



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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7924
18 de marzo de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

Se registraron precipitaciones entre 20-100 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 máximo de 11.300m³/s el 12-15/mar y un mínimo de 9.800m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPIÚ** fluctuó entre un caudal mínimo de 8.600m³/s el 14/mar y un máximo de 10.700m³/s el 16/mar. Hoy el caudal es de 9.600m³/s. **La cuenca Superior del río Paraná en Brasil sigue afectada severamente por la falta de lluvias significativas, aunque ha mejorado el patrón de lluvias sobre las nacientes. 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 significativas 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 2.600m³/s el 11/mar y un mínimo de 2.000m³/s el 16/mar, hoy el caudal es de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.400m³/s el 12/mar y un mínimo de 1.500m³/s el 16/mar. El caudal es hoy de 1.900m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

No se registraron lluvias 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 12.600m³/s y 13.900m³/s el 14/mar y hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** el nivel osciló entre un máximo de 15,30m el 12-14/mar y un mínimo de 13,10m el 16/mar. Hoy el nivel es de 14,90m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 700m³/s y no se espera un incremento en el corto plazo.

El caudal **entrante** a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 14.900m³/s el 12/mar y un mínimo de 13.300m³/s el 16/mar hoy el caudal es de 14.700m³/s. **La descarga** también fluctuó en la semana entre un máximo de 14.900m³/s el 13/mar y un mínimo de 13.400m³/s ayer. Hoy el caudal es de 14.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

Niveles Cercanos A Los Normales

No se registraron precipitaciones 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 2,69m el 06/mar a 2,74m el 13/mar, en gradual ascenso. Se prevé una altura de 3,51m para el 10/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,48m el 06/mar a 4,60m el 13/mar. Se prevé una altura de 5,33m para el 03/abr.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se subió en la semana de 3,30m el 11/mar a 3,33m el 17/mar. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,56m 11/mar a 3,66m ayer.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 3,47m a 3,42m hoy. En **FORMOSA**, el nivel subió de 4,58m el 11/mar a 4,61m el 13/mar. luego bajó a 4,56 el 15/mar y esta estable hasta hoy.

La tendencia ascendente observada sigue la evolución promedio correspondiente a esta época del año.

RÍO BERMEJO

SITUACIÓN DE ALERTA

La situación meteorológica en la alta cuenca sigue caracterizada por una onda de crecida resultante de las lluvias de las últimas semanas. La propagación de esta onda provoca desbordes en el tramo medio e inferior del río.

La Comisión Regional del Río Bermejo (**COREBE**) mantiene vigente aún el **ALERTA DE CRECIDA EN LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO**, mientras se propaga la onda de crecida. **COREBE** informa que el pico de caudal en Pozo Sarmiento fue anoche en el orden de 4.000m³/s, disminuyendo esta mañana al orden de 3.000m³/s. El aporte del río San Francisco en Caimancito es del orden de 300m³/s. Reporta desbordes en localidades ribereñas de Fortín Belgrano y El Sauzalito. La perspectiva meteorológica de corto plazo es favorable, por lo que no se espera un nuevo pulso de crecida en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Estables

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

En **CORRIENTES** el nivel oscilo en la seana entre un máximo de 3.98m el 11/mar y un mínimo de 3,75m el 14/mar. El nivel es hoy de 3,91m. En **GOYA** el nivel bajó gradualmente de 4,15m a 3,92m ayer. Hoy subió a 3,94m. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,43m el 11/mar a 4,45m el 13-14/mar. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,35m. En **SANTA FE** el nivel bajó progresivamente en la semana de 4,17m el 11/mar a 4,04m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 4,02m el 11/mar a 4,06m el 14/mar, luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,02. Los niveles se mantendrán estables, manteniéndose dentro de la franja normal de oscilación.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 11/MAR	Promedio Semana al 18/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de MARZO	Promedio esperado para el mes de ABRIL
Diamante	4,14	4,24	4,18	-0,06	0,06	4,14	4,16
Victoria	4,26	4,31	4,28	-0,03	0,02	4,27	3,97
S, Nicolás	3,04	3,07	3,07	0,00	0,23	3,04	2,94
Ramallo	2,72	2,75	2,74	-0,01	0,23	2,73	2,68
San Pedro	1,98	2,08	2,07	-0,01	0,16	2,08	2,09
Baradero	1,68	1,80	1,77	-0,03	0,15	1,81	1,85
Zárate	0,60	0,91	0,96	0,05	0,08	0,94	0,99
Paranacito	1,35	1,39	1,46	0,07	0,06	1,52	1,60
Ibicuy	0,75	0,94	0,95	0,01	0,08	0,98	0,99
Pto, Ruiz	2,88	2,77	2,86	0,08	0,48	2,79	2,82

(*): 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	3,90	3,67	3,84
Victoria	4,16	3,81	3,91
San Pedro	2,08(*)	1,97(*)	2,14(*)
Ibicuy	1,01(*)	0,91(*)	0,92(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales Estables

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

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 2.250m³/s el 11/mar y 700m³/s el 15/mar. El caudal es hoy 1.700m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió con fluctuaciones de 2.000m³/s el 11/mar a 1.400m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal también descendió con fluctuaciones de 2.400m³/s el 11/mar a 1.700m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió progresivamente de 4.400m³/s el 11/mar a 2.800m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió gradualmente de 5.100m³/s el 11/mar a 2.800m³/s hoy. **La descarga** descendió de 6.100m³/s el 11-12/mar a 3.100m³/s el 16/mar, luego aumenta y el caudal es hoy de 5.100m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel osciló en la semana entre 5,20m el 11/mar y un mínimo de 3,50m el 16/mar, hoy el nivel es de 4,42m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre 2,24m y 1,86m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 1,38m el 12/mar y 2,00m el 16/mar. Hoy el nivel es de 1,58m.

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 JUEVES 26 DE MARZO DE 2015