



Movimiento Portuario Local

Embarques entre el 26/11/18 y 30/11/18 (en tns)

Cereales	Tonelaje	Destino
Maíz	20.000	Taiwan
-	-	-
Total Semanal	20.000	

Oleaginosos y subproductos	Tonelaje	Destino
Porotos de Soja	52.000	China
Pellets de Girasol	23.000	Holanda
Total Semanal	75.000	

Operando

Cereales	Tonelaje	Destino
Maíz	25.000	Vietnam
-	-	-
Total	25.000	

Oleaginosos y subproductos	Tonelaje	Destino
-	-	-
Total	-	

Embarques Anunciados

Producto	En boya	Embarques Anunciados (Tn)		
		01/12 al 07/12	08/12 al 14/12	15/12 al 21/12
Trigo				15.000
Maíz		30.600	64.200	
Cebada		46.000	20.000	
Malta		14.175		
Poroto de soja		82.000	62.280	
Harina de soja		11.500	9.350	
Pellets de Soja				
Aceite de girasol		5.500		
Total semanal	-	143.775	155.830	15.000

Fuente: Elaboración propia en base a C.G.P.B.B.; CPyMBB y Graneles SRL.

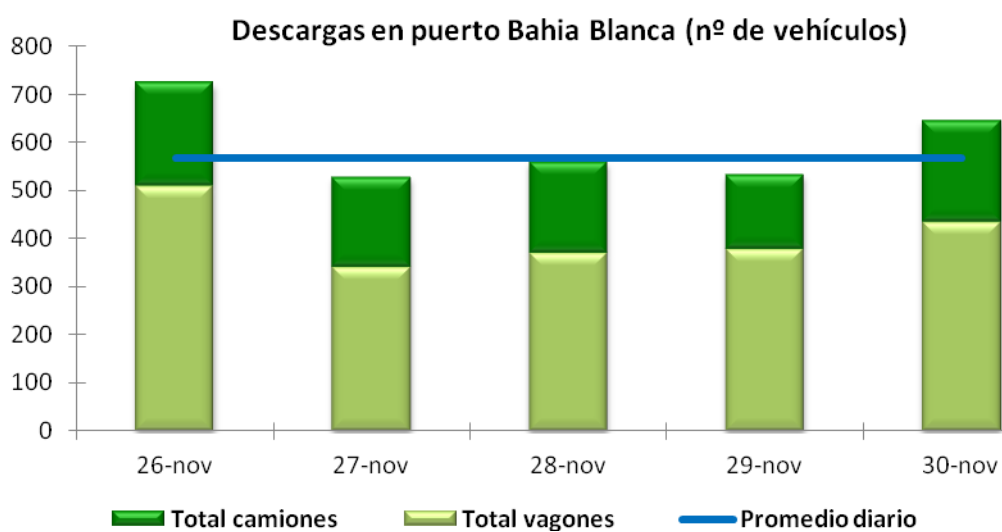
Total Descargas en el Puerto de Bahía Blanca

		26-nov	27-nov	28-oct	29-nov	30-nov	Total Vehículos	Total Tn	Total Sem. Ant.
Trigo	Camiones	0	1	3	7	14	25	713	143
	Vagones	0	0	0	0	0	0	0	0
Maíz	Camiones	110	98	61	65	109	443	12.626	3.905
	Vagones	228	116	149	124	113	730	32.850	15.210
Girasol	Camiones	14	14	25	25	24	102	2.907	1.169
	Vagones	0	0	0	0	0	0	0	0
Cebada	Camiones	29	12	27	52	62	182	5.187	2.993
	Vagones	0	0	0	0	0	0	0	360
Soja	Camiones	63	61	73	6	2	205	5.843	18.953
	Vagones	247	226	222	255	322	1.272	57.240	40.275
Candeal/Malta/Sorgo	Camiones	0	0	0	0	0	0	0	228
	Vagones	33	0	0	0	0	33	1.485	8.550
Totales		724	528	560	534	646	2.992	118.850	91.784
Total Vehículos Sem. Ant.							2.392		

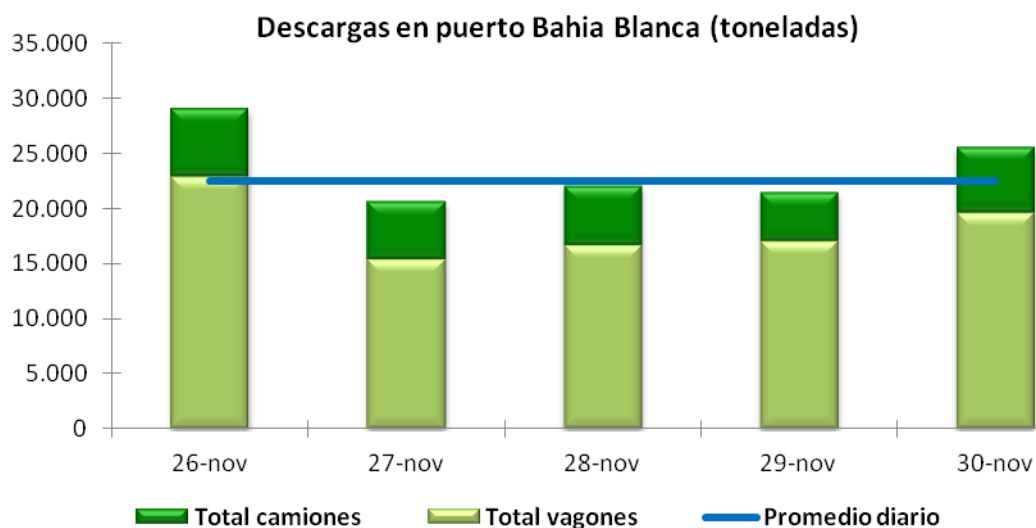
Fuente: Elaboración propia en base a Bilbao Cereales y TBB.

Comportamiento Descargas en Puerto Bahía Blanca (nº de vehículos)

	Semana actual	Semana anterior	Variación
Descargas camiones	957	961	0%
Descargas vagones	2.035	1.431	42%
Total descargas	2.992	2.392	25%
Promedio diario	567	598	-5%



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bilbao Cereales, Williams Entregas y TBB.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Bilbao Cereales, Williams Entregas y TBB.