



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7267
21 de junio de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Sostenido Repunte en la Descarga a Territorio Argentino

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 50mm y 80mm, en los ríos Ivai, Piquiri y Paranapanema. El área afectada incluye la de aporte directo al embalse de Itaipú. **Se esperan lluvias moderadas sobre las nacientes en la próxima semana.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal subió de 11.450m³/s el 13/jun a 15.960m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** subió de 11.880m³/s el 13/jun a 15.600m³/s hoy. **Se espera que se mantenga en este mismo orden de magnitud en los próximos cuatro días.**

RÍO IGUAZÚ

Caudal en Disminución Tras la Onda de Crecida

Se registraron lluvias del orden de 60mm en la semana. No se espera lluvias significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal subió de 2.470m³/s el 13/jun a un pico estimado del orden de 9.000m³/s el 19/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy 3.740m³/s. Se espera la continuación de la tendencia descendente.

En la entrada del río a La Argentina el caudal subió de 1.970m³/s el 13/jun a 7.100 ayer, bajando hoy a 5.000m³/s.

Continuaría en leve disminución.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Sostenido en Valores altos

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal subió considerablemente en la semana de 13.700m³/s el 13/jun a 21.770m³/s hoy. El caudal afluente a Yacretá también subió en la semana de 14.400m³/s el 13/jun a 22.000m³/s hoy. La descarga subió de 15.000m³/s el 13/jun a 21.100m³/s hoy. **Se espera un incremento adicional, pudiendo alcanzar los 25.000m³/s durante el fin de semana.**

RÍO PARAGUAY

Aporte en Leve Incremento

Se observaron lluvias en cuenca media y baja en la semana de orden de 60mm y 80mm con precipitaciones puntuales del orden de 140mm en la cuenca baja. **Los excedentes de estas lluvias producirán una tendencia levemente creciente en el tramo inferior del río y en el aporte al río Paraná.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 1,98m 08/jun a 2,04m el 15/jun. Se prevé una altura de 2,20m para el 29/jun. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 4,05m el 08/jun a 4,00m el 15/jun. Se prevé una altura de 4,00m para el 29/jun. 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 estable con un nivel de 4,17m hasta el 19/jun. A partir de ese día subió y el nivel es hoy de 4,29m. La tendencia se sostendrá en la semana próxima.

En **FORMOSA** el nivel subió de 5,05m el 13/jun a 5,13m el 19/jun. El nivel ayer y hoy es de 5,12m. 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 3.800m³/s. Se mantienen en un 20% por debajo del caudal medio de junio de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Tendencia Ascendente

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,96m el 13/jun a 4,50m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 3,89m el 13/jun a 4,32m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,85m el 13/jun a 4,22m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,83m el 13/jun a 3,08m ayer. Hoy el nivel bajó a 3,06m.

En **ROSARIO** el nivel subió de 2,62m a 2,85m ayer. Hoy bajó a 2,82m.

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 evolucionarían 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 14/JUN	Promedio Semana al 21/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,27	2,96	3,16	0,20	-0,84	3,94	3,60
Victoria	3,08	3,09	3,09	0,00	-1,29	3,70	3,55
S. Nicolás	2,08	1,94	2,12	0,19	-0,88	2,75	2,60

Ramallo	1,84	1,72	1,94	0,22	-0,76	2,53	2,38
San Pedro	1,38	1,31	1,53	0,22	-0,67	1,99	1,80
Baradero	1,16	1,13	1,33	0,20	-0,57	1,72	1,56
Zárate	0,60	0,31	0,74	0,43	-0,14	0,69	1,01
Paranacito	1,00	1,03	1,30	0,27	-0,37	1,46	1,29
Ibicuy	0,35	0,36	0,61	0,26	-0,44	0,84	0,85
Pto. Ruiz	1,60	1,34	1,66	0,33	-0,93	1,99	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	15/jul/2012	31/jul/2012	15/ago/2012
Rosario	3,68	3,66	3,30
Victoria	3,78	3,86	3,50
San Pedro	2,08 (*)	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
Corrientes	5,80	27/jun
Barranqueras	5,85	27/jun
Goya	5,60	30/jun
Reconquista	5,20	01/jul
La Paz	5,90	06/jul
Paraná	3,80	16/jul
Santa Fe	4,10	18/jul
Rosario	3,75	22/jul
Victoria	3,90	25/jul
San Nicolás	2,85	24/jul
Ramallo	2,62	25/jul
San Pedro	2,10	25/jul
Baradero	1,80	27/jul

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias en la semana del orden de 80mm y 100mm sobre toda la cuenca media y alta. **No se esperan nuevas lluvias significativas.**

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 1.700m³/s el 13/jun a 850m³/s el 17/jun. A partir de ese día subió hasta ayer que tuvo un caudal máximo de 1.730m³/s. Hoy bajó a 1630m³/s. La tendencia continuaría descendente. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 1.600m³/s el 14/jun a 870m³/s el 19/jun. Luego fue subiendo y el caudal es hoy de 1580m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 1.320m³/s el 15/jun a 1.200m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 910m³/s el 13/jun a 1.750m³/s ayer. Hoy bajó y es de 1570m³/s. El promedio en lo que va de junio es del orden del **15%** del caudal mensual normal de junio considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** subió en la semana de 1000m³/s a 2.175m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,50m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un mínimo de 600m³/s el 13/jun. y un máximo de 760m³/s ayer. Hoy el caudal es de 650m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,44m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,12m (ascendió 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 Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 27 DE JUNIO