



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7271
27 de junio de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Comienzo de la Tendencia Descendente

Se destaca el evento de precipitaciones muy intensas sobre las cuencas de aporte directo a los embalses de Ilha Solteira, Jupia y Porto Primavera, alcanzándose puntualmente los **240mm**. Se registraron además lluvias del orden de 80mm y 120mm, en los ríos Tiete, Ivai, Piquiri y Parapanema. **No se esperan nuevas lluvias significativas sobre la alta cuenca en la próxima semana.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal subió de 15.960m³/s el 21/jun a 18.150m³/s el 25/jun. Luego fue bajando y el caudal es hoy de 16.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** subió de 15.570m³/s el 21/jun a 19.780m³/s el 25/jun a partir de ahí bajó a 17.800m³/s hoy. **Se espera que continúe en gradual disminución.**

RÍO IGUAZÚ

Caudal Estabilizado

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de 6.290m³/s el 23/jun a 2.600m³/s hoy.

En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó en la semana de un máximo de 5.000m³/s el 21/jun a un mínimo de 2.500m³/s hoy.

Se espera una leve disminución.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Disminución

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 23.500m³/s el 24/jun y un mínimo de 20.400m³/s hoy. El caudal afluente a Yacretá subió de 22.100m³/s el 21/jun a 24.700m³/s el 24/jun. A partir de ahí bajó a 22.100m³/s hoy. La descarga subió de 21.800m³/s el 21/jun a 24.500m³/s el 24/jun, luego bajó a 21.500 hoy.

Continuará en disminución gradual.

RÍO PARAGUAY

Aporte en Leve Incremento

Se observaron lluvias en cuenca media y alta en la semana del orden de 40mm. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 2,04m el 15/jun a 2,16m el 22/jun. Se prevé una altura de 2,33m para el 06/jul.

En **PUERTO MURTINHO** El nivel subió de 4,00m el 15/jun a 4,37m el 22/jun. Se prevé una altura de 4,05m para el 06/jul.

Son alturas marcadamente inferiores a las observadas en igual época de 2011 y muy inferiores a lo normal.

En el tramo paraguayo-argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** se mantuvo el nivel subió en la semana de 4,17m a 4,42m hoy. La tendencia se sostendrá en la semana próxima.

En **FORMOSA** el nivel subió de 5,12m el 21/jun a 5,28m los días 26-27/jun. Acusará el efecto sumado del aporte propio del río Paraguay más el remanso desde el río Paraná. 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 4,50m el 21/jun a 5,44m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 4,32m el 21/jun a 4,90m hoy. **Se superará fugazmente el Nivel de Alerta.**

En **LA PAZ** el nivel subió de 4,22m el 21/jun a 4,62m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 3,06m el 21/jun a 3,29m hoy

En **ROSARIO** el nivel subió de 2,82m a 3,02m 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.**

	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	3,51	3,13	3,37	0,25	-0,58	4,15	3,65
Victoria	3,12	3,09	3,09	0,01	-1,25	3,89	3,59
S. Nicolás	2,26	2,10	2,15	0,05	-0,80	2,77	2,58

Ramallo	2,02	1,91	1,90	-0,01	-0,75	2,55	2,36
San Pedro	1,48	1,53	1,39	-0,14	-0,78	2,01	1,78
Baradero	1,14	1,32	1,14	-0,18	-0,73	1,75	1,54
Zárate	0,50	0,65	0,41	-0,24	-0,48	0,69	0,90
Parnacito	0,88	1,30	0,86	-0,44	-0,80	1,49	1,32
Ibicuy	0,30	0,59	0,26	-0,33	-0,78	0,86	0,95
Pto. Ruiz	1,56	1,64	1,52	-0,12	-1,05	2,00	2,10

(*): 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	3,76	3,70	3,33
Victoria	3,98	3,97	3,53
San Pedro	2,06 (*)	1,94 (*)	1,73 (*)

(*): 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
Corrientes	5,75	29/jun
Barranqueras	5,70	30/jun
Goya	5,60	02/jul
Reconquista	5,00	04/jul
La Paz	5,70	07/jul
Paraná	3,85	16/jul
Santa Fe	4,15	17/jul
Rosario	3,80	22/jul
Victoria	4,10	24/jul
San Nicolás	2,85	24/jul
Ramallo	2,62	24/jul
San Pedro	2,10	25/jul
Baradero	1,80	26/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 1.630m³/s el 21/jun a un mínimo de 850m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 1.580m³/s los días 21-22/jun a 830m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 1200m³/s el 21/jun a 1.700 m³/s el 23/jun a partir de ahí bajó a 1.230m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 1.570m³/s el 21/jun a 1.870m³/s el 25/jun, bajando paulatinamente a 1.660m³/s hoy. El promedio en lo que va de junio es del orden del **18%** del caudal mensual normal de junio considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó en la semana de 2.175m³/s a 1.770m³/s el 24/jun. Hoy subió a 1.990m³/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 un mínimo de 630m³/s el 22/jun a un máximo de 1.580 hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,80m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 0,95m (descendió levemente en la última semana).

No se espera una recuperación significativa en lo que resta de junio.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 04 DE JULIO