



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7886
21 de enero de 2015



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

No se registraron precipitaciones significativas durante la semana. No se espera precipitaciones significativas. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre un caudal máximo de 10.700m³/s el 15-16/ene y un mínimo de 8.600m³/s el 20/ene. El caudal es hoy de 9.250m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó entre un caudal máximo de 10.700m³/s el 14/ene y un mínimo de 7.550m³/s el 18/ene. El caudal es hoy de 9.500m³/s. La descarga continuaría estable próximo a los 11.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 80mm durante la semana. No se espera precipitaciones significativas. El caudal en Cataratas fluctúa próximo a los 2.400m³/s. Es importante destacar que los embalses emplazados en el tramo medio del río tienen sus niveles altos, con escasa capacidad de atenuación de pulsos de lluvia. No se espera un evento significativo en durante los próximos 7 días. En **CAPANEMA**, el caudal se mantuvo estable con algunas fluctuaciones en 2.400m³/s hasta ayer hoy descendió a 2.100m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal se mantuvo estable en 2.300m³/s hasta el 19/ene hoy el caudal es de 2.100m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 14.000m³/s y un mínimo de 12.200m³/s el 19/ene. El caudal es hoy de 13.500m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel de 15,70m el 14/ene a 13,10m el 19/ene. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 14,40m. La cuenca de aporte a este tramo se mantuvo estable por las lluvias registradas y hoy es de 2.000m³/s. Se espera una leve disminución en los próximos días. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 15.600m³/s el 14/ene a 13.900m³/s el 19/ene. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 15.500m³/s. La **descarga** descendió de 16.300m³/s el 14/ene a 14.500m³/s el 19/ene. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 16.500m³/s. Se espera una disminución.

RÍO PARAGUAY

NIVELES TENDIENTES A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones en la semana. No se espera precipitaciones significativas.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,78m el 09/ene a 1,73m el 16/ene. Se prevé una altura de 1,75m para el 23/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,70m el 09/ene a 3,49m el 16/ene. Se prevé una altura de 3,38m para el 23/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,22m a 2,06m. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,73m a 2,58m.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó 2,78m el 17/ene a 2,59m hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajo gradualmente en la semana de 4,56m a 4,08m hoy.

La tendencia descendente sigue siendo muy marcada.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

Se registraron precipitaciones en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones con valores puntuales cercanos a los 100mm.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,98m el 14/ene a 4,22m el 19/ene. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,05m. En **GOYA** el nivel bajó de 4,55m el 14/ene a 4,37m el 18/ene. Luego sube y el nivel es hoy de 4,41m. En **LA PAZ** el nivel bajó de 5,49m el 15/ene a 5,36m ayer y hoy. En **SANTA FE** el nivel subió gradualmente en la semana de 4,32m a 4,61m hoy. En **ROSARIO** el nivel también subió gradualmente de 3,97m a 4,29m hoy.

TRAMO INFERIOR DEL RIO PARANA

La tendencia creciente ya está en la cabecera del Delta. Con esta evolución y la esperada para el resto de enero, terminarían el mes con niveles dentro de la franja normal de evolución, pero por encima de los promedios de los últimos 25 años. En Puerto Ibicuy no se observaría una tendencia definida en el resto del mes.

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

Se registraron precipitaciones del orden de entre 80mm y 120mm con precipitaciones puntuales del orden de 160mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias significativas.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 3.700m³/s el 14/ene y 5.100m³/s el 19/ene. El caudal es hoy de 4.700m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de un mínimo de 4.400m³/s el 15/ene a 5.800m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de un mínimo en la semana de 4.500m³/s el 16/ene a 5.700m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de un máximo 11.400m³/s el 14/ene a 9.050m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió en el primer tramo de la semana de 17.500m³/s a 11.700m³/s el 19/ene, luego fue aumentando y el caudal es hoy de 12.000m³/s. La **descarga** descendió progresivamente de 17.800m³/s el 14/ene a 11.500m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 11,98m a 8,90m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 6,38m a 4,79m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 3,36m el 15-18/ene y 3,10m el 20/ene. El nivel es hoy de 3,30m.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yaciretá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL.

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 28 DE ENERO DE 2015