



REGIÓN DE PRONOSTICO: Cuencas de los Ríos Paraná, Paraguay, Uruguay

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8079
27 de febrero de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 30-100 mm en la última semana en la cuenca brasileña. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumento en el primer tramo de la semana de un mínimo de 8.300 m³/s el 20/feb a un máximo de 10.300 m³/s el 25/feb. El caudal hoy disminuyó levemente y es de 9.600 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 6.900 m³/s el 24/feb a un máximo de 9.800 m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-baja y de hasta 100 mm en la cuenca alta en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 1.800 m³/s el 20/feb a un mínimo de 800 m³/s el 25/feb. Hoy el caudal es de 1.400 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**) el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.000 m³/s a un máximo de 1.400m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones del orden de 40 mm en la semana anterior. No se espera la ocurrencia de lluvias en la cuenca en la semana próxima

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal fluctuó entre 10.200 m³/s a 11.200 m³/s el 23/feb. El caudal hoy es de 10.900 m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló en la semana de 9,10 m el 20/feb a 11,80 el 22/feb hoy el nivel es de 10.80 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m³/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** se mantuvo estable con un mínimo semanal de 10.200 m³/s el 20/feb a un máximo de 11.600m³/s el 24/feb hoy el caudal es de 11.400m³/s. **Descarga:** se mantuvo estabilizado con un mínimo de 9.800 m³/s a un máximo semanal de 12.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 10-100 mm en la cuenca media-baja y entre 40-140 mm en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias muy leves a nulas en la cuenca en la próxima semana.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable, 1,80m el 15/feb a 1,78m el 22/feb. Se prevé un nivel de 1,85m para el 01/mar.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel también se mantuvo estable, 3,28m 15/feb a 3,24 el 22/feb. Se prevé un nivel de 3,27m para el 01/mar.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel subió levemente de 1,93 m a 2,03 m En **CONCEPCIÓN**, bajó de 2,62 m a 2,55m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel bajo en la semana de 3,13 m a 3,03 m hoy (**Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m**) En **FORMOSA** se estima que el nivel también bajo de 3,80 m el 20/feb a 3,78 m hoy (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

DESCENSO PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en el centro-norte del Litoral y entre 40-100 mm en el sur en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en el Litoral.

CORRIENTES: el nivel subió con algunas oscilaciones de 2,55 m el 21/feb a 2,80m el 25/feb, hoy el nivel es de 2.73 m. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**),

GOYA: el nivel bajó con oscilaciones de 3,28 m el 20/feb a 3,14 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 3,94 m a 3,58 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajó paulatinamente de 4,32 m a 3,82m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó de 4,44 m a 4,27m hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

Tabla Delta Semanal Miércoles 27/feb/2019

	Registro 27/feb (m)	Promedio Semana al 20/FEB	Promedio Semana al 27/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO	Promedio esperado para el mes de ABRIL
Diamante	4,05	4,74	4,25	-0,49	0,46	4,82	3,53	3,55
Victoria	4,92	5,20	4,99	-0,21	1,18	5,02	4,04	3,48
S, Nicolás	3,49	3,76	3,54	-0,22	0,95	3,65	2,74	2,47
Ramallo	3,21	3,47	3,23	-0,24	0,96	3,35	2,52	2,27
San Pedro	2,78	2,81	2,71	-0,10	0,95	2,77	2,04	1,69
Baradero	2,68	2,72	2,56	-0,16	1,07	2,63	1,84	1,49
Zárate	1,10	1,10	1,44	0,34	0,48	1,36	1,07	1,06
Paranacito	2,17	1,91	2,04	0,13	0,55	2,15	2,01	1,75
Ibicuy	1,80	1,51	1,66	0,15	0,82	1,68	1,15	0,86
Pto, Ruiz	4,18	4,41	4,22	-0,19	1,92	4,37	3,15	2,46

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

En la última semana se produjeron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca en la cuenca. Se esperan lluvias leves en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana de 2.500m³/s el 20/feb a 1.300 m³/s el 26/feb, hoy aumento llegando a un caudal de 3.000 m³/s .

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con algunas fluctuaciones con un máximo de 2.300 m³/s a un mínimo de 1.600m³/s el 23/feb . a partir de esa fecha el caudal se mantuvo con los mismos valores.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un máximo semanal de 3.000 m³/s el 20/feb a un mínimo de 2.200m³/s el 24/feb hoy el caudal es de 2.500m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 2.900 m³/s el 20/feb a un máximo semanal de 3.600 m³/s el 23/feb hoy el caudal es de 3.000m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumento con algunas fluctuaciones de 2.400 m³/s el 20/feb a 4.100 m³/s el 25/feb, hoy el caudal es de 3.400m³/s.

La **descarga** disminuyó de 6.000 m³/s el 21/feb a 1.700 m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel bajo con algunas oscilaciones de 5,30 m a 1,86 m hoy (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 1,72 m el 20/feb a 2,42 m el 26/feb hoy el nivel es de 2,28 m. **(Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).**

Pto. GUALEGUAYCHÚ el subió de 1,56 m a 2,40 m ayer.Hoy el niveles de 2,22 m **(Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m).**

RÍO BERMEJO

Los niveles en la cuenca alta del río Bermejo se encuentran en bajante mientras que en las subcuencas de los ríos Grande de Tarija y San Francisco están en alza, en el tramo medio e inferior permanecen estables con tendencia a la baja.

El pronóstico a 96 horas no prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para los próximos cuatro 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 06 DE MARZO DE 2019