



SITUACIÓN METEOROLÓGICA

MENSAJE N° 8060
 31 de enero de 2019

Tabla Delta Semanal Miércoles 31/ene/2019

	Registro 31/ene (m)	Promedio Semana al 24/ENE	Promedio Semana al 31/ENE	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	5,43	5,09	5,39	0,30	2,01	4,86	4,21	4,15
Victoria	4,88	4,85	4,86	0,01	1,23	4,58	4,07	4,01
S, Nicolás	3,85	3,60	3,83	0,23	1,47	3,56	3,11	3,13
Ramallo	3,57	3,32	3,52	0,20	1,44	3,29	2,86	2,88
San Pedro	3,00	2,80	3,01	0,21	1,38	2,73	2,31	2,33
Baradero	3,00	2,66	2,91	0,25	1,54	2,62	2,11	2,13
Zárate	1,35	1,54	1,26	-0,28	0,40	1,04	1,07	1,06
Paranacito	2,56	2,70	2,64	-0,06	1,20	2,42	1,96	1,97
Ibicuy	2,00	1,90	2,00	0,10	1,29	1,76	1,38	1,40
Pto, Ruiz	5,22	4,88	5,33	0,45	3,22	4,59	3,21	2,96

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8059
 30 de enero de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se espera la ocurrencia de lluvias en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre 10.500 m³/s el 25/ene y 8.300 m³/s el 29/ene. El caudal el 30/ene es de 8.600 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 11.500 m³/s a 8.700 m³/s el 30/ene.

RÍO IGUAZÚ

SIN TENDENCIA

Se esperan lluvias en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 2.000 m³/s el 25/ene a 600 m³/s el 28/ene. El caudal el 30/ene es de 2.100 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**) el caudal fluctuó entre 1.700 m³/s el 26/ene y 800m³/s el 28/ene. El caudal es hoy de 1.300 m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

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

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal descendió de 13.900 m³/s a 9.900 m³/s el 28/ene. Luego aumenta y el caudal es hoy de 11.960. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre 14,80 m el 24/ene y 12,20 ayer, hoy subió a 13,00 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo volvió a ubicarse por debajo de los 1.000 m³/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** descendió de 14.300 m³/s el 18-24/ene a 11.800 m³/s ayer y hoy. **Descarga:** descendió de 13.600 m³/s a 14.500 m³/s el 27/ene. Luego desciende hasta 12.500 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN HACIA LO NORMAL

No se registraron precipitaciones en la semana anterior. Se prevén lluvias en la cuenca en la próxima semana.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, subió de 2,40 m a 2,31 m el 28/ene, luego bajó a 2,25 m el 30/ene, En **CONCEPCIÓN**, bajó de 3,25 m a 2,90 m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales. (**Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m**) En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana gradualmente de 6,08 m a 5,88 m hoy (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ALTOS SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones leves la semana anterior. Se prevén lluvias leves a moderadas en el centro-norte del Litoral.

CORRIENTES: el nivel bajó de 4,53 m a 4,04 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**),

GOYA: el nivel bajó de 4,84 m a 4,56 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 5,82 m a 5,68 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel subió de 4,88 m a **5,30m** hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel subió de 4,56 m a 4,80m hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

RÍO URUGUAY

CRECIDA SIGNIFICATIVA EN FASE DE DISMINUCIÓN

En la última semana se produjeron lluvias leves. Se esperan lluvias en la cuenca baja y leves en la media en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió de 2.600m³/s el 25/ene a 1.900 m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre de 2.700 m³/s y 1.900m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.970 m³/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió en la semana de 4.800 m³/s a 3.100m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 15.300 m³/s a 11.300 m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 21.800 m³/s a 13.800 m³/s hoy.

La **descarga** descendió de 24.800 m³/s a 14.100 m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó de **14,20** m a 10,48 m hoy (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de **7,69** m a **6,18** m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el bajó de **4,06** m a **3,52** m hoy (**Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

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 FEBRERO DE 2019