



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7066  
19 de Agosto de 2011

**AVISO POR CRECIDA DEL RIO DE LA PLATA**

**EL CENTRO DE PREVENCION DE CRECIDAS DEL SERVICIO DE HIDROGRAFIA NAVAL, INFORMA QUE DURANTE LA NOCHE DE HOY Y PRIMERAS HORAS DE MAÑANA, EL RIO DE LA PLATA SE ENCONTRARÁ UN METRO SETENTA CENTIMETROS SOBRE LOS VALORES DE TABLA DE MAREA.**

**SE PREVEEN ALTURAS DE:**

**2,65 MTS A LAS 22:00 HORAS EN LA PLATA**  
**2,55 MTS A LAS 00:00 HORAS EN BUENOS AIRES**  
**2,65 MTS A LAS 01:00 HORAS EN SAN FERNANDO Y TIGRE**

**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

Se registra un nuevo incremento acotado en el aporte total al embalse de Itaipú, como resultado de las últimas lluvias sobre la cuenca de aporte directo, del orden de 70mm. La inestabilidad continuaría durante hoy, pero con menor intensidad.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctúa en el orden de 11.500m<sup>3</sup>/s, pero repuntaría acotadamente durante el fin de semana. El caudal erogado por **ITAIPU** aumentó de 11.000m<sup>3</sup>/s ayer a 14.000m<sup>3</sup>/s hoy.

**No se espera un incremento significativo.**

**RÍO IGUAZÚ**

Se produjeron ayer intensas lluvias sobre la alta cuenca. La inestabilidad sobre esa región continúa hoy.

En **CAPANEMA** el caudal aumentó de 2.950m<sup>3</sup>/s ayer a 5.900m<sup>3</sup>/s esta mañana. Se espera que mañana disminuya, pero que se mantenga en valores superiores a lo normal para agosto.

En la entrada del río a La Argentina el caudal era esta mañana de 2.900m<sup>3</sup>/s. Se espera que se mantenga durante el fin de semana en el orden de 4.000m<sup>3</sup>/s.

**No se espera una nueva onda significativa en los próximos días.**

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

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 14.100m<sup>3</sup>/s ayer a 16.000m<sup>3</sup>/s hoy.

El caudal afluente a Yacyretá es hoy de 16.200m<sup>3</sup>/s y aumentaría levemente en los próximos dos días.

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

**RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

**Pronósticos de Permanencia de Alturas**

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	4,60	<5,50	24/ago	5,00	22/ago	28/ago
GOYA	4,84	5,10	27/ago	4,90	10/ago	28/ago
RECONQUISTA	4,34	4,60	28/ago	4,40	21/ago	27/ago
ESQUINA	4,56	4,75	30/ago	4,50	16/ago	07/sep
PARANÁ	3,70	3,90	01/sep	3,50	14/ago	13/sep
VICTORIA	3,62	3,80	05/sep	3,70	21/ago	08/sep
ROSARIO	3,60	3,80	04/sep	3,50	16/ago	20/sep
SAN NICOLÁS	2,74	2,90	05/sep	2,60	14/ago	08/oct
RAMALLO	2,49	2,65	05/sep	2,40	14/ago	08/oct
SAN PEDRO	1,98	2,25	06/sep	2,00	21/ago	10/oct

**RÍO URUGUAY**

Se registraron lluvias intensas sobre la alta cuenca durante el día de hoy. La inestabilidad continuará, aunque con intensidades menores.

**Se espera un incremento acotado en el aporte de la alta cuenca.**

En **SAN JAVIER** el caudal es hoy de 3.300m<sup>3</sup>/s, mientras que en **PASO DE LOS LIBRES** disminuyó a 7.100m<sup>3</sup>/s tras el pico de 10.500m<sup>3</sup>/s el 15/ago. Se espera un leve incremento en los próximos días.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó a 8.500m<sup>3</sup>/s hoy. Se espera que se mantenga por encima de los 5.000m<sup>3</sup>/s por el resto de agosto, por lo menos.

**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 24 DE AGOSTO



### SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7064  
17 de agosto de 2011

#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 20mm y 30mm en la cuenca no regulada.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal disminuyó de 11.900m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 11.200m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** disminuyó de 12.500m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 10.630m<sup>3</sup>/s hoy.

**No se espera un repunte significativo.**

#### RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 20 mm en la cuenca.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de 5.800m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 2.900m<sup>3</sup>/s el 15/ago. A partir de ahí subió a 3.380m<sup>3</sup>/s hoy, por regulación de los embalses. En la entrada del río a La Argentina el caudal disminuyó de 4.400m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 2.750m<sup>3</sup>/s hoy. **En los próximos días se espera que los caudales mantengan una leve tendencia descendente.**

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

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de 18.000m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 14.400m<sup>3</sup>/s hoy.

El caudal afluente a Yacyretá disminuyó de 21.400m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 15.800m<sup>3</sup>/s hoy. La descarga disminuyó de 21.000m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 16.400m<sup>3</sup>/s hoy. **No se espera un cambio significativo en los próximos días.**

#### RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

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

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel aumento de 4,66m el 05/ago a 4,53m el 12/ago. Se prevé una altura de 4,23m para el 26/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo estable en 6,82m. Se prevé una altura de 6,73m para el 26/ago.

##### **INFORMACIÓN DE PARAGUAY:**

En **BAHÍA NEGRA** el nivel descendió en la semana de un nivel de 5,53m el 10/ago a 5,42m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura osciló alrededor de 5,23m.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumentó muy levemente en la semana de 5,02m el 10/ago a 5,04m hoy. En **FORMOSA** el nivel aumentó de 6,08m el 10/ago a 6,25m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.590m<sup>3</sup>/s, aumentó levemente con respecto a la semana anterior. **Se espera un promedio mensual en agosto acercándose a los valores normales del mes.**

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 5,70m el 03/ago a 4,85m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 4,93m el 10/ago a 5,15m el 14/ago. Luego bajó a 5,05m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 4,70m el 10/ago a 5,17m hoy.

En **SANTA FE** el nivel ascendió de 3,50m el 10/ago a 3,76m hoy.

En **ROSARIO** el nivel ascendió de 3,37m el 10/ago a 3,53m hoy.

**En los próximos días continuará la propagación de la onda de crecida cuyo máximo está actualmente en ESQUINA. Los niveles evolucionarían de acuerdo a la tabla de pronóstico.**

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 10/AGO	Promedio Semana al 17/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	4,01	3,67	3,89	22	0,23	3,94	3,82
Victoria	3,62	3,50	3,57	7	-0,56	3,66	3,61
San Nicolás	2,68	2,58	2,65	6	-0,07	2,73	2,75
Ramallo	2,45	2,41	2,41	1	-0,03	2,51	2,54
San Pedro	1,90	1,95	1,90	-5	-0,08	2,02	2,14
Baradero	1,55	1,71	1,60	-11	-0,10	1,74	1,91
Zárate	0,75	0,88	0,73	-14	-0,06	0,81	0,82
Parnacito	1,38	1,64	1,44	-20	0,11	1,64	1,73
Ibicuy	0,80	0,94	0,79	-15	0,07	0,99	1,33
Puerto Ruiz	2,14	2,21	2,19	-2	0,00	2,20	2,22

(\*): 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/ago/2011	15/sep/2011	30/sep/2011
Rosario	3,74	3,55	3,30
Victoria	3,82	3,65	3,40
San Pedro	2,20 (*)	2,15 (*)	2,15 (*)

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

### Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
ESQUINA	4,55	4,62	20/ago	4,00	09/ago	01/sep
PARANÁ	3,65	3,85	24/ago	3,50	14/ago	13/sep
VICTORIA	3,62	3,85	25/ago	3,70	19/ago	09/sep
ROSARIO	3,53	3,78	27/ago	3,50	16/ago	20/sep
SAN NICOLÁS	2,68	2,88	28/ago	2,60	14/ago	02/oct
RAMALLO	2,45	2,65	28/ago	2,40	14/ago	08/oct
SAN PEDRO	1,90	2,20	28/ago	2,00	19/ago	10/oct

### RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones de entre 20mm y 30mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden 60mm en la cuenca baja.

En **SAN JAVIER**, el caudal disminuyó de 12.700m<sup>3</sup>/s el 11/ago a 3.040m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 3.740m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 3.410m<sup>3</sup>/s el 10/ago a 10.970m<sup>3</sup>/s el 13/ago. A partir de ahí bajó a 3.960m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre 6.550m<sup>3</sup>/s el 11/ago y 10.470m<sup>3</sup>/s 15/ago. El caudal es hoy de 9.340m<sup>3</sup>/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 6.800m<sup>3</sup>/s el 12/ago y 10.600m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 10.600m<sup>3</sup>/s.

El caudal erogado fluctuó entre 8.300m<sup>3</sup>/s el 14/ago y 10.100m<sup>3</sup>/s hoy.

El nivel del embalse bajó de 35,49m el 10/ago a 35,30m hoy.

**Sólo se esperan lluvias moderadas sobre la alta cuenca. Se espera una tendencia descendente en los caudales.**

**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 24 DE AGOSTO**