



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7127
16 de noviembre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 80mm

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 10.830m³/s el 09/nov. y 12.222m³/s el 13/nov. El caudal es hoy de 12.122m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre 10.900m³/s el 09/nov. y 15.050m³/s el 14/nov. El caudal descargado es hoy de 11.380m³/s.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 60mm y 80mm en la semana. No se esperan precipitaciones significativas en el corto plazo.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre mínimo de 1.900m³/s el 14/nov. y un máximo de 2.470m³/s 15/nov. El caudal es hoy de 2.462m³/s

En la entrada del río a la Argentina fluctuó de un caudal mínimo de 1.838m³/s el 10/nov. a un caudal máximo de 2.246m³/s el 13/nov. El valor hoy es de 2.134m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** ascendió de un caudal mínimo 13.100m³/s el 09/nov. a un caudal máximo de 16.500m³/s el 14/nov. El caudal hoy descendió a 14.000m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** ascendió en la semana de 13.700m³/s el 09-10-11/nov. a 16.500m³/s ayer. Hoy aumentó a 16.000m³/s. La descarga aumento de un caudal mínimo de 14.100m³/s el 09/nov. a un caudal máximo de 16.600m³/s ayer. El caudal es hoy de 15.400m³/s

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 80mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden de entre 140mm en la cuenca baja y media.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 0,83 el 04/nov. a 0,62m el 11/nov. Se prevé una altura de 0,26m para el 25/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,68m el 04/nov. a 3,08m el 11/nov. Se prevé una altura de 2,60m para el 25/nov.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 2,50m el 09/nov. a 1,24m el 14/nov. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 2,70m el 09/nov. a 2,42m el 14/nov. A partir de ese día no se registran datos. Para Bahía Negra y Concepción respectivamente.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** no se registran datos.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 4,90m el 09/nov. a 4,18m hoy.

Se espera una evolución en las próximas semanas en el rango de valores normales.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de un nivel máximo en la semana de 4,22m el 09/nov. a un nivel mínimo de 3,80m ayer. Hoy el nivel subió a 3,91m.

En **GOYA** el nivel bajó en la semana de 4,41m el 09/nov. a 3,93m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó en la semana de 4,67m el 09/nov. a 4,39m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 3,75m el 09/nov. a 3,86m el 12-13/nov. Luego fue bajando hasta 3,78m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,69m el 09/nov. a 3,63m 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 09/NOV	Promedio Semana al 16/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	3,92	4,02	4,00	-3	0,56	3,86
Victoria	4,05	4,05	4,06	2	0,22	3,93
San Nicolás	2,76	2,84	2,78	-5	0,35	2,69
Ramallo	2,50	2,56	2,50	-5	0,36	2,44
San Pedro	1,84	1,93	1,84	-9	0,12	1,76
Baradero	1,52	1,57	1,53	-4	0,06	1,43
Zárate	0,90	0,61	0,80	19	-0,03	0,87

Parancito	1,10	1,23	1,13	-11	-0,39	1,07
Ibicuy	0,80	0,80	0,76	-4	-0,03	0,62
Puerto Ruiz	2,72	2,57	2,71	14	0,56	2,49

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana el orden de 40mm y 60mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden de 100mm en la cuenca baja.

No se esperan lluvias significativas.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana de entre 2.510m³/s el 13/nov. y 1.480m³/s ayer. Hoy el caudal aumentó a 2.400m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.560m³/s el 10/nov. y un máximo de 2.250m³/s el 14/nov. Luego fue disminuyendo hasta 1.670m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 2.170m³/s el 09/nov. a 2.460m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 3.652m³/s el 10/nov. a 2.750m³/s el 14/nov. Hoy el caudal aumentó a 3.290m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal disminuyó de 3652m³/s el 10/nov. a 2.901m³/s ayer. Hoy el caudal aumentó a 3.054m³/s. El nivel del embalse subió de un nivel mínimo en la semana de 33,86m el 12/nov. a un nivel máximo de 34,56 hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajo en la semana de 4,80m a 1,58m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,16m el 09/nov. a 1,10m ayer. Hoy el nivel subió a 1,29m

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 23 DE NOVIEMBRE