



# Subsecretaría de Recursos Hídricos

# Instituto Nacional del Agua

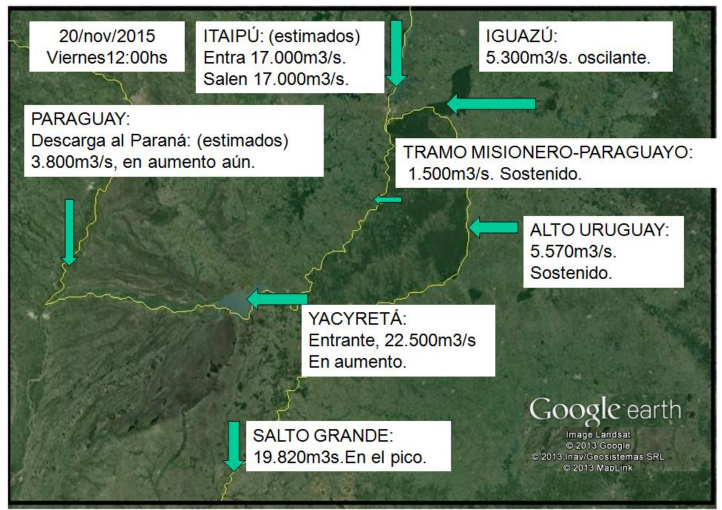
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8088 0 de noviembre de 2015

# CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



#### **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

#### Aporte en Aumento Acotado

Caudal descargado por toda la cuenca hasta la desembocadura del río Paranapanema: hoy alcanza los 12.000m3/s. No se espera un aumento muy significativo en las próximas semanas.

Caudal aportado por la cuenca no regulada hasta Itaipú: hoy se estima en unos 5.000m3/s. Quedaría fluctuando en el orden de 4.000m3/s en los próximos días.

Entrante a **IIAIPÚ** (en **GUAIRA**, cola del embalse): suma de los anteriores, alcanza hoy 17.000m3/s. No se espera un incremento mayor en los próximos dos días.

Caudal erogado por ITAIPÚ: hoy 17.000m3/s. Sostenido en ese orden de magnitud en los próximos dos días.

#### **RÍO IGUAZÚ**

#### Caudal Superior al Normal

Lluvias: persistieron en las últimas 48hs. Última semana acumulan 150mm en valores medios espaciales.

Caudal en **CATARATAS**: Se estima hoy en 5.300m3/s. *Podría tener un repunte adicional a partir del lunes 23/nov.* No se registraba un caudal superior a los 5.000m3/s desde octubre del año pasado.

#### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

#### Pico de la Onda en Yacyretá

**Puerto IGUAZÚ**: redondearía el pico entre hoy y mañana. Se sostendría por encima de los 20,00m en los próximos 4 días, por lo menos.

Aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo: se estima hoy en 1.500m3/s.

Caudal entrante a YACYRETÁ: 22.500m3/s. Redondearía el pico entre domingo y lunes en 25.000m3/s.

Descarga de YACYRETÁ: entre lunes y martes se aproximaría a los 25.000m3/s.

#### **RÍO PARAGUAY**

#### Tendencia Ascendente en el Tramo Inferior

PUERTO PILCOMAYO: el nivel asciende en forma sostenida. Se acercaría a los 5,00m en la próxima semana.

FORMOSA: nivel afectado por la crecida fluvial del río Paraquay y el remanso desde el río Paraná.

Hoy registra 5,02m. Se esperas que supere levemente los 6,00m a partir del 30/nov.

#### **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

#### SITUACIÓN DE ALERTA

La onda de crecida que se está desarrollando desde la alta cuenca sostendrá la tendencia ascendente de niveles en las próximas dos semanas.

CORRIENTES: Se espera que alcance los 6,00m el 27/nov, redondeando el pico.

GOYA: se superará el Nivel de Alerta (5,20m) el 28/nov y se redondearía el pico el 01/dic en 5,40m.

#### **RÍO URUGUAY**

#### PERSISTENCIA DE CAUDALES ALTOS

Aporte de la alta cuenca: oscila en valores del orden de 3.000m3/s.

EL SOBERBIO: caudal de 5.570m3/s en leve disminución. Continuaría en valores altos.

PASO DE LOS LIBRES: el caudal disminuye lentamente. Se mantendrá muy por encima de lo normal.

Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE: 19.820m3/s en el pico.

Descarga: se mantendría oscilante levemente en el orden de 16.000m3/s.

CONCORDIA: el nivel se mantendría en el orden de 11.00m.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el pico se definiría el 22/nov con 5,70m.

**Pto. GUALEGUAYCHÚ**: sumando el efecto del repunte en el estuario, se mantendría por encima de los **3,00m** en los próximos 4 días.

<u>Fuentes:</u> 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

PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN: LUNES 23 DE NOVIEMBRE DE 2015 EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 25 DE NOVIEMBRE DE 2015



# Aviso de crecida en el rio Parana!!!

CAUD	ALES MEDI	OS DIARIOS	REALIZADOS	
		CAUDAL (m3/s)		
	FECHA	AFLUENTE	DESCARGADO	
	18/11/2015	16600	17100	
P	REVISIONES	S (valores m	edios diarios)	
		CAUDAL (m3/s)		
	FECHA	AFLUENTE	DESCARGA	
	19/11/2015	18500	19500	
	20/11/2015	22500	21500	
	21/11/2015	24000	22500	
	22/11/2015	25500	24000	
	23/11/2015	25500	24500	

En el día de mañana se informara sobre la evolución de la situación

#### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

#### Aporte Sin Tendencia

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca del Paraná en la última semana y máximos superiores a los 100 mm en e río Tiete, Paranapanema y no regulada del Paraná. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca del Paraná y puntualmente intensas en la cuenca no regulada en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 12.900m3/s el 13/11 y 11.400m3/s el 17/nov. El caudal es hoy de 12.800m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 8.900m3/s el 15/nov y 13.000m3/s hoy. Los niveles de embalse en alta cuenca no se han recuperado aún. No se espera que se espera una recuperación sensible en las próximas semanas. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá acotado en los próximos días, sin tendencia definida.

#### **RÍO IGUAZÚ**

#### **Caudal Sostenido Normal**

Se registraron precipitaciones entre 60-100 mm en la cuenca en la última semana, especialmente en la cuenca alta. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m3/s el 13/nov y 4.550m3/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** (*Andresito*), desde el 04/nov al 09/nov el caudal fluctuó entre 4.100m3/s el 12/nov y 2.600m3/s el 14/nov. El caudal es hoy de 2.800m3/s. es un valor muy próximo al valor medio de los caudales registrados en noviembre desde 1990. **No se espera un aumento significativo del caudal en Cataratas en los próximos 7 días.** 

#### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

#### Caudal Alto Sostenido

Se registraron precipitaciones del orden de 80 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de Iluvias moderadas a puntualmente intensos en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre 15.900m3/s el 12/nov y 13.500m3/s 15/nov. El caudal es hoy de 15.700m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** oscilo entre 17,50m el 13/nov y 14,80m el 16/nov. El nivel es hoy de 15,70m. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río siguió con oscilaciones, respondiendo rápidamente a las lluvias locales. Se estima hoy en 1.200m3/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 20.600m3/s el 11/nov a 15.800m3/s el 16/nov. Luego aumenta y el caudal es hoy de 17.000m3/s y se espera un aumento acotado en el corto plazo. La **descarga** fluctuó entre 20.400m3/s el 13/nov y 16.200m3/s ayer. Hoy aumentó a 16.500m3/s.

#### **RÍO PARAGUAY**

#### Tendencia Ascendente en el Tramo Inferior

Se registraron lluvias entre 40-120 mm en la cuenca media y baja en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en los próximos días.

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 2,06m el 06/nov a 1,85m el 13/nov. Se prevé un nivel de 1,48m el 27/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,23m el 06/nov a 4,21m el 13/nov. Se prevé un nivel de 3,63m el 27/nov.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGR**A a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel bajó de 2,50m a 2,42m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,17m a 3,95m hoy. Continuará en descenso.

#### **RIO PARAGUAY EN ARGENTINA**

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel estimado hoy es de 4,20m. Se espera que se estabilice en el próximo fin de semana. En **FORMOSA**, el nivel subió progresivamente en la semana de 4,42m a 4,85m hoy. El nivel en Formosa continuará ascendiendo hasta estabilizarse en la próxima semana.

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

#### Niveles en la Franja Normal de Oscilación

Se registraron precipitaciones entre 40-120 mm en Corrientes, Chaco y Misiones y entre 20-60 mm en el sur del Litoral en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensos en el centro-norte del Litoral en los próximos días.

#### Predominó una tendencia descendente en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 4,10m el 11/nov a 4,83m ayer. Hoy el nivel bajó a 4,81m. En **GOYA** el nivel subió progresivamente en la semana de 3,98m a 4,65m hoy. En **LA PAZ** el nivel también subió progresivamente en la semana de 4,15m a 4,70 hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de un mínimo en la semanal de 3,34m los días 12 al 14/nov a 3,49m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió gradualmente de 3,18m a 3,35m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

			<u>,</u>	<b>201101 0101</b>	Itio i didi		
	Registro Actual (m)	Promedio semana al 11/NOV	Promedio Semana al 18/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	3,75	3,57	3,64	0,07	0,03	3,72	3,61
Victoria	3,48	3,41	3,45	0,04	-0,20	3,47	3,65
S, Nicolás	2,64	2,57	2,61	0,04	0,06	2,64	2,55
Ramallo	2,40	2,33	2,35	0,02	0,10	2,41	2,25
San Pedro	1,90	1,89	1,93	0,04	0,11	1,95	1,82
Baradero	1,80	1,70	1,79	0,09	0,25	1,80	1,54
Zárate	0,85	0,86	0,99	0,14	0,13	1,08	0,86
Paranacito	1,60	1,78	1,69	-0,09	0,11	1,82	1,58
Ibicuy	0,80	0,92	0,85	-0,07	0,02	0,91	0,83
Pto, Ruiz	2,08	2,01	2,08	0,07	-0,10	2,11	2,18

<sup>(\*):</sup> 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	30/nov/2015	15/dic/2015	31/dic/2015
Rosario	3,55	3,80	4,00
Victoria	3,66	3,90	4,05
San Pedro	2,00(*)	2,05(*)	2,20(*)
Ibicuy	0,90(*)	1,00(*)	1,15(*)

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

#### **RÍO URUGUAY**

#### PERSISTENCIA DE CAUDALES ALTOS

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca en la semana. Se esperan lluvias moderadas\_en la cuenca media-alta en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo en la semana de *12.500*m3/s el 12/nov a 3.800m3/s ayer y hoy. Se estima en 1.200m3/s, corresponde al aporte del tramo misionero-brasileño del río.

En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de **13.800**m3/s a 4.900m3/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 7.600m3/s el 11/nov a **16.900**m3/s el 15/nov. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de **11.000**m3/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó gradualmente de 7.400m3/s a **17.000**m3/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de un mínimo en la semana de 8.300m3/s el 12/nov a **17.900**m3/s hoy. Se espera que comience una gradual disminución a partir del 20/nov.

La descarga aumentó con algunas fluctuaciones de 9.600m3/s el 11/nov a 15.600m3/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió 7,65m el 11/nov a **10,70**m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 3,52m a **5,02**m hoy. No se espera un incremento mayor. Se mantendría por encima de los 3,00m en las pr{oximas dos semanas. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 2,12m el 11/nov. y **2,50**m hoy.

<u>Fuentes:</u> 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 25 DE NOVIEMBRE DE 2015