



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7711
07 de mayo de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Baja Probabilidad de Repunte

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones de leves en la cuenca no regulada para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó 9.600m³/s el 30/abr a 9.000m³/s ayer. Hoy aumentó a 9.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 10.300m³/s el 30/abr y 7.500m³/s los días 01-04/may. El caudal es hoy de 10.000m³/s. El caudal medio estimado hoy es de 10.200m³/s. El caudal medio en Confluencia se estima hoy en 13.500m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones del orden de 80mm y puntuales de 180mm en la cuenca baja en la semana. No se registraron precipitaciones en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 2.000m³/s el 30/abr a 4.100m³/s el 03/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó de 1.200m³/s el 30/abr a 3.800m³/s el 03/may. Luego disminuyó a 2.300m³/s ayer y hoy aumentó a 2.500m³/s. Fluctúa levemente por encima del valor normal.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Tendencia Descendente

Se registraron precipitaciones del orden de entre 80mm y 180mm. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal aumentó de 11.800m³/s el 30/abr a 14.800m³/s el 03/may. Luego fue descendiendo hasta 13.200m³/s ayer. Hoy aumentó a 13.500m³/s. El caudal entrante a **Yacyretá** disminuyó en la semana de 20.900m³/s el 01/may a 15.200m³/s hoy. La **descarga** aumentó de 15.100m³/s el 30/abr a 21.400m³/s el 03/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 15.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

Caudal Altos Sostenidos

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 90mm en la cuenca baja-media en la semana con precipitaciones puntuales del orden de 120mm y 160mm. No se esperan lluvias significativas en próximos días.

Los niveles subieron progresivamente en la semana.

En **BAHIA NEGRA** el nivel subió de 2,94m a 3,50m hoy. En **PUERTO CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,59m a 3,61m hoy. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 4,97m a 5,02m hoy. Se espera que el descenso comience el 10/may.

En **FORMOSA** el nivel subió de 5,99m a 6,58m hoy. Se espera que se estabilice en un valor próximo a los 6,80m el 10/may. El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en 4.600m³/s, sin tendencia aún.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Leve Ascenso Definida

Se registraron lluvias en Misiones del orden entre 90mm y 180mm, en Corrientes entre 40mm y 80mm y en el norte de Entre Ríos del orden de 40mm y 80mm. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

Los niveles subieron progresivamente en Corrientes, Goya y la Paz por efecto de las lluvias descriptas.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,94m a 5,48m. En **GOYA** el nivel subió de 4,15m a 4,91m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,40m a 4,61m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajo progresivamente de 3,92m a 3,78m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajo de 3,73m a 3,65m hoy.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 30/ABR	Promedio Semana al 07/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	3,96	4,07	3,97	-0,10	-0,18	4,28	4,24
Victoria	3,78	3,68	3,74	0,06	-0,68	3,96	4,06
S, Nicolás	2,75	2,89	2,82	-0,07	-0,21	2,98	3,04
Ramallo	2,47	2,58	2,52	-0,05	-0,19	2,74	2,82
San Pedro	1,96	1,97	1,90	-0,07	-0,30	2,02	2,10
Baradero	1,74	1,73	1,74	0,00	-0,16	1,90	1,97
Zárate	0,70	0,79	0,82	0,04	-0,16	0,95	0,99
Paranacito	1,60	1,51	1,42	-0,09	-0,22	1,67	1,78
Ibicuy	0,85	0,89	0,81	-0,08	-0,29	1,01	1,20
Pto, Ruiz	2,80	2,78	2,82	0,04	0,13	2,47	2,20

(*): 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/may/2014	15/jun/2014
Rosario	3,89	3,81
Victoria	4,09	4,01
San Pedro	2,15(*)	2,10(*)
Ibicuy	1,00(*)	1,10(*)

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

Pronósticos de Alturas Máximas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha
CORRIENTES	5,48	5,60	08/may
BARRANQUERAS	5,45	5,55	09/may
GOYA	4,91	5,30	11/may
RECONQUISTA	4,32	4,75	12/may
LA PAZ	4,61	5,40	15/may
PARANÁ	3,47	4,15	19/may
SANTA FE	3,78	4,40	20/may
VICTORIA	3,78	4,20	25/may
ROSARIO	3,65	4,10	20/may
SAN NICOLÁS	2,75	3,15	23/may
RAMALLO	2,47	2,90	24/may
SAN PEDRO	1,96	2,25	24/may

RÍO URUGUAY

Aporte al Embalse Alcanzando el Pico

Se registraron lluvias entre 40mm y 90mm. No se esperan lluvias significativas para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó abruptamente de 1.400m³/s el 30/abr a 19.500m³/s 02/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal también aumentó abruptamente de 1.000m³/s el 30/abr a 17.200m³/s el 03/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 4.100m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.600m³/s el 30/abr a 12.700m³/s el 04/may. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 6.700m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó en el primer tramo de la semana de progresivamente de 2.900m³/s a 11.000m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 3.700m³/s a 13.700m³/s hoy. **La descarga** disminuyó de 5.200m³/s el 30/abr a 2.000m³/s el 02/may luego fue aumentando hasta 9.900m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 4,50m a 2,50m el 02/may. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 7,86m. Promedió en la semana los 5,32m. 0,41m más que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel fluctuó en la semana entre 1,62m el 03/may y 2,68m hoy. Promedió en la semana los 2,16m. 0,18 menos que la semana anterior.

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 14 DE MAYO DE 2014

