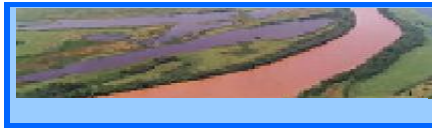




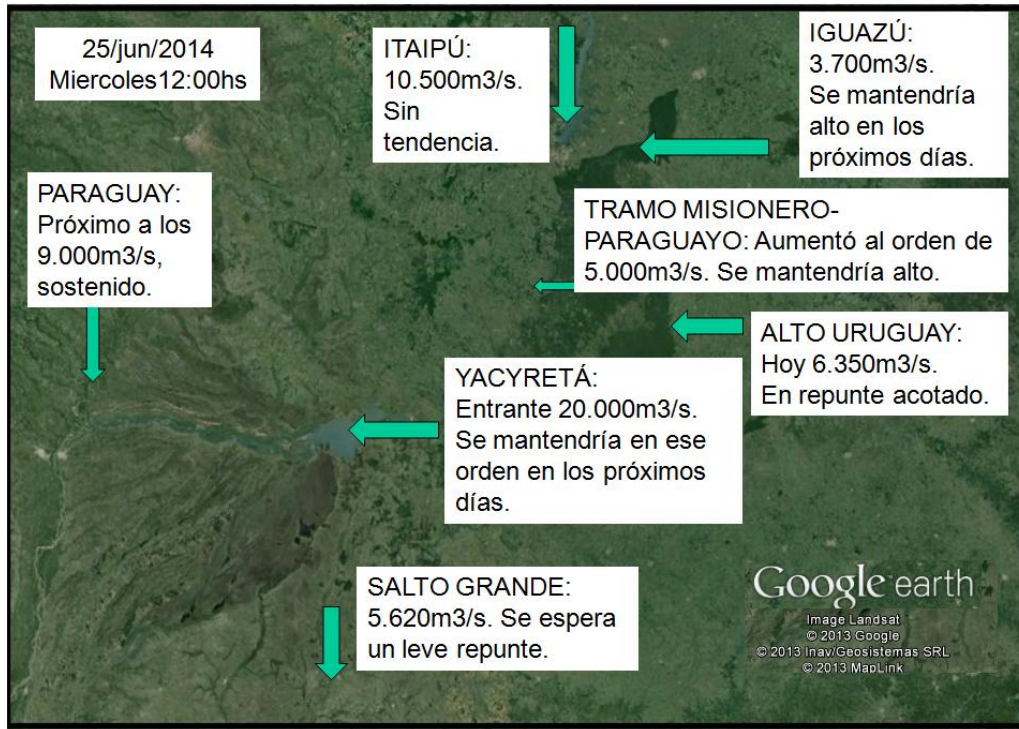
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7747
25 de junio de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



SITUACIÓN DE ALERTA

Las lluvias pronosticadas para los próximos días conforman un evento de similares características a las del evento que produjo la crecida del río Iguazú en la segunda semana de junio. De registrarse tales lluvias la situación general en las riberas de los grandes ríos de la cuenca en territorio argentino se vería sensiblemente agravada. Se continuará monitoreando lluvias y niveles.

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

No se registraron precipitaciones en la semana. Se espera precipitaciones significativas en la cuenca no regulada en los próximos 5 días.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) descendió de 11.850m³/s el 18/jun a 8.900m³/s hoy. El caudal erogado por ITAIPÚ aumentó de 6.800m³/s el 18/jun a 9.700m³/s el 19/jun. Luego fue disminuyendo con algunas fluctuaciones a 8.250m³/s ayer. Hoy el caudal medio diario es de unos 10.500m³/s.

Reaccionaría rápidamente a lluvias directas sobre la cuenca más cercana a Itaipú.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Alto Sin Tendencia

Se registraron precipitaciones del orden de hasta 40mm en a margen izquierda en la semana. Se pronostican precipitaciones intensas del orden ente **150mm** y **200mm** en los próximos 5 días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 6.700m³/s y 2.800m³/s ayer. Hoy aumentó a 4.150m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó de 5.850m³/s el 18/jun a 8.300m³/s el 19/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.550m³/s.

Se espera un incremento moderado en el aporte de la cuenca inferior del río

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Alto

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 80mm en la semana. Se pronostican precipitaciones intensas entre **120mm** y **200mm** para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 19.650m³/s el 19/jun a 13.500m³/s el 23/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 14.200m³/s. Se espera una reversión de la tendencia descendente durante el fin

de semana. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló en la semana entre 20,60m el 19/jun a 14,90m el 23/jun. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 15,40m. Es probable que vuelva a superar los **20,00m** en el corto plazo. El aporte en ruta del tramo misionero-paraguayo volvió a repuntar, alcanzando los 5.000m³/s y con probabilidad de nuevo incremento.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 22.000m³/s el 18/jun y 18.000m³/s ayer. Hoy aumentó a 20.000m³/s. La **descarga** también fluctuó en la semana entre 22.000m³/s el 18/jun y 17.700m³/s ayer. Hoy aumentó a 20.100m³/s. Se mantendrá alto en la próxima semana, con probabilidad de recibir caudales significativos.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Alto Sostenido

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la desembocadura en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en el sudeste de Paraguay en los próximos días.

La condición general de la cuenca muestra suelos saturados, con un patrón de lluvias que se vuelve a intensificar. Si bien la cuenca superior ya está definiendo su pico, la onda de crecida aún no terminó de alcanzar su máximo en el tramo paraguayo del río.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento, de 5,35m el 13/jun a 5,42m el 20/jun. Se prevé una altura de 5,48m el 27/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento de 6,78m el 13/jun a 7,16m el 20/jun. Se prevé una altura de 7,04m para el 27/jun.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles subieron progresivamente en la semana. En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 5,05m a 5,14m 23/jun. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 6,80m a 6,87m 23/jun.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 6,96m a 7,31m hoy,

Se espera que se estabilice en los 7,45m alrededor del 05/jul.

En **FORMOSA** el nivel subió progresivamente en la semana de 7,95m a 8,38m hoy.

Se espera una lectura de 8,50m para el 30/jun.

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 9.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Onda de Crecida en Propagación

Se registraron precipitaciones en Misiones y norte de Corriente entre 40mm y 120mm en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en Misiones y norte de Corrientes para los próximos días. En Misiones se prevén valores acumulados de hasta **200mm**.

El frente de la onda de crecida ya alcanzó la sección cabecera del Delta.

En **CORRIENTES** el nivel bajó progresivamente en la semana de 7,16m el 18/jun a 6,23m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 5,67m el 18/jun a 5,73m ayer. Hoy bajó a 5,72m. En **LA PAZ** el nivel subió de 5,25m el 18/jun a 5,65m ayer y hoy. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente en la semana de 4,20m el 18/jun a 4,44m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 4,00m el 18/jun a 4,11m ayer y hoy.

En el día de mañana se publicarán las habituales tablas de pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática. Los niveles en el Delta se encuentran oscilando alrededor de los valores normales para esta época del año, con probabilidad de ascenso durante el mes de junio.

RÍO URUGUAY

Probable Crecida en el Tramo Medio del Río

Se registraron lluvias del orden entre 40mm y 140mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas para los próximos días sobre la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 3.800m³/s el 19/jun a 1.850m³/s el 23/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 6.300m³/s. Se espera que vuelva a repuntar acotadamente en el fin de semana.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió con oscilaciones de 4.300m³/s el 18/jun a 2.550m³/s el 23/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 6.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 5.600m³/s el 18/jun a 3.500m³/s el 23/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 5.200m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió progresivamente en la semana de 8.050m³/s el 18/jun a 5.500m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó progresivamente en la semana de 8.700m³/s el 18/jun a 5.650m³/s hoy.

Con las lluvias pronosticadas para los próximos cinco días, se espera un repunte significativo en el caudal a partir del fin de semana.

La **descarga** disminuyó de 8.400m³/s a 8.000m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 7,18m el 18/jun a 6,60m ayer. Hoy subió a 6,90m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 3,32m el 19/jun a 3,03m hoy. Promedió en la semana los 3,16m. 0,16m menos que la semana anterior.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 02 DE JULIO DE 2014