



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7176  
01 de febrero de 2012

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 80mm

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal aumento en la semana de 13.743m<sup>3</sup>/s a 14.610m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 13.600m<sup>3</sup>/s y un máximo de 15.550m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 15.000m<sup>3</sup>/s.

**Se espera una descarga estable al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.**

### RÍO IGUAZÚ

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 60mm.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de un máximo de 1.200m<sup>3</sup>/s el 25/ene. a un mínimo de 480m<sup>3</sup>/s el 30/ene. Hoy el caudal es de 800m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó de 1000m<sup>3</sup>/s a 500m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy subió a 640m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** aumentó de 15.200m<sup>3</sup>/s a 18.900m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy bajó a 16.350m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó de 14.800m<sup>3</sup>/s el 27/ene. a 16.400m<sup>3</sup>/s hoy. y la **descarga** aumentó de 14.800m<sup>3</sup>/s el 28/ene. a 16.800m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARAGUAY

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 80mm y 100 con precipitaciones puntuales en la cuenca media del orden de 140mm.

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

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 0,41m el día 20/ene. a 0,57m el 27/ene. Se prevé una altura de 0,86m para el 10/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también subió de 2,16m el 20/ene. a 2,20m el 27/ene. Se prevé una altura de 2,53m para el 10/feb.

#### **INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:**

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 0,89m el 25/ene a 0,97m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura subió en la semana de 1,46m el 25/ene y 1,89m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 1,34m el 25/ene. a 1,15m ayer. Hoy subió a 1,18m.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,30m el 26/ene a 2,22m hoy.

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Se registraron precipitaciones del orden 80mm en la alta cuenca del río Paraná.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,40m a un máximo de 3,54m el 29/ene. El nivel es hoy de 3,48m

En **GOYA** el nivel subió en la semana de 3,12m a 3,33m ayer. Hoy el nivel bajo a 3,30m

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,12m el 26/ene a 3,60m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió en la semana de 2,02m a 2,52m hoy.

En **ROSARIO** el nivel fluctuó en la semana entre un mínimo de 1,66m el 26/ene. y un máximo de 2,00m hoy.

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

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

|             | Registro Actual (m) | Promedio Semana al 25/ENE | Promedio Semana al 01/FEB | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de FEBRERO | Promedio esperado para el mes de MARZO |
|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|
| Diamante    | 2,63                | 2,10                      | 2,40                      | 0,30            | -0,75                    | 3,15                                     | 3,58                                   |
| Victoria    | 2,56                | 2,59                      | 2,51                      | -0,08           | -1,27                    | 2,99                                     | 3,42                                   |
| San Nicolás | 1,42                | 1,28                      | 1,42                      | 0,14            | -0,94                    | 2,00                                     | 2,57                                   |
| Ramallo     | 1,20                | 0,89                      | 1,23                      | 0,34            | -0,88                    | 1,73                                     | 2,36                                   |
| San Pedro   | 0,94                | 0,82                      | 0,95                      | 0,13            | -0,69                    | 1,27                                     | 1,78                                   |
| Baradero    | 0,70                | 0,75                      | 0,78                      | 0,03            | -0,67                    | 1,09                                     | 1,60                                   |
| Zárate      | 0,00                | 0,49                      | 0,51                      | 0,01            | -0,86                    | 0,96                                     | 0,84                                   |
| Paranacito  | 0,82                | 0,86                      | 1,05                      | 0,19            | -0,62                    | 0,79                                     | 1,20                                   |

|             |       |      |      |       |       |      |      |
|-------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|
| Ibicuy      | -0,25 | 0,14 | 0,11 | -0,03 | -0,96 | 0,22 | 0,64 |
| Puerto Ruiz | 0,80  | 0,97 | 1,05 | 0,08  | -1,31 | 0,76 | 1,37 |

(\*): 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  | 29/feb/2012 | 15/mar/2012 | 31/mar/2012 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Rosario   | 3,08        | 3,18        | 3,26        |
| Victoria  | 3,35        | 3,41        | 3,38        |
| San Pedro | 1,70 (*)    | 1,76 (*)    | 1,76 (*)    |

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

### RÍO URUGUAY

No se registraron en la semana precipitaciones significativas.

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 810m<sup>3</sup>/s a 510m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 930m<sup>3</sup>/s. a 500m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 920m<sup>3</sup>/s a 1.000m<sup>3</sup>/s el 28/ene. A partir de ese día fue descendiendo hasta 780m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 710m<sup>3</sup>/s. a 790m<sup>3</sup>/s el 27-28/ene. A partir de ese día se mantuvo estable en 720m<sup>3</sup>/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** se mantuvo fluctuando con un promedio en la semana de 700m<sup>3</sup>/s.

El nivel del embalse bajó de 33,93m. el 26/ene. a 33,73m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,19m (subió levemente con respecto a la semana anterior) En

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,05m. (subió 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, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 08 DE FEBRERO**

