



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7721
21 de mayo de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en semana entre 8.600m³/s el 18/may y 7.950m³/s ayer. Hoy aumentó levemente a 8.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 7.000m³/s el 18/may y 9.200m³/s el 19/may. El caudal es hoy de 8.500m³/s, el caudal medio estimado hoy es de 9.500m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Se Espera Leve Repunte

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó con oscilaciones en el primer tramo de la semana de 1.800m³/s a 900m³/s el 19/may. Luego fue ascendiendo y el caudal es hoy de 1.700m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre 1.400m³/s el 16-17/may y 900m³/s el 19/may. Hoy aumentó a 1.300m³/s. Fluctúa muy próximo al valor normal.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre 10.700m³/s el 14/may y 11.500m³/s el 17/may. El caudal es hoy de 11.200m³/s. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre 11.500m³/s el 14/may y 12.800m³/s hoy. La **descarga** también fluctuó en la semana entre 11.400m³/s el 15/may y 13.300m³/s hoy.

Se prevé un leve aumento en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Caudal Altos Sostenidos

Se registraron precipitaciones entre 80mm y 160mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas a fuertes en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento, de 3,25m el 09/may a 3,86m el 16/may. Se prevé una altura de 4,16m el 23/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento de 4,96m el 09/may a 5,36m el 16/may. Se prevé una altura de 6,06m para el 23/may.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,25m el 14/may a 5,31m el 18/may, estabilizándose en ese nivel hasta hoy. En **FORMOSA** el nivel subió progresivamente en la semana de 6,94m a 7,10m hoy. Se espera que se establezca a partir del 23/may. El nivel medio previsto para mayo es de 6,85m, es decir 1,74m por encima del nivel medio mensual desde 1989.

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 5.500m³/s, con un importante aporte desde el tramo compartido con Paraguay.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas y fuertes a muy fuertes en Misiones y Corrientes para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 4,67m el 14/may a 4,13m el 18/may. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 4,21m. En **GOYA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 5,08m a 4,51m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 5,23m a 5,28m el 18/may. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 5,10m. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 4,00m a 4,24m hoy. En **ROSARIO** el nivel también subió progresivamente de 3,75m a 3,95m hoy.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 14/MAY	Promedio Semana al 21/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	4.44	4.11	4.37	0.26	0.17	4.07	4.26
Victoria	3.87	3.77	3.83	0.05	-0.55	3.81	3.95
S, Nicolás	3.08	2.81	2.96	0.15	-0.10	2.94	3.17
Ramallo	2.78	2.53	2.64	0.12	-0.10	2.70	2.95
San Pedro	2.12	1.92	2.09	0.17	-0.10	2.02	2.33
Baradero	2.05	1.73	1.89	0.15	0.01	1.80	2.09
Zárate	0.95	0.65	0.89	0.24	-0.02	0.99	0.99
Paranacito	1.70	1.61	1.68	0.07	-0.01	1.60	1.90
Ibicuy	1.00	0.92	0.96	0.04	-0.13	1.03	1.35
Pto, Ruiz	2.34	2.45	2.33	-0.12	-0.34	2.10	2.13

(*): 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/2014	30/jun/2014	15/jul/2014
Rosario	3,72	3,85	3,90
Victoria	3,79	3,87	3,95
San Pedro	2,00(*)	2,20(*)	2,25(*)
Ibicuy	1,00(*)	1,20(*)	1,20(*)

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

RÍO URUGUAY

Aporte al Embalse Estabilizado

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a fuertes en la cuenca media-alta para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 1.650m³/s el 15/may a 1.050m³/s 19/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.950m³/s. Se espera un leve aumento desde el 23/may. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 1.900m³/s el 16/may a 1.300m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre de 2.100m³/s el 18/may y 1.850m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó progresivamente en la semana de 5.200m³/s a 3.000m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 6.700m³/s a 3.400m³/s hoy. La **descarga** descendió de 7.800m³/s a 3.000m³/s el 19/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 6.000m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** fluctuó en la semana entre 6,84m el 14/may y 2,25m el 18/may. Hoy subió a 4,60m. Promedió en la semana los 4,69m. 2,93m menos que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 3,08m a 2,02m el 19/may. Luego subió y el nivel es hoy de 2,32m. Promedió en la semana los 2,53m. 0,82m menos que la semana anterior. El promedio esperado para mayo es de 2,70m (unos 20cm por encima del nivel normal de mayo).

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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 28 DE MAYO DE 2014