



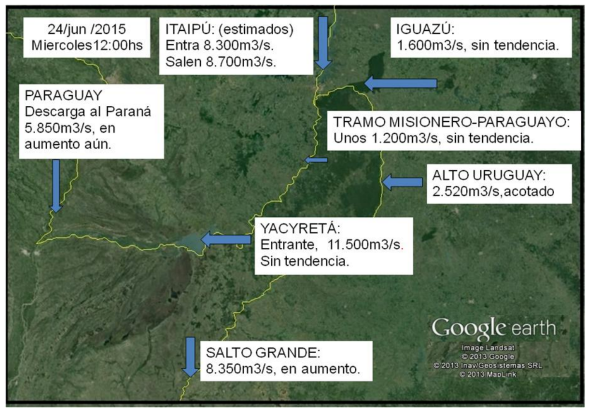
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 7985 24 de junio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

Se registraron lluvias entre 20-50mm en la cuenca no regulada del Paraná en la última semana. No se esperan lluvias en la cuenca en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó en el primer tramo de la semana de 8.200m3/s el 17/jun a 8.900m3/s el 21/jun. Luego desciende y el caudal es hoy de 8.000m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 8.900m3/s el 17/jun a 6.500m3/s el 21/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.000m3/s. Los niveles de embalse en alta cuenca se encuentran sin tendencia, por debajo de los valores normales. No se espera que se normalice durante el próximo trimestre. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú, obra que mantiene un promedio próximo a los 9.000m3/s sin grandes variaciones.

RÍO IGUAZÚ Aporte Acotado

Se registraron precipitaciones entre 20-50mm en la última semana. Se esperan lluvias muy leves en la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 2.900m3/s el 17/jun y un mínimo de 1.100m3/s el 22/jun. El caudal es hoy de 1.700m3/s. En la **entrada del río a la Argentina** (*Andresito*), el caudal fluctuó entre un máximo en la semana de 2.400m3/s los días 18/jun y un mínimo de 1.400m3/s ayer. Hoy el caudal es de 1.500m3/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal sin Tendencia

Se registraron precipitaciones entre 20-40mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves para esta semana. En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre 11.800m3/s el 19/jun y 10.000m3/s el 22/jun. El caudal es hoy de 10.800m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de 14,40m el 19/jun a 11,00m el 22/jun Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 11,40m. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo en la semana de 14.700m3/s el 19/jun y un mínimo de 11.000m3/s ayer. El caudal es hoy de 11.100m3/s. La **descarga** fluctuó en la semana entre 11.700m3/s y 13.400m3/s el 19/jun. El caudal es hoy de 11.900m3/s.

RÍO PARAGUAY

Sostenidos Caudales en el Tramo Inferior

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-baja en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,36m el 12/jun a 3,47m el 19/jun. Se prevé un nivel de 3,74m el 03/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,83m el 12/jun a 4,80m el 19/jun. Se prevé una altura de 4,88m el 03/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGR**A a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió gradualmente de 3,66m a 3,77m ayer. Hoy bajó a 3,76m. En **CONCEPCIÓN** bajó progresivamente de 4,47m a 4,20m hoy. No se esperan nuevos pulsos de crecida locales en el corto plazo.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 6,06m a 6,00m hoy (estable desde el día 21/jun). En **FORMOSA**, el nivel se mantuvo estable en la semana en 7,50m. Se espera el comienzo de una leve tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal

Se registraron lluvias entre 20-70 mm en el centro-norte del Corrientes y Misiones en la última semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas en el Litoral en la semana próxima.

En **CORRIENTES** el nivel subió progresivamente de 3,93m el 18/jun a 4,30m hoy. En **GOYA** el nivel subió gradualmente de 4,06m el 19/jun a 4,31m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,30m el 17/jun a 4,25m el 21/jun. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 4,32m. En **SANTA FE** el nivel osciló entre 3,39m el 17/jun y 3,42m los días 19 al 21 y hoy. En **ROSARIO** el nivel osciló entre 3,14m el 19/jun y 3,24m el 21/jun. El nivel es hoy de 3,19m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Traine interior y Benta del Mie Tarana							
	Registro Actual (m)	Promedio semana al 17/JUN	Promedio Semana al 24/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JULIO</u>	
Diamante	3,60	3,60	3,60	0,00	-0,35	3,59	3,81	
Victoria	3,43	3,36	3,39	0,03	-0,95	3,33	3,37	
S, Nicolás	2,54	2,41	2,45	0,04	-0,50	2,41	2,67	
Ramallo	2,40	2,15	2,22	0,07	-0,43	2,16	2,45	
San Pedro	2,04	1,63	1,77	0,14	-0,40	1,65	1,89	
Baradero	1,80	1,39	1,52	0,13	-0,35	1,44	1,65	
Zárate	1,00	0,53	0,83	0,30	-0,06	0,77	0,99	
Paranacito	1,90	1,29	1,53	0,24	-0,13	1,34	1,42	
Ibicuy	0,95	0,61	0,68	0,06	-0,36	0,64	0,84	
Pto, Ruiz	1,96	1,82	1,87	0,05	-0,70	1,82	2,42	

(*): 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/jun/2015	15/jul/2015	31/jul/2015					
Rosario	3,25	3,35	3,45					
Victoria	3,35	3,35	3,45					
San Pedro	1,85(*)	1,90(*)	2,00(*)					
Ibicuy	0,75(*)	0,85(*)	1,00(*)					

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY

Pico del Repunte en el Embalse

Se registraron lluvias entre 20-80mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca misionero-brasileña en los próximos días.

El aporte en ruta producido por la cuenca misionero-brasileña es seguido con atención por los repuntes registrados y la perspectiva de que se repitan en el corto plazo.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo en la semana de 5.600m3/s a 2.500m3/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo en la semana 6.900m3/s el 17/jun a 3.300m3/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 7.000m3/s a 4.750m3/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre un mínimo de 4.300m3/s el 17/jun y 8.400m3/s ayer. El caudal es hoy 8.000m3/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de un mínimo en la semana de 3.850m3/s el 17/jun a 8.400m3/s hoy, redondeando el pico del repunte.

La descarga fluctuó entre un máximo de 7.500m3/s el 19/jun y 3.900m3/s 22/jun. Hoy aumentó a 7.000m3/s.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó de un máximo en la semana de 6,30m el 18/jun a 4,20m el 22/jun. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 5,50m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre 3,06m el 19/jun y 1,76m el 22/jun. El nivel es hoy de 2,50m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 1,10m y 2,30m. El nivel es hoy de 2,10m.

<u>Fuentes:</u> 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 MIERCOLES 01 DE JULIO DE 2015