



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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7933
08 de abril de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en las nacientes del río Paraná en territorio brasileño. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 10.400m³/s el 03/abr y un mínimo de 8.300m³/s ayer. El caudal es hoy de 8.800m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal máximo de 9.100m³/s el 01/abr y un mínimo de 6.400m³/s el 05/abr. Hoy el caudal es de 7.500m³/s. **La cuenca Superior del río Paraná en Brasil va elevando gradualmente los niveles de los embalses. La descarga de Itaipú continuaría estable próximo a los 10.000m³/s.**

RÍO IGUAZÚ

Aporte Estable

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

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

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 2.400m³/s el 02/abr y un mínimo de 1.100m³/s el 06/abr, hoy el caudal es de 2.100m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.100m³/s el 02/abr y un mínimo de 1.000m³/s el 06/abr. Hoy el caudal es de 1.200m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron lluvias del orden de 20 mm 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 entre un máximo de 12.300m³/s el 02/abr y un mínimo de 9.900m³/s el 06/abr. El caudal es hoy de 10.600m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** el nivel osciló entre un máximo de 13,80m el 02/abr y un mínimo de 9,60m el 06/abr. Hoy el nivel es de 11,80m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 700m³/s y no se espera un incremento significativo en el corto plazo.

El caudal **entrante a Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.800m³/s el 03/abr y un mínimo de 10.100m³/s el 06/abr, hoy el caudal es de 11.400m³/s. **La descarga** también fluctuó entre un caudal máximo en la semana de 12.400m³/s el 01/abr y 9.900m³/s el 05/abr. El caudal es hoy de 11.700m³/s.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-baja 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 de 2,68m el 27/mar a 2,72m el 03/abr. Se prevé un nivel de 2,92m el 17/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajo de 4,32 el 27/mar a 4,26m el 03/abr. Se prevé una altura de 4,70m para el 17/abr.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se osciló en la semana entre 3,10m y 3,13m el 01/abr y hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,20m a 3,27m hoy

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 2,94m el 03/abr a 3,08m hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 4,25m a 4,10m el 04/abr y luego fue subiendo hasta 4,26m hoy.

La evolución observada tiende a ubicarse por debajo de la correspondiente a los promedios mensuales desde 1990.

RÍO BERMEJO

SITUACIÓN DE ALERTA

No se han registrado nuevos eventos de lluvia importantes sobre la alta cuenca. Los niveles del río en territorio argentino se encuentran en bajante. La Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE) mantiene vigente el **ALERTA DE CRECIDA EN LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO BERMEJO** mientras termina de propagarse la onda de crecida por el tramo inferior del río.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Inferiores a lo Normal

No se registraron lluvias en la última semana. No se esperan precipitaciones en los próximos días.

Los niveles bajaron gradualmente en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana entre de 3,62m a 3,14m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,74m a 3,40m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,01m a 3,78m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,70m a 3,44m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,66m a 3,50m hoy. Los niveles continuarán oscilando dentro de la franja normal para esta época del año, aunque con tendencia a ubicarse en el límite inferior de la misma.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 01/ABR	Promedio Semana al 08/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ABRIL	Promedio esperado para el mes de MAYO
Diamante	3,55	3,90	3,65	-0,25	-0,53	3,45	3,56
Victoria	4,08	4,24	4,14	-0,10	-0,28	3,83	3,41
S, Nicolás	2,80	2,93	2,76	-0,16	-0,20	2,57	2,40
Ramallo	2,52	2,62	2,50	-0,12	-0,12	2,31	2,18
San Pedro	1,94	2,01	1,95	-0,06	-0,12	1,75	1,59
Baradero	1,70	1,75	1,68	-0,07	-0,10	1,50	1,35
Zárate	1,15	0,73	1,09	0,36	0,14	1,01	0,99
Parnacito	1,58	1,51	1,56	0,05	0,04	1,29	1,05
Ibicuy	0,90	0,94	1,00	0,06	0,01	0,77	0,65
Pto, Ruiz	2,46	2,55	2,39	-0,16	-0,15	2,29	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	30/abr/2015	15/may/2015	31/may/2015
Rosario	3,19	3,35	3,25
Victoria	3,50	3,45	3,30
San Pedro	1,55(*)	1,65(*)	1,60(*)
Ibicuy	0,60(*)	0,70(*)	0,60(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales Estables

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media en la semana. No se esperan lluvias los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó con oscilaciones en la semana de 900m³/s a 1.450m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 800m³/s el 01/abr a 1.500m³/s el 04/abr. A partir de ese día fue descendiendo y caudal es hoy de 1.200m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.250m³/s el 02/abr a 1.800m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.750m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre 1.700m³/s el 04/abr y 2.400m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 2.000m³/s el 01/abr a 1.700m³/s 06/abr. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.300m³/s. **La descarga** descendió de 1.500m³/s el 02/abr a 1.350m³/s 05abr. Hoy el caudal aumentó a 2.900m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de un mínimo en la semana de 1,52m el 04/abr a 2,60m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre un mínimo de 0,73m el 03/abr y 2,10m ayer. El nivel es hoy de 1,48m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 0,72m el 03/abr y 2,04m ayer. Hoy el nivel es de 1,36m.

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 15 DE ABRIL DE 2015