



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7645
22 de enero de 2014

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron lluvias en la alta cuenca de los ríos Paranaíba y Grande del orden entre 40mm y 80mm y precipitaciones puntuales del orden de 120mm. Se esperan precipitaciones leves a moderadas especialmente el día sábado.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 11.600m³/s y 9.300m³/s. El caudal es hoy de 10.600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 11.300m³/s el 08/ene y 9.350m³/s el 11/ene. El caudal es hoy de 9.400m³/s

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y de 60mm en la cuenca alta. Se esperan precipitaciones leves para a partir del día sábado.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s el 16/ene y 1.700m³/s el 20/ene. El caudal es hoy de 2.400m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s el 18/ene y 1.400m³/s el 21/ene. El caudal es hoy de 1.400m³/s. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 1.500m³/s, promediando en lo que va de enero 1.700m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 80mm. No se prevé lluvias para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un máximo de 13.900m³/s el 10/ene a 11.800m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacretá** descendió de un máximo de 14.900m³/s a un mínimo de 12.800m³/s el 13-14/ene. El caudal es hoy de 13.000m³/s. **La descarga** fluctuó entre 14.500m³/s el 09/ene y 13.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 13.600m³/s

RÍO PARAGUAY

Niveles por debajo de lo normal

Se registraron precipitaciones en la cuenca baja entre 40mm y 80mm. Se esperan precipitaciones a partir del día sábado.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 0,62m 01/ene a 0,66m el 17/ene. Se prevé una altura a 0,74m para el 24/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,68m el 10/ene a 3,36m el 17/ene. Se prevé una altura de 3,44m para el 24/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió progresivamente en la semana de 0,73m el 15/ene a 0,80m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,60m el 16/ene a 3,66m ayer. El nivel es hoy de 3,60m. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 3,33m el 15/ene a 3,50m el 19/ene, luego fue descendiendo y nivel es hoy de 2,24m

En **FORMOSA** el nivel subió de 3,70m el 15/ene a 4,04m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.900m³/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. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido a 96 horas se espera buen tiempo en toda la región hasta el día jueves, desmejorando durante los días viernes y sábado, momento a partir del cual se espera un repunte en el nivel de los ríos de la alta cuenca.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas. Se esperan precipitaciones moderadas a partir del día viernes.

En **CORRIENTES** el nivel bajó con oscilaciones de 3,59m el 15/ene a 3,32m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,69m el 16/ene a 3,53m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 3,60m el 15/ene a 3,70m ayer. El nivel es hoy de 3,68m. En **SANTA FE** el nivel subió de 2,62 el 15/ene a 2,81m ayer. El nivel es hoy de 2,80m. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,30m el 16/ene a 2,56m hoy.

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte en Disminución

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan lluvias moderadas a partir del día viernes.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.700m³/s el 15/ene y un mínimo de 1.200m³/s el 20/ene. El caudal hoy es de 2.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.800m³/s el 16/ene y un mínimo de 1.600m³/s ayer hoy subió a 2.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.900m³/s el 15/ene a 1.600m³/s ayer. El caudal hoy disminuyó y es de 2.100m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 3.500m³/s el 15/ene a 2.700m³/s el 17/ene. A partir de ese día fue aumentando hasta 3.200m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 4.000m³/s el 15/ene y 2.900m³/s el 19/ene. El caudal es hoy de 3.100m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana entre 6.000m³/s el 17/ene y 1.300m³/s el 20/ene. El caudal es hoy de 5.800m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 1,22m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** el nivel fluctuó en la semana entre 6,00m el 18/ene y 2,00m el 20/ene. El nivel es hoy de 5,50m. Promedió en la semana los 4,54m. 0,59m más que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,77m. 0,15m menos 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 29 DE ENERO DE 2014