



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7649
28 de enero de 2014

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron lluvias en la alta cuenca del río Paraná del orden entre 20mm y 100mm. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 11.100m³/s el 26/ene y 9.200m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 10.100m³/s el 25-27/ene y 11.100m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones del orden de 20mm en la cuenca baja y de 60mm en la cuenca media-alta. Se esperan precipitaciones leves.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s el 22/ene y 1.600m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.400m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 1.700m³/s el 22/ene a 2.200m³/s el 25/ene. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 1.200m³/s. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 1.200m³/s, promediando en lo que va de enero 1.800m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. No se prevé lluvias para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un máximo de 14.400m³/s el 24/ene a 12.500m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacretá** aumentó de 14.000m³/s el 22/ene a 15.200m³/s el 25/ene, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 13.200m³/s. **La descarga** aumentó de 13.700m³/s el 22/ene a 15.200m³/s el 25/ene. Luego fue descendiendo hasta 13.500m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Niveles por debajo de lo normal

Se registraron precipitaciones en la cuenca alta entre 20mm y 100mm. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió progresivamente en la semana de 0,80m el 22/ene a 0,89m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,60m a 3,12m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 2,24m el 22/ene a 3,12m el 25/ene, luego fue descendiendo y nivel es hoy de 3,08m

En **FORMOSA** el nivel fluctuó en la semana entre de 4,05m el 23/ene y 3,80m el 25/ene. El nivel es hoy de 3,88m.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.800m³/s, un 17% inferior a lo normal de enero.

RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa que los ríos de la cuenca se encuentran en bajante con excepción del Bermejo inferior, por donde se está desplazando una pequeña onda de crecida que se encuentra a la altura de El Sauzalito. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido a 96 horas se esperan nuevas precipitaciones en la región, hasta el día viernes inclusive, que podrían generar temporarios ascensos en los niveles de los ríos de la alta cuenca.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones leves en Misiones y Corrientes del orden de 30mm, en Entre Ríos se registraron precipitaciones del orden de 20mm y 80mm con valores puntuales mayores a 100mm en el extremo sur. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,40m el 23/ene a 3,58m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 3,50m el 23/ene a 3,65m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,68m el 22/ene a 3,55m el 25/ene. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,63m. En **SANTA FE** el nivel osciló en la semana entre 2,80 el 22-26/ene y 2,75m ayer. El nivel es hoy de 2,76m. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,51m el 23/ene a 2,62m ayer. El nivel hoy bajo y es de 2,55m.

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte en Disminución

Se registraron lluvias significativas en la cuenca baja del orden entre 20mm y 100mm en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca baja en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.300m³/s el 23/ene y un mínimo de 1.050m³/s ayer. El caudal hoy es de 1.700m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.500m³/s el 22/ene y un mínimo de 1.600m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 2.100m³/s el 23/ene y 1.600m³/s el 26/ene. El caudal es hoy de 2.100m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 3.200m³/s el 22/ene a 2.600m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 3.100m³/s el 22/ene a 2.600m³/s el 26/ene. Ayer subió a 2.670m³/s y hoy desciende a 2.630m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana entre 6.200m³/s el 23/ene y 1.500m³/s el 26/ene. El caudal es hoy de 3.600m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 1,81m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó de 5,50m el 22/ene y 2,50m el 25/ene luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,40m. Promedió en la semana los 3,62m. 0,92m menos que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,93m. 0,16m mas que la semana anterior

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 05 DE FEBRERO DE 2014