



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



### SITUACIÓN HIDROLÓGICA

**MENSAJE N° 8001**  
17 de julio de 2015

#### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### Propagación del Pulso de Crecida

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 10/JUL	Promedio Semana al 17/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,92	3,79	3,87	0,08	-0,06	4,02	4,70
Victoria	3,58	3,54	3,59	0,05	-0,72	3,69	4,34
S, Nicolás	2,65	2,62	2,65	0,03	-0,31	2,76	3,29
Ramallo	2,36	2,34	2,37	0,03	-0,30	2,48	3,01
San Pedro	1,72	1,83	1,89	0,06	-0,30	1,93	2,39
Baradero	1,52	1,66	1,65	-0,01	-0,24	1,72	2,15
Zárate	0,70	0,71	0,74	0,03	-0,16	0,75	0,80
Paranacito	1,30	1,47	1,57	0,10	-0,02	1,52	1,86
Ibicuy	0,60	0,79	0,86	0,07	-0,07	0,83	1,21
Pto, Ruiz	2,00	1,97	2,01	0,04	-0,43	1,93	2,30

(\*): 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/jul/2015	15/ago/2015	31/ago/2015
Rosario	4,18	4,30	4,05
Victoria	4,14	4,40	4,25
San Pedro	2,30(*)	2,40(*)	2,30(*)
Ibicuy	1,15(*)	1,20(*)	1,20(*)

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

**RÍO URUGUAY**

***Pulso de Crecida desde la Cuenca Alta-Media***

Las lluvias sobre la cuenca misionero-brasileña han mermado y el pronóstico meteorológico es favorable.

Se esperan , no obstante, lluvias importantes sobre la cuenca media, afectando probablemente el aporte del río Ibicuí.

En **SAN JAVIER** alcanzó hoy el pico de 26.300m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal superó hoy los 11.000m<sup>3</sup>/s. Se espera que supere los 20.000m<sup>3</sup>/s en la próxima semana.

En el embalse **SALTO GRANDE** el caudal entrante se aproximó hoy a los 11.00m<sup>3</sup>/s en franco aumento. Se espera un pico del orden de 23.000m<sup>3</sup>/s el 24/jul.

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 22 DE JULIO DE 2015**