



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7352
24 de octubre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

Se registraron lluvias del orden entre 25 y 100mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse de Itaipú. Sobre el resto de la cuenca en Brasil en cambio los montos fueron de leves a nulos. Esta situación se repetiría en la próxima semana. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal aumento de 8.500m³/s el 17/oct a 10.200m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó muy levemente en la semana entre 8.250m³/s el 21/oct y 9.750m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Leve Aumento del Aporte

Se registraron lluvias en la semana de hasta 100mm. Se esperan lluvias de leves a moderadas para la próxima semana. En **CAPANEMA** el caudal disminuyó de 2.000m³/s el 18/oct a 600m³/s el 22/oct. Luego fue ascendiendo y el caudal hoy es de 1.900m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre de 1.500m³/s el 20-21/oct y 960m³/s el 22/oct. El caudal hoy ascendió y es de 1.300m³/s. Se ubica en un 50% del 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 la semana entre 11.600m³/s el 19/oct y 10.800m³/s el 22/oct. El caudal es hoy de 11.350m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo también aumento levemente. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 13.000m³/s el 20/oct y 10.400m³/s hoy. La descarga también osciló en la semana entre 13.100m³/s el 20/oct y 10.000m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones 200mm en la cuenca baja en la última semana. Se esperan nuevas lluvias de moderadas a puntualmente fuertes.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

La información del ANA Brasil muestra que en la alta cuenca los niveles continúan bajando. En Puerto Esperanza y Forte Coimbra está alcanzando un Nivel con recurrencia menor que 10%.

La situación es algo mejor en Puerto Murtinho, donde los niveles están más estabilizados por precipitaciones locales, pero los pronósticos del ANA indican que continuarían bajando hasta diciembre. La altura actual es de 2.50 m

Son todos valores extremos, muy inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,96m el 17/oct a 0,86m el 23/oct. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió de 1,89m el 17/oct a 2,24m del 23/oct. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel actual en dicha estación es de casi 2,00m por debajo de lo normal.

En **FORMOSA** el nivel subió de 1,82m a 2,02m hoy. **El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.000m³/s, en el orden del 50% del valor normal.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones del orden de 80mm en Corrientes y Misiones. En el sur de Entre Ríos y este de Santa Fe las precipitaciones fueron muy fuertes, del orden de 200mm.

En **CORRIENTES** el nivel bajo de 2,93m el 17/oct a 2,67m el 20/oct. A partir de ese día fue subiendo y el nivel es hoy de 2,85m. En **GOYA** el nivel bajó de 3,18m el 17/oct a 2,93m el 21/oct. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 3,03m.

En **LA PAZ** el nivel fluctuó en la semana entre 3,48m el 19/oct y 3,30 ayer. El nivel es hoy de 3,31m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,89m 17/oct a 2,75m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,80m el 17/oct y 2,85m el 20/oct. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 3,20m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 17/OCT	Promedio Semana al 24/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	3,01	2,88	2,93	0,05	-0,17	3,09	3,46
Victoria	3,41	3,02	3,27	0,25	-0,22	3,21	3,42
S, Nicolás	2,69	2,30	2,41	0,11	0,21	2,39	2,50
Ramallo	2,53	2,17	2,26	0,08	0,33	2,17	2,28
San Pedro	2,30	1,88	1,97	0,09	0,41	1,88	1,92
Baradero	2,25	1,76	1,87	0,11	0,56	1,70	1,74
Zárate	1,40	0,82	1,24	0,41	0,52	1,01	1,01
Paranacito	2,34	2,07	2,03	-0,04	0,70	1,73	1,67
Ibicuy	1,40	1,06	1,11	0,05	0,54	1,11	1,29
Pto, Ruiz	5,02	4,01	5,21	1,20	3,25	3,01	2,06

(*): 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/nov/2012	30/nov/2012	15/dic/2012
Rosario	2,95	3,15	3,25
Victoria	3,15	3,30	3,40
San Pedro	1,80(*)	1,85(*)	1,90(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales estables

Se registraron lluvias en la última semana en toda la cuenca con valores entre 80mm y 100mm, con precipitaciones puntuales hasta 150mm. Se prevén precipitaciones para la próxima semana del orden de 70mm en la cuenca alta.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 1.200m³/s los días 17-20/oct. a 710m³/s el ayer. Hoy el caudal es de 1.970m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.550m³/s el 18/oct a 950m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre 1.900m³/s los días 18-21-22/oct y 2.400m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** en cambio, el caudal disminuyó de 8.100m³/s el 17/oct a 6.000m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 11.800m³/s el 17/oct a 8.100m³/s el 22/oct. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 7.800m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,26m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga disminuyó de 14.100m³/s el 17/oct a 6.750m³/s el 22/oct. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.400m³/s. El nivel en **CONCORDIA** bajó de un nivel de 10,10m 17/oct a 5,76m el 22/oct. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 7,14m y promedio en la semana 7,41m (descendió en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 4,26m (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 31 DE OCTUBRE
--