



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8181  
15 de abril de 2016

## SITUACIÓN DE ALERTA

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### TRAMO MEDIO AFECTADO POR LLUVIAS

Continuarán las lluvias sobre la franja media y baja del Litoral, afectando los niveles fluviales en el tramo agua abajo de ESQUINA. El pronóstico meteorológico sigue siendo desfavorable, por lo que el aporte adicional al tramo continuará siendo significativo.

**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 20 DE ABRIL DE 2016**

**SITUACIÓN DE ALERTA****CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES****RÍO PARANÁ EN BRASIL****CAUDAL ESTABLE**

No se registraron lluvias en la última semana. Y tampoco para la próxima semana no se esperan lluvias sobre la cuenca.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 12.500m<sup>3</sup>/s a 11.500m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 12.500m<sup>3</sup>/s y 10.400m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s.

Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en valores normales para la época, sin tendencia definida. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se encuentra estabilizado.

**RÍO IGUAZÚ****CAUDAL OSCILANTE**

Se registraron lluvias leves en la última semana. Se esperan lluvias leves sobre la cuenca.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m<sup>3</sup>/s y 800m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 2.200m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 2.050m<sup>3</sup>/s y 1.200m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 1.600m<sup>3</sup>/s.

**No se espera repunte significativo en los próximos días.**

**RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO****CAUDAL ESTABLE**

Se registraron precipitaciones entre 20 y 60 mm en la semana pasada. El pronóstico prevén lluvias leves a moderadas sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre 16.000m<sup>3</sup>/s y 13.500m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy aumentó a 13.700m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de un nivel máximo en la semana entre 16,10m el 06/abr a 15,30m hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado, pero podría repuntar durante el próximo fin de semana.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre 17.200m<sup>3</sup>/s y 15.400m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** también fluctuó entre 17.200m<sup>3</sup>/s y 16.000m<sup>3</sup>/s ayer y hoy.

**RÍO PARAGUAY****TENDENCIA DESCENDENTE EN EL TRAMO INFERIOR**

Se registraron precipitaciones entre 20 y 60 mm en la semana pasada. El pronóstico prevén lluvias leves a moderadas en la cuenca baja en la cuenca baja.

**Información proveniente de ANA, Brasil:**

La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,80m el 01/abr a 3,86m el 08/abr. Se prevé un nivel de 3,92m el 15/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,42m el 01/abr a 6,16m el 08/mar. Se prevé un nivel de 5,91m el 15/abr.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal bajó con oscilaciones de 4,52m a 4,44m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 6,03m y 5,80m hoy.

#### Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó en la semana de **6,75m** a **6,63m** hoy. (Nivel de evacuación **6,00m**).

En **FORMOSA**, el nivel también bajo de **8,39m** a **8,31m** hoy. (Nivel de Alerta **7,80m**-Nivel de evacuación **8,30m**).

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### TRAMO MEDIO E INFERIOR AFECTADO POR LLUVIAS

Las persistentes lluvias regionales concentradas sobre la cuenca entrerriano-santafesina continúan siendo determinantes de los ascensos observados en los últimos días en todo

El tramo agua abajo de LA PAZ, con acumulados que acumularon más de 200 mm de promedio espacial en toda la cuenca de aporte al tramo inferior del río.

El pronóstico prevé la continuidad de las mismas condiciones en los próximos días.

**CORRIENTES:** el nivel bajó gradualmente en la semana de 6,37m a 5,94m hoy. (Nivel de evacuación **7,00m**-Nivel de alerta **6,50m**).

**GOYA:** el nivel bajó con oscilaciones de **5,60m** a **5,48m** hoy. (Nivel de evacuación **5,70m**-Nivel de alerta **5,20m**)

**LA PAZ:** el nivel subió de **6,14m** a **6,23m** ayer. Hoy bajó a **6,22m**. (Nivel de evacuación **6,15m**-Nivel de alerta **5,80m**)

**SANTA FE:** el nivel subió gradualmente de **5,79m** a **6,28m** ayer y hoy (Nivel de alerta **5,30m**-Nivel de evacuación **5,70m**)

**ROSARIO:** el nivel subió gradualmente de **5,11m** 09/abr a **5,22m** hoy. (Nivel de alerta **5,00m**-Nivel de evacuación **5,30m**)

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 06/ABR	Promedio Semana al 13/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ABRIL	Promedio esperado para el mes de MAYO
Diamante	6,12	5,79	6,01	0,22	1,85	5,91	5,61
Victoria	5,85	5,38	5,67	0,29	1,57	5,81	5,71
S, Nicolás	4,65	4,21	4,46	0,25	1,48	4,48	4,42
Ramallo	4,53	4,10	4,32	0,22	1,67	4,32	4,20
San Pedro	4,16	3,57	3,91	0,34	1,81	3,93	3,85
Baradero	4,15	3,36	3,70	0,34	1,90	3,72	3,61
Zárate	2,10	1,30	1,94	0,64	0,94	1,74	1,80
Paranacito	3,24	2,62	3,05	0,43	1,52	2,98	2,81
Ibicuy	2,85	2,22	2,62	0,40	1,60	2,65	2,64
Pto, Ruiz	5,26	4,67	5,03	0,36	2,45	5,18	4,43

(\*): 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/abr/2016	15/may/2016	31/may/2016
Rosario	5,15	5,15	5,40
Victoria	5,90	5,65	5,60
San Pedro	3,85(*)	3,75(*)	4,00(*)
Ibicuy	2,70(*)	2,40(*)	2,85(*)

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

## RÍO SALADO EN SANTA FE

La Dirección General de Servicios Técnicos Específicos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la Provincia de Santa Fe fue informando sobre la evolución de la onda de crecida, culminando en la estación El Recreo sobre la Ruta Provincial N°70 ayer 12/abr con una lectura de **6,82m**. El descenso que se observa actualmente queda condicionado a eventualidad de futuras lluvias en los próximos días.

## RÍO URUGUAY

### GRADUAL TENDENCIA DESCENDENTE EN EL TRAMO INFERIOR

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca inferior, con valores de hasta 200 mm y entre 50-100 mm en la cuenca media-alta.

**El pronóstico meteorológico prevé la continuidad de tiempo inestable con tormentas sobre la misma región.**

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 3.200m<sup>3</sup>/s el 07/abr y 1.900m<sup>3</sup>/s el 11/abr. El caudal es hoy de 1.900m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo en la semana de 2.100m<sup>3</sup>/s el 08/abr y 1.800m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de un mínimo de 2.500m<sup>3</sup>/s 08/abr a 2.800m<sup>3</sup>/s ayer y hoy. **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal aumentó con algunas fluctuaciones de 4.800m<sup>3</sup>/s a 5.700m<sup>3</sup>/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió con fluctuaciones de 16.400m<sup>3</sup>/s a 9.600m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 15.900m<sup>3</sup>/s el 07/abr y 9.500m<sup>3</sup>/s hoy.

**CONCORDIA** el nivel osciló entre **11,14m** 08/abr y 8,26m 11/abr. El nivel es hoy de 8,30m. **(El nivel de alerta es de 11,00m).**

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: el nivel subió de 4,49m el 06/abr a **5,74m** el 09/abr. Luego baja y el nivel es hoy de 5,05m. **(El Nivel de alerta es de 5,30m).** Pto. **GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 2,52m el 06/abr y **3,98m** el 11/abr. Luego baja y el nivel es hoy de **3,64m**. **(El nivel de alerta es de 3,50m).** La suma de los efectos de crecida fluvial del río Uruguay con las continuadas crecidas en el estuario produjo la superación del Nivel de Evacuación **(3,80m)** desde el 10/abr hasta ayer 12/abr.

**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 20 DE ABRIL DE 2016**