



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7107
19 de octubre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 120mm con precipitaciones puntuales del orden de 200mm en la cuenca no regulada.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió en la semana de 9.600m³/s el 12/oct. a 14.600m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 11.170m³/s el 12/oct. a 8.800m³/s el 16/oct. A partir de ese día subió progresivamente a 14.800m³/s hoy.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 80mm y 100mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de un caudal máximo de 4.360m³/s el 16/oct. a un caudal mínimo de 2.000m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina el caudal fluctuó en la semana de un caudal mínimo de 1.680m³/s el 12/oct. a un caudal máximo de 3.850m³/s el 15/oct., el caudal es hoy de 2.270m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 12.570m³/s el 13/oct. a un máximo de 15.000m³/s el 16/oct. El caudal es hoy de 13.660m³/s. El caudal afluente a **Yacretá** fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 14.900m³/s el 12/oct. y un caudal máximo de 17.800m³/s el 14/oct. El caudal es hoy de 15.500m³/s. La descarga fluctuó entre un caudal mínimo de 12.700m³/s el 12/oct. y un caudal máximo de 17.500m³/s el 16/oct. A partir de ese día descendió, el caudal es hoy de 15.700m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 50mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden de 80mm en la alta cuenca.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se prevé una altura de 1,77m para el 28/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,78m el 07/oct. a 5.45m el 14/oct.. Se prevé una altura de 4,83m para el 28/oct.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 4,44m el 13/oct. a 4,50m el 16-17/oct. Luego fue descendiendo hasta hoy con un nivel de 4,46m. En **FORMOSA** el nivel subió de 5,30m el 12/oct. a 5,51m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 3.900m³/s, estable, con respecto a la semana anterior. Se ubica en el orden del caudal normal para el mes.

Se espera una evolución en octubre dentro del rango de valores normales del mes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,80m el 12/oct. a 3,70m el 14/oct. Luego el nivel fue aumentando hasta 4,60m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,86m el 12/oct. a 3,80m. el 15/oct. Luego fue aumentando hasta 4,31m hoy.

En **LA PAZ** el nivel aumento en la semana de 4,11m. a 4,20m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 3.55m el 12/oct. a 3,39m hoy

En **ROSARIO** el nivel bajó en la semana de 3,52m a 3,41m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 12/OCT	Promedio Semana al 19/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>
Diamante	3,56	3,78	3,64	-14	0,62	3,73	4,08
Victoria	4,19	4,24	4,23	-1	0,72	4,17	4,05
San Nicolás	2,77	2,79	2,73	-5	0,58	2,75	2,88
Ramallo	2,48	2,54	2,50	-4	0,60	2,49	2,66
San Pedro	1,92	1,94	1,98	4	0,45	1,95	2,07
Baradero	1,63	1,66	1,72	6	0,42	1,69	1,84
Zárate	0,75	0,63	0,93	30	0,23	0,88	0,99
Parnacito	1,30	1,27	1,42	15	0,10	1,37	1,52
Ibicuy	0,85	0,86	0,96	10	0,45	0,91	1,04
Puerto Ruiz	2,78	2,62	2,76	14	0,86	2,67	2,48

(*): 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/oct/2011	15/nov/2011	30/nov/2011
Rosario	3,40	3,75	3,70
Victoria	3,70	3,75	3,80
San Pedro	1,80 (*)	2,05 (*)	2,10 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana el orden de 40mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden de 80mm en la cuenca baja y de 120mm en la cuenca alta.

Estas precipitaciones generaron una nueva onda de crecida a la entrada del río a la Argentina.

En el **SOBERBIO** el caudal subió de 2.670m³/s el 12/oct. a 11.660m³/s el 14/oct. máximo de la onda.. Luego el caudal fue descendiendo considerablemente hasta 2.860m³/s hoy.

En **SAN JAVIER**, el caudal aumentó de 2.250m³/s el 12/oct. a 12.130m³/s el 15/oct. Luego descendió hasta hoy, que se observó un caudal de 3.340m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 2.490m³/s el 12/oct. a 8.620m³/s el 16/oct. Luego fue descendiendo paulatinamente. El caudal es hoy de 4.210m³/s-

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 4.760m³/s el 12/oct. a 8.680m³/s en el día de ayer 18/oct, máximo de la onda propagada. Hoy el caudal es de 8.450m³/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó en la semana de un mínimo de 5.398m³/s el 13/oct. a un máximo de 8.881m³/s hoy.

El nivel del embalse subió de 33,69m el 12/oct. a 34,66m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** tuvo un mínimo de 4,10m el 13/oct. y un máximo de 5,86m el 16/oct. Hoy el nivel es de 4,88m

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel se mantuvo fluctuante, promediando en la semana una altura de 2,56m.

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 MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE