



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7371
21 de noviembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Previsión de Aportes Inferiores a lo Normal

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 80mm sobre la alta cuenca Río Paraná y sobre la cuenca del río Paranaíba. Se esperan lluvias concentradas mayormente sobre las nacientes y algunas lluvias moderadas sobre la cuenca de aporte directo al embalse de Itaipú.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 10.200m³/s el 15/nov a 8.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 7.300m³/s el 16/nov y 10.100m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

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

En **CAPANEMA** el caudal descendió de 1.400m³/s el 15/nov y 450m³/s ayer. El caudal hoy ascendió y es de 900m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.100m³/s el 15/nov y 600m³/s el 19/nov. Hoy el caudal es de 1.050m³/s. En lo que va de noviembre promedia 1.100m³/s, un 47% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudales Estables

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en el primer tramo de la semana entre 10.700m³/s el 14/nov y 10.300m³/s el 15-18/nov. El 19-20/nov se observó un caudal de 9.900m³/s y hoy el caudal es de 11.500m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 11.100m³/s el 15/nov a 9.900m³/s hoy. Luego fue subiendo y hoy el caudal es de 10.700m³/s. La descarga descendió de 11.600m³/s el 14/nov a 9.500m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.500m³/s

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones del orden de 40mm en la cuenca alta en la última semana. Podrían registrarse algunas lluvias moderadas sobre la cuenca media y baja en la próxima semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,64m el 14/nov a 0,63m el 20/nov. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,70m el 14/nov a 1,51m del 20/nov. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel actual en dicha estación es de 1,30m por debajo de lo normal.

En **FORMOSA** el nivel se mantuvo estable en 2,39m desde el 14/nov al 19/nov. Luego bajó a 2,24m hoy.

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.800m³/s, en el orden del 57% del valor normal para noviembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,80m el 16/nov a 2,19m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,08m el 14/nov a 2,80m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó en la semana de 3,50m el 14/nov a 3,05 hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,98m 14/nov a 2,45m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,03m el 14/nov a 2,40m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 14/NOV	Promedio Semana al 21/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	2,60	3,16	2,79	-0,36	-0,82	2,33	3,16
Victoria	3,22	3,26	3,25	-0,01	-0,71	2,46	2,87
S, Nicolás	1,88	2,39	2,10	-0,29	-0,45	1,53	2,08
Ramallo	1,72	2,23	1,92	-0,32	-0,33	1,34	1,86
San Pedro	1,40	1,93	1,51	-0,42	-0,31	0,97	1,43
Baradero	1,20	1,86	1,31	-0,55	-0,23	0,79	1,25
Zárate	0,70	1,05	0,86	-0,19	0,00	1,01	1,01
Paranacito	1,36	1,97	1,43	-0,53	-0,15	0,68	1,19
Ibicuy	0,45	1,11	0,56	-0,56	-0,27	0,28	0,83
Pto, Ruiz	2,00	3,26	2,56	-0,71	0,38	1,03	1,49

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/dic/2012	31/dic/2012	15/ene/2013
Rosario	2,10	2,30	2,70
Victoria	2,40	2,45	2,85
San Pedro	1,00(*)	0,90(*)	1,40(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales estables

No se observaron lluvias significativas en la semana. Se esperan algunas lluvias moderadas sobre la cuenca inmediata al embalse.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió en la semana de 1.400m³/s el 14/nov. a 740m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.630m³/s el 15/nov y 790m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 1.850m³/s el 16/nov a 1.400m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 2.970m³/s a 1.860m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 3.800m³/s el 14/nov a 2.400m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,55m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga también fluctuó en la semana entre 6.000m³/s el 17/nov y 2.300m³/s el 19/nov. El caudal es hoy de 4.800m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 4,10m (descendió en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 2,02m (descendió en la última semana).

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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 28 DE NOVIEMBRE