



## Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

### Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7208  
 21 de marzo de 2012

#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 30mm y 40mm con precipitaciones puntuales del orden de 80mm en las nacientes en la última semana. Se repetiría el mismo patrón de lluvias, aunque no se espera que sean significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó levemente en la semana entre un mínimo de 10.400m<sup>3</sup>/s y máximo de 10.950m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 8.600m<sup>3</sup>/s y un máximo de 10.500m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 9.530m<sup>3</sup>/s.

**No se espera un cambio significativo en los próximos días.**

#### RÍO IGUAZÚ

Se registraron lluvias del orden 40mm en la última semana. No se espera un cambio importante en el patrón de lluvias sobre esta cuenca.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de un máximo en la semana de 2.189m<sup>3</sup>/s el 14/mar a un mínimo de 500m<sup>3</sup>/s el 19/mar. El caudal hoy subió a 1.764m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.302m<sup>3</sup>/s el 17/mar y mínimo de 802m<sup>3</sup>/s hoy.

#### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.600m<sup>3</sup>/s y un máximo de 11.730m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 12.100m<sup>3</sup>/s el 15/mar a 10.600m<sup>3</sup>/s el 19/mar. A partir de ese día subió hasta 11.300m<sup>3</sup>/s hoy. La descarga fluctuó en la semana entre un máximo de 12.700m<sup>3</sup>/s y un mínimo de 11.000m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 11.600m<sup>3</sup>/s.

#### RÍO PARAGUAY

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca media con precipitaciones puntuales del orden de 80mm y 160mm. No se produjeron lluvias significativas en el resto de la cuenca. Se esperan lluvias sobre la cuenca media que no alcanzarían a producir un repunte en el tramo inferior del río.

##### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se preveía una altura de 1,27m para el 23/mar. En **PUERTO MURTINHO** Se preveía una altura de 3,33m para el 23/mar. La evolución de niveles del tramo superior del río continuaría en la franja de niveles bajos, en ascenso moderado.

##### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió levemente en la semana de 1,44m el 13/mar a 1,55m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió en la semana de 2,20m el 13/mar a 2,71m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel fue de 1,84m el 06/mar. A partir de ese día no se dispone de registros oficiales de niveles. En **FORMOSA** el nivel subió de 2,82m el 14/mar a 2,89m hoy.

El caudal aportado al río Paraná es de unos 2.000m<sup>3</sup>/s, en el orden del 50% del caudal normal.

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Se registraron en la semana lluvias del orden de 60mm con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en el sur de Santa Fe y Entre Ríos.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de un máximo de 3,07m el 14/mar a un mínimo de 2,90m el 18/mar. Nivel hoy: 2,97m.

En **GOYA** el nivel bajó de 2,99m el 15/mar a 2,93m ayer. Hoy el nivel es de 2,96m

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,31m el 14/mar a 3,20m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,62m el 14/mar a 2,49m ayer. El nivel es hoy de 2,55m.

En **ROSARIO** el nivel fluctuó en la semana entre un máximo de 2,40m y mínimo de 2,22m. Hoy el nivel es de 2,30m.

**Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.**

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 14/MAR	Promedio Semana al 21/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>
Diamante	2,63	2,67	2,62	-0,05	-1,49	2,49	2,69
Victoria	2,89	2,88	2,90	0,02	-1,37	2,61	2,53
San Nicolás	1,85	1,80	1,78	-0,02	-0,99	1,71	1,87
Ramallo	1,70	1,60	1,60	-0,01	-0,81	1,49	1,65
San Pedro	1,36	1,25	1,19	-0,07	-0,55	1,10	1,22
Baradero	1,55	1,14	1,24	0,09	-0,07	0,91	1,04

Zárate	1,10	0,84	0,56	-0,27	0,22	1,02	1,04
Paranacito	1,74	1,27	1,27	0,00	0,34	0,80	0,90
Ibicuy	0,85	0,44	0,49	0,06	-0,02	0,38	0,59
Puerto Ruiz	2,46	2,53	2,44	-0,09	0,08	2,44	1,95

(\*): 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	15/abr/2012	30/abr/2012	15/may/2012
Rosario	2,27	2,26	2,36
Victoria	2,68	2,55	2,51
San Pedro	1,15 (*)	1,10 (*)	1,27 (*)

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

## RÍO URUGUAY

No se registraron lluvias significativas en la semana.

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 860m<sup>3</sup>/s el 16/mar a 440m<sup>3</sup>/s el 20/mar. Hoy el caudal es de 560m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER** el caudal subió de 500m<sup>3</sup>/s el 14/mar a 1.060m<sup>3</sup>/s el 17/mar. A partir de ese día bajó hasta 540m<sup>3</sup>/s ayer y hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.230m<sup>3</sup>/s el 14/mar y un mínimo de 800m<sup>3</sup>/s el 16/mar. El caudal es hoy de 1.000m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.500m<sup>3</sup>/s el 14/mar a 910m<sup>3</sup>/s el 18-19/mar. Luego subió a 1.100m<sup>3</sup>/s estacionado ayer y hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre un máximo de 1.625m<sup>3</sup>/s el 14/mar y un mínimo de 915m<sup>3</sup>/s el 20/mar. El caudal es hoy de 1.023m<sup>3</sup>/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,00m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un mínimo de 920m<sup>3</sup>/s el 18/mar a un máximo de 2.350m<sup>3</sup>/s el 20/mar. Su valor es hoy de 1.500m<sup>3</sup>/s

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,37m (disminuyó con respecto a la semana anterior). En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,26m (disminuyó con respecto a la semana anterior).

**Fuentes:** Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 28 DE MARZO**