



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7070
26 de agosto de 2011

Pronósticos de Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	5,57	5,90	28/ago	5,00	24/ago	04/sep
GOYA	4,92	5,55	01/sep	4,90	26/ago	13/sep
RECONQUISTA	4,27	5,00	02/sep	4,40	27/ago	14/sep
ESQUINA	4,35	4,85	06/sep	4,40	02/sep	17/sep
PARANÁ	3,80	4,17	11/sep	3,50	14/ago	31/oct
VICTORIA	3,77	4,05	16/sep	3,70	22/ago	12/nov
ROSARIO	3,76	4,05	17/sep	3,50	16/ago	10/nov
SAN NICOLÁS	2,80	3,10	18/sep	2,60	14/ago	12/nov
RAMALLO	2,50	2,86	18/sep	2,40	14/ago	12/nov
RAMALLO	2,50	2,86	18/sep	2,80	06/sep	31/oct
SAN PEDRO	1,86	2,50	19/sep	2,00	30/ago	12/nov

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 31 DE AGOSTO



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7068
24 de agosto de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 90mm y 150mm en la cuenca no regulada.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 11.134m³/s 17/ago. y 15.250m³/s 22/ago. A partir de ahí bajó a 13.375m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** el caudal fluctuó entre 10.630m³/s 17/ago. y 16.427m³/s 22/ago. El caudal es hoy de 14.033m³/s

Se espera que este aporte se mantenga acotado en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sostenido luego del Pico de Crecida

Se produjeron lluvias del orden de 90mm y 150mm en la cuenca.

En **CAPANEMA** el caudal subió considerablemente de 3.380m³/s 17/ago a 8.180m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina el caudal subió fuertemente de 2.750m³/s el 17/ago. a 11.000m³/s el 21/ago. El caudal es hoy 7.150m³/s.

Se espera que a partir de mañana se observe una leve tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Nueva onda de crecida

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre de 14.089m³/s el 18/ago a 26.600m³/s el 21/ago. Luego disminuyó a 23.155m³/s hoy.

El caudal afluente a Yacyretá fluctuó entre 15.500m³/s el 19/ago. y 26.700m³/s el 22/ago., luego disminuyó a 24.600m³/s hoy. La descarga aumentó de 16.300m³/s el 18/ago. a 24.300m³/s hoy.

Se mantendrá en leve disminución a partir del 27/ago.

RÍO PARAGUAY

Se registraron precipitaciones del orden de 80 y 90mm en la cuenca baja.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel descendió en la semana de un nivel de 5,42m el 17/ago. a 5,32m el 23/ago. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió de 5.23m a 5,20m. el 23/ago.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel osciló en un nivel de 5.04m. En **FORMOSA** el nivel bajó de 6,25m el 17/ago. a 6,16m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.590m³/s, estable 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 subió de 4.60m el 19/ago. a 5.20m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 5.05m el 17/ago. a 4.69m el 23/ago. Hoy aumentó a 4.72m

En **LA PAZ** el nivel bajó de 5.20m el 19/ago. a 5,07m hoy.

En **SANTA FE** el nivel ascendió de 3,76m el 17/ago. a 3,97m hoy.

En **ROSARIO** el nivel ascendió de 3,53m el 17/ago a 3,74m hoy.

En los próximos días continuará la propagación de la onda de crecida anterior (cuyo máximo está en PARANÁ) y la entrada de la nueva onda de crecida. Los niveles evolucionarían de acuerdo a la tabla de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 17/AGO	Promedio Semana al 24/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	4,18	3,88	4,11	23	0,56	3,93	4,39
Victoria	3,71	3,57	3,67	10	-0,40	3,61	3,93
San Nicolás	2,87	2,65	2,80	15	0,16	2,71	3,07
Ramallo	2,60	2,42	2,57	16	0,22	2,49	2,81
San Pedro	1,98	1,89	2,08	19	0,18	2,00	2,41
Baradero	1,80	1,59	1,82	22	0,23	1,75	2,21
Zárate	0,50	0,71	1,07	36	0,34	0,87	0,82
Paranacito	1,28	1,41	1,71	30	0,45	1,63	2,01
Ibicuy	0,90	0,78	1,12	34	0,46	0,99	1,60
Puerto Ruiz	2,34	2,19	2,31	13	0,19	2,24	2,42

(*): 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/sep/2011	30/sep/2011	15/oct/2011
Rosario	4,03	3,86	3,65
Victoria	4,01	3,89	3,71
San Pedro	2,35 (*)	2,45 (*)	2,30 (*)

(*): 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
CORRIENTES	5,20	5,90	28/ago	5,00	24/ago	04/sep
GOYA	4,72	5,53	01/sep	4,90	27/ago	13/sep
RECONQUISTA	4,15	5,00	02/sep	4,40	28/ago	14/ago
ESQUINA	4,35	4,85	07/sep	4,50	02/sep	16/sep
PARANÁ	3,78	4,17	11/sep	3,50	14/ago	05/oct
VICTORIA	3,71	4,03	17/sep	3,70	22/ago	17/oct
ROSARIO	3,74	4,04	16/sep	3,50	16/ago	10/oct
SAN NICOLÁS	2,87	3,10	17/sep	2,60	14/ago	15/oct
RAMALLO	2,60	2,86	17/sep	2,40	14/ago	16/oct
SAN PEDRO	1,98	2,50	18/sep	2,00	25/ago	30/oct

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones de 40mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden 80mm en la cuenca baja y alta.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó entre de 3.170m³/s el 18/ago. y 5.540m³/s el 22/ago. Hoy el caudal es de 4.360m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 3.610m³/s el 19/ago. y 5.670m³/s el 23/ago. Hoy el caudal es de 5.620m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajo de 9.340m³/s 17/ago. a 6.240m³/s el 21/ago. Luego subió a 6.980m³/s. hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** bajó de 10.600m³/s el 17/ago. y 6.200m³/s el 22/ago. Luego aumentó a 6.504m³/s hoy.

El caudal erogado bajó de 10.075m³/s el 17/ago. a 7.362m³/s hoy.

El nivel del embalse bajó de 35,44m el 18/ago. a 34.50m hoy.

Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media. No se observaría un cambio significativo en los caudales en todo el tramo compartido del río.

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 31 DE AGOSTO

