



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8451
26 de mayo de 2017

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN DE ALERTA

En las últimas 48hs se registraron nuevas lluvias sobre la cuenca media de margen brasileña, con acumulados cercanos a los **200 mm** que se suman a los registrados en los días anteriores. Esta condición de la cuenca ya supera las registradas en el mes de mayo de los últimos 19 años.

Las lluvias previstas para los próximos días en la cuenca media y alta del río podrían acumular montos del orden de **150 mm**. El aporte de la alta cuenca se ubica en el orden de los **2.500 m³/s**. Con el aporte creciente de la cuenca misionero-brasileña, en **EI SOBERBIO** el caudal alcanza hoy los **7.900 m³/s** en aumento, en **SAN JAVIER** alcanza los **10.500 m³/s** y **11.200m³/s** en **SANTO TOMÉ**.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal registraba esta mañana **14.500 m³/s** en aumento. El nivel continuará superando el Nivel de Alerta (7,50m) en los próximos días.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** medio diario previsto para hoy supera levemente los **20.000 m³/s**, valor que no se registraba en mayo desde octubre de 2014.

La **descarga** quedó fluctuando en el orden de **17.000 m³/s**.

Los niveles en el tramo inferior se sostendrían por encima de los respectivos NIVELES DE ALERTA.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 31 DE MAYO DE 2017



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8450
24 de mayo de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE EN ACOTADO AUMENTO

Se registraron lluvias entre 60-120 mm en la cuenca del río Paraná con máximos de hasta 200 mm en la cuenca del río Paranapanema 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) aumentó de un mínimo de 9.600m³/s el 18/may a **14.600m³/s** hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumentó de un mínimo de 8.000m³/s el 20/may a **13.500m³/s** hoy.

No se espera que la tendencia se acentúe.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

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

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 600m³/s el 18/may y 2.700m³/s el 21/may. Luego desciende progresivamente y el caudal es hoy de 1.600m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal aumentó de 900m³/s el 17/may a 2.900m³/s el 21/may. Luego desciende progresivamente y el caudal es hoy de 1.700m³/s.

No se espera un aumento brusco en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

REPUNTE SIGNIFICATIVO

Se registraron precipitaciones entre 60-180mm 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 aumentó progresivamente de 10.700m³/s el 18/may a **16.600m³/s** hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió gradualmente de 11,30m el 18/may a 16,10m hoy. *No supera los 20,00m desde agosto de 2016. (El nivel de alerta es 25,00m).*

No se espera que la tendencia ascendente se acentúe.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río acusó el efecto de las lluvias mencionadas. La perspectiva meteorológica indica que se mantendría en valores altos, del orden de los **4.000m³/s**.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de un mínimo de 12.300m³/s el 17/may y un máximo de 20.000m³/s hoy. La **descarga** aumento progresivamente de 13.200m³/s a 19.800m³/s hoy. Se mantendría en valores de ese orden de magnitud en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA ASCENDENTE NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias leves en la cuenca.

Información proveniente de ANA, **Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 2,72m el 12/may a 2,97m el 19/may. Se prevé un nivel de 3,18m para el 26/may.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,38m el 12/may a 4,94m el 19/may. Se prevé un nivel de 5,33m para el 26/may.

Información de ANNP de **Paraguay:**

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 3,17m a 3,52 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió gradualmente de 3,86m a 4,15 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 4,81m a 5,07m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también subió gradualmente en la semana de 6,58m a 6,90m 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 **240 mm** en Misiones y extremo norte de Corrientes y entre 20-80 mm en Entre Ríos y centro-sur de Corrientes en la última semana. Se prevén lluvias **moderadas a puntualmente fuertes** en el Litoral en la próxima semana; especialmente en el centro-norte del Litoral.

CORRIENTES: el nivel subió con pequeñas oscilaciones de 4,67m a 5,16m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). **Se prevé una tendencia ascendente hacia 5,90m.**

GOYA: el nivel bajó de 5,00m 17/may a 4,94m el 21/may. Luego sube y el nivel es hoy de 4,98m. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**). **Se prevé una tendencia ascendente hacia 5,70m, alcanzando el NIVEL DE ALERTA.**

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 5,44m a 5,58m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió de 4,54m a 4,58m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia ascendente hacia 4,90m.**

ROSARIO: el nivel subió con pequeñas fluctuaciones de 4,18m a 4,25m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**). **Se prevé una tendencia ascendente hacia 4,60m.**

Comenzará a propagarse la onda de repunte durante la próxima semana.

Los niveles en el tramo se mantendrán en el orden de 1,00m por encima de los promedios de mayo desde 1992.

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

Registro Hoy (m)	Promedio semana al 17/MAY	Promedio Semana al 24/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de	Promedio esperado para el mes de	Promedio esperado para el mes de
------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

						<u>MAYO</u>	<u>JUNIO</u>	<u>JULIO</u>
Diamante	4,83	4,73	4,81	0,08	0,63	4,66	4,91	4,41
Victoria	4,17	3,93	4,11	0,18	-0,02	3,99	4,60	4,22
S, Nicolás	3,27	3,18	3,23	0,05	0,17	3,11	3,42	3,33
Ramallo	2,90	2,87	2,93	0,06	0,19	2,79	3,15	3,12
San Pedro	2,48	2,30	2,35	0,05	0,13	2,26	2,70	2,71
Baradero	2,32	2,14	2,21	0,07	0,30	2,06	2,50	2,51
Zárate	1,00	0,99	0,82	-0,17	-0,11	0,90	0,95	0,95
Parnacito	2,10	1,72	1,74	0,02	0,11	1,79	2,44	2,44
Ibicuy	1,45	1,24	1,21	-0,03	0,14	1,22	1,77	1,78
Pto, Ruiz	3,06	2,78	3,02	0,24	0,38	2,86	3,76	3,49

RÍO URUGUAY

NUEVO REPUNTE DESDE TRAMO MISIONERO

Se registraron lluvias entre **100-240 mm** en la cuenca media-alta y entre 20-80 mm en la cuenca baja en la última semana.

Se prevén lluvias **moderadas a puntualmente fuertes** en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal fluctuó entre 1.600m³/s y **8.900m³/s** el 20/may. Hoy descendió a 3.600m³/s.

En **SAN JAVIER**: el caudal fluctuó entre 1.850m³/s y **11.500m³/s** el 20/may. Hoy descendió a 7.700m³/s

En **SANTO TOMÉ**: el caudal fluctuó entre 5.000m³/s y 11.250m³/s el 22/may. Hoy descendió a 8.750m³/s

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal aumentó con algunas fluctuaciones de 10.200m³/s a **13.900m³/s** hoy. Este valor supera en un 70% al promedio de los caudales máximos de mayo desde 1992.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó entre 12.400m³/s y **15.000m³/s** el 20/may. Hoy descendió 14.300m³/s.

La **descarga** aumentó de 12.450m³/s a **15.200m³/s** hoy

Los niveles en el tramo inferior continuarán por encima de los valores normales, pero por debajo de los de Alerta.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre 9,18m 17/may y 10,46m el 21/may. El nivel es hoy de 10,40m (**Nivel de Alerta, es de 11,00m**). Se mantendría muy próximo a este Nivel de Alerta.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre de 4,60m el 18/may y **5,33m** el 22/may. Luego baja y el nivel es hoy de 5,25m. (**Nivel de Alerta 5,30m**). **Se mantendría en la semana por encima de los 5,00m.**

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 2,30m a 2,80m 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 31 DE MAYO DE 2017