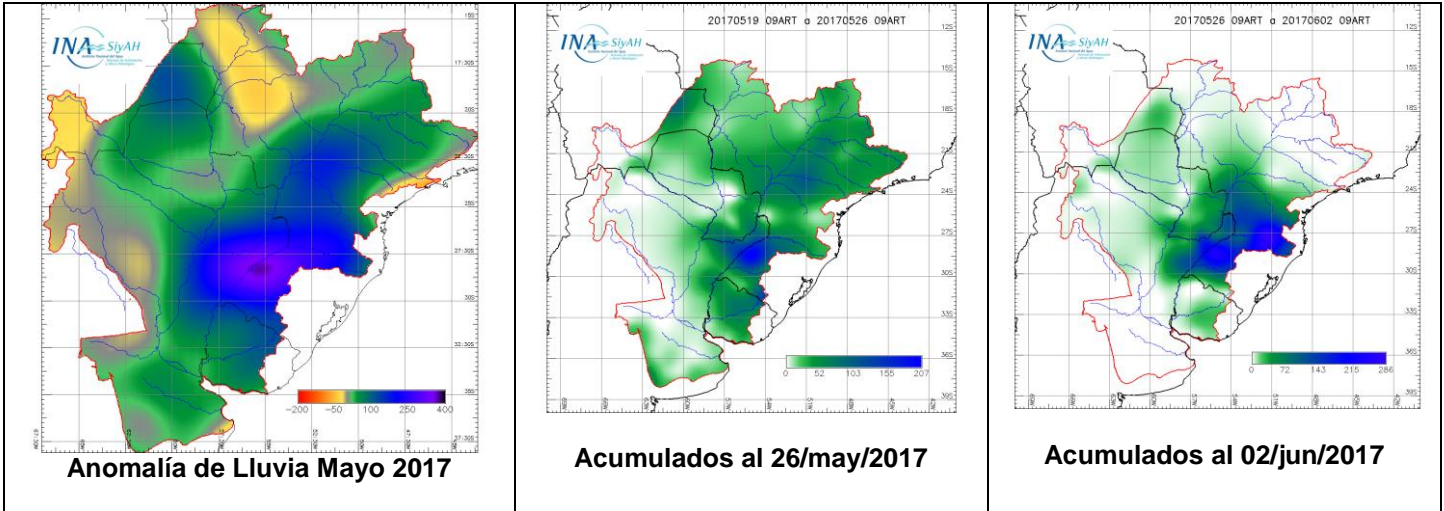




Situación Crítica Cuenca del Río Uruguay

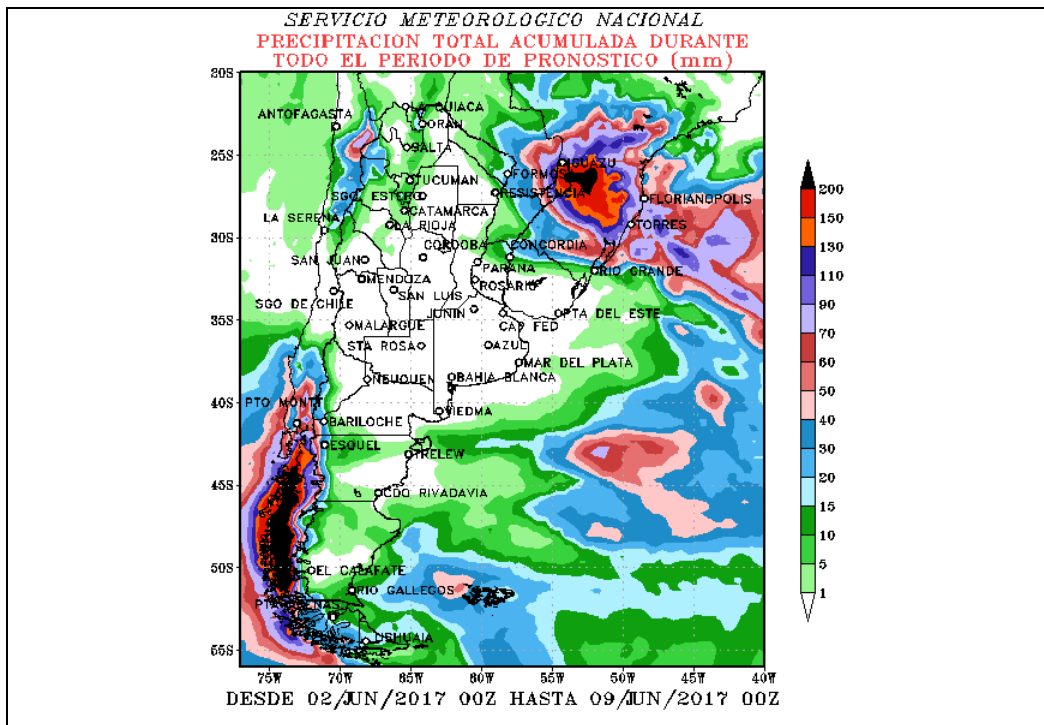


Las lluvias acumuladas sobre la cuenca alta y media del río en las últimas tres semanas dan lugar a una crecida significativa, que aún está en desarrollo.

Pronóstico meteorológico (Servicio Meteorológico Nacional):

Para los días viernes y sábado no se prevén precipitaciones en la Cuenca del Plata, por la presencia de un sistema de alta presión sobre la misma.

A partir del día domingo se pronostican nuevas lluvias y tormentas en el norte del Litoral, este de Paraguay y cuencas de los ríos Iguazú, media-alta del Uruguay y no regulada del Paraná; con valores acumulados superiores a los 150 mm. Para el centro del Litoral se prevén algunas lluvias y lloviznas.



RÍO URUGUAY

CRECIDA SIGNIFICATIVA

- Caudal entrante desde la **alta cuenca en Brasil**: sostenido en 10.000m³/s.
- Aporte desde la cuenca **misionero-brasileña**: estimado en 10.000m³/s, en disminución temporaria. Se espera que vuelva a repuntar a partir del lunes 05/jun.
- Caudal en **EI SOBERBIO**: 21.200m³/s hoy.
- Caudal en **SAN JAVIER**: 28.000m³/s. No se alcanzaba desde julio de 2014.
- Caudal en **SANTO TOMÉ**: 24.000m³/s hoy en aumento.
- Caudal en **PASO DE LOS LIBRES**: 20.200m³/s en fuerte aumento.
- Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE**: nuevamente superando los 20.000m³/s. Se estima que la tendencia se sostendría durante los próximos tres días al menos.
- Descarga del embalse: 23.900m³/s esta mañana, con previsión de sostenerla.
- **CONCORDIA**: el nivel se mantendría en el orden de **13,80m**. Según sean las futuras lluvias podría superar levemente los **14,00m**.
- **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: nivel en ascenso hacia estabilizarse en **6,80m**.
- **Pto. GUALEGUAYCHÚ**: nivel se mantendría oscilando próximo a **3,50m** (Nivel de Alerta).

LA PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN SERÁ EMITIDA EL LUNES 05 DE JUNIO DE 2017



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



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE EN ACOTADO AUMENTO

Se registraron lluvias entre 50-100 mm en la cuenca no regulada del río Paraná y nulas en el resto de la cuenca brasileña en la última semana. Se espera lluvias leves en la cuenca y moderadas en la cuenca no regulada durante la próxima semana. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de un máximo en la semana de **14.900m³/s** el 25/may a 11.600m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un máximo de **15.350m³/s** el 27/may y un mínimo de 11.900m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 12.700m³/s

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias entre 40-120 mm en la cuenca en la última semana. Se prevé lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre el 24/may y el 27/may entre 900m³/s y 1.700m³/s y entre los días 28/may y 31/may fluctuó entre 700m³/s y 2.200m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.700m³/s el 24/may y un mínimo de 1.000m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 1.250m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

NEVELES ACOTADOS

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

Estas lluvias están dando lugar a un repunte importante desde el embalse de Yacyretá.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de **17.400m³/s** el 26/may y un mínimo de **14.900m³/s** el 30/may. El caudal es hoy de **15.600m³/s**. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo en la semana de 18,40m los días 26-28/may a 15,20m hoy. **No supera los 20,00m desde agosto de 2016. (El nivel de alerta es 25,00m).**

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 19.700m³/s el 24/may a 18.000m³/s hoy. La **descarga** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 20.400m³/s el 25/may a 18.500m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA ASCENDENTE NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-50 mm en la cuenca baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias leves a moderadas en la cuenca baja.

Información proveniente de ANA, **Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 2,99m el 19/may a 3,27m el 26/may. Se prevé un nivel de 3,52m para el 02/jun.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,94m el 19/may a 5,36m el 26/may. Se prevé un nivel de 5,69m para el 02/jun.

Información de ANNP de **Paraguay:**

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 3,52m a 3,80 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió gradualmente de 4,15m a 4,44 hoy. En ambos casos, los niveles se ubican dentro de la franja normal de oscilación, muy próximos a los valores promedio de mayo de los últimos 25 años.

Río Paraguay en **Argentina:**

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel subió gradualmente en la semana de 5,07m a 5,21m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también subió gradualmente en la semana de 6,90m a 7,14m hoy (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,48m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

ALERTA POR REPUNTE

Se registraron lluvias de hasta 250 mm en sur de Misiones y extremo norte de Corrientes y entre 20-100 mm en el centro-sur de Corrientes en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en el centro del Litoral a puntualmente fuertes en el norte del mismo en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió de 5,16m a 5,78m estable desde el 29/may a hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

GOYA: el nivel subió gradualmente de 4,98m a **5,45m** hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**). **Se prevé una tendencia levemente descendente.**

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 5,58m a 5,72m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 4,58m a 4,72m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia ascendente.**

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 4,25m el 24-25/may a 4,36m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**). **Se prevé una tendencia ascendente.**

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 24/MAY	Promedio Semana al 31/MAY	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	4.95	4.81	4.91	0.09	0.79	4.86	4.41	4.20
Victoria	4.40	4.11	4.32	0.22	0.21	4.54	4.22	4.01
S, Nicolás	3.42	3.23	3.35	0.12	0.29	3.43	3.32	3.13
Ramallo	3.10	2.93	3.05	0.13	0.31	3.17	3.11	2.92
San Pedro	2.65	2.35	2.58	0.24	0.36	2.73	2.70	2.51
Baradero	2.45	2.21	2.37	0.17	0.45	2.53	2.50	2.31
Zárate	1.40	0.82	1.30	0.48	0.36	0.77	0.76	0.72
Paranacito	2.31	1.74	2.23	0.48	0.49	2.46	2.44	2.24
Ibicuy	1.65	1.21	1.62	0.41	0.46	1.80	1.77	1.58
Pto, Ruiz	3.76	3.02	3.57	0.55	0.86	3.73	3.49	3.28

RÍO URUGUAY

FUERTE AUMENTO

Se registraron lluvias de hasta 270 mm en la cuenca media-alta y entre 20-80 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias **moderadas a fuertes** en la cuenca media-alta para la próxima semana.

SALTO GRANDE INFORMA: Será necesario incrementar los caudales erogados a **22.200m³/seg** a partir del día de mañana y a **23.000m³/seg** durante el viernes 2 de junio.

En el **SOBERBIO:** el caudal aumentó fuertemente de 3.600m³/s a **16.100m³/s** hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó con fluctuaciones de un mínimo de 7.400m³/s el 25/may a **16.550m³/s** hoy

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó con fluctuaciones de un mínimo de 8.750m³/s el 24/may a **15.200m³/s** hoy

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de 13.900m³/s a **17.800m³/s** hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 14.300m³/s a **20.600m³/s** el 27/may. Luego desciende y el caudal es hoy de **18.100m³/s**.

La **descarga** aumentó de **15.200m³/s** a **20.300m³/s** hoy

En **CONCORDIA** el nivel subió gradualmente de 10,40m a **12,48m** hoy (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**). El nivel continuaría creciendo sin superar los **14,00m**.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió gradualmente de 5,25m a **6,21m** hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió gradualmente de 2,80m a 3,36m hoy. (**El nivel de alerta es de 3,50m**).

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 07 DE JUNIO DE 2017