



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7517
05 de julio de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

CRECIDA SIGNIFICATIVA

No se registraron lluvias. No se esperan lluvias significativas en los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de 21.760m³/s el 01/jul a 17.780m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 23.500m³/s el 02/jul a 20.290m³/s hoy. **Se observaría una gradual disminución.**

RÍO IGUAZÚ

CRECIDA SIGNIFICATIVA

No se observaron precipitaciones y no se esperan lluvias significativas para los próximos días.

En **CAPANEMA** el caudal disminuyó de 8.600m³/s el 01/jul a 4.570m³/s ayer. Hoy aumentó levemente y es de 4.890m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal descendió de 8.800m³/s el 01/jul a 5.200m³/s hoy.

Continuará en gradual disminución.

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

PROPAGACIÓN DE LA ONDA

Se registraron lluvias del orden de 80mm en Encarnación. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de 32.250m³/s el 01/jul a 25.800m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacretá** disminuyó de 34.500m³/s el 01/jul a 29.700m³/s hoy. **La descarga** también descendió de 33.500m³/s el 01/jul a 30.000m³/s hoy. **Esta tendencia continuaría en la próxima semana.**

RÍO PARAGUAY

APORTE CON TENDENCIA CRECIENTE

No se registraron precipitaciones y no se prevé la generación de lluvias para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 3,66m el 28/jun a 3,78m hoy. Se prevé una altura de 3,83m para el 12/jul. Significa 1,53m por arriba del nivel registrado el 05/jul/2012.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,40m el 28/jun a 6,00m hoy. Se prevé una altura de 5,52m para el 12/jul. Significa 1,10m por arriba del nivel registrado el 05/jul/2012.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 4,76m el 01/jul a 5,11m hoy. En **FORMOSA** el nivel subió de 5,76m 01/jul a 6,17m hoy. El caudal descargado al Paraná es del orden de 5.500m³/s estimado en la confluencia de ambos ríos, valor que está en el orden del normal para julio.

Se espera que la tendencia creciente se mantenga en el fin de semana. Se espera que el nivel en Puerto Pilcomayo se estabilice en 5,60m el 12/jul y en Formosa se alcance ese día los 6,70m.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

PROPAGACIÓN DE LA CRECIDA

Se registraron precipitaciones en el centro-norte de Corrientes y extremo sur de Misiones con valores entre 20mm y 60mm. Se prevé la ocurrencia de precipitaciones puntualmente fuertes en el este de la provincia de Corrientes y leves a puntualmente moderadas en Misiones y oeste de Corrientes para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 6,99m el 01/jul a 7,22m ayer, hoy bajo a 7,21m. En **GOYA** el nivel aumentó de 5,49m el 01/jul a 5,69m. **LA PAZ** el nivel subió de 4,85m el 01/jul a 5,27m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,60m el 01/jul a 3,85m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,41m el 01/jul a 3,52m hoy.

La propagación de la onda de crecida por el tramo medio del río Paraná en territorio argentino podría tener una amortiguación significativa, la que se irá evaluando cada día. Se espera que se alcancen niveles máximos algo menores que los pronosticados el 03/jul. Durante el fin de semana se continuará analizando esta propagación y el día lunes 08/jul se comunicarán los nuevos pronósticos.

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	7,21	-----	-----	5,50	27/jun	19/jul
BARRANQUERAS	7,05	-----	-----	5,50	28/jun	18/jul
GOYA	5,69	5,85	09/jul	5,00	29/jun	27/jul
RECONQUISTA	5,02	5,15	10/jul	4,50	30/jun	27/jul
ESQUINA	4,93	5,70	16/jul	4,50	02/jul	06/ago

(*): Altura de referencia por encima de la cual se encontraría en el período indicado

RÍO URUGUAY

Probable Repunte de la Cuenca Media

Se registraron lluvias en la última semana entre 30mm y 70mm en la cuenca baja y media del río Uruguay. Se pronostican **lluvias moderadas a puntualmente intensas** en la cuenca baja y media en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 3.300m³/s el 02/jul a 2.470m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 3.640m³/s el 01/jul a 2.650m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 3.750m³/s el 01/jul a 3.040m³/s ayer. Hoy aumentó a 3.450m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 5.860m³/s el 01/jul a 4.700m³/s hoy. El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 6.000m³/s el 01/jul a 5.370m³/s ayer. Hoy aumentó levemente a 5.460m³/s. El nivel del embalse se ubica en 0,34m por debajo del valor normal (35,00m). **La descarga** disminuyó de 5.050m³/s el 02/jul a 4.979m³/s ayer. Hoy aumentó levemente a 5.300m³/s. El nivel en **CONCORDIA** subió de 2,40m a 3,82m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,72m. 0,14m más que la semana anterior.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL DÍA LUNES 8 DE JULIO SE ACTUALIZARÁN LOS PRONÓSTICOS DE NIVELES MÁXIMOS EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 10 DE JULIO DE 2013