



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7919
11 de marzo de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en las nacientes del río Paraná. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana con un mínimo de 9.300m³/s el 04/mar. a un máximo de 10.500m³/s el 07/mar hoy el caudal es de 10.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal máximo de 10.400m³/s el 04/mar y un mínimo de 7.900m³/s. el día 08/mar hoy su caudal es de 9.000m³/s. **La cuenca Superior del río Paraná en Brasil sigue afectada severamente por la falta de lluvias significativas. La descarga de Itaipú continuaría estable próximo a los 10.000m³/s.**

RÍO IGUAZÚ

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca media-baja en la semana. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

El caudal en Cataratas fluctúa próximo a los 2.000m³/s.

En **CAPANEMA**, el caudal ascendió en la semana de un caudal mínimo de 2.300m³/s el 04/mar a un máximo de 2.700m³/s el 10/mar, hoy el caudal es de 2.600m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana de un mínimo de 1.800m³/s. el 08/mar. a un máximo de 2.400m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias leves en la semana. No se prevé la ocurrencia de precipitaciones para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 13.950m³/s el 07/mar a un mínimo de 12.300m³/s el 09/mar hoy el caudal es de 13.650m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** el nivel descendió con oscilaciones de 15,20m el 06/mar a un mínimo de 12,90m el 09/mar. hoy el nivel es de 14.70m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 900m³/s, en leve disminución.

El caudal **entrante a Yacretá** fluctuó en la semana con un máximo de 15.400m³/s el 06-07/mar a un minino de 13.500m³/s el 09/mar hoy el caudal es de 14.500m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana con un máximo de 15.400m³/s el 06/mar a un minino de 13.300m³/s el 10/mar hoy el caudal es de 14.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES CERCANOS A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se espera la ocurrencia de precipitaciones en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió levemente de 2,65m el 27/fe a 2,69m el 06/mar. Se prevé una altura de 2,80m para el 13/mar. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,43m el 27/fe a 4,48m el 06/mar. Se prevé una altura de 4,68m para el 13/mar.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se subió en la semana de 3,21m el 04/mar a 3,30m el 11/mar. En **CONCEPCIÓN** el nivel se mantuvo estable de 3,56m del 04/mar al 11/mar.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel fluctuó durante la semana entre un máximo de 3,52m el 07/mar y un mínimo de 3,46m hoy. En **FORMOSA**, el nivel aumento de un mínimo de 4,32m el 04/mar y un máximo de 4,60m el 10/mar hoy su nivel es de 4,58m.

La tendencia ascendente es normal para la época.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en Misiones en la última semana. No se esperan precipitaciones en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel oscilo en la semana entre un mínimo de 3.80m el 06/mar y un máximo de 4,04m el 09/mar. El nivel es hoy de 3,98m. En **GOYA** se observo que el nivel subió en la semana de 4,01 el 08/mar a 4,15m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió gradualmente de 4,28m el 04/mar a 4,43m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió los primeros días de la semana de 3,93m el 04/mar a 4,26m el 08/mar. Luego baja y el nivel hoy es de 4,17m. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,63m el 04/mar a 2,78m el 08/mar hoy el nivel es de 2,77m. Los niveles se mantendrán estables, con tendencia descendente agua debajo de **La Paz**.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

| | Registro Actual (m) | Promedio semana al 04/MAR | Promedio Semana al 11/MAR | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de MARZO | Promedio esperado para el mes de ABRIL |
|------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|
| Diamante | 4,22 | 3,95 | 4,24 | 0,29 | 0,17 | 4,18 | 4,14 |
| Victoria | 4,29 | 4,31 | 4,31 | 0,00 | 0,12 | 4,27 | 3,87 |
| S, Nicolás | 3,08 | 2,93 | 3,07 | 0,14 | 0,28 | 3,03 | 2,83 |
| Ramallo | 2,77 | 2,63 | 2,75 | 0,12 | 0,29 | 2,73 | 2,57 |
| San Pedro | 2,06 | 2,13 | 2,08 | -0,05 | 0,17 | 2,08 | 1,98 |
| Baradero | 1,76 | 1,87 | 1,80 | -0,07 | 0,20 | 1,83 | 1,74 |
| Zárate | 0,90 | 1,11 | 0,91 | -0,20 | -0,01 | 0,95 | 0,99 |
| Paranacito | 1,34 | 1,70 | 1,39 | -0,31 | 0,00 | 1,55 | 1,49 |
| Ibicuy | 0,95 | 1,10 | 0,94 | -0,16 | 0,12 | 0,98 | 0,88 |
| Pto, Ruiz | 2,82 | 2,60 | 2,77 | 0,17 | 0,46 | 2,77 | 2,57 |

(*): 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 | 31/mar/2015 | 15/abr/2015 | 30/abr/2015 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Rosario | 3,80 | 3,54 | 3,84 |
| Victoria | 4,07 | 3,68 | 3,91 |
| San Pedro | 1,96(*) | 1,85(*) | 2,14(*) |
| Ibicuy | 0,89(*) | 0,79(*) | 0,92(*) |

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

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta en la semana. No se esperan lluvias en los próximos días. En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la primer parte de la semana de 2.400m³/s el 04/mar a un máximo semanal de 2.800m³/s el 07/mar. Disminuyendo luego hasta un mínimo de 1.700m³/s el 10/mar hoy su caudal es de 2.250m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana de un máximo de 2.800m³/s el 08/mar a un mínimo de 2.000m³/s hoy . En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana de 3.600m³/s el 06/mar a un mínimo de 2.400m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó con un máximo de 5.150m³/s el 08/mar a un mínimo de 4.400m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó con un máximo de 5.900m³/s el 09/mar a un mínimo de 5.100m³/s hoy. **La descarga** fluctuó en la semana de 4.300m³/s el 04/mar a 6.150m³/s. el 07/mar, hoy el caudal es de 6.100m³/s. El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió en la semana de 3.66m el 04/mar a un máximo de 5,30m el 08/mar, hoy el nivel es de 5,20m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 1,76m el 04/mar a un máximo de 2,20m. el 08/mar. El nivel hoy es de 2.08m En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel fluctuó con oscilaciones de un máximo semanal de 1,60m el 06/mar. a un nivel mínimo de 1,30m el 09/mar Hoy el nivel es de 1,50m.

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 MIERCOLES 18 DE MARZO DE 2015