



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

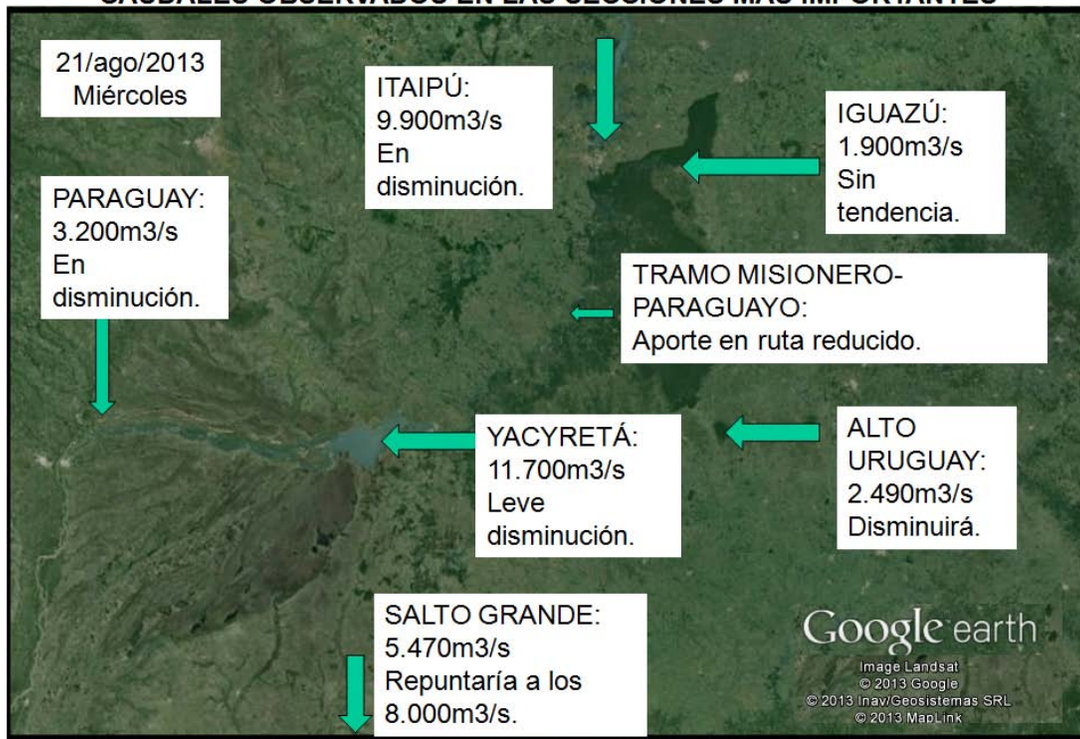
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7548
21 de agosto de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Leve Disminución

No se registraron lluvias significativas. Se esperan precipitaciones de moderadas a fuertes en el extremo sur de Brasil. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó del 14/ago al 18/ago de 10.200m³/s a 9.350m³/s respectivamente, ayer aumentó a 12.200m³/s y hoy descendió a 9.100m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó de 11.000m³/s el 14/ago a 9.200m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia

No se observaron precipitaciones significativas. Se esperan precipitaciones de leves a moderadas en la cuenca baja a partir del día jueves.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de 2.600m³/s a 542m³/s el 19/ago. Ayer aumentó a 2.300m³/s y hoy disminuye a 1.800m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal disminuyó de 2.400m³/s a 900m³/s ayer, hoy aumentó a 1.800m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Leve Disminución

No se registraron precipitaciones. Se esperan lluvias de moderadas a fuertes a partir del día viernes.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de 13.700m³/s a 10.800m³/s ayer. El caudal es hoy de 11.600m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 14.900m³/s a 11.800m³/s hoy. **La descarga** también disminuyó de 14.700m³/s el 15/ago a 12.400m³/s hoy. **Seguiría en leve disminución.**

RÍO PARAGUAY

Caudal en Disminución

No se registraron precipitaciones. Se esperan lluvias de leves a moderadas en el este de Paraguay a partir del día viernes.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**, el nivel bajó de 3,90m el 09/ago a 3,82m el 16/jul. Se prevé una disminución de la altura a 3,69m para el 23/ago. Esto es 1,58m por arriba del nivel registrado el 16/ago/12.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,00m el 09/ago a 4,97m el 16/ago. Se prevé que continúe el descenso a 4,85m el 23/ago. Significa 1,19m por arriba del nivel registrado el 16/ago/12

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 4,12m a 4,07m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,83m a 3,70m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo de 3,99m a 3,70m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajo de 5,19m a 4,53m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 3.200m³/s, **en disminución.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Caudal en Disminución

No se registraron precipitaciones en los últimos días. Se prevén precipitaciones moderadas para el norte de Corrientes y sur de Misiones

En **CORRIENTES** el nivel osciló en la semana entre 3,72m el 19/ago y 3,46m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 4,18m a 3,75m el 19/ago. ayer aumentó a 3,90m y hoy vuelve a disminuir a 3,87m. En **LA PAZ** el nivel bajó en la semana de 4,87m a 4,36m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajó en la semana de 4,56m a 4,07m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,30m a 4,06m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

| Estación | 15/sep/2013 | 30/sep/2013 | 15/oct/2013 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Rosario | 3,05 | 2,96 | 3,10 |
| Victoria | 3,30 | 3,05 | 3,12 |
| San Pedro | 1,42(*) | 1,48(*) | 1,64(*) |
| Ibicuy | 0,40(*) | 0,50(*) | 0,84(*) |

(*): 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 14/AGO | Promedio Semana al 21/AGO | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE | Promedio esperado para el mes de OCTUBRE |
|------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|
| Diamante | 4,27 | 4,83 | 4,45 | -0,37 | 0,90 | 3,43 | 3,47 |
| Victoria | 4,39 | 4,53 | 4,42 | -0,11 | 0,35 | 3,34 | 3,15 |
| S. Nicolás | 3,20 | 3,36 | 3,28 | -0,08 | 0,64 | 2,26 | 2,30 |
| Ramallo | 2,90 | 3,03 | 2,97 | -0,06 | 0,62 | 1,99 | 2,08 |
| San Pedro | 2,20 | 2,31 | 2,28 | -0,03 | 0,38 | 1,47 | 1,65 |
| Baradero | 1,94 | 1,96 | 1,98 | 0,02 | 0,39 | 1,26 | 1,47 |
| Zárate | 1,00 | 0,84 | 0,74 | -0,10 | 0,01 | 1,01 | 1,01 |
| Paranacito | 1,40 | 1,36 | 1,39 | 0,03 | 0,13 | 0,82 | 1,17 |
| Ibicuy | 1,00 | 1,14 | 1,09 | -0,06 | 0,43 | 0,45 | 0,86 |
| Pto. Ruiz | 3,00 | 2,96 | 2,87 | -0,09 | 0,75 | 1,83 | 1,72 |

(*): 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 URUGUAY

Aporte al Embalse Sostenido

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se esperan lluvias significativas de moderadas a fuertes para los próximos días sobre la **cuenca media.**

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 5.600m³/s a 2.500m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 7.500m³/s a 2.800m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal también disminuyó de 9.400m³/s a 2.800m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 8.600m³/s a 4.700m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 4.700m³/s a 8.900m³/s 18/ago, a partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 5.900m³/s. Se espera que las lluvias pronosticadas den lugar a un nuevo y acotado aumento al orden de 8.000m³/s. La **descarga** disminuyó de 7.200m³/s a 3.300m³/s ayer. Hoy el caudal aumentó a 5.100m³/s. El nivel en **CONCORDIA** bajó de 6,16m el 17/ago a 3,00m ayer, hoy subió y es de 3,50m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** osciló entre 3,25m el 18/ago y 1,60m hoy

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 28 DE AGOSTO DE 2013