



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7117
02 de noviembre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 50mm, con valores puntuales del orden de 90mm y 100mm en las nacientes de la cuenca no regulada.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 10.670m³/s el 26/oct y 20.000m³/s el 28/oct. El caudal es hoy de 11.800m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre 8.700m³/s el 26/oct y 13.500m³/s el 30/oct. El caudal descargado es hoy de 10.500m³/s.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 50mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en las nacientes. No se esperan precipitaciones significativas en el corto plazo.

En **CAPANEMA** aumento de un caudal mínimo de 2.050m³/s el 29/oct a un caudal máximo de 3.800m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 3.200m³/s.

En la entrada del río a la Argentina aumentó de un caudal mínimo de 1.750m³/s el 26/oct a un caudal máximo de 3.640m³/s el 31/oct. El valor hoy es de 3.430m³/s. En octubre promedió 1.950m³/s, un 28% por debajo del valor normal.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** aumentó de un caudal mínimo 11.900m³/s el 26/oct a un caudal máximo de 16.500m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 15.500m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó de un valor mínimo de 13.100m³/s el 26/oct a un valor máximo de 18.400m³/s el 31/oct. A partir de ese día disminuyó a 17.300m³/s hoy. La descarga ascendió de un mínimo de 13.700m³/s el 26/oct a un máximo de 18.200m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 18.100m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 50mm con precipitaciones puntuales del orden de entre 70mm y 100mm en la cuenca media y baja.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,70m el 26/oct a 2,12m el 01/nov. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 3,76m el 26/oct a 3,42m el 01/nov.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 4,24m el 26/oct a 3,89m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,48m el 26/oct a 5,24m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 3.400m³/s, 300m³/s menos con respecto a la semana anterior. Se ubica levemente por debajo del valor normal para noviembre.

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

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Los niveles ascendieron levemente en la semana

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 4,86m el 26/oct a 4,06m el 31/oct. Luego aumentó hasta un nivel de 4,36m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,56m el 26/oct a 4,15m el 01/nov. Hoy el nivel aumentó a 4,18m.

En **LA PAZ** el nivel aumento de 4,67m el 26/oct a 4,85m el 30/oct. Luego descendió a 4,75m hoy.

En **SANTA FE** el nivel aumentó de 3,52m el 26/oct a 3,89m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 3,32m el 26/oct a 3,70m 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 26/OCT | Promedio Semana al 02/NOV | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u> | Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u> |
|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---|---|
| Diamante | 4,08 | 3,65 | 4,00 | 35 | 0,80 | 4,01 | 3,84 |
| Victoria | 4,05 | 4,13 | 4,08 | -4 | 0,61 | 3,92 | 3,73 |
| San Nicolás | 2,90 | 2,63 | 2,83 | 20 | 0,58 | 2,91 | 2,87 |
| Ramallo | 2,65 | 2,41 | 2,62 | 21 | 0,65 | 2,69 | 2,67 |
| San Pedro | 2,02 | 1,95 | 2,12 | 17 | 0,56 | 2,09 | 2,08 |
| Baradero | 1,66 | 1,65 | 1,86 | 21 | 0,56 | 1,82 | 1,89 |
| Zárate | 0,80 | 0,99 | 1,11 | 13 | 0,43 | 1,00 | 1,01 |
| Parnacito | 1,20 | 1,47 | 1,67 | 20 | 0,26 | 1,51 | 1,55 |
| Ibicuy | 0,85 | 0,96 | 1,10 | 14 | 0,46 | 1,05 | 1,04 |
| Puerto Ruiz | 2,62 | 2,67 | 2,74 | 7 | 0,72 | 2,55 | 2,05 |

(*): 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/2011 | 30/nov/2011 | 15/dic/2011 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Rosario | 3,65 | 3,65 | 3,55 |
| Victoria | 3,85 | 3,80 | 3,70 |
| San Pedro | 2,00 (*) | 2,10 (*) | 2,00 (*) |

(*): 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 60mm en la alta cuenca.

Estas precipitaciones sostienen el aporte de la alta cuenca por encima de lo normal.

No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.100m³/s el 28/oct y un máximo de 3.950m³/s el 31/oct. Luego fue disminuyendo hasta 2.940m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.940m³/s el 29/oct y un máximo de 4.860m³/s el 31/oct y 01/nov. Hoy el caudal disminuyó a 4.110m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 2.730m³/s el 29/oct a 4.690m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó en la semana de 3.550m³/s el 26/oct a 5.710m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó de 6.900m³/s el 26/oct a 4.900m³/s el 30/oct. A partir de ese día ascendió de 4.950m³/s el 31/oct a 5.135m³/s hoy. El nivel del embalse bajó de 35,26m el 26/oct a 34,98m el 30/oct. Luego fue aumentando hasta 35,21 hoy.

El nivel en **CONCORDIA** tuvo un máximo de 6,40m el 27/oct y un mínimo de 3,55m el 01/nov. El nivel es hoy de 3,96m.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,89m el 28/oct a 1,98m hoy.

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 09 DE NOVIEMBRE