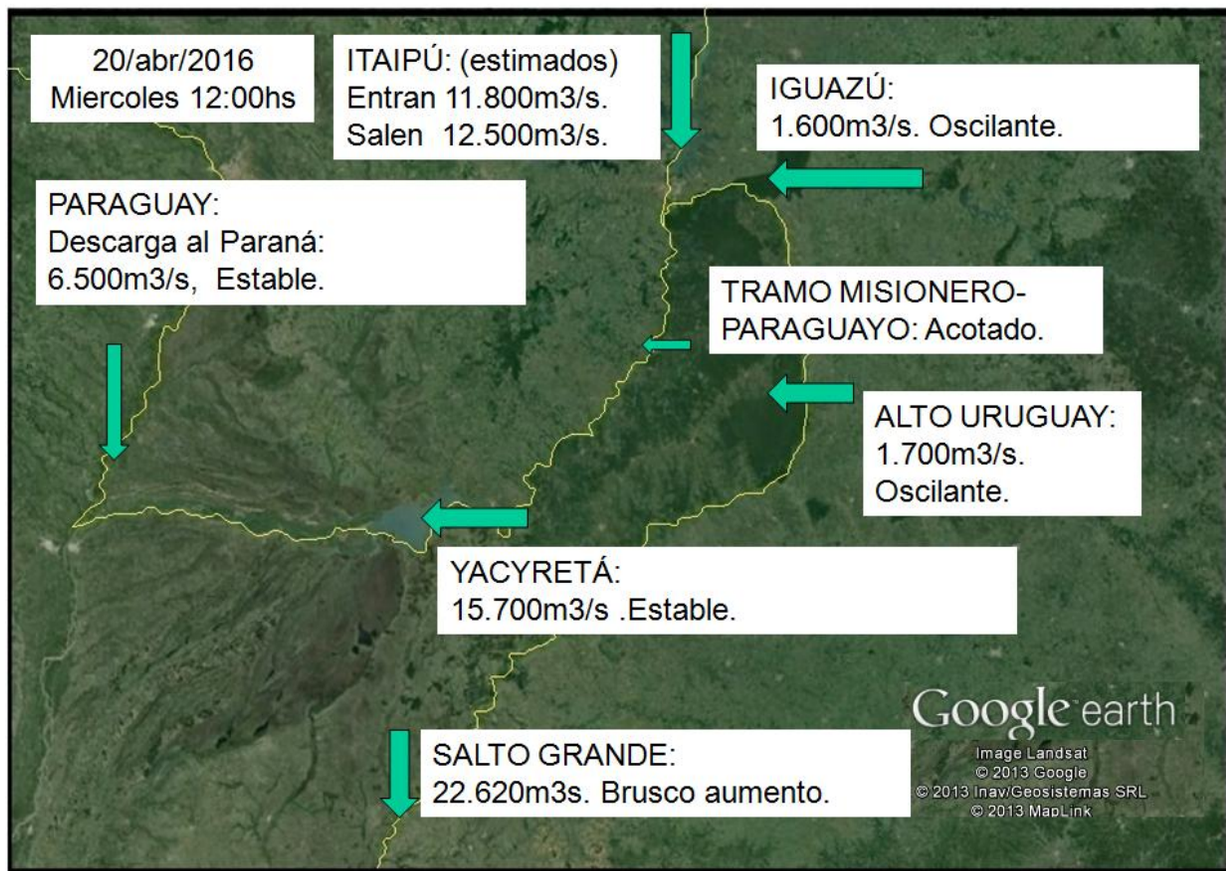




## SITUACIÓN DE ALERTA

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### CAUDAL ESTABLE

No se registraron lluvias en la última semana. Se esperan lluvias leves para la próxima semana sobre la cuenca. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 12.000m<sup>3</sup>/s el 15/abr a 10.800m<sup>3</sup>/s el 19/abr hoy su caudal es de 11.000m<sup>3</sup>/s . El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 12.000m<sup>3</sup>/s y 9.300m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 11.800m<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 muy leves en la última semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas sobre la cuenca. El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m<sup>3</sup>/s y 1.600m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 2.300m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.900m<sup>3</sup>/s y 1.200m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 1.500m<sup>3</sup>/s. **No se espera repunte significativo en los próximos días.**

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

### CAUDAL ESTABLE

Se registraron precipitaciones leves 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 13.700m<sup>3</sup>/s el 13/abr y 15.200m<sup>3</sup>/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de un nivel máximo en la semana entre 15,30m el 13/abr a 14,70 el día 18/abr hoy el nivel es de 15.20m . (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** disminuyó de un máximo semanal de 16.100m<sup>3</sup>/s el 13/abr. a 15.000m<sup>3</sup>/s el 19/abr hoy el caudal es de 15.700m<sup>3</sup>/s. La **descarga** también disminuyó levemente entre un máximo de 16.000m<sup>3</sup>/s a 15.300m<sup>3</sup>/s el 17/abr hoy su caudal es de 15.500m<sup>3</sup>/s..

## RÍO PARAGUAY

### TENDENCIA DESCENDENTE EN EL TRAMO INFERIOR

No se registraron precipitaciones significativas en la semana pasada. El pronóstico prevé lluvias leves a moderadas 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 3,86m el 08/abr a 3,89m el 15/abr. Se prevé un nivel de 3,96m el 22/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,16m el 08/abr a 5,93m el 15/abr. Se prevé un nivel de 5,66m el 22/abr.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable con un nivel de 4,44m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 6,80m el 13/abr a 5,40m hoy.

#### Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó en la semana de **6,64m** a **6,37m** hoy. (Nivel de evacuación 6,00m).

En **FORMOSA**, el nivel también bajó de **8,31m** a **8,16m** 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 el norte de Entre Ríos y Corrientes continúan siendo determinantes de los ascensos observados en los últimos días en todo El pronóstico prevé la continuidad de las mismas condiciones en los próximos días.

**CORRIENTES:** el nivel bajó gradualmente en la semana de **5,56m** a **5,27m** hoy. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m).

**GOYA:** el nivel bajó con oscilaciones de **5,50m** a **5,41m** el 17/abr hoy el nivel es de **5,45m**. (Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m)

**LA PAZ:** el nivel bajo de **6,22m** a **6,11m** el 19/abr hoy el nivel es 6,12m. (Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m)

**SANTA FE:** el nivel bajo gradualmente de **6,28m** a **6,04m** hoy (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m)

**ROSARIO:** el nivel subió oscilaciones de **5,32m** el 13/abr a **5,28m** hoy. (Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m)

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 13/ABR	Promedio Semana al 20/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ABRIL	Promedio esperado para el mes de MAYO
Diamante	5,97	6,01	6,02	0,01	1,89	5,85	5,31
Victoria	6,25	5,67	6,06	0,39	1,96	5,86	5,62
S, Nicolás	4,86	4,46	4,81	0,35	1,81	4,59	4,41
Ramallo	4,80	4,32	4,73	0,41	2,03	4,47	4,23
San Pedro	4,58	3,91	4,41	0,50	2,28	4,15	3,98
Baradero	4,54	3,70	4,34	0,64	2,52	4,03	3,80
Zárate	2,45	1,94	2,05	0,11	1,09	1,80	1,80
Paranacito	3,79	3,05	3,48	0,43	1,92	3,28	2,96
Ibicuy	3,30	2,62	3,10	0,48	2,06	2,87	2,77
Pto, Ruiz	5,86	5,03	5,72	0,69	3,10	5,21	4,34

(\*): 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	5,00	4,95	5,20
Victoria	6,05	5,65	5,30
San Pedro	4,25(*)	3,95(*)	3,80(*)
Ibicuy	3,00(*)	2,45(*)	2,60(*)

(\*): 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 informa hoy que las lluvias sobre la cuenca inferior mantienen los niveles en el tramo inferior del río muy por encima de los respectivos niveles de alerta. No se espera aún un descenso franco de los niveles, dada la perspectiva meteorológica.

## RÍO PARANÁ INFERIOR Y DELTA

La inusual repetición de crecidas en el estuario se suma a los efectos de las persistentes lluvias sobre el tercio sur del Litoral, agravando la condición de aguas altas. El Delta Inferior no retornará a valores normales de nivel en lo que resta de abril y probablemente durante todo el mes de mayo.

## RÍO URUGUAY

### NUEVO PULSO DE CRECIDA SOBRE EL EMBALSE

*Las lluvias se concentraron sobre la cuenca inferior, con valores de hasta 200 mm y entre 40-80 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 2.100m<sup>3</sup>/s el 15/abr y 1.700m<sup>3</sup>/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo en la semana de 2.400m<sup>3</sup>/s el 16/abr a un mínimo de 1.500m<sup>3</sup>/s el 19/abr hoy el caudal es de 1.600m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.700m<sup>3</sup>/s el 16/abr a un mínimo de 2.100m<sup>3</sup>/s.hoy

**PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de un mínimo de 5.700m<sup>3</sup>/s el 13/abr a un máximo de 7.900m<sup>3</sup>/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 9.600m<sup>3</sup>/s el 13/abr a 21.500m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** también aumento de 9.500m<sup>3</sup>/s el 13/abr a 16.200m<sup>3</sup>/s hoy.

**CONCORDIA** el nivel subió fuertemente de un mínimo semanal **8,30m** el13/abr. a **11,68m** hoy. (El nivel de alerta es de **11,00m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel subió con oscilaciones de 4,90m el 14/abr a **5,69m** .hoy (El Nivel de alerta es de **5,30m**). Pto. **GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 3,20m el 15/abr a **4,02m** ayer, hoy el nivel es de **3,94m**. (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 sostiene los niveles en el tramo inferior muy por encima de los de Alerta. La situación se mantendría en los próximos cinco días por lo menos.

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 27 DE ABRIL DE 2016**