



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8702
06 de junio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en la alta cuenca del río Paraná, en tanto que en la cuenca no regulada entre 20-60 mm en la última semana. Para la próxima semana se esperan lluvias leves en la alta cuenca en territorio brasileño y moderado en la cuenca no regulada.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó con fluctuaciones en la semana de 8.300 m³/s a 9.000 m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 6.300 m³/s el 03/jun y 8.300 m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se espera lluvias moderadas sobre la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 1.700 m³/s el 31/may y 600 m³/s el 03/jun. El caudal es hoy de 1.550 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de 1.100 m³/s el 30/may a 600 m³/s el 04/jun. Luego aumenta hasta 1.300m³/s hoy, sin una tendencia definida.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones del orden de 25 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal aumentó con fluctuaciones de 9.300 m³/s a 9.900 m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió de 9,40 m el 30/may a 10,00 m hoy. (estable desde el 01/jun). (**El nivel de alerta es 25,00 m**).

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

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.200 m³/s los días 31/may y 04/jun y 10.300m³/s el 02/jun. El caudal es hoy de 9.400 m³/s. Se mantiene en un 33% por **debajo** del caudal medio mensual de los últimos 25 años. La **descarga** descendió con fluctuaciones de 10.400 m³/s a 9.400 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca media-baja y muy leves en la alta en la última semana. El pronóstico para la próxima semana prevé lluvias leves en la cuenca.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 5,05 m el 25/may a 5,18 m el 25/may01/jun. Se prevé un nivel de 5,21 m para el 08/jun, próximo al pico estacional.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,97 m el 25/may a 6,04 m el 01/jun. Se prevé un nivel de 6,17 m para el 08/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 5,05 m a 5,16m hoy. (estable desde el 04/jun). En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 4,83 m a 5,02 m ayer y 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**). Se estima hoy una lectura de **5,00 m**, oscilante. En **FORMOSA** el nivel subió de 5,86m a 5,96 m hoy. (estable desde el 02/jun). (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TENDENCIA DESCENDENTE

Se registraron lluvias entre 20-50 mm en el Misiones; Corrientes y centro-norte de Entre Ríos en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias leves en el centro-sur del Litoral y moderadas en el norte del mismo.

Los niveles bajaron en la semana

CORRIENTES: el nivel bajó gradualmente de un máximo de 3,32 m el 01/jun a 2,91 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

GOYA: el nivel bajó con oscilaciones de 3,55 m a 3,26 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 4,22 m a 3,74 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 3,84 m a 3,48 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 3,89 m a 3,62 hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 29/MAY	Promedio Semana al 06/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,70	4,23	3,86	-0,37	-0,19	3,61	3,68	3,74
Victoria	4,17	4,27	4,28	0,01	0,23	3,82	3,34	3,26
S, Nicolás	2,94	3,16	3,04	-0,12	-0,01	2,73	2,47	2,40
Ramallo	2,70	2,83	2,79	-0,04	0,04	2,50	2,26	2,17
San Pedro	2,18	2,32	2,41	0,09	0,14	2,03	1,78	1,78
Baradero	2,08	2,07	2,20	0,13	0,23	1,90	1,62	1,59
Zárate	0,70	0,78	1,33	0,55	0,34	0,96	0,87	0,87
Paranacito	1,46	1,37	1,90	0,53	0,27	1,53	1,28	1,26
Ibicuy	1,15	1,22	1,46	0,24	0,42	1,07	0,85	0,85
Pto, Ruiz	3,52	4,35	3,76	-0,59	1,17	2,98	2,29	2,21

RÍO URUGUAY

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta y de hasta 80 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre de 400 m3/s el 02/jun y 700 m3/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre 600 m3/s los días 01-04/jun y 900 m3/s hoy

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.100 m3/s los días 31/my y 01/jun y 1.400m3/s el 03/jun. El caudal es hoy de 1.200 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de un mínimo de 1.600 m3/s el 01/jun a 3.000 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** en el primer tramo de la semana de 2.500 m3/s el 30/may a 5.000 m3/s el 038/jun. Luego desciende progresivamente a 3.400 m3/s hoy continuando por abajo del promedio mensual de junio de los últimos 25 años.

La descarga fluctuó entre un mínimo de 1.900 m3/s el 30/may y un máximo de 6.000 m3/s ayer. El caudal es hoy de 5.300 m3/s.

En el nivel subió con oscilaciones de 1,90m a 4,18 m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió 1,02m el 30/may a 3,03 m el 02/jun. Luego baja y el nivel es hoy de 2,45 m., oscilante dentro de la franja normal (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 1,00 m a 2,68m el 02/jun. Luego baja y el nivel es hoy de 1,70 m (**nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**). Depende fuertemente de las oscilaciones en el estuario.

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 MIERCOLES 13 DE JUNIO DE 2018