



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7166
18 de enero de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 80mm en la alta cuenca del río Paraná y precipitaciones puntuales del orden de 160mm y 200mm en las nacientes.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 10.500m³/s el 11/ene. y un caudal máximo de 12.100m³/s el 15/ene. Hoy es caudal bajó a 12.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un máximo de 11.300m³/s los días 11-12/ene. y un mínimo de 8.900m³/s el 15/ene. El caudal es hoy de 10.200m³/s

Se espera un leve repunte en la descarga al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 120mm en la región oriental de la cuenca. Estas no modificaron el caudal aportado al Río Paraná.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.400m³/s el 11/ene. y un mínimo de 700m³/s el 13/ene. Hoy el caudal es de 1.250m³/s. En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 1.100m³/s el 14/ene. a un caudal mínimo de 760m³/s ayer y hoy. **Se espera un leve repunte en los próximos días.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.900m³/s el 12/ene. y un caudal mínimo de 11.700m³/s el 16/ene. Hoy el caudal es de 12.070m³/s. El caudal afluente a **Yacretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.900m³/s el 13/ene. y un mínimo de 11.500m³/s el 16/ene. El caudal es hoy de 12.300m³/s y la **descarga** también fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 11.000m³/s el 16/ene. y un caudal máximo de 12.700m³/s hoy.

Se espera un leve repunte en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron en la semana precipitaciones puntuales del orden de 50mm y 80mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden de 200mm en la cuenca media. **Se espera nuevamente precipitaciones para jueves y viernes en la cuenca media.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 0,20m el día 06/ene. a 0,30 el 13/dic. Se prevé una altura de 0,56m para el 27/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también subió de 2,03m el 06/ene. a 2,10m el 13/ene. Se prevé una altura de 2,60m para el 27/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 0,68m el 11/ene a 0,72m el 16/ene. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura subió en la semana de 1,28m el 11/ene y 1,77m el 16/ene.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió en la semana de 0,81m el 11/ene. a 1,18m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 1,82m el 11/ene a 1,72m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2.83m el 11/ene. a 2,44m el 16/ene. El día 17/ene. subió a 2,54m y bajó a 2,52m

En **GOYA** el nivel bajó de 3,03m el 12/ene. a 2,73m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,05m el 13/ene a 3,00m el 16/ene. a partir de ese día no se tiene información de niveles.

En **SANTA FE** el nivel bajó de un nivel estable de 2,26m del día 11/ene al 15/ene. a 2,20m hoy.

En **ROSARIO** el nivel fluctuó a comienzos de la semana entre 2,00m 12/ene. y 2,10m 14/ene. A partir de ese día el nivel bajo progresivamente hasta 1,87m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

Durante el mes en curso las alturas hidrométricas en el Delta han bajado en términos medios. Dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por mareas del Río de la Plata.

Se prevé que esta tendencia continúe durante los próximos 30 días.

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana del orden de entre 80mm y 120mm en la muy alta cuenca. Estas no modificaron el caudal del río.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 950m³/s el 13/ene. y un mínimo de 570m³/s el 16/ene. El caudal es hoy de 660m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal subió de 450m³/s. el 11-12/ene a 1.060m³/s el 15/ene. A partir de ese día bajó a 530m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 630m³/s los días 11-12-13/ene. a 1.250m³/s el 16/ene. Luego bajó a 980m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal se mantuvo estable los días 11/ene al 15/ene en 570m³/s. Luego subió lentamente hasta 910m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 599m³/s el 12/ene. a 499m³/s. el 16/ene. A partir de ese día subió y el caudal es hoy de 688m³/s.

El nivel del embalse bajó de 34,43m el 11/ene. a 34,13m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,27m (descendió con respecto a la semana anterior) En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,18m. (ascendió con respecto a la semana anterior)

Se espera que persista la condición de aguas bajas en las próximas semanas.

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 MIÉRCOLES 25 DE ENERO