



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8176
08 de abril de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TRAMO MEDIO AFECTADO POR LLUVIAS

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	30/abr/2016	15/may/2016	31/may/2016
Rosario	5,05	5,15	5,40
Victoria	5,20	5,25	5,50
San Pedro	3,50(*)	3,55(*)	3,85(*)
Ibicuy	2,10(*)	2,35(*)	2,65(*)

(*) : 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 01/ABR	Promedio Semana al 08/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ABRIL	Promedio esperado para el mes de MAYO
Diamante	5,91	5,80	5,82	0,02	1,64	5,76	5,59
Victoria	5,56	5,28	5,46	0,18	1,37	5,34	5,27
S, Nicolás	4,40	4,10	4,27	0,17	1,31	4,32	4,41
Ramallo	4,25	3,94	4,16	0,22	1,54	4,15	4,19
San Pedro	3,82	3,40	3,67	0,27	1,60	3,63	3,62
Baradero	3,56	3,19	3,46	0,27	1,68	3,40	3,38
Zárate	1,65	1,53	1,43	-0,10	0,48	1,68	1,80
Paranacito	2,84	2,63	2,72	0,09	1,20	2,56	2,55
Ibicuy	2,38	2,22	2,30	0,07	1,31	2,24	2,36
Pto, Ruiz	4,92	4,43	4,80	0,37	2,26	4,48	3,99

(*): 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 SALADO EN SANTA FE

La Dirección General de Servicios Técnicos Específicos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la Provincia de Santa Fe actualizó hoy la información referida a la importante crecida fluvial. A las 12:00hs comunicó un pronóstico de 6,80m como valor más probable dentro de un rango de 6,60m a 7,00m, esperado para los días 09/abr o 10/abr.

RÍO URUGUAY

ONDA DE CRECIDA EN DESCENSO

Continuó la inestabilidad sobre la cuenca media y baja, acumulando montos en las últimas 48hs del orden de 100mm sobre la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande.

No hay novedades significativas respecto de los caudales y niveles en el tramo superior y medio del río.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuye gradualmente desde el 06/abr. Para hoy se espera un valor medio del orden de 15.000m³/s. La descarga del embalse se mantiene aún por encima de los 15.000m³/s, pero en leve disminución.

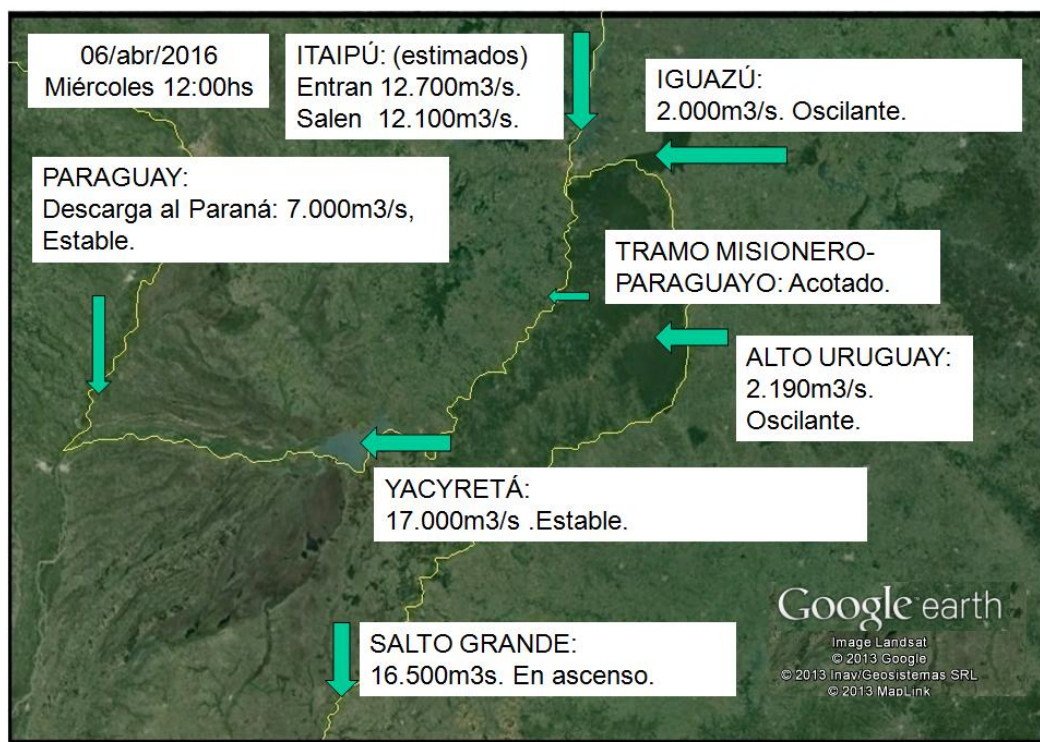
CONCORDIA: el nivel quedó estabilizado desde ayer levemente por encima de los 11,00m (Nivel de Alerta).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel se estabilizaría próximo a los 5,80m (Nivel de Evacuación es 6,30m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ: a la propagación del repunte fluvial se le suma el efecto de niveles altos en el estuario, efecto que podría acentuarse en el fin de semana. Se mantendría por encima de los 3,00m durante el fin de semana, aproximándose eventualmente a los 4,00m.

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 13 DE ABRIL DE 2016

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

No se registraron lluvias significativas en la última semana. Para la próxima semana se esperan algunas lluvias sobre la cuenca no regulada, la más próxima a Itaipú.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 14.100m³/s a 12.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 10.800m³/s el 30/mar y 14.950m³/s el 02/abr. El caudal es hoy de 11.250m³/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 redujo la actividad de lluvias respecto de la semana pasada. Se esperan lluvias moderadas sobre la alta cuenca.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.800m³/s el 30/mar y 2.000m³/s el 03/abr. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de 2.900m³/s el 30/mar a 1.600m³/s el 04/abr. El caudal ayer subió a 2.100m³/s y hoy desciende a 1.900m³/s.

No se espera repunte significativo en los próximos días.

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

No se registraron precipitaciones significativas. El pronóstico prevé un acotado aumento de la actividad sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó de 16.300m³/s el 30/mar a 18.300m³/s 03/abr. Luego desciende hasta 15.100m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana entre 18,10m el 30/mar a 16,10m hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantendrá acotado.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió progresivamente en la semana de 19.000m³/s a 17.000m³/s hoy. La **descarga** también descendió progresivamente de 19.200m³/s a 17.000m³/s hoy.

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

Se destacan las lluvias sobre las nacientes y parte del Pantanal, con acumulados semanales del orden de 60 mm. Se espera que las lluvias se concentren sobre la cuenca inferior.

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 muy levemente de 3,77m el 25/mar a 3,79m el 01/abr. Se prevé un nivel de 3,84m el 08/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,27m el 25/mar a 6,42m el 25/mar. Se prevé un nivel de 6,58m el 08/abr.

INFORMACIÓN DE ANPP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal subió de 4,46m el 30/mar y 2/abr a 4,49m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó con oscilaciones de 6,37m el 30/mar y 6,19m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente en la semana de **6,88m** el 30/mar a **6,75m** hoy. (Nivel de evacuación **6,00m**).

En **FORMOSA**, el nivel también bajo gradualmente de **8,54m** el 30/mar a **8,39m** hoy. (Nivel de Alerta **7,80m**-Nivel de evacuación **8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TRAMO MEDIO E INFERIOR AFECTADO POR LAS LLUVIAS

Se registraron lluvias concentradas sobre la cuenca entrerriano-santafesina con acumulados que en promedio alcanzaron los 200 mm. El pronóstico revé 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 gradualmente en la semana de **5,69m** el 30/mar a **5,60m** hoy. (Nivel de evacuación **5,70m**-Nivel de alerta **5,20m**)

LA PAZ: el nivel bajó de **6,09m** el 30/mar a **6,03m** el 02/abr. Luego sube hasta **6,14m** hoy. (Nivel de evacuación **6,15m**-Nivel de alerta **5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió con oscilaciones de **5,75m** el 30/mar a **5,79m** hoy. (Nivel de alerta **5,30m**-Nivel de evacuación **5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió con oscilaciones de **5,00m** 30/mar a **5,13m** ayer y hoy. (Nivel de alerta **5,00m**-Nivel de evacuación **5,30m**)

RÍO SALADO EN SANTA FE

Las mencionadas lluvias dieron lugar a un brusco repunte en el tramo inferior del río próximo a la Ciudad de Santa Fe. Además de producir un ascenso adicional en los niveles del río Paraná, complicando la descarga del río Salado, las lluvias han producido una onda de crecida local que culminaría el viernes próximo con una significativa altura.

La Dirección General de Servicios Técnicos Específicos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la Provincia de Santa Fe informó hoy a las 08:00hs que espera un pico durante el día viernes 08/abr dentro de un margen entre 6,60m y 7,00m, considerando como valor más probable 6,80m.

RÍO URUGUAY

BRUSCA CRECIDA EN EL ENTRANTE AL EMBALSE DE SALTO GRANDE

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca inferior, promediando espacialmente los 200 mm.

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

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 3.400m³/s el 30/mar a 2.050m³/s el 04/abr, ayer subió a 2.400m³/s y hoy desciende a 2.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 4.700m³/s el 30mar a 1.830m³/s el 05/abr hoy el caudal es de 2.100m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 6.500m³/s 30/mar a 2.600m³/s hoy. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 9.700m³/s el 30/mar a 4.800m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó fuertemente con fluctuaciones de 9.000m³/s el 30/mar a 16.400m³/s hoy. La **descarga** aumentó fuerte y progresivamente de 7.000m³/s el 31/mar a 14.800m³/s hoy.

CONCORDIA el nivel subió fuerte y gradualmente de 5,80m 31/mar a 10,40m hoy. (El nivel de alerta es de **11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 2,58m el 30/mar a 4,49m hoy. (El Nivel de alerta es de **5,30m**). Se espera que la propagación de la nueva onda de crecida produzca un máximo nivel por debajo de los **6,00m** hacia el próximo fin de semana.

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 1,78m el 01/abr y 2,88m el 03/abr. El nivel es hoy de 2,52m. (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 podría producir un nivel próximo al de Alerta en los próximos 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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE ABRIL DE 2016