



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7876
07 de enero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca durante la semana. Se espera precipitaciones leves en para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre un caudal de 9.000m³/s el 02/ene a y 7.250m³/s ayer. El caudal es hoy de 8.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 6.750m³/s el 03/ene y 9.700m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

SE ESPERA UN AUMENTO

Se registraron precipitaciones de 100mm y 200mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó entre 1.500m³/s el 31/dic y 3.350m³/s el 03/ene. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó con fluctuaciones de 1.150m³/s el 30/dic a 3.200m³/s el 05/ene. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 2.800m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SE ESPERA UN AUMENTO

Se registraron precipitaciones entre 100mm y 230mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó con algunas fluctuaciones 10.700m³/s el 30/dic a 13.000m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de un nivel mínimo en la semana de 12,00m el 01-02/ene a 14,30m hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de un mínimo de 14.000m³/s el 30/dic a un máximo en la semana de 22.200m³/s el 02/ene, luego fue disminuyendo con algunas fluctuaciones a 14.800m³/s hoy. **La descarga** también aumentó de un mínimo en la semana de 13.400m³/s es 30/dic. a un máximo de 20.600m³/s el 03/ene. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 14.500m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones de 40mm y 80mm en la cuenca media-baja en la semana. Se prevé precipitaciones leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,90m el 26/dic a 1,84m el 02/ene. Se prevé una altura de 1,75m para el 09/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,36m el 26/dic a 3,92m el 02/ene. Se prevé una altura de 3,71m para el 09/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,51m a 2,36m hoy. En **puerto CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,59m a 2,98m hoy. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó en la semana de 4,10m (estimado) a 3,99m hoy (estimado). En **FORMOSA**, el nivel bajo gradualmente en la semana de 5,63m a 5,04m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN GRADUAL ASCENSO

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 120mm en Corrientes y Entre Ríos con valores puntuales cercanos a los 200mm. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente muy fuertes en el Litoral para los próximos días.

Los niveles subieron considerablemente

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,40m a 4,94m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 3,77m a 4,67m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,38m a 4,87m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,66m a 3,83m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,45m a 3,60m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 31/DIC	Promedio Semana al 07/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	4,04	3,79	3,90	0,11	0,49	4,09	4,35
Victoria	3,71	3,73	3,72	-0,01	-0,17	3,80	4,11
S, Nicolás	2,80	2,65	2,75	0,10	0,32	2,80	3,05
Ramallo	2,55	2,38	2,50	0,12	0,35	2,56	2,83
San Pedro	1,92	1,81	2,03	0,22	0,33	2,01	2,33
Baradero	1,72	1,58	1,82	0,24	0,39	1,78	2,09
Zárate	0,60	0,92	0,81	-0,11	-0,04	0,95	0,99
Paranacito	1,84	1,43	1,86	0,43	0,41	1,64	1,85
Ibicuy	0,90	0,80	1,16	0,36	0,44	1,01	1,26
Pto, Ruiz	2,42	2,35	2,54	0,19	0,47	2,48	2,81

(*): 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/ene/2015	15/feb/2015	28/feb/2015
Rosario	3,76	4,03	4,18
Victoria	3,90	4,10	4,29
San Pedro	2,08(*)	2,30(*)	2,50(*)
Ibicuy	1,05(*)	1,28(*)	1,35(*)

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

RÍO URUGUAY

PROPAGACIÓN DE CRECIDA AL EMBALSE

Se registraron precipitaciones del orden entre 80mm y 120mm y puntuales de hasta 200mm en la cuenca media-alta. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente muy fuertes para los próximos días.

Hasta el presente, la actual onda de crecida guarda similitud con la registrada en el pasado mes de octubre.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 1.400m³/s el 30/dic a **19.450**m³/s el 02/ene Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.650m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 1.750m³/s el 30/dic a **22.900**m³/s el 03/ene Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 4.700m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 4.600m³/s el 30-31/dic a **19.200**m³/s el 05/ene. Luego disminuye hasta 13.300m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó progresivamente en la semana de 6.300m³/s a **16.900**m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó progresivamente de 8.800m³/s a 16.500m³/s hoy. **La descarga** también aumentó progresivamente de 9.200m³/s a 18.000m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** subió de 7,760m a 11,50m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 3,95m el 30/dic a 3,66m el 01-02/ene luego fue subiendo y el nivel es hoy de 5,28m. Se espera que se estabilice en el orden de 5,50m y permanezca por encima de los 3,10m hasta el 13/ene. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de 2,10m a 2,00m. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 2,72m 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 14 DE ENERO DE 2015

