



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8112
30 de diciembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



SITUACIÓN DE ALERTA

RÍO PARANÁ EN BRASIL

CAUDAL SOSTENIDO

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en el río Paraná en territorio brasileño y del orden de 120 mm en la cuenca no regulada del río del Paraná en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca del Paraná en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó con fluctuaciones de un mínimo en la semana de 14.700m³/s el 23/dic a 15.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 17.400m³/s el 24/dic a 15.600m³/s hoy. Los niveles de embalse en alta cuenca mantienen un gradual ascenso por debajo de la curva normal, manteniéndose aún con gran capacidad de atenuación de futuras lluvias.

El pronóstico meteorológico persiste en la probabilidad de lluvias significativas sobre las nacientes del río.

El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá relativamente alto y sostenido en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE SUPERIOR A LO NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.600m³/s el 27/dic y un máximo de 4.300m³/s el 29/dic. El caudal es hoy de 4.100m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andrésito**), el caudal en el primer tramo de la semana descendió de 5.100m³/s el 23/dic a 2.300m³/s el 28/dic, luego aumenta y el caudal es hoy de 5.300m³/s.

Podrían registrarse nuevos incrementos bruscos en los próximos 7 días.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ALTO - LEVE DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal descendió progresivamente de 23.800m³/s el 23/dic a 20.000m³/s el 28/dic. Luego aumenta y el caudal es hoy de 23.000m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó con algunas oscilaciones de un nivel máximo en la semana de **25,20m** el 23/dic a 22,10m hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). No volvería a ubicarse por

debajo de los 20,00m en los próximos 5 días, por lo menos. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río muestra valores en disminución. No obstante se monitorea diariamente ante la posibilidad de repuntes bruscos.

El caudal entrante a **Yacretá** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de **28.900m³/s** 23/dic a **23.100m³/s** hoy. La **descarga** fluctuó entre un máximo en la semana de **28.800m³/s** el 24/dic y **22.200m³/s** el 27/dic, El caudal es hoy de 23.100m³/s. No se espera una disminución franca.

RÍO PARAGUAY

DEFINIENDO PICO CRECIDA EN TRAMO INFERIOR

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media-alta y del orden de 100 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas, especialmente en la cuenca media-baja en los próximos días.

Los niveles en las nacientes ascienden según una tendencia por debajo de lo normal.

En el Pantanal no se observa aún un comienzo del ascenso estacional.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel bajó progresivamente de 1,50m el 16/dic a 1,37m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó progresivamente de 6,76m el 16/dic a 5,72m hoy. El descenso continuaría sostenido en los próximos siete días. Se mantendrá aún por encima de lo normal y respondiendo rápidamente a los pulsos de lluvia regionales.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel subió progresivamente en la semana de **8,05** a **8,27m** hoy (superó el nivel de evacuación de **6,00m**). Las lluvias locales de los últimos días sostienen la onda de crecida manteniendo el nivel oscilando alrededor del pico levemente por encima de 8,20m.

En **FORMOSA**, el nivel subió progresivamente en la semana de **8,95m** a **9,58m** hoy (superó el nivel de evacuación **8,30m**). Por el efecto sumado de la crecida fluvial del Paraguay y el remanso desde el Paraná, el nivel en Formosa continuaría en ascenso por 4 días más.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

PROPAGACIÓN DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en el centro-norte del Litoral y entre 20-60 mm en el sur del Litoral en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en el Litoral en los próximos días.

La tendencia ascendente predomina en todo el curso del río agua debajo de Corrientes-Barranqueras.

CORRIENTES: el nivel bajó de un máximo en la semana de **7,38m** el 25/dic a **7,22m** hoy. (**Superó el nivel de evacuación 7,00m**).

GOYA: el nivel subió de **6,08m** a **6,46m** hoy, (**Superó el nivel de evacuación de 5,70m**)

LA PAZ: el nivel subió de **6,18m** el 24/dic a **6,60** hoy. (**Superó el nivel de evacuación de 6,15m**)

SANTA FE: el nivel subió de **5,08m** a **6,13m** hoy. (**Superó el nivel de evacuación de 5,70m**)

ROSARIO: subió de **4,50m** a **4,94m** hoy. (**Nivel de alerta 5,00m**)

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/ene/2016	31/ene/2016
Rosario	5,80	5,75
Victoria	5,63	5,80
San Pedro	3,60(*)	3,60(*)
Ibicuy	2,50(*)	2,60(*)

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 23/DIC	Promedio Semana al 30/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	5,95	5,10	5,70	0,60	2,19	6,26	6,01
Victoria	4,68	4,18	4,49	0,31	0,77	5,57	5,89
S, Nicolás	3,76	3,33	3,61	0,28	1,07	4,50	4,57
Ramallo	3,42	3,01	3,27	0,26	1,02	4,20	4,35
San Pedro	2,80	2,36	2,65	0,29	0,84	3,51	3,69
Baradero	2,38	1,93	2,28	0,35	0,75	3,21	3,45
Zárate	1,35	0,99	1,04	0,05	0,12	1,47	1,68
Paranacito	2,51	1,92	2,40	0,48	0,95	3,23	3,44
Ibicuy	1,70	1,24	1,58	0,34	0,79	2,43	2,77
Pto, Ruiz	3,42	2,67	3,17	0,50	1,08	4,28	4,61

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años

RÍO URUGUAY

CRECIDA EXTRAORDINARIA

Se registraron lluvias del orden de 200 mm en la cuenca media y entre 20-60 mm en la cuenca baja y alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre un máximo de 5.500m³/s el 25/dic y un mínimo de 2.400m³/s el 28/dic. El caudal es hoy de 3.600m³/s. El aporte del tramo misionero-brasileño del río se mantiene por encima de los 1.000m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 7.200m³/s y un mínimo de 4.000m³/s ayer. El caudal es hoy de 4.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 13.000m³/s 23/dic a 16.100m³/s el 27/dic. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 11.650m³/s. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó progresivamente de 19.950m³/s el 23/dic a **23.950m³/s** hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre **33.800m³/s** el 26/dic y 28.400m³/s el 28/dic. El caudal es hoy de **29.500m³/s**. No se espera que las lluvias pronosticadas alcancen magnitud como para revertir bruscamente la tendencia suave descendente.

La **descarga** aumentó gradualmente en la semana de **22.900m³/s** el 23/dic a **30.400m³/s** hoy.

CONCORDIA el nivel subió de **13,94m** a **15,88m** hoy (**Superó el nivel de evacuación 12,50m**).

Podría comenzar a disminuir lentamente a partir del 02/ene.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: también subió de **6,97m** a **8,35m** el 28/dic (**Nivel de evacuación 6,30m**). Es el máximo registro de los últimos 50 años.

Comenzaría un muy lento descenso.

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 3,14m a 4,14m hoy. (**Nivel de alerta 3,50m**)

Se mantendría por encima del Nivel de Alerta en los próximo siete días.

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

A large, stylized graphic for the New Year. The text 'Feliz Año 2016' is written in a bold, rounded font. The letters are filled with a gradient from red at the top to green at the bottom. The numbers '2016' are significantly larger than the words. The entire graphic has a slight 3D effect with a shadow underneath.

**EL PRÓXIMO SÁBADO 02 DE ENERO DE 2016 SE EMITIRÁ UN NUEVO INFORME DE MONITOREO
EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 06 DE ENERO DE 2016**