,26	0,66	0,39	-0,35	0,96	0,86
Pto. Ruiz	1,90	1,52	1,75	0,23	-0,78	2,31	1,92

(*): 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/jul/2012	31/jul/2012	15/ago/2012
Rosario	3,62	3,60	3,33
Victoria	3,70	3,80	3,53
San Pedro	2,00 (*)	1,96 (*)	1,75 (*)

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

Con la información disponible al momento y la perspectiva meteorológica para los próximos días, se presenta el pronóstico de las máximas alturas a alcanzar en las estaciones de referencia principal.

Estación	Máximo	Fecha
La Paz	5,35	11/jul
Paraná	3,75	14/jul
Santa Fe	3,95	16/jul
Rosario	3,70	19/jul
Victoria	3,85	22/jul
San Nicolás	2,80	20/jul
Ramallo	2,60	20/jul
San Pedro	2,00	21/jul
Baradero	1,80	22/jul

RÍO URUGUAY

No se registraron lluvias significativas en la semana. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**

En el **SOBERBIO** el caudal bajó en la semana de un máximo de 850m³/s el 27/jun a un mínimo de 540m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal subió de 830m³/s el 27/jun a 870m³/s el 29/jun, bajando paulatinamente a 600m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 1.230m³/s el 27/jun a 910 m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.660m³/s el 27/jun a 1.010m³/s hoy. Se mantiene cercano al nivel normal considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajo en la semana de 1.993m³/sel 27/jun a 1.150m³/s el 03/jul. Hoy subió a 1.239m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,15m por arriba del valor normal (35,00m). La descarga subió en la semana de 1.579m³/s el 27/jun a 2.322 el 30/jun. A partir de ahí bajo a 1.479m³/s hoy

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,83m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1.17m (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 11 DE JULIO DE 2012