



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6886
24 de noviembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se observaron precipitaciones con montos acumulados de hasta 60mm en las cuencas del Paranapanema y el Tiete, y acumulados de hasta 120mm en las nacientes en la semana. Se espera que las próximas lluvias se concentren también sólo sobre las nacientes del río y con montos mucho mas acotados de hasta 50mm

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un caudal mínimo de 9.634m³/s el 17/nov. Y un caudal máximo de 10.720m³/s el 20/nov. El caudal es hoy de 10.560 m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 9.300m³/s el 21/nov. y un máximo de 10.973m³/s el 19/nov. El caudal es hoy de 10.820m³/s

No se espera un cambio significativo en el corto plazo. Se destaca que el volumen útil disponible en los embalses es de sólo un 44% del total.

RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones de hasta 25mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 550m³/s. el 22/nov. y un máximo de 2.150m³/s el 17/nov. El caudal es hoy de 1.805m³/s

El aporte al río Paraná es actualmente de 1.150m³/s, ascendió 400m³/s con respecto a la semana anterior.

Tuvo un máximo en la semana de 1.500m³/s el 18/nov.

No se espera un cambio importante en el corto plazo.

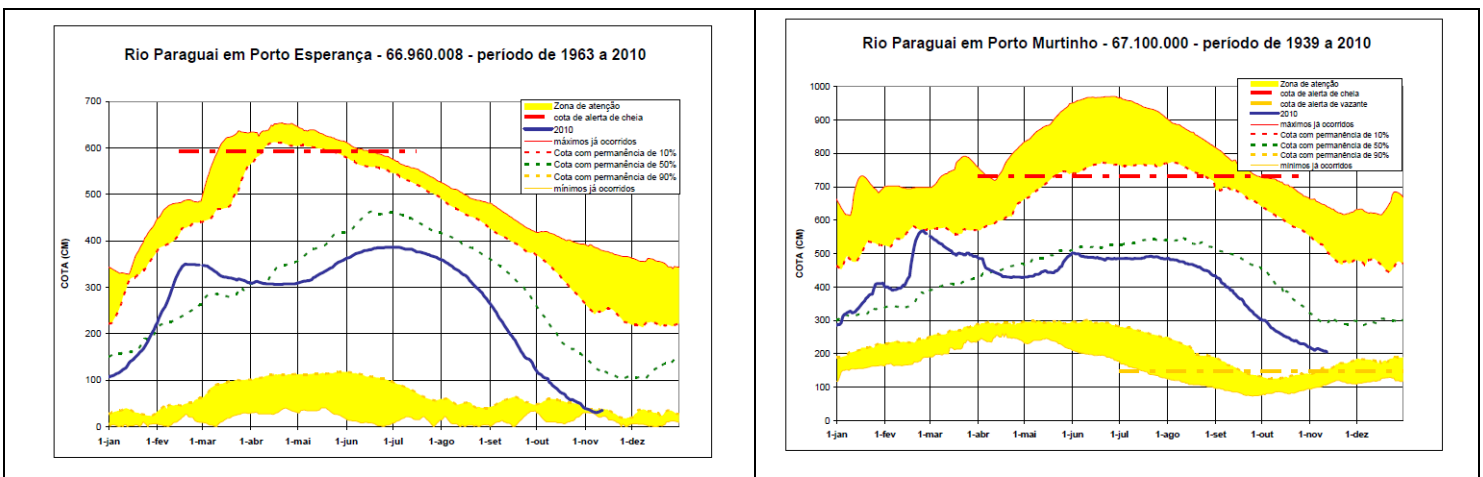
RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un máximo de 12.900m³/s el 20/nov. y un mínimo de 8.900m³/s el 17/nov. El caudal es hoy de 12.560m³/s. En **YACYRETÁ**, la descarga también fluctuó en la semana, entre 12.200m³/s y 11.500m³/s.

RÍO PARAGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 40mm y precipitaciones puntuales de hasta 100mm en la cuenca media y alta.

INFORMACION PROVISTA POR EL ANA EN BRASIL:



Se destaca que en Puerto Esperanza el valor actual ya esta dentro del percentil 10 y en Puerto Murtinho se está acercando a dicho percentil. Se destaca también que los valores observados en dichas estaciones son mucho menores que los valores observados en diciembre de 2008 y 2009

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel ascendió levemente en la semana de 0.45m. el 18/nov. a 0.51m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también ascendió en esta semana de 1.36m el 17/nov. a 1.64m. hoy.

Este ascenso en el tramo paraguayo del río es producto de las lluvias registradas en la cuenca media, como se observa en el mapa.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel descendió de 1.65m el 17/nov. a 1.40m hoy. En **FORMOSA** el nivel también descendió en esta semana de 2.25m el 17/nov. a 1.78m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 1.700m³/s, 200m³/s menos que la semana anterior. (un 49% inferior a lo normal).

Se espera que continúe con una evolución muy por debajo de los niveles normales para esta época del año.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Evolución semanal de los niveles:

En **CORRIENTES** la altura bajo en la semana de 3.04m el 17/nov. a 2.69m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 3.19m el 17/nov. a 3.23m. el 19/nov. a partir de ahí descendió hasta hoy con una altura de 2.98m. **LA PAZ** descendió en la semana con un nivel de 3.36m el 17/nov. a 3.10m hoy. En **SANTA FE** el nivel también descendió en la semana de un nivel 2.58m el 17/nov. a 2.43m hoy. En **ROSARIO** la altura descendió en la semana con un nivel de 2.34m el 17/nov. a 2.12m hoy.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** descendió de 1.28m el 17/nov. a 1.08m el hoy.

El nivel en **Villa PARANACITO** fluctuó en la semana. Tuvo un máximo de 1.44m el 23/nov. y un mínimo de 0.82m el 20/nov. El nivel era esta mañana de 1.06m.

El siguiente cuadro resume la situación hidrológica en las principales secciones fluviales y un pronóstico para el mes de **diciembre**.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 17/nov	Promedio Semana al 24/nov	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	2,45	2,70	2,53	-16	-1,08	2,55
Victoria	2,72	2,81	2,76	-5	-1,20	2,74
San Nicolás	1,63	1,86	1,65	-21	-0,90	1,85
Ramallo	1,47	1,70	1,48	-22	-0,77	1,67
San Pedro	1,08	1,32	1,12	-20	-0,70	1,35
Baradero	0,97	1,12	0,96	-17	-0,58	1,22
Zárate	0,30	0,77	0,42	-35	-0,44	0,70
Paranacito	1,06	1,14	1,05	-9	-0,53	0,89
Ibicuy	0,25	0,49	0,31	-19	-1,32	0,55
Puerto Ruiz	1,12	1,40	1,15	-25	-1,03	1,29

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/dic/2010	31/dic/2010	15/ene/2011
Rosario	2,40	2,55	2,60
Victoria	2,75	2,85	2,85
San Pedro	1,50	1,60	1,70
Ibicuy	0.60 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*3)

(*1): Promediado en el período 13/dic-19/dic

(*2): Promediado en el período 29/dic-04/ene

(*3): Promediado en el período 13/ene-19/ene

(*4): De acuerdo con las lecturas actuales de la escala de Ibicuy

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 40mm acumulados en la semana en la cuenca baja.

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 790m³/s el 18/nov. y un máximo de 1610m³/s el 21/nov. El caudal es hoy de 1.120m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana, (aunque descendió levemente con respecto a la semana anterior), Tuvo un caudal máximo de 1.490m³/s el 17/nov. y un mínimo de 1.120m³/s el 19/nov. El caudal es hoy de 1.230m³/s

En **PASO DE LOS LIBRES**, el caudal descendió de 1.760m³/s el 17/nov. a 1.100m³/s el 23/nov. Hoy se observa un ascenso con un caudal de 1.400m³/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 1.683m³/s el 17/nov. a 1.867m³/s el 18/nov.. a partir de ahí descendió hasta 1.111m³/s en el día de hoy. El caudal erogado fluctuó en la semana. Tuvo un máximo 2.109m³/s el 19/nov. y un mínimo de 1.078m³/s el 23/nov. El caudal es hoy de 1276m³/s.

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

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 01 DE DICIEMBRE