



 Transporte

# La bajante del Paraná y su impacto en el complejo oleaginoso del Gran Rosario

PATRICIA BERGERO - JULIO CALZADA - CRISTIAN RUSSO - GUILLERMO WADE

Desde hace un par de semanas, debido a la bajante extraordinaria que viene sufriendo el río Paraná en los últimos meses, la medición en el puerto de Rosario se encuentra en aproximadamente 0,50 metros por debajo del plano de referencia. Este fenómeno se verifica en los diferentes pasos del río y surge a partir de la falta de lluvias en el sur de Brasil, región que tributa sobre los ríos Paraná y Paraguay. Esto tiene un impacto sobre el volumen de mercadería que efectivamente se logra cargar en los buques que están a la espera o en muelle en los puertos del Up River y, en consecuencia, sobre el costo para los operadores de todo el sistema.

La altura de agua en el Hidrómetro del Puerto Rosario llegó a ubicarse en 1,85 m, cuando el valor de referencia es de 2,47 m. El compromiso contractual de la empresa Hidrovía S.A., a cargo del dragado y balizamiento del canal navegable troncal del Río Paraná es el de mantener los 10,36 m (34'00" pies de profundidad), contados a partir de los planos de referencia.

Estando el nivel del agua como en la actualidad en aproximadamente dos pies por debajo de la profundidad habitual, la probabilidad es que los buques tengan que cargar dos pies menos que los 10,36/10,51 m habituales. Esta menor carga, especialmente en el Gran Rosario implica costos logísticos y de transporte mayores que deberán ser afrontados por las industrias, puertos y operadores de la zona.

Recordemos que en el Gran Rosario se localiza el 78% de la capacidad teórica de procesamiento nacional de semillas oleaginosas. En 70 km de costa que van desde Arroyo Seco a Timbúes, con epicentro en la ciudad de Rosario, se localizan 29 terminales portuarias, de las cuales 19 despachan granos, aceites y subproductos, contando 12 de ellas con fábricas procesadoras propias. Además, existen otras 8 fábricas aceiteras en la zona, totalizando 20 industrias que demandan poroto para fabricar aceite y harina, entre otra multiplicidad de derivados oleaginosos.

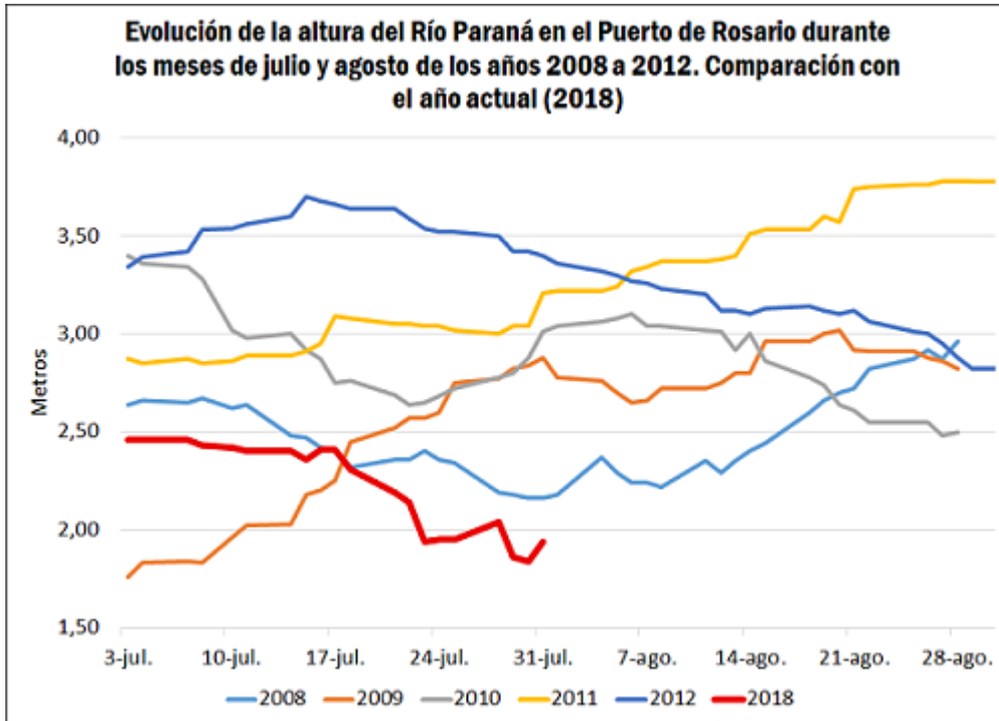
De este modo, el polo exportador del Gran Rosario superó en el año 2016 a todos los demás *clusters* del mundo, incluido el Distrito Aduanero de Nueva Orleans (EE.UU.) y el nodo portuario de Santos (Brasil).

Esta bajante notable afectará a este complejo desde el punto de vista logístico con un impacto económico de consideración.

Pág 1

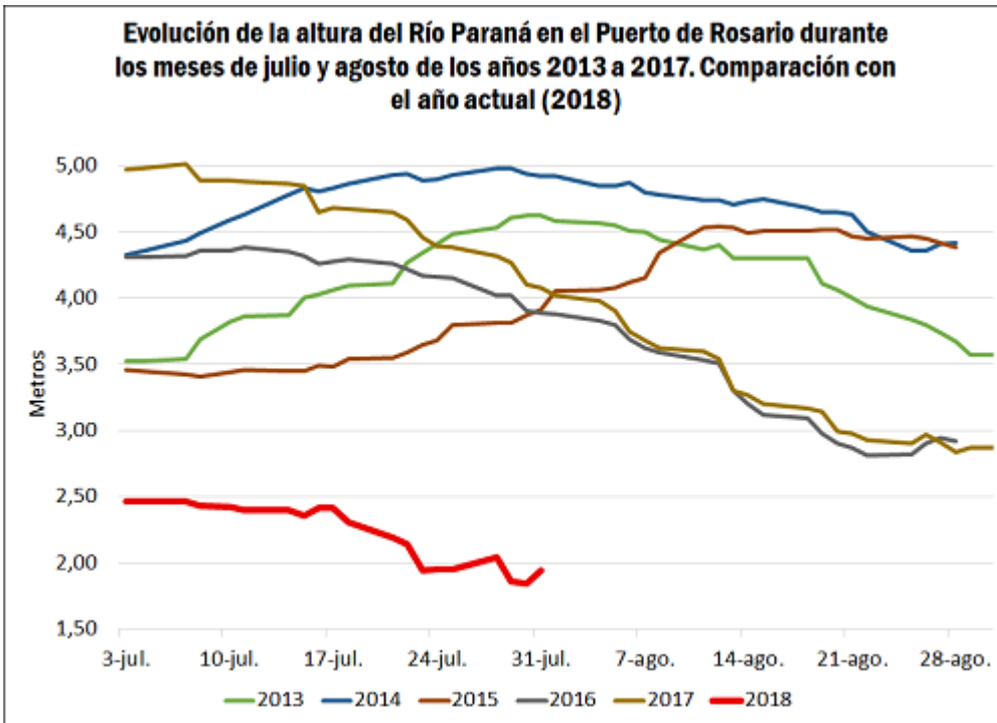


¿Qué muestra el hidrómetro del Puerto Rosario en la actualidad? ¿Qué sucedió en los últimos 10 años?



Los datos históricos muestran la gravedad de la bajante actual. Los registros obtenidos en las últimas semanas muestran que la altura del Río Paraná en el Puerto de Rosario es la más baja desde el año 2008. Para el día 3 de agosto de 2018 la medición fue de 1,90 metros, superando ampliamente el anterior registro más bajo que fue de 2,37 metros para igual fecha del año 2008.

La bajante del Paraná y su impacto en el complejo oleaginoso del Gran Rosario - 10 de Agosto de 2018



Si se observa lo ocurrido en los últimos 5 años (2013-2018), la diferencia es notable y muestra la gravedad de la bajante actual. Las alturas diarias durante el mes de julio entre el 2013 y el 2017, se ubicaron en un rango de entre 3,4 y 5 metros, una diferencia de 2,3 metros en relación al valor medio del intervalo mencionado en el 2018.

¿Cuáles son los buques y la mercadería que está afectada en el Gran Rosario por la bajante?



La bajante del Paraná y su impacto en el complejo oleaginoso del Gran Rosario - 10 de Agosto de 2018

**Barcos arribados al Gran Rosario entre el 18 de julio al 1 de agosto**

Etiquetas de fila	Aceite girasol	Aceite soja	Biodiesel	Cobre mineral	Descarga fertiliz.	Descarga 'gas oil'	Descarga metanol	Descarga minerales	Glicerina	Harina soja	Maíz	Pellets girasol	Sorgo	Trigo	Total general
AGRI WARRIOR					3.373					40.000					40.000
ALKYONI SB															3.373
ALLEGRA											29.000				29.000
ANETOS					9.875										9.875
AQUAMARINE SW														25.000	25.000
AS ELENA										30.000					30.000
ASIA PEARL V					7.671										7.671
AVAX										45.000					45.000
BARGES								14.311							14.311
BEN NEVIS											32.000				32.000
BERGE HALLASAN										40.000					40.000
BETEIGEUZE											45.000				45.000
BUNUN KALON											30.000				30.000
BIW LYNX			20.000												20.000
CHEMSTAR RIVER									2.000						2.000
COLUMBIA										41.500					41.500
COVENTRY										39.000	11.300				50.300
ESTEFANIA H						16.000									16.000
FIRST BROTHER					5.128										5.128
GENCO PICARDY										12.000	25.000				37.000
GLOVIS MAPLE										29.500		8.500			38.000
HELLAS MARGARITA	2.000	20.000													22.000
INTERLINK MOBILITY											31.000				31.000
INTREPID EAGLE														31.800	31.800
IRIS II										20.000					20.000
KARLOVASI										50.000					50.000
KM IMABARI										38.406					38.406
KONKAR VENTURE										43.000					43.000
LAVELA		43.314													43.314
LIFE PASSION											34.000				34.000
LOCH LOMOND										20.000	19.000				39.000
MAERSK MARMARA		32.500													32.500
MELATI S		12.800								4.200					17.000
MONT BLANC HAWK											45.000				45.000
MR ORESTES			30.000												30.000
MTM AMSTERDAM		19.500													19.500
NORD GAINER			15.000												15.000
OCEAN VENTURE											40.800				40.800
PAVO BRIGHT										45.000					45.000
POLA ONEGA														30.000	30.000
RAULI N											23.000				23.000
RDOCK					3.062										3.062
SAMOS WARRIOR										45.000					45.000
SAN SAN H						17.000									17.000
SASEBO ECO											40.000				40.000
SBI PHOEBE											45.000				45.000
SHAMROCK JUPITER							4.200								4.200
SKYROS										13.500	4.050				17.550
SONGA DELMAR										45.800					45.800
STENAWECO EVOLUTION		30.000													30.000
STRATEGIC SYNERGY											8.332				8.332
SUNRISE RAINBOW											40.000				40.000
SZARE SZEREGI										10.000	24.800				34.800
TAHO ASIA								48.101			40.000				88.101
TAI PROGRESS										31.000					31.000
TIGER SHANKI										40.000					40.000
TRITON SEAGULL										40.000					40.000
ULTRA VILLARICA				15.000						13.715					28.715
VALIANT SUMMER											13.000	36.000			49.000
XIN XINAG HAI										46.200					46.200
YASA UNSAL SUNAR											40.000				40.000
<b>Total general</b>	<b>2.000</b>	<b>158.114</b>	<b>65.000</b>	<b>15.000</b>	<b>29.108</b>	<b>33.000</b>	<b>4.200</b>	<b>62.412</b>	<b>2.000</b>	<b>782.821</b>	<b>620.282</b>	<b>8.500</b>	<b>36.000</b>	<b>86.800</b>	<b>1.905.237</b>

En el cuadro correspondiente puede verse que 61 buques se reportaron ingresando o se encontraban cargando/descargando en la zona del Up River en las dos semanas que van desde el 18 de Julio al 1 de Agosto de 2018.





La bajante del Paraná y su impacto en el complejo oleaginoso del Gran Rosario - 10 de Agosto de 2018

Las operaciones de carga/descarga de mercadería de estos buques se encuentran obstaculizada por la bajante. Como podemos ver, hay 24 buques intentando cargar o que han cargado cerca de 782.000 tn de harina de soja, 21 artefactos navales para cargar 620 mil tn de maíz, 6 buques para tomar cerca de 158 mil toneladas de aceite de soja, 3 buques para cargar 86.800 tn de trigo. Estas son las cargas más importantes. Otros cargamentos refieren a biodiesel, combustibles, minerales, fertilizantes, harina y aceite de girasol, etc.

Esta situación se repetirá con otros artefactos navales que ingresen/salgan en los próximos días.

<b>Tipos de buques y toneladas que no podrán cargarse en el Gran Rosario por la bajante (Granos y Harinas)</b>			
Tipo de buque	Carga en toneladas en el Gran Rosario		Tonelaje que no podrá cargarse por la bajante
	10,36M	34 PIES	
HANDY 20K	19900		0
HANDY 33K	32500		0
SUPRAMAX 50K	38800		3200
SUPRAMAX 56K	39100		3600
PANAMAX 75K	47498		4200
POSTPANAMAX 81K	47850		4350

En el cuadro que se expone puede verse en el caso de los buques graneleros la pérdida de carga que se genera por no contar con 34 pies de profundidad por la bajante y tener 2 pies menos de profundidad. En los buques más grandes se pierde de cargar entre 3.200 y 4.300 tn. Esto genera un falso flete a pagar por el sistema o de lo contrario la necesidad de completar carga en lugares donde a veces no hay mercadería o donde la misma es más cara que en el Gran Rosario.

Recordemos la tipología de los buques. Los Handy size y Handy maxes son los buques más chicos que pueden cargar hasta 35.000 y 40.000 toneladas de deadweight. Normalmente, estos buques no exceden los 34 pies de calado por una cuestión propia de su diseño.

Los buques 'tankers big' son aquellos que, comparados con los bulk carriers, se asemejan a los supramaxes. Los 'tankers small' o tanques pequeños equivalen en tamaño a los Handy size y Handy max.

Los 'supramaxes' son buques intermedios diseñados para cargar entre 50.000 y 60.000 toneladas.

Los panamaxes, postpanamaxes y kamsarmaxes son todos buques de similar porte, oscilando la carga entre 60/65 mil toneladas y 90 mil toneladas. Por cada pie de hundimiento, en estos buques se ganan aproximadamente 2.000/2.500 toneladas de carga. Es decir, que la baja de 2 pies de profundidad implica perder de cargar cerca de 4.000/5.000 t en cada uno de estos buques.



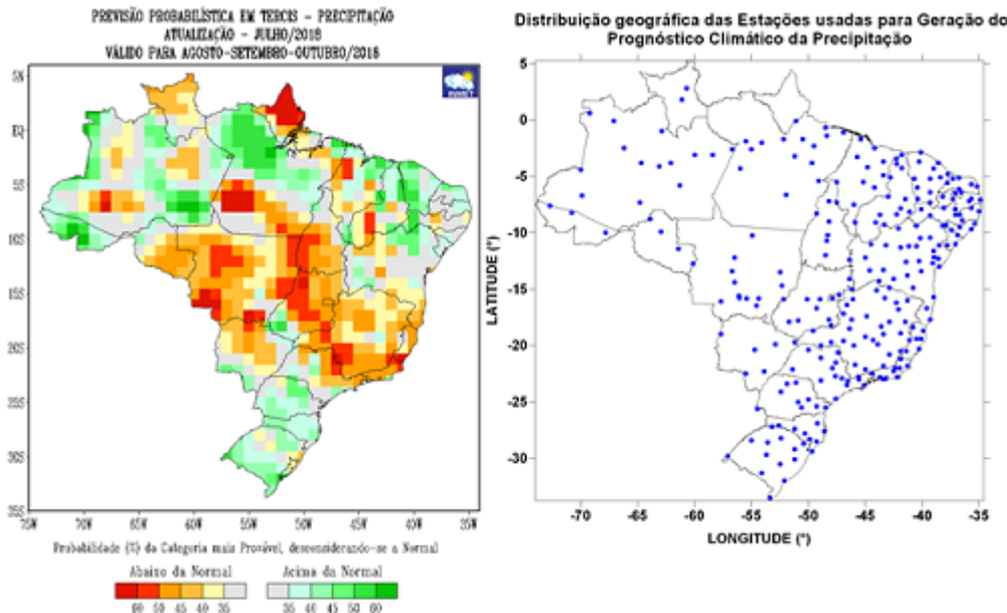
### ¿Qué puede pasar con las lluvias en Brasil? La opinión del Dr. José Luis Aiello

Según la opinión del Dr. José Luis Aiello, asesor de GEA - Guía Estratégica para el Agro/BCR, el descenso de los niveles del río Paraná, y, específicamente, en el Gran Rosario, se debió a un bloqueo de las precipitaciones en Brasil. Se denomina bloqueo a un periodo prolongado sin lluvias debido a la instalación de un centro de alta presión. Este fenómeno es similar al que provocó la grave sequía que afectó al campo argentino en la última campaña 2017/2018.

Pese a esta situación, el especialista indicó que las perspectivas climáticas a corto y mediano plazo serían favorables para revertir esta situación hidrológica que afecta a toda la Hidrovía Paraná-Paraguay y especialmente al complejo industrial oleaginoso y portuario del Gran Rosario, el más importante a nivel mundial por el grado de concentración geográfica de fábricas y puertos en un área geográfica reducida.

El Dr. Aiello opina que '*según los pronósticos, el sur de Brasil recibiría montos adecuados de lluvia y este hecho mejoraría la situación- desde el punto de vista de caudales- de la cuenca que comprende los ríos del Paraná y Uruguay*'. El especialista, no obstante, aclara que los problemas climáticos temporales (como el bloqueo) son dependientes de la entrada de sistemas dinámicos atmosféricos, los cuales no son predecibles al mediano plazo sino que se siguen en una escala semanal. En términos sencillos, esto significa que todo parece señalar que empezará a llover en Brasil pero puede haber fenómenos que generen cambios en esta previsión.

Los siguientes mapas muestran los pronósticos de lluvias de Brasil para los meses de agosto-septiembre-octubre. De estos se puede inferir que la situación hídrica en el sur de Brasil sería razonable para mejorar los problemas de la cuenca hídrica del Río de la Plata.





La bajante del Paraná y su impacto en el complejo oleaginoso del Gran Rosario - 10 de Agosto de 2018

Recordemos que si lloviese en el sur de Brasil el agua demoraría aproximadamente 30 días para llegar a nuestra zona, sin perjuicio de lo cual, hay que tener en cuenta que en la mayoría de las represas también ha bajado el nivel de agua.

Para producir energía, las presas deben mantener un flujo constante de agua. Hoy está resultando mucho más caro generar energía con menos nivel de agua. Esto implica que el primer objetivo va a apuntar a recuperar el nivel de agua habitual de las presas y recién cuando se recupere el valor de embalse enviarán agua al resto del sistema. Por este motivo es previsible que la situación de bajante se mantenga durante algún tiempo en perjuicio de las operaciones portuarias de todo el sistema.

### La visión de la Entidad Binacional Yacyretá sobre el Alto Paraná

En su informe del 30 de Julio de este año, la Entidad Binacional Yacyretá informaba que desde el primer trimestre del 2018 se han registrado precipitaciones por debajo de las esperables hasta la fecha, en toda la cuenca del Paraná aguas arriba de Yacyretá y regiones adyacentes. En los últimos 90 días se verificaron precipitaciones acumuladas por debajo del 50% en gran parte de la cuenca del Paraná, incluso en cuencas como la del río Tieté (afluente al Paraná) estos valores están por debajo del 30%.

Los caudales circulantes en todo el sistema se encuentran, en consecuencia, por debajo de la media histórica para esta época del año. En consecuencia, los niveles en los puertos aguas abajo del complejo experimentan niveles bajos. Para el bimestre Junio/Julio, el estado actual es recién comparable a lo sucedido en el año 2001.

En relación a lo que puede suceder en el largo plazo, el informe indica lo siguiente: los escenarios climáticos estacionales (trimestre: Julio-Agosto-Septiembre 2018), en términos de precipitación media trimestral esperable publicado por el Servicio Meteorológico Nacional (AR) prevé una situación 'inferior a lo normal' para la porción argentina de la cuenca del Paraná de aporte directo a Yacyretá.

En la visión de la entidad y considerando los escenarios climáticos estacionales, el estado de almacenamiento de los embalses, y que el mes de agosto estadísticamente es un mes de escasas precipitaciones para la región, consideran que no es de esperar que la tendencia general del sistema comience a revertirse en el corto plazo.

