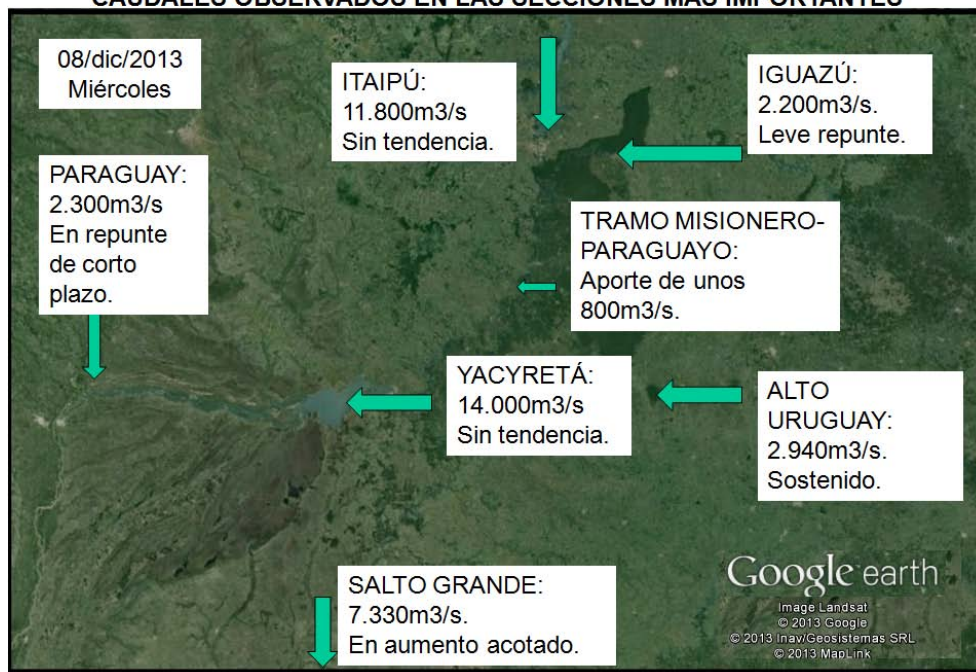


## CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES

**RÍO PARANÁ EN BRASIL****Aporte con Sin Tendencia de Corto Plazo**

Se registraron lluvias entre 80mm y 120mm y precipitaciones puntuales del orden de 180 mm en la cuenca alta del Río Paraná y en el río Paranapanema. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en el río Paraná.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 10.700m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 11.050m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 10.900m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 8.200m<sup>3</sup>/s el 06/ene y 11.300m<sup>3</sup>/s hoy 08/ene.

**RÍO IGUAZÚ****Aporte en Leve Repunte**

Se registraron precipitaciones del orden de entre 80mm y 120mm en la cuenca media-alta y del orden de 100mm en la cuenca baja. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 650 m<sup>3</sup>/s el 04/ene y un máximo de 2.350m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 2.100m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.360m<sup>3</sup>/s el 04/ene y un mínimo de 1.760m<sup>3</sup>/s el 07/ene. el cauda hoy es de 2.150m<sup>3</sup>/s El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 2.200m<sup>3</sup>/s, promediando en este comienzo de enero 1.900m<sup>3</sup>/s, en el orden del normal mensual considerando la referencia de 1988 / 2012.

**RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO****Sin Tendencia Definida**

Lluvias registradas: entre 80mm y 120mm. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 11.700m<sup>3</sup>/s el 05/ene y un máximo de 12.700m<sup>3</sup>/s hoy 08/ene. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 14.600m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 12.900m<sup>3</sup> el 06/ene hoy el caudal es de 14.000m<sup>3</sup>/s **La descarga** fluctuó entre 13.100m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 14.900m<sup>3</sup>/s el 04/ene. El cauda es hoy de 13.600m<sup>3</sup>/s

**RÍO PARAGUAY****Repunte de Corto Plazo**

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca alta y mayores a 200mm en la cuenca media. Se prevé lluvias moderadas en toda la cuenca.

**INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:**

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se prevé una altura a 0,62m para el 10/ene. En **PUERTO MURTINHO** subió de 2,20m el 27/dic a 2,60m el 03/ene. Se prevé una altura de 2,54m para el 10/ene.

**INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:**

En **BAHÍA NEGRA** fluctuó en la semana entre 0,62m y 0,66m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel aumentó de 2,94m a 3,87m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel es hoy de 2.12m

En **FORMOSA** el nivel subió de 1,52m el 03/ene a 1,90m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.200m<sup>3</sup>/s, del orden del 20% inferior a lo normal de enero.

**RIO BERMEJO**

La Comisión Regional del Río Bermejo informa que los ríos de la cuenca se encuentran en bajante. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido a 96horas no se esperan precipitaciones de importancia en la alta cuenca hasta el día sábado. Por tal motivo se espera que los ríos continúen con tendencia de bajante hasta ese día.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

*Sin Tendencia Definida*

Se registraron precipitaciones del orden de 120mm en el norte de Corrientes y Misiones y del orden de 40mm en el sur del Litoral. Se esperan precipitaciones puntualmente intensas en Misiones y norte de Corrientes.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en los primeros días de la semana de 2,74m el 03/ene a 2,50m el 05/ene. A partir de ese día el nivel aumento llegando hoy a 3,27m. En **GOYA** el nivel también bajó en el primer tramo de la semana de 3,07m el 03/ene a 2,85 el 06/ene. Luego sube a 3,13m hoy 08/ene En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,27m el 03/ene a 3,00m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajo de 2,79 el 03/ene a 2,43m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,50m el 04/ene a 2,20m hoy.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos con horizonte más lejano, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 01/ENE	Promedio Semana al 08/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	2,52	2,87	2,70	-0,16	-0,71	2,66	3,33
Victoria	2,90	3,10	2,97	-0,13	-0,92	2,93	3,18
S. Nicolás	1,67	1,89	1,91	0,02	-0,52	1,72	2,19
Ramallo	1,48	1,72	1,76	0,04	-0,39	1,56	1,97
San Pedro	1,04	1,29	1,40	0,12	-0,30	1,15	1,58
Baradero	0,80	1,15	1,15	0,00	-0,28	0,91	1,34
Zárate	0,10	0,51	0,80	0,29	-0,05	0,87	0,97
Paranacito	0,87	1,24	1,42	0,18	-0,03	0,90	1,15
Ibicuy	0,10	0,41	0,54	0,14	-0,18	0,20	0,60
Pto. Ruiz	1,30	1,70	1,59	-0,11	-0,48	1,08	1,27

(\*): 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/ene/2014	15/feb/2014	28/feb/2014
Rosario	2,52	2,95	3,15
Victoria	3,00	3,20	3,35
San Pedro	1,30(*)	1,65(*)	1,80(*)
Ibicuy	0,35(*)	0,60(*)	0,80(*)

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

## RÍO URUGUAY

*Caudal de Aporte en Aumento Acotado*

Se esperan lluvias moderadas en la cuenca media en los próximos días, que sostendrían el repunte.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.800m<sup>3</sup>/s el 03/ene a 7.700m<sup>3</sup>/s el 04/ene. El caudal hoy es de 2.950m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre 1.950m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 8.650m<sup>3</sup>/s el 04/ene. El caudal es hoy de 4.000m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.300m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 8.900m<sup>3</sup>/s el 06/ene. El caudal es hoy de 5.200m<sup>3</sup>/s En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumento de 1.400m<sup>3</sup>/s el 03/ene a 7.850m<sup>3</sup>/s hoy. Promedia en enero los 3.650m<sup>3</sup>/s, un 32% superior a lo normal.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumento en la semana de 1.374m<sup>3</sup>/s el 03/ene a un máximo de 6.400m<sup>3</sup>/s hoy **La descarga** también aumento su nivel con un mínimo de 700m<sup>3</sup>/s el 03/ene a un máximo de 5.050m<sup>3</sup>/s el 07/ene. El nivel es hoy de 3.800m<sup>3</sup>/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 0,71m por debajo del valor normal (35,00m), en ascenso.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 2,60m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,66m.

**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 ENERO DE 2014**