



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7252
30 de mayo de 2012

No se espera un cambio significativo en el caudal de los grandes ríos de la cuenca en territorio argentino por efecto de las lluvias pronosticadas en el último parte meteorológico para la región

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Descarga a Territorio Argentino Estable

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm. No se esperan nuevas lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió de 9.900m³/s el 23/may a 11.100m³/s el 28/may. El caudal ayer bajó a 10.550m³/s y hoy subió a 11.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.300m³/s el 24/may y un máximo de 10.900m³/s ayer. El caudal es hoy de 9.900m³/s, sin tendencia definida.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Descarga Inferior a lo Normal

Se registraron lluvias del orden de 80mm en la semana. No se espera lluvias significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 400m³/s los días 27-28/may y un máximo de 1.400m³/s ayer. En el día de hoy bajó a 1.200m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal también fluctuó en la semana entre un mínimo de 500m³/s los días 28-29/may y un máximo de 880m³/s hoy. Continúa ubicado en el orden del 35% del valor normal.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un mínimo de 10.900m³/s el 28/may y un máximo de 12.100m³/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana con un máximo de 12.100m³/s el 25/may y un mínimo de 11.300m³/s el 29/may. Hoy el caudal es de 12.000m³/s. La descarga fluctuó en la semana entre 12.300m³/s el 23/may y 11.000m³/s el 25/may. El caudal es hoy de 12.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

Tendencia descendente en el Tramo Inferior

Se observaron lluvias del orden de 40mm y 80mm y precipitaciones puntuales en la cuenca media del orden de 120mm en la semana. No se esperan nuevas lluvias significativas.

No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se prevé una altura de 1,84m para el 08/jun. En **PUERTO MURTINHO** El nivel aumento de 3,59m el 18/may. a 3,76m el 25/may. Se prevé una altura de 3,84m para el 08/jun. Son todos valores inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** bajó de 4,87m el 23/may a 4,28m hoy. En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,87m el 23/may a 5,45m hoy. La tendencia se suavizará en los próximos días.

El caudal aportado al río Paraná es de unos 3.750m³/s, próximo al caudal normal de mayo.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,50m el 23/may. a 3,60m el 25-26/may. Luego fue descendiendo y el nivel es hoy de 3,19m

En **GOYA** el nivel subió de 3,72m. a 3,74m el 26-27/may. Luego descendió y el nivel es hoy de 3,60m

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,93m a 3,88m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,10m 24/may. a 3,03m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 2,89m el 23/may. a 3,00m el 26/may. Luego fue descendiendo y el nivel es hoy de 2,84m.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

En la tabla siguiente se observa el fuerte apartamiento respecto de los niveles normales para la época, situación que no se moderará significativamente en las próximas semanas.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 16/MAY	Promedio Semana al 30/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	3,16	3,28	3,21	-0,06	-0,97	3,07	2,88
Victoria	3,23	3,04	3,19	0,15	-1,17	2,99	2,60
S. Nicolás	2,04	2,08	2,19	0,11	-1,05	2,07	2,06
Ramallo	1,82	1,82	1,99	0,17	-0,92	1,85	1,84
San Pedro	1,20	1,29	1,51	0,22	-0,86	1,29	1,48
Baradero	1,10	1,10	1,37	0,26	-0,74	1,10	1,30
Zárate	0,95	0,40	0,66	0,26	0,01	0,85	0,69
Paranacito	0,78	0,87	1,03	0,16	-0,91	0,86	1,16
Ibicuy	0,30	0,26	0,52	0,26	-0,26	0,41	0,85
Pto. Ruiz	1,54	1,35	1,87	0,51	-1,18	1,45	1,62

(*): 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	15/jun/2012	30/jun/2012	15/jul/2012	31/jul/2012
Rosario	2,74	2,70	2,56	2,47
Victoria	2,90	2,80	2,70	2,65
San Pedro	1,30 (*)	1,45 (*)	1,50 (*)	1,40 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias en la semana del orden de 40mm y 80mm. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 220m³/s el 23/may y 570m³/s el 26/may. El caudal es hoy de 260m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre 360m³/s el 25/may y 490m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 580m³/s el 23/may a 470m³/s el 28/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 650m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 600m³/s el 24/may a 440m³/s hoy. El promedio en lo que va de mayo se ubica en el orden del 20% del caudal mensual normal de mayo considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó de 700m³/s el 24/may a 500m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,20m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un mínimo de 640m³/s el 25/may y un máximo de 950m³/s ayer. El caudal es hoy de 730m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,46m (ascendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,10m (ascendió en la última semana).

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 06 DE JUNIO