



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7853
26 de noviembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 60mm y 120mm en la alta cuenca durante la semana. Se espera precipitaciones moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre de 7.300m³/s el 19/nov y 8.100m³/s el 21-22/nov. El caudal es hoy de 7.900m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumento en la semana de 6.950m³/s el 20/nov a 8.250m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a partir del día domingo.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.350m³/s el 19/nov y un mínimo de 1.400m³/s el 24/nov. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.000m³/s el 20/nov y un mínimo de 1.200m³/s el 25/nov. El caudal es hoy de 1.900m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a partir del día domingo.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 11.300m³/s el 19/nov y un mínimo de 10.400m³/s el 24/nov. El caudal es hoy de 11.050m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo en la semana de 13,30m el 19/nov y un mínimo de 11,50m el 21/nov. El nivel es hoy de 12,70m

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.300m³/s el 20/nov y un mínimo de 11.100m³/s el 23/nov. El caudal es hoy de 11.800m³/s. **La descarga** también fluctuó entre un máximo en la semana de 12.400m³/s los días 19-21/nov. y un mínimo de 10.200m³/s el 23/nov. El caudal es hoy de 12.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la cuenca baja y alta y de hasta 180mm en la cuenca media en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas en los próximos días en la alta cuenca..

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 2,74m el 14/nov a 2,57m el 21/nov. Se prevé una altura de 2,30m para el 28/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,68m el 14/nov a 5,47m el 21/nov. Se prevé una altura de 5,22m para el 28/nov.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 3,79m a 3,74m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 5,07m a 4,84m hoy. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,44m a 5,74m hoy. En **FORMOSA**, el nivel subió en la semana de 6,41m a 6,56m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**NIVELES PRÓXIMOS A LOS NORMALES**

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas nuevamente a principios de la próxima semana..

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,74m el 19/nov a 3,42m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,92m el 20/nov a 3,77m hoy. En **LA PAZ** el nivel osciló en la semana entre 4,00m el 20/nov y 4,14m el 23/nov. El nivel es hoy de 4,05m. En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 3,44m a 3,40m hoy. En **ROSARIO** el nivel también bajó de 3,50m a 3,34m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 19/NOV	Promedio Semana al 26/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	3,58	3,70	3,61	-0,09	-0,07	3,50	3,85
Victoria	4,05	4,21	4,09	-0,12	-0,03	3,65	3,79
S, Nicolás	2,62	2,86	2,67	-0,19	0,06	2,42	2,63
Ramallo	2,33	2,62	2,41	-0,21	0,10	2,18	2,41
San Pedro	2,00	2,13	1,93	-0,20	0,08	1,70	1,91
Baradero	1,80	2,01	1,73	-0,28	0,13	1,46	1,67
Zárate	1,25	0,82	0,91	0,09	0,01	0,99	0,99
Paranacito	1,90	1,81	1,66	-0,15	0,10	1,27	1,48
Pto, Ruiz	2,20	2,64	2,32	-0,32	0,09	2,98	2,51

(*): 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/dic/2014	31/dic/2014	15/ene/2015
Rosario	3,18	3,38	3,57
Victoria	3,62	3,62	3,78
San Pedro	1,70(*)	1,94(*)	1,91(*)
Ibicuy	0,80(*)	0,96(*)	0,93(*)

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

RÍO URUGUAY**CAUDAL ENTRANTE AL EMBALSE ALTO SOSTENIDO**

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca baja y alta en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.400m³/s el 19/nov y un mínimo de 1.400m³/s el 24/nov. El caudal es hoy de 2.100m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.300m³/s el 20/nov y 1.800m³/s ayer y hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.900m³/s el 20/nov y un máximo de 2.400m³/s el 22/nov. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 4.200m³/s a 3.100m³/s ayer y hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó en la semana de 4.700m³/s a 3.200m³/s hoy. Se espera que continúe la tendencia descendente en los próximos días. **La descarga** disminuyó de un máximo en la semana de 4.200m³/s el 19/nov a 2.700m³/s ayer. Hoy subió a 3.800m³/s

El nivel en **CONCORDIA** osciló en la semana entre un mínimo de 2,60m el 21/nov y un máximo de 4,60m el 24/nov. El nivel es hoy de 3,75m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre un máximo de 2,28m el 19/nov y un mínimo de 1,60m el 24/nov. El nivel es hoy de 2,22m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió con fluctuaciones de un mínimo en la semana de 1,18m a un máximo de 1,90m hoy.

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 MIÉRCOLES 03 DE DICIEMBRE DE 2014