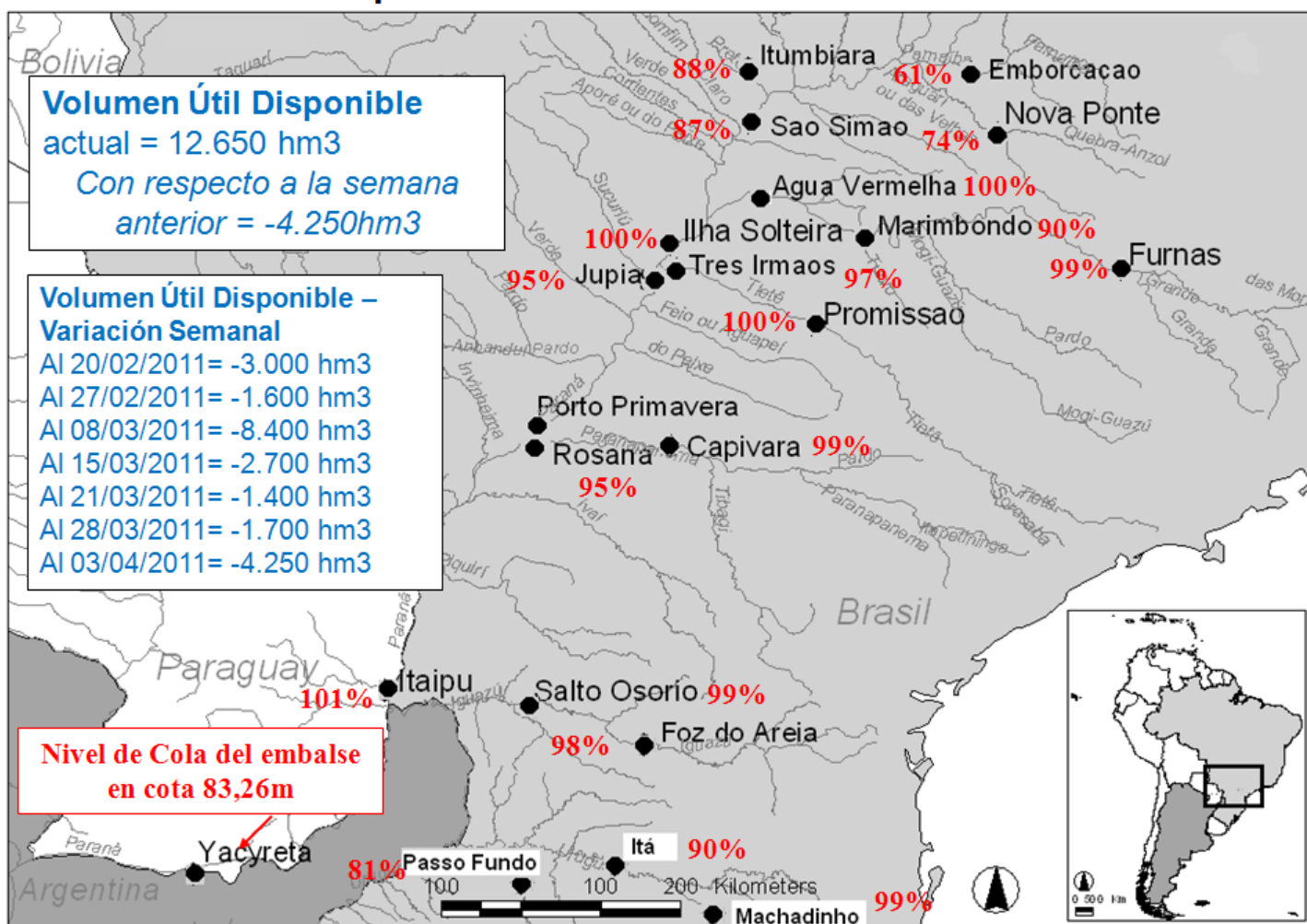


Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 3/abril. Se observa que continúa en disminución el volumen disponible, o sea que el nivel de los embalses continuó ascendiendo, acelerándose la tendencia en las dos últimas semanas.

### Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 03/abr/2011



## RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones significativas de hasta 100mm en la semana

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 2.959m<sup>3</sup>/s el 04/abr y un mínimo de 2.150m<sup>3</sup>/s el 30/mar. El caudal es hoy de 2.848m<sup>3</sup>/s.

En la entrada del río a la Argentina el caudal aumento en la semana entre 1.400m<sup>3</sup>/s el 30/mar y 3.300m<sup>3</sup>/s hoy 05/abr. .

En los próximos días se mantendría sin tendencia definida.

## RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió en la semana de 22.237m<sup>3</sup>/s el 30/mar a 19.908m<sup>3</sup>/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es actualmente del orden de los 1.300m<sup>3</sup>/s, en disminución. El caudal afluente a Yacyretá descendió en la semana entre 25.000m<sup>3</sup>/s el 30/mar a 21.400m<sup>3</sup>/s hoy 05/abr. La descarga también descendió de 25.400 m<sup>3</sup>/s el 30/mar a 21.500m<sup>3</sup>/s hoy.

**El nivel de embalse alcanzó la cota final de proyecto.**

## RÍO PARAGUAY

### INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó en la semana de 4.56m 29/mar. a 4.81m 04/abr. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura aumentó de 4.26m el 29/mar. a 4,27m el 04/abr

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo de 4.65m el 29/mar. a 4.52m hoy 05/abr.

En **FORMOSA** el nivel bajo de 6.16m el 30/mar a 6.12 hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.000m<sup>3</sup>/s.

**La onda proveniente de la cuenca alta hará aumentar sostenidamente los niveles en el tramo inferior, ubicándose actualmente levemente por encima de los valores normales de los últimos 25 años.**

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## PROPAGACIÓN DE ONDA DE CRECIDA ORDINARIA

Sobre las nacientes del río Paraná en territorio brasileño se registraron en la última semana precipitaciones de entre 20mm y 60mm. **No se esperan en el corto plazo nuevas lluvias significativas sobre parte sur de la alta cuenca en Brasil.**

**La onda de crecida se está propagando actualmente agua debajo de Goya-Reconquista.**

En **CORRIENTES** el nivel disminuyó de 6.54m el 30/mar a 6.33m hoy.

En **GOYA** el nivel ascendió en la semana de 5.61m a 6,64m.

En **LA PAZ** en nivel ascendió en la semana de 5.62m el 30/mar a 5,70m hoy.

En **SANTA FE** el nivel aumentó de 4.49m el 30/mar a 4,56m hoy.

En **ROSARIO** el nivel aumentó de 4,16m 30/mar a 4.22m hoy.

Durante la próxima semana los niveles se estabilizarían en el tramo La Paz – Paraná.

### Pronósticos a 5 y 10 días

Estaciones	Nivel Actual (m) 05-abr-2011	Altura Media ABRIL (1985 / 2009) (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)	Registros Máximos Históricos (m) (año)	Pronóstico (m) para el 10-abr-2011	Estado	Pronóstico (m) para el 15-abr-2011	Estado
CORRIENTES	6,33	4,12	6,50	7,00	9,04 (1983)	5,95		5,40	
BARRANQUERAS	6,33	4,10	6,00	6,50	8,58 (1983)	5,97		5,44	
GOYA	5,64	4,15	5,20	5,70	7,20 (1992)	5,49	A	5,24	A
RECONQUISTA	5,09	3,97	5,10	5,30	7,20 (1905)	4,98		4,75	
LA PAZ	5,70	4,62	5,80	6,15	7,97 (1992)	5,72		5,71	
PARANÁ	4,40	3,65	4,70	5,00	7,35 (1983)	4,48		4,52	
SANTA FE	4,56	4,10	5,30	5,70	7,43 (1992)	4,65		4,71	
ROSARIO	4,22	3,83	5,00	5,30	6,44 (1998)	4,30		4,39	

" A ":Valores que superan el nivel de alerta

" E ":Valores que superan el nivel de evacuación

" s/d ":Sin dato.

## TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

Se presenta la tabla resumen de los niveles registrados en las principales estaciones del tramo. Se destaca que, en términos medios, se registró un acotado ascenso, sin variaciones muy significativas en los niveles en el Río de la Plata.

**Se espera que en este tramo continúe el aumento de niveles durante todo el mes.**

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 29/mar	Promedio Semana al 05/abr	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ABRIL
Diamante	4,83	4,64	4,78	14	0,63	4,89
Victoria	4,28	4,05	4,21	16	-0,17	4,40
San Nicolás	3,17	3,07	3,11	5	0,19	3,35
Ramallo	2,90	2,79	2,81	2	0,24	3,15
San Pedro	2,12	2,11	2,01	-10	0,01	2,45
Baradero	1,96	1,82	1,72	-10	-0,01	2,05
Zárate	1,30	1,01	0,94	-8	0,00	1,10
Parnacito	1,78	1,53	1,37	-15	-0,14	1,75
Ibicuy	1,20	1,00	0,94	-6	-0,86	1,45
Puerto Ruiz	2,48	2,27	2,31	4	-0,23	2,60

(\*): 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/2011	30/abr/2011	15/may/2011	31/may/2011
Rosario	4,39	4,40	4,20	4,05
Victoria	4,44	4,48	4,30	4,15
San Pedro	2,35	2,55	2,40	2,30
Ibicuy (*5)	1.45 (*1)	1.75 (*2)	1.75 (*3)	1.70 (*3)
V. Parnacito	1.75 (*1)	1.90 (*2)	1.90 (*3)	1.80 (*3)

(\*1): Promediado en el período 13/abr-19/abr

(\*2): Promediado en el período 28/abr-04/may

(\*3): Promediado en el período 13/may-19/may

(\*4): Promediado en el período 29/may-04/jun

(\*5): De acuerdo con las lecturas actuales de la escala de Ibicuy

#### Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	6,33	6,54	30/mar	5,50	14/mar	15/abr
CORRIENTES				5,00	17/feb	02/may
GOYA	5,64	5,64	03/abr	5,10	22/feb	18/abr
RECONQUISTA	5,09	5,09	03/abr	4,50	23/feb	20/abr
LA PAZ	5,70	5,73	09/abr	5,20	27/feb	15/may
PARANÁ	4,40	4,55	14/abr	3,80	01/mar	25/jun
VICTORIA	4,28	4,50	20/abr	3,60	05/mar	10/jul
ROSARIO	4,22	4,45	18/abr	3,80	09/mar	30/jun
SAN NICOLÁS	3,17	3,50	20/abr	2,80	15/mar	30/jun
RAMALLO	2,90	3,25	21/abr	2,80	23/mar	20/jun
SAN PEDRO	2,12	2,55	23/abr	2,30	05/abr	20/jun

(\*): Altura de referencia por encima de la cual se encontraría en el período indicado

#### RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones significativas en la semana entre 40mm y 100mm con precipitaciones puntuales de hasta 180mm en las nacientes de la alta cuenca.

Se observará en la semana la propagación de una acotada onda de repunte desde la alta cuenca. Esta alcanzó un valor máximo de 12.050 m<sup>3</sup>/s en la entrada del río al tramo argentino el 2 de abril.

En **SAN JAVIER**, el caudal ascendió considerablemente en la semana de 3170m<sup>3</sup>/s el 30/mar. a 12.050m<sup>3</sup>/s el 2/abr. Descendiendo hoy a 5.160m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal también ascendió en la semana de 2.750m<sup>3</sup>/s el 30/mar. a 10.220m<sup>3</sup>/s el 3/abr. Descendiendo hoy a 8.490m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió entre 2.680m<sup>3</sup>/s el 30/mar a 9.320m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 2.397m el 30/mar. a 8.581m<sup>3</sup>/s el hoy.

El caudal erogado fluctuó en la semana entre 3.074m<sup>3</sup>/s y 6.400m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 6.129m<sup>3</sup>/s

El nivel del embalse se mantuvo oscilante en la semana, más de 1,50m por debajo del nivel normal.

No se espera lluvias para la próxima semana.

**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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE ABRIL**