



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8174
06 de abril de 2016

SITUACIÓN DE ALERTA

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

CAUDAL ESTABILIZADO

No se registraron lluvias significativas en la última semana. Para la próxima semana se esperan algunas lluvias sobre la cuenca no regulada, la más próxima a Itaipú.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 14.100m³/s a 12.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 10.800m³/s el 30/mar y 14.950m³/s el 02/abr. El caudal es hoy de 11.250m³/s.

Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en valores normales para la época, sin tendencia definida. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se encuentra estabilizado.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se redujo la actividad de lluvias respecto de la semana pasada. Se esperan lluvias moderadas sobre la alta cuenca.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.800m³/s el 30/mar y 2.000m³/s el 03/abr. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de 2.900m³/s el 30/mar a 1.600m³/s el 04/abr. El caudal ayer subió a 2.100m³/s y hoy desciende a 1.900m³/s.

No se espera repunte significativo en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

No se registraron precipitaciones significativas. El pronóstico prevé un acotado aumento de la actividad sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó de 16.300m³/s el 30/mar a 18.300m³/s 03/abr. Luego desciende hasta 15.100m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana entre 18,10m el 30/mar a 16,10m hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantendrá acotado.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió progresivamente en la semana de 19.000m³/s a 17.000m³/s hoy. La **descarga** también descendió progresivamente de 19.200m³/s a 17.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE EN EL TRAMO INFERIOR

Se destacan las lluvias sobre las nacientes y parte del Pantanal, con acumulados semanales del orden de 60 mm. Se espera que las lluvias se concentren sobre la cuenca inferior.

Información proveniente de ANA, Brasil:

La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió muy levemente de 3,77m el 25/mar a 3,79m el 01/abr. Se prevé un nivel de 3,84m el 08/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,27m el 25/mar a 6,42m el 25/mar. Se prevé un nivel de 6,58m el 08/abr.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal subió de 4,46m el 30/mar y 2/abr a 4,49m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó con oscilaciones de 6,37m el 30/mar y 6,19m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente en la semana de **6,88m** el 30/mar a **6,75m** hoy. (Nivel de evacuación **6,00m**).

En **FORMOSA**, el nivel también bajo gradualmente de **8,54m** el 30/mar a **8,39m** hoy. (Nivel de Alerta **7,80m**-Nivel de evacuación **8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TRAMO MEDIO E INFERIOR AFECTADO POR LAS LLUVIAS

Se registraron lluvias concentradas sobre la cuenca entrerriano-santafesina con acumulados que en promedio alcanzaron los 200 mm. El pronóstico revé la continuidad de las mismas condiciones en los próximos días.

CORRIENTES: el nivel bajó gradualmente en la semana de 6,37m a 5,94m hoy. (Nivel de evacuación **7,00m**-Nivel de alerta **6,50m**).

GOYA: el nivel bajó gradualmente en la semana de **5,69m** el 30/mar a **5,60m** hoy. (Nivel de evacuación **5,70m**-Nivel de alerta **5,20m**)

LA PAZ: el nivel bajó de **6,09m** el 30/mar a **6,03m** el 02/abr. Luego sube hasta **6,14m** hoy. (Nivel de evacuación **6,15m**-Nivel de alerta **5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió con oscilaciones de **5,75m** el 30/mar a **5,79m** hoy. (Nivel de alerta **5,30m**-Nivel de evacuación **5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió con oscilaciones de **5,00m** 30/mar a **5,13m** ayer y hoy. (Nivel de alerta **5,00m**-Nivel de evacuación **5,30m**)

RÍO SALADO EN SANTA FE

Las mencionadas lluvias dieron lugar a un brusco repunte en el tramo inferior del río próximo a la Ciudad de Santa Fe. Además de producir un ascenso adicional en los niveles del río Paraná, complicando la descarga del río Salado, las lluvias han producido una onda de crecida local que culminaría el viernes próximo con una significativa altura.

La Dirección General de Servicios Técnicos Específicos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la Provincia de Santa Fe informó hoy a las 08:00hs que espera un pico durante el día viernes 08/abr dentro de un margen entre 6,60m y 7,00m, considerando como valor más probable **6,80m**.

RÍO URUGUAY

BRUSCA CRECIDA EN EL ENTRANTE AL EMBALSE DE SALTO GRANDE

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca inferior, promediando espacialmente los 200 mm.

El pronóstico meteorológico prevé la continuidad de tiempo inestable con tormentas sobre la misma región.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 3.400m³/s el 30/mar a 2.050m³/s el 04/abr, ayer subió a 2.400m³/s y hoy desciende a 2.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 4.700m³/s el 30/mar a 1.830m³/s el 05/abr hoy el caudal es de 2.100m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 6.500m³/s 30/mar a 2.600m³/s hoy. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 9.700m³/s el 30/mar a 4.800m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó fuertemente con fluctuaciones de 9.000m³/s el 30/mar a 16.400m³/s hoy. La **descarga** aumentó fuerte y progresivamente de 7.000m³/s el 31/mar a 14.800m³/s hoy.

CONCORDIA el nivel subió fuerte y gradualmente de 5,80m 31/mar a 10,40m hoy. (El nivel de alerta es de **11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 2,58m el 30/mar a 4,49m hoy. (El Nivel de alerta es de **5,30m**). Se espera que la propagación de la nueva onda de crecida produzca un máximo nivel por debajo de los **6,00m** hacia el próximo fin de semana.

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 1,78m el 01/abr y 2,88m el 03/abr. El nivel es hoy de 2,52m. (El nivel de alerta es de **3,50m**). La suma de los efectos de crecida fluvial del río Uruguay con las continuadas crecidas en el estuario podría producir un nivel próximo al de Alerta en los próximos días.

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 MIÉRCOLES 13 DE ABRIL DE 2016