



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7896
04 de febrero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones de hasta 100mm en el Rio Grande y de 60mm en el Paranapanema, como mucha variabilidad espacial. Se esperan precipitaciones moderadas, con focos más intensos para los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 7.600m³/s el 28/ene a 10.700m³/s el 31/ene, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 8.550m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal máximo de 10.200m³/s el 28/ene y un mínimo de 7.700m³/s el 31/ene-01/feb. El caudal es hoy de 9.600m³/s.

La cuenca Superior del rio Paraná en Brasil registro lluvias con gran variabilidad espacial lo que no cambia la situación de la región que sigue afectada severamente por la falta de lluvias. Durante el verano que es la estación lluviosa en las subcuentas brasileras, las precipitaciones ocurridas no alcanzan el 30% de lo normal

La descarga de Itaipú continuaría estable próximo a los 10.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE ESTABLE

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas para los próximos días. El caudal en Cataratas fluctúa próximo a los 2.000m³/s. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s y 1.600m³/s. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 1.800m³/s 28/ene a 2.250m³/s el 31/ene, luego descendió hasta 1.700m³/s ayer. Hoy aumentó a 2.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 12.700m³/s y un mínimo de 12.000m³/s el 01-02/feb. El caudal es hoy de 12.200m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo de 14,50m el 31/ene y un mínimo de 12,50m el 02/feb. El nivel es hoy de 14,00m. La cuenca de aporte a este tramo se mantuvo estable por las lluvias registradas y hoy es de 2.000m³/s. Se espera una leve disminución en los próximos días.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 14.800m³/s el 29/ene a 13.000m³/s el 02/feb. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 13.700m³/s. **La descarga** descendió de 14.600m³/s el 30/ene a 13.000m³/s el 02/feb, luego fue aumentando y el caudal es hoy de 13.900m³/s. Se espera que continúe en esos valores en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

NIVELES TENDIENTES A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se esperan precipitaciones significativas en los próximos 4 días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,70m el 23/ene a 1,75m el 30/ene. Se prevé una altura de 1,78m para el 06/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,40m el 23/ene a 3,43m el 30/ene. Se prevé una altura de 3,48m para el 06/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 2,00m a 2,08m. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 2,41m a 2,52m.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel osciló durante la semana entre 2,31m del 30/ene y 2,40m el 02/feb. El nivel es hoy de 2,33m. En **FORMOSA**, el nivel bajó de 3,88m a 3,73m el 02/feb. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,79m. La tendencia descendente sigue siendo muy marcada.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

En **CORRIENTES** el nivel osciló en la semana entre 3,56m el 31/ene y 3,75m 02-03/feb. El nivel es hoy de 3,73m. En **GOYA** el nivel bajó de 4,18m a 3,81m el 01/feb, luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,96m. En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 5,21m a 4,70m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,70m el 30/ene a 4,50m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,33m a 4,25m hoy.

Los niveles se mantendrán estables con una leve tendencia descendente.

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

No se registraron lluvias significativas. No se esperan lluvias en los próximos 4 días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.050m³/s el 30/ene y 1.700m³/s el 02/feb. El caudal es hoy de 2.700m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 3.800m³/s el 31/ene y un mínimo de 1.900m³/s ayer. Hoy aumentó a 2.800m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo en la semana de 3.600m³/s el 31/ene a 2.900m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 7.000m³/s el 28/ene a 5.300m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 9.000m³/s a 6.000m³/s hoy. **La descarga** descendió con algunas fluctuaciones de 9.500m³/s a 6.700m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 7.50m y 5,60m, hoy el nivel es de 5,80m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 3,52m a 2,68m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de un máximo de 2,88m el 30/ene a 1,68m 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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 11 DE FEBRERO DE 2015