



Cámara Arbitral de Cereales de Bahía Blanca

Primer Informe de Calidad 2016

Trigo

Cebada Cervecera

Cebada Forrajera

Girasol

Soja

Febrero 2016

Bahía Blanca, 2 de Febrero de 2016.-

Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds., a los efectos de presentar el primer informe de calidad de trigo pan cosecha 2015/16, confeccionado en base a las partidas ingresadas desde el 15 de diciembre de 2015 y hasta el 31 de enero de 2016, al puerto de Ing. White (Bahía Blanca). Se retoma así la habitual publicación de este tradicional trabajo estadístico, después de largo tiempo sin hacerlo por las conocidas medidas gubernamentales, que dificultaron la normal comercialización del producto y que no permitieron contar con elementos fidedignos para la confección del mismo.

Ahora - con reparos porque aún queda un importante tonelaje de la cosecha pasada- nos arriesgamos a realizarlo y ponerlo a vuestra consideración. ¿Qué trigo es el que queda si se vendió bastante tonelaje en condiciones especiales de proteínas por encima de 10,5% (s/base 13,5% de H^o)? Seguramente el trigo que resta vender, no debería superar el 10% de contenido proteico.

Y qué observamos de la nueva cosecha 2015/16?, un porcentaje de proteínas similar a la campaña anterior y con datos que provienen de distintas operaciones realizadas (algo de tonelaje por encima de 10-10,5%, y un poco más en condiciones cámara y de baja proteína), por consiguiente, tendría un promedio cercano a 10%.

Como no podemos decir que la mercadería de un año y otro son iguales, es que les presentamos datos de esta campaña y también conjuntos diarios que tenemos realizados de fines del año anterior, con algunas figuras de alveogramas y farinogramas, y demás datos que detallamos para su consideración.

Aprovechamos también la oportunidad para adjuntar datos estadísticos de calidad de Cebada Cervecera y Forrajera de la actual cosecha 2015/16 y datos finales de Girasol y Soja 2015.


En todos los casos acompañamos, para una mejor ilustración, mapa de los Partidos de la Pcia. de Buenos Aires y los Departamentos de la Pcia. de la Pampa con los promedios de proteínas, peso hectolítrico, calibre y materia grasa.

Saludamos a Uds., muy atentamente

renzi@cacbb.com.ar
secretaria@cacbb.com.ar



Noemí E. Fritz
Gerente Técnico



Daniel E. Renzi
Gerente General

CALIDAD DE TRIGO PAN 2015/2016 — 1° INFORME

ZONA BAHIA BLANCA

DESDE EL 15/12/15 AL 30/01/16

	Cant. Muestras	Kilos	Porcentual
GRADO 1	898	27,211,778	16.34
GRADO 2	3,076	96,907,524	58.20
GRADO 3	1,038	31,959,950	19.19
F/E 1	10	312,920	0.19
F/E 2	79	2,568,649	1.54
F/E 3	252	7,554,061	4.54
TOTALES	5,353	166,514,882	

GRANOS DAÑADOS

ESCALA		KILOS	Porcentual	Promedio
LIBRE		118,466,018	71.14	
HASTA	1,00	46,656,174	28.02	0.18
	1,01 A 1,50	500,910	0.30	1.28
	1,51 A 2,00	28,350	0.02	1.70
	2,01 A 2,50	88,770	0.05	2.37
	2,51 A 3,00	238,970	0.14	2.76
SUBTOTAL		165,979,192		
	3,01 A 4,00	29,890	0.02	3.40
	4,01 A 5,00	179,460	0.11	4.35
MAS DE	5,00	326,340	0.20	13.37
SUBTOTAL FE		535,690		9.79
TOTAL		166,514,882		0.09

GNOS. ARDIDOS Y/O DAÑADOS P/CALOR

ESCALA		KILOS	Porcentual	Promedio
LIBRE		158,615,277	95.26	
HASTA	0,50	7,160,113	4.30	0.15
	0,51 A 1,00	570,673	0.34	0.74
	1,01 A 1,50	51,580	0.03	1.38
SUBTOTAL		166,397,643		
	1,51 A 2,00	31,820	0.02	1.70
	2,01 A 2,50	85,419	0.05	2.17
MAS DE	2,50	0	0.00	
SUBTOTAL FE		117,239		2.04
TOTAL		166,514,882		0.01

TOTAL GRANOS DAÑADOS

ESCALA	%	KILOS	Porcentual	Promedio
LIBRE		95,721,166	57.49	
HASTA	1,00	68,641,327	41.22	0.18
	1,01 A 1,50	680,500	0.41	1.27
	1,51 A 2,00	149,430	0.09	1.70
	2,01 A 2,50	194,199	0.12	2.31
	2,51 A 3,00	269,810	0.16	2.81
SUBTOTAL		165,656,432		
	3,01 A 4,00	29,890	0.02	3.40
	4,01 A 5,00	179,460	0.11	4.35
MAS DE	5,00	649,100	0.39	14.10
SUBTOTAL FE		858,450		11.69
TOTAL REB.COMB.		652,929	0.00	
TOTAL		166,514,882		0.15

CALIDAD DE TRIGO PAN 2015/2016 — 1° INFORME

ZONA BAHIA BLANCA

DESDE EL 15/12/15 AL 30/01/16

MATERIAS EXTRAÑAS				
ESCALA	%	KILOS	Porcentual	Promedio
HASTA	0,20	59,523,416	35.75	0.14
0,21 A	0,80	88,242,967	52.99	0.43
0,81 A	1,50	15,214,237	9.14	1.13
SUBTOTAL		162,980,620		
1,51 A	2,00	1,713,364	1.03	1.78
2,01 A	3,00	1,614,888	0.97	2.39
MAS DE	3,00	206,010	0.12	4.71
SUBTOTAL FE		3,534,262		2.23
TOTAL		166,514,882		0.43

GRANOS QUEBRADOS Y/O CHUZOS				
ESCALA	%	KILOS	Porcentual	Promedio
HASTA	0,50	86,461,091	51.92	0.30
0,51 A	1,20	67,280,131	40.40	0.84
1,21 A	2,00	11,738,520	7.05	1.64
SUBTOTAL		165,479,742		
2,01 A	3,00	837,590	0.50	2.61
MAS DE	3,00	197,550	0.12	4.27
SUBTOTAL FE		1,035,140		2.92
TOTAL		166,514,882		0.63

GRANOS PANZA BLANCA				
ESCALA	%	KILOS	Porcentual	Promedio
HASTA	15,00	143,609,047	86.24	5.38
15,01 A	25,00	18,311,515	11.00	19.05
25,01 A	40,00	3,991,930	2.40	32.52
SUBTOTAL		165,912,492		
40,01 A	50,00	541,200	0.33	45.38
50,01 A	60,00	61,190	0.04	51.99
MAS DE	60,00	0	0.00	
SUBTOTAL FE		602,390		46.05
TOTAL		166,514,882		7.68

CALIDAD DE TRIGO PAN 2015/2016 — 1° INFORME

ZONA BAHIA BLANCA

DESDE EL 15/12/15 AL 30/01/16

PROTEINA (s/base 13,5 % H)				
ESCALA	%	KILOS	Porcentual	Promedio
HASTA	9,00	37,229,570	22.36	8.48
9,01 A	9,50	31,401,071	18.86	9.31
9,51 A	10,00	34,808,033	20.90	9.79
10,01 A	10,50	25,026,488	15.03	10.29
10,51 A	11,00	19,338,670	11.61	10.78
11,01 A	11,50	11,561,468	6.94	11.27
11,51 A	12,00	4,458,852	2.68	11.76
12,01 A	12,50	1,597,590	0.96	12.26
12,51 A	13,00	867,230	0.52	12.76
13,01 A	13,50	195,810	0.12	13.23
13,51 A	14,00	0	0.00	
14,01 A	14,50	30,100	0.02	14.10
14,51 A	15,00	0	0.00	
MAS DE	15,00	0	0.00	

TOTAL 166,514,882 9.80

PESO HECTOLITRICO				
ESCALA	KG/HL	KILOS	Porcentual	Promedio
HASTA	73,00	348,060	0.21	71.37
SUBTOTAL FE		348,060		
73,01 A	74,00	1,282,811	0.77	73.38
74,01 A	75,00	2,013,332	1.21	74.75
75,01 A	76,00	3,695,960	2.22	75.26
76,01 A	77,00	10,572,450	6.35	76.36
77,01 A	78,00	5,907,385	3.55	77.60
78,01 A	79,00	15,749,681	9.46	78.79
79,01 A	80,00	17,230,036	10.35	79.65
80,01 A	82,00	43,413,611	26.07	81.07
82,01 A	84,00	49,139,399	29.51	82.98
MAS DE	84,00	17,162,157	10.31	84.89
SUBTOTAL		166,166,822		80.98

TOTAL 166,514,882 80.96

CALIDAD DE TRIGO PAN 2015/2016 — 1° INFORME

PROTEINA (s/base 13.5 % H^o)

DESDE EL 15/12/15 AL 30/01/16

Partidos / Departamentos	Promedio	Min.	Max.	Tonelaje	Muestras
SIN INFORMAR	9,2	8,6	10,2	631	14
ADOLFO ALSINA	9,9	8,1	11,5	5.925	174
ADOLFO GONZALES CHAVES	10,3	10,3	10,3	30	1
AMEGHINO	10,5	10,4	10,6	61	2
ATREUCO	10,4	8,4	12,1	2.816	96
AZUL	10,3	8,0	12,9	1.019	34
BAHIA BLANCA	10,1	7,0	13,2	11.660	384
BALCARCE	9,2	8,4	9,9	58	2
BOLIVAR	9,6	7,4	12,0	3.898	112
CAPITAL FEDERAL	9,7	8,4	11,2	274	9
CARLOS TEJEDOR	10,1	9,5	10,9	290	10
CATRILO	10,8	8,3	14,1	2.471	84
CHAPALEUFU	10,2	8,2	12,7	739	25
CONHELO	9,5	7,9	11,9	4.081	138
CORDOBA	10,7	10,2	11,1	176	6
CORONEL DORREGO	9,7	6,6	13,4	7.721	261
CORONEL PRINGLES	9,4	7,2	12,6	23.367	780
CORONEL ROSALES	9,6	8,2	11,9	1.932	66
CORONEL SUAREZ	10,1	7,2	13,4	22.445	699
DAIREAUX	9,7	7,3	12,2	4.861	164
GENERAL LAMADRID	9,8	7,6	12,0	3.621	122
GENERAL VIAMONTE	8,5	8,5	8,5	28	1
GENERAL VILLEGAS	9,9	8,7	12,1	743	25
GUAMINI	9,6	7,4	12,7	4.485	151
GUATRACHE	9,5	7,3	12,6	3.102	104
HIP. YRIGOYEN	10,1	8,1	12,1	2.097	70
HUCAL	9,6	8,1	11,9	1.955	66
LAPRIDA	9,8	8,0	11,7	1.327	45
LAS FLORES	10,0	10,0	10,0	30	1
MARACO	10,1	8,1	12,1	1.061	36
OLAVARRIA	10,5	9,0	12,1	2.576	86
PATAGONES	9,5	7,1	12,6	2.171	73
PEHUAJO	10,4	8,6	12,2	2.472	83
PELLEGRINI	10,4	8,3	11,6	1.724	59
PUAN	9,3	7,7	11,0	13.252	400
PUELEN	11,2	10,2	12,3	1.177	40
QUEMU QUEMU	9,5	7,4	11,3	2.804	74
RANCUL	9,7	9,1	10,3	208	7
REALICO	11,1	10,1	12,2	723	24
RIVADAVIA	10,5	9,4	11,7	762	26
SAAVEDRA	9,6	7,3	11,8	7.459	242
SALLIQUELLO	9,9	8,5	11,8	2.094	57
SAN MIGUEL	9,7	9,7	9,7	30	1
SANTA ROSA	10,1	8,4	13,1	2.626	68
TANDIL	9,8	9,7	9,9	114	4
TAPALQUE	9,7	8,6	11,2	803	27
TORNQUIST	9,6	7,1	12,0	5.014	160
TRENQUE LAUQUEN	10,1	8,5	13,1	8.727	294
TRES ARROYOS	9,9	7,7	12,9	7.284	198
TRES LOMAS	11,3	10,9	11,8	611	22
VILLARINO	10,2	8,3	13,3	2.221	76

CALIDAD DE TRIGO PAN 2015/2016 — 1° INFORME

PESO HECTOLITRICO (kg/hl)

DESDE EL 15/12/15 AL 30/01/16

Partidos / Departamentos	Promedio	Min.	Max.	Tonelaje	Muestras
SIN INFORMAR	79,70	78,35	80,80	631	14
ADOLFO ALSINA	80,30	73,20	86,20	5.925	174
ADOLFO GONZALES CHAVES	80,20	80,15	80,15	30	1
AMEGHINO	83,00	82,40	83,70	61	2
ATREUCO	83,60	77,90	87,10	2.816	96
AZUL	81,10	76,10	85,75	1.019	34
BAHIA BLANCA	81,90	73,40	87,75	11.660	384
BALCARCE	81,10	79,45	82,85	58	2
BOLIVAR	77,40	71,20	81,50	3.898	112
CAPITAL FEDERAL	80,20	75,20	84,40	274	9
CARLOS TEJEDOR	80,80	79,70	86,20	290	10
CATRILO	79,20	74,10	84,40	2.471	84
CHAPALEUFU	79,20	75,20	82,60	739	25
CONHELO	80,50	73,20	85,75	4.081	138
CORDOBA	77,10	75,00	81,70	176	6
CORONEL DORREGO	82,00	75,20	87,10	7.721	261
CORONEL PRINGLES	80,80	71,20	87,75	23.367	780
CORONEL ROSALES	83,50	79,00	86,20	1.932	66
CORONEL SUAREZ	82,10	75,00	86,65	22.445	699
DAIREAUX	79,60	73,20	85,75	4.861	164
GENERAL LAMADRID	80,90	74,55	86,20	3.621	122
GENERAL VIAMONTE	81,50	81,50	81,50	28	1
GENERAL VILLEGAS	77,30	70,05	84,85	743	25
GUAMINI	79,80	72,10	84,15	4.485	151
GUATRACHE	79,40	73,20	84,85	3.102	104
HIP. YRIGOYEN	78,60	73,20	83,25	2.097	70
HUCAL	82,50	75,20	84,85	1.955	66
LAPRIDA	82,70	76,35	86,20	1.327	45
LAS FLORES	79,00	79,00	79,00	30	1
MARACO	81,30	77,70	86,20	1.061	36
OLAVARRIA	81,50	76,10	85,30	2.576	86
PATAGONES	80,70	76,10	83,95	2.171	73
PEHUAJO	79,40	74,10	83,25	2.472	83
PELLEGRINI	81,50	76,10	83,70	1.724	59
PUAN	81,90	76,10	86,20	13.252	400
PUELEN	82,40	79,70	84,40	1.177	40
QUEMU QUEMU	81,90	75,20	85,05	2.804	74
RANCUL	77,20	73,40	79,90	208	7
REALICO	81,80	79,25	84,40	723	24
RIVADAVIA	80,20	75,30	83,05	762	26
SAAVEDRA	81,30	71,20	85,95	7.459	242
SALLIQUELLO	78,60	74,10	83,25	2.094	57
SAN MIGUEL	79,00	79,00	79,00	30	1
SANTA ROSA	81,50	79,00	85,30	2.626	68
TANDIL	77,70	77,00	78,15	114	4
TAPALQUE	79,60	73,40	83,50	803	27
TORNQUIST	81,60	69,15	86,40	5.014	160
TRENQUE LAUQUEN	79,60	71,40	85,30	8.727	294
TRES ARROYOS	80,50	73,20	85,05	7.284	198
TRES LOMAS	82,10	79,00	84,40	611	22
VILLARINO	82,80	79,00	86,20	2.221	76

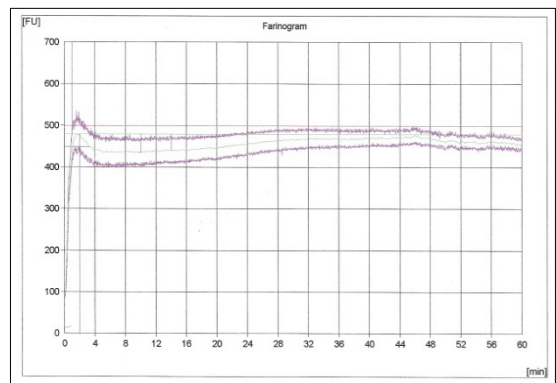
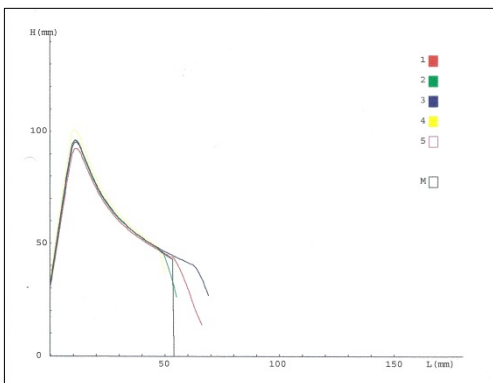
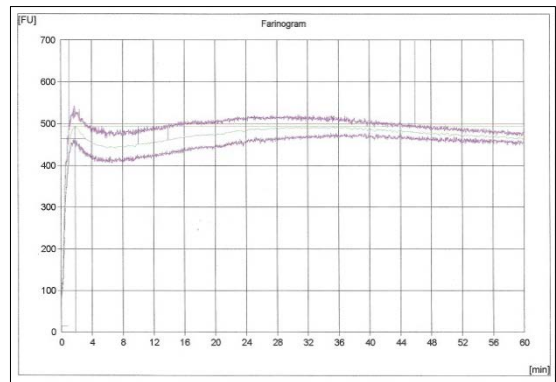
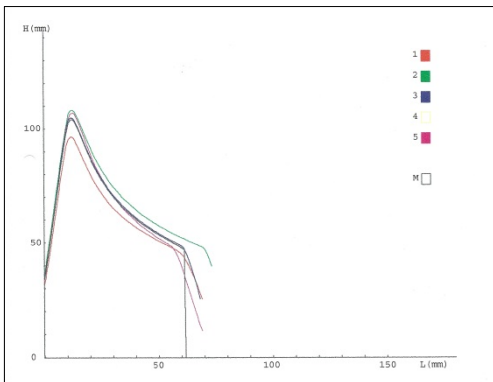
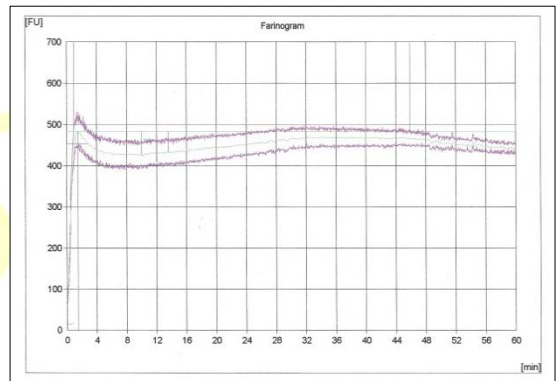
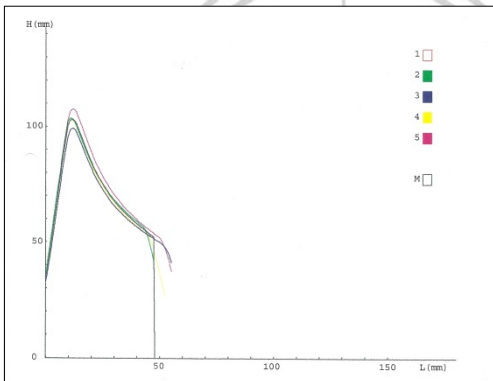
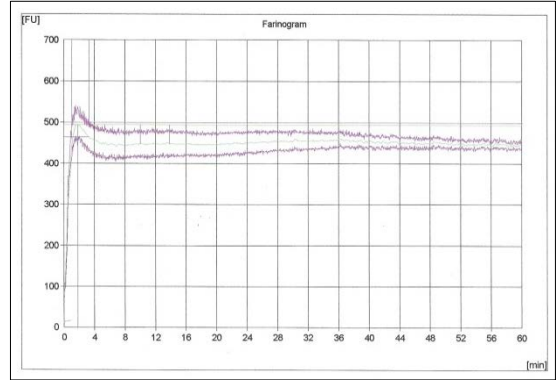
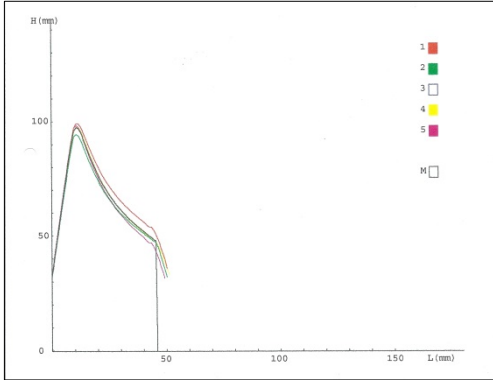
Conjunto del día: Esta Cámara determina los análisis en base a la descarga diaria en las terminales portuarias, camión por camión y vagón por vagón; el conjunto diario está realizado de una porción de muestra de cada una de las unidades descargadas. Se adjuntan algunos gráficos de conjuntos diarios.

ZONA BAHIA BLANCA

CONJUNTO (Fecha descarga)	GRANO				S/HARINA BLANCA						
	% PROT.	%CENIZAS	MASA DE MIL(g)		% GLUTEN		F.N.	ESTAB.		W	P/L
	s/b 13,5% H	S.S.S.	Masa Húm.	Masa Seca	Húm.	Seco		1 Pico	2 Pico		
22,27,28/10/2015	10,3	1,855	34,0	30,1	24,3	8,4	439	44,4	52,5	256	2,05
23,29/10/2015	10,2	1,861	34,4	30,4	23,2	8,3	460	40,9	52,8	253	2,54
26/10 y05/11/2015	10,1	1,868	33,5	29,6	24,4	8,6	440	48,0	---	248	2,21
02,09,10/11/2015	10,5	1,846	34,3	30,5	25,1	9,0	455	34,6	54,0	259	2,00
05,09,10/11/2015	10,6	1,738	33,7	29,9	26,0	9,1	345	41,0	---	295	1,82
16,19,30/11y03al11/12/15	11,1	1,841	33,1	29,5	27,8	9,7	452	50,1	---	367	1,68
16y17/11/2015	9,5	1,939	33,6	29,7	21,5	7,7	424	1,7	---	214	2,20
17y26/11/2015	9,8	1,827	35,7	31,5	23,1	8,3	448	1,5	54,3	224	2,11
18y20/11/2015	9,5	1,774	35,0	31,0	22,8	8,2	412	1,6	59,2	218	2,17
09/10y26/11/2015	9,5	1,756	34,0	30,1	22,3	7,8	443	1,7	---	197	2,45
30/11y02/12/2015	9,9	1,774	34,7	30,6	23,2	8,4	387	2,4	---	225	2,51
30/11y02/12/2015	9,4	1,748	33,5	29,5	22	8,0	427	1,3	---	177	3,00
08/10y03,04/12/2015	9,8	1,845	32,9	29,2	24,1	8,5	383	2,0	---	231	2,39
03y04/12/2015	9,9	1,768	34,6	30,5	23,9	8,7	428	2,2	---	225	2,49
09 y 11/12/2015	9,7	1,786	34,9	31,0	22,7	8,0	442	1,5	59,1	214	2,46
10a14/12/2015	10,2	1,889	35,4	31,4	24,7	8,6	421	2,0	53,1	232	2,37
11y14/12/2015	10,1	1,868	33,0	29,3	24,8	8,6	453	37,7	59,1	268	2,09
03,04y15/12/2015	9,7	1,789	35,8	31,6	23,8	8,4	405	2,1	57,6	225	1,90
09,10,15y16/12/2015	10,0	1,814	34,6	30,7	26,5	9,3	465	3,6	58,4	246	2,19
18/11 a 23/12/15	9,8	1,780	34,4	30,4	23,2	8,2	424	44,9	---	225	2,38
21y22/12/15	10,2	1,810	34,2	30,1	23,8	8,3	456	44,8	---	277	1,86
24y28/12/15	9,7	1,780	34,5	30,5	23,1	8,2	409	50,9	---	224	1,96
22a24/12/15	9,4	1,725	34,5	30,6	22,0	7,7	398	1,6	59,3	225	1,88
18a29/12/15	10,7	1,776	35,7	31,7	26,0	9,1	461	48,6	---	271	1,95
29/12/2015	9,9	1,637	34,7	30,8	23,7	8,3	422	2,2	59,1	201	2,33
30/12/2015	9,7	1,801	33,6	29,7	22,5	8,1	379	42,2	---	220	2,27
07/01/2016	10,1	1,804	35,7	31,4	24,7	8,8	401	36,5	---	252	1,73
07/01/2016	9,8	1,794	34,8	30,6	24,2	8,7	400	2,2	59,1	235	2,29
09/01/2016	9,9	1,646	36,3	31,7	21,5	7,7	369	2,0	59,2	216	1,89
09/01/2016	9,4	1,569	36,6	32,3	20,7	7,5	380	1,8	32,4	205	1,60
09/01/2016	10,1	1,764	36,7	32,2	24,1	8,6	385	22,2	48,7	265	1,71
12/01/2016	9,8	1,599	35,5	31,2	22,7	8,0	373	32,3	---	258	1,63
12/01/2016	9,7	1,709	34,6	30,5	22,2	8,1	465	2,9	59,2	218	2,07
12, 13 y 14/01/16	10,3	1,859	36,8	32,7	25,1	8,9	421	19,0	52,1	275	1,62
12 y 15/01/16	9,7	1,646	34,8	30,6	21,6	7,7	435	47,5	59,1	202	2,02
13/01/2016	9,8	1,696	35,6	31,4	22,0	7,8	446	2,2	59,1	228	1,90
13/01/2016	9,4	1,728	36,2	32,0	21,1	7,4	409	1,8	56,4	196	1,69
13 y 14/01/16	10,4	1,665	35,8	31,5	24,5	8,9	396	45,4	59,1	255	1,73
14/01/2016	9,6	1,677	36,8	32,5	21,6	7,7	402	2,1	59,3	248	1,42
14/01/2016	9,2	1,662	36,0	31,7	21,3	7,5	402	13,4	59,1	191	2,36
15/01/2016	9,5	1,678	34,4	30,3	20,7	7,4	368	2,0	59,3	242	1,76
15 y 18/01/16	10,3	1,742	35,2	31,0	24,3	8,7	449	44,2	58,8	248	1,52
16/01/2016	9,8	1,764	35,8	31,6	22,3	8,0	370	2,0	59,3	236	1,70
16 y 18/01/16	9,6	1,612	35,4	31,1	21,6	7,7	439	38,3	59,1	195	2,15
20 y 21/01/16	9,5	1,666	36,4	32,0	22,3	7,8	379	2,1	59,2	230	1,64
22/01/2016	10,1	1,689	35,4	31,2	23,0	8,3	411	2,2	59,2	228	1,46
22/01/2016	10,5	1,678	34,1	30,0	25,3	9,1	452	44,9	---	270	1,65

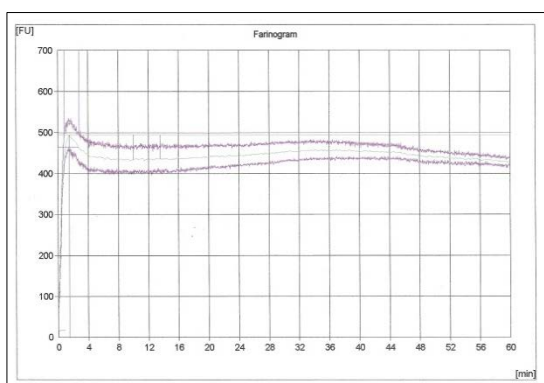
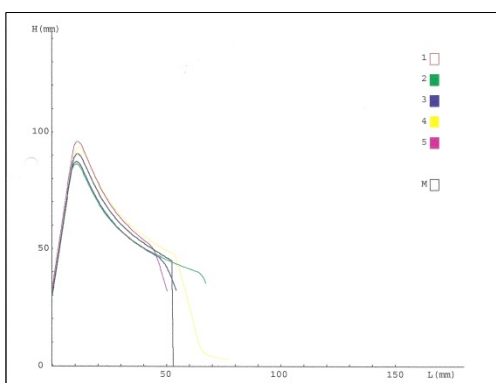
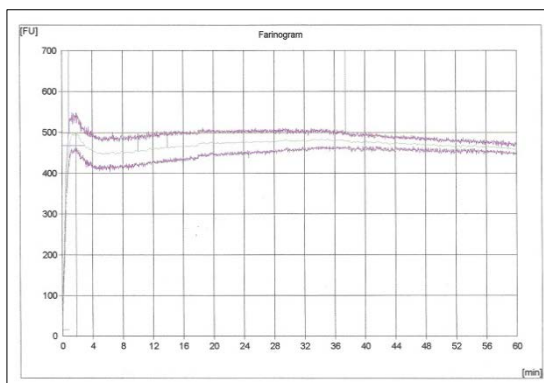
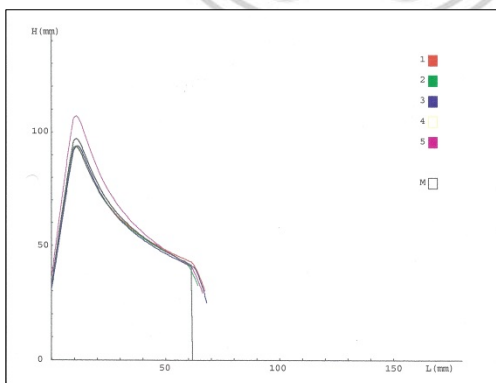
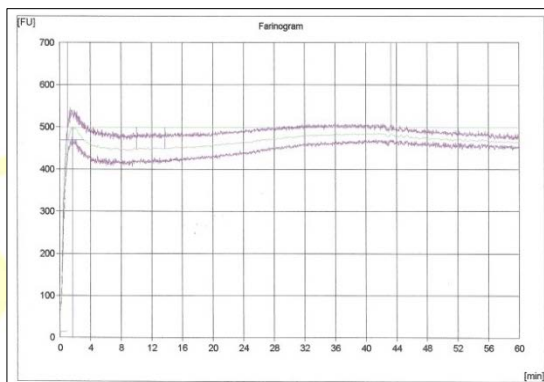
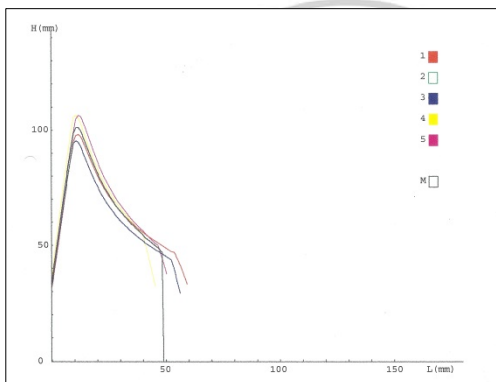
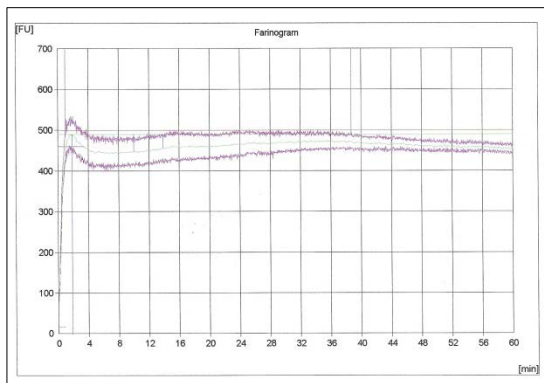
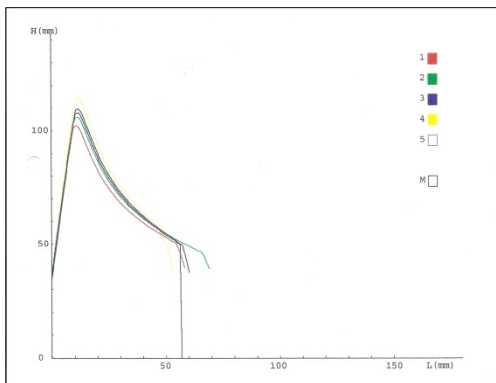
ALVEOGRAMA

FARINOGRAMA



ALVEOGRAMA

FARINOGRAMA

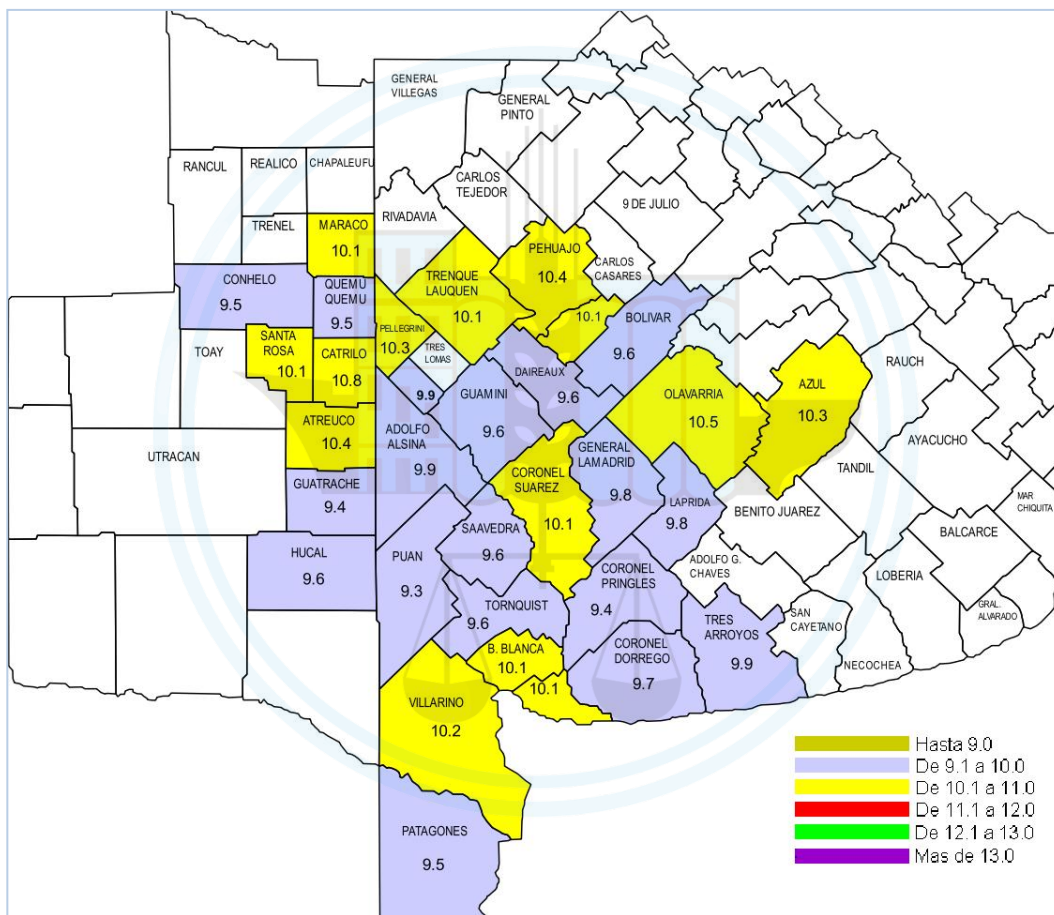


Grano acondicionado a 15 % de humedad, harina con 24 hs. de reposo.
 Molino: Agromatic 250 mic.
 Estabilidad: Farinógrafo E Brabender, amasadora de 300 gr, medida en min.
 W (Fuerza de la harina): Alveo-Consistógrafo NG de Chopin.

TRIGO PAN

PROTEINA (S.S.S.)

PUERTO INGENIERO WHITE



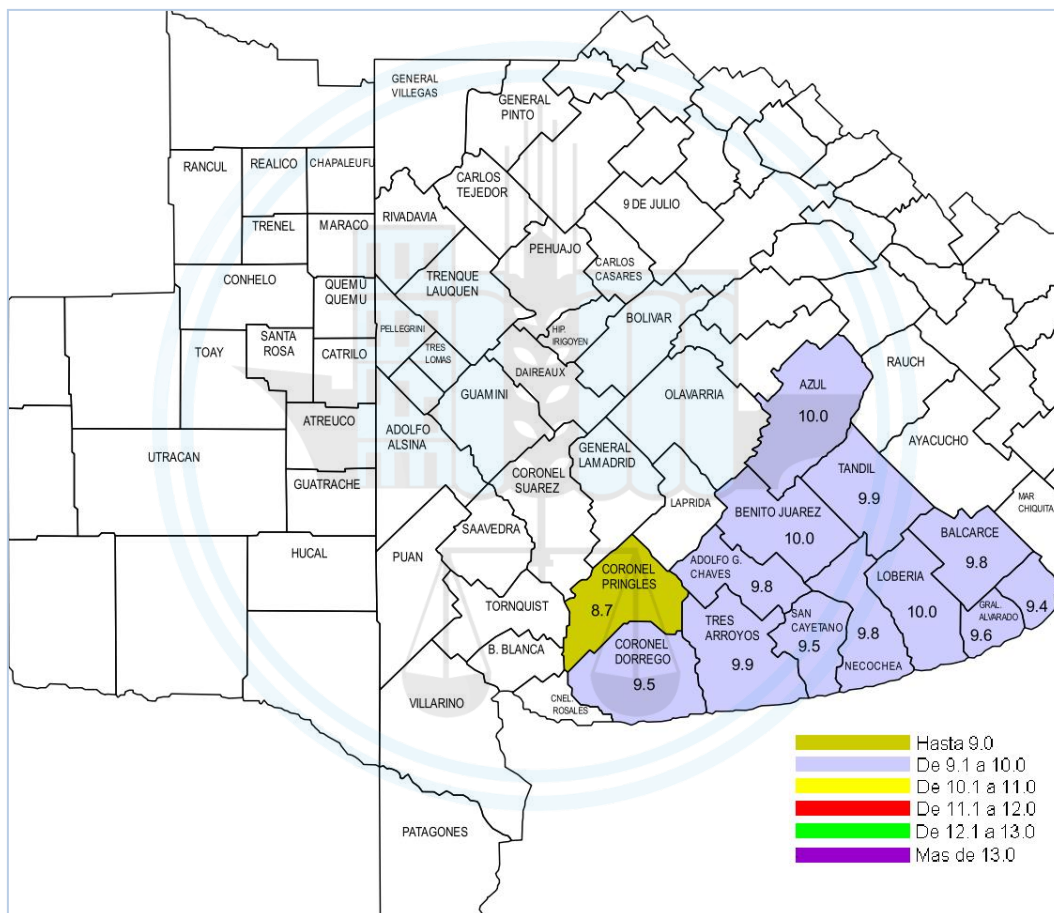
PROMEDIO: 9.8

2016

CEBADA CERVECERA

PROTEINA (S.S.S.)

PUERTOS Y PRIMARIAS



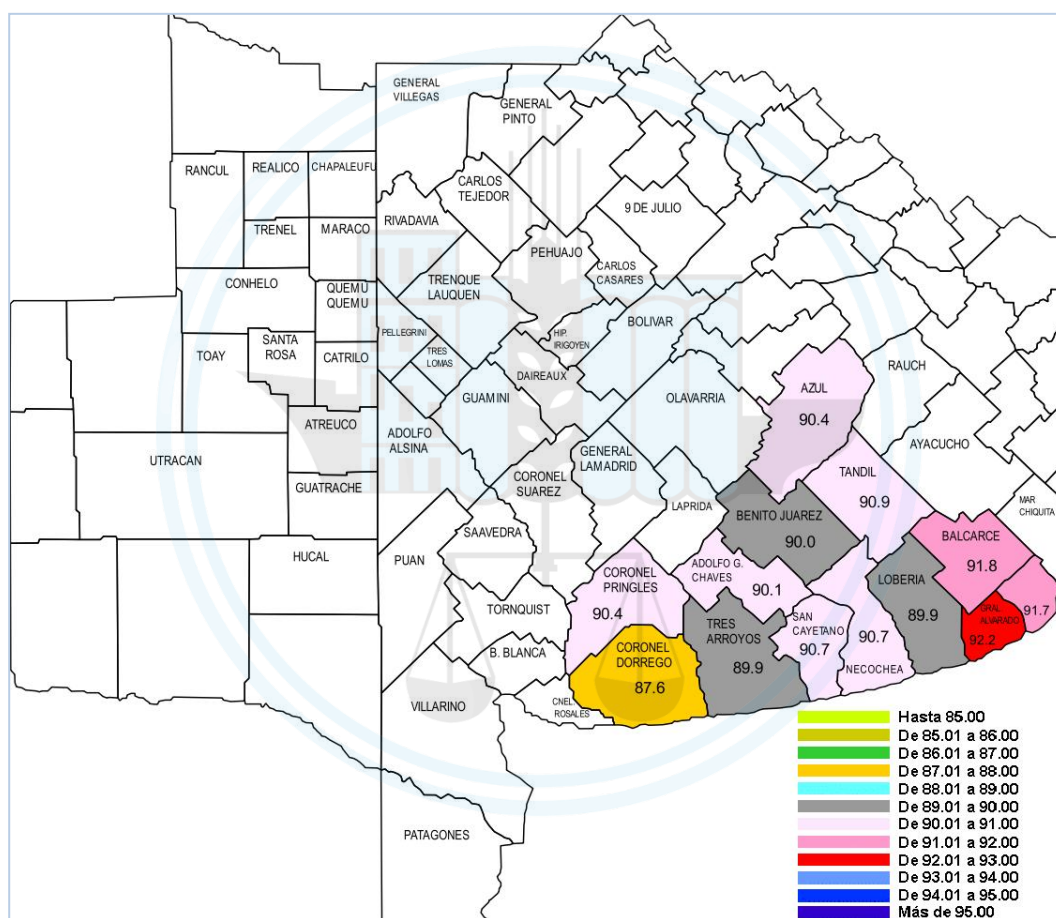
PROMEDIO: 9.9

2016

CEBADA CERVECERA

CALIBRE

PUERTOS Y PRIMARIAS



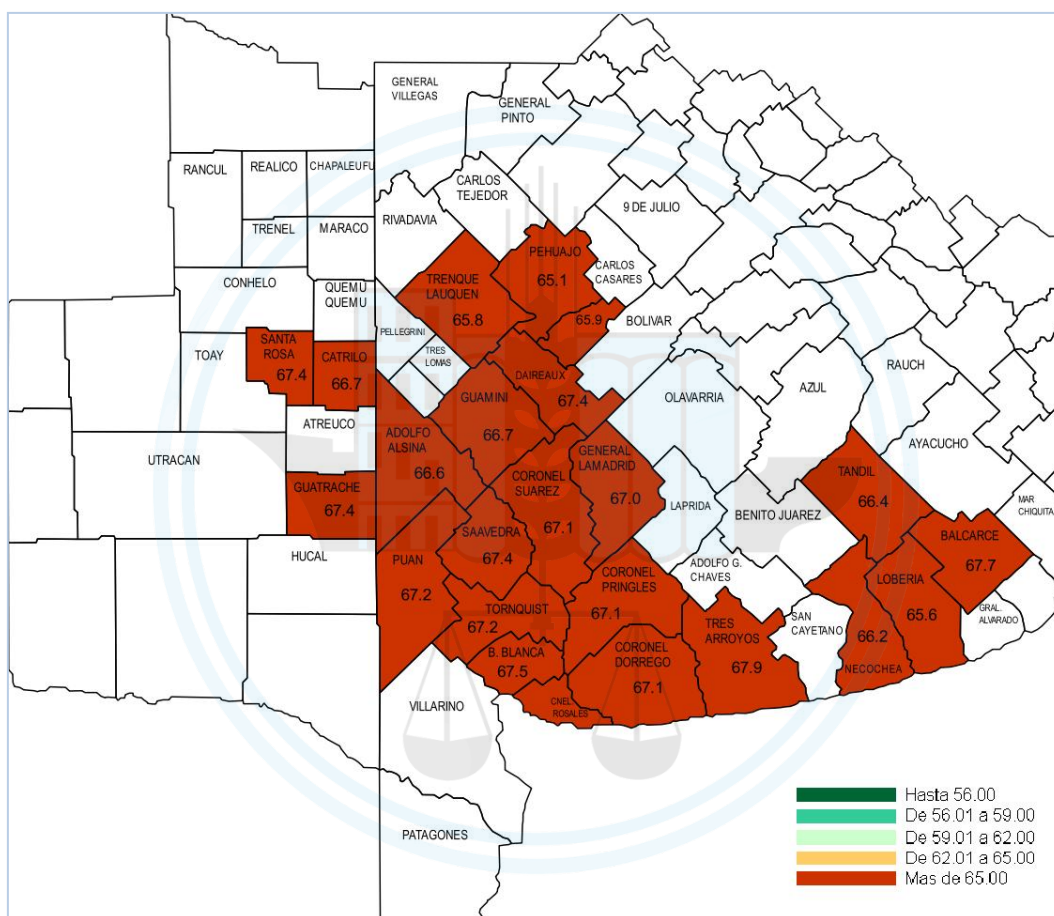
PROMEDIO: 90.6

2016

CEBADA FORRAJERA

PESO HECTOLITRICO

PUERTOS Y PRIMARIAS



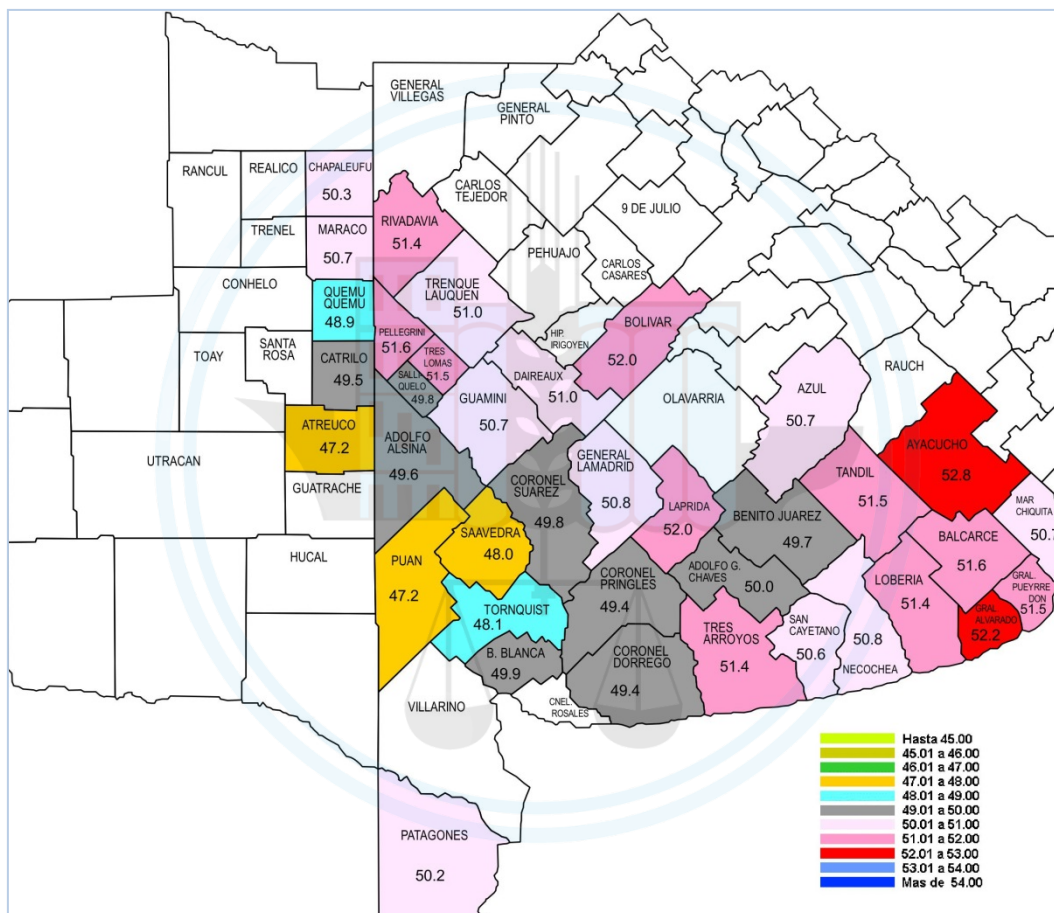
PROMEDIO: 67.1

2016

GIRASOL

MATERIA GRASA (S.S.S)

FÁBRICAS



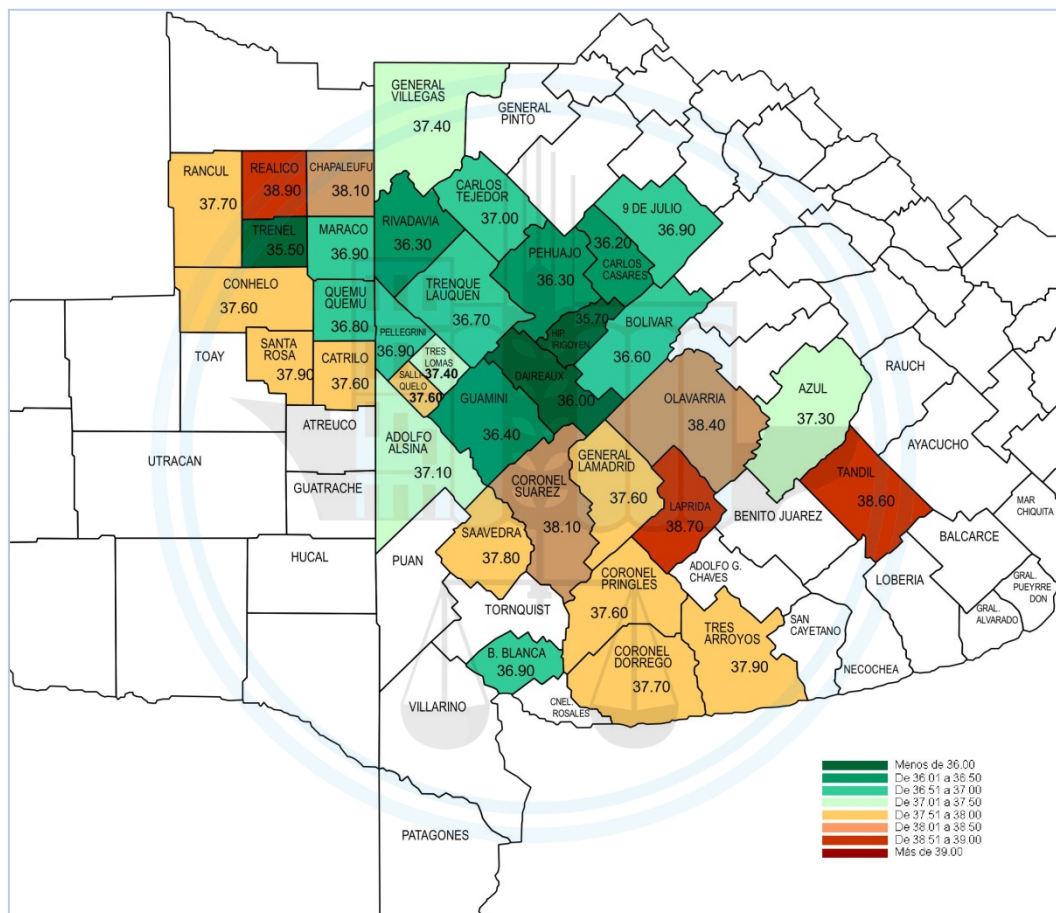
PROMEDIO: 50.6

2015

SOJA

PROTEINA

PUERTO INGENIERO WHITE



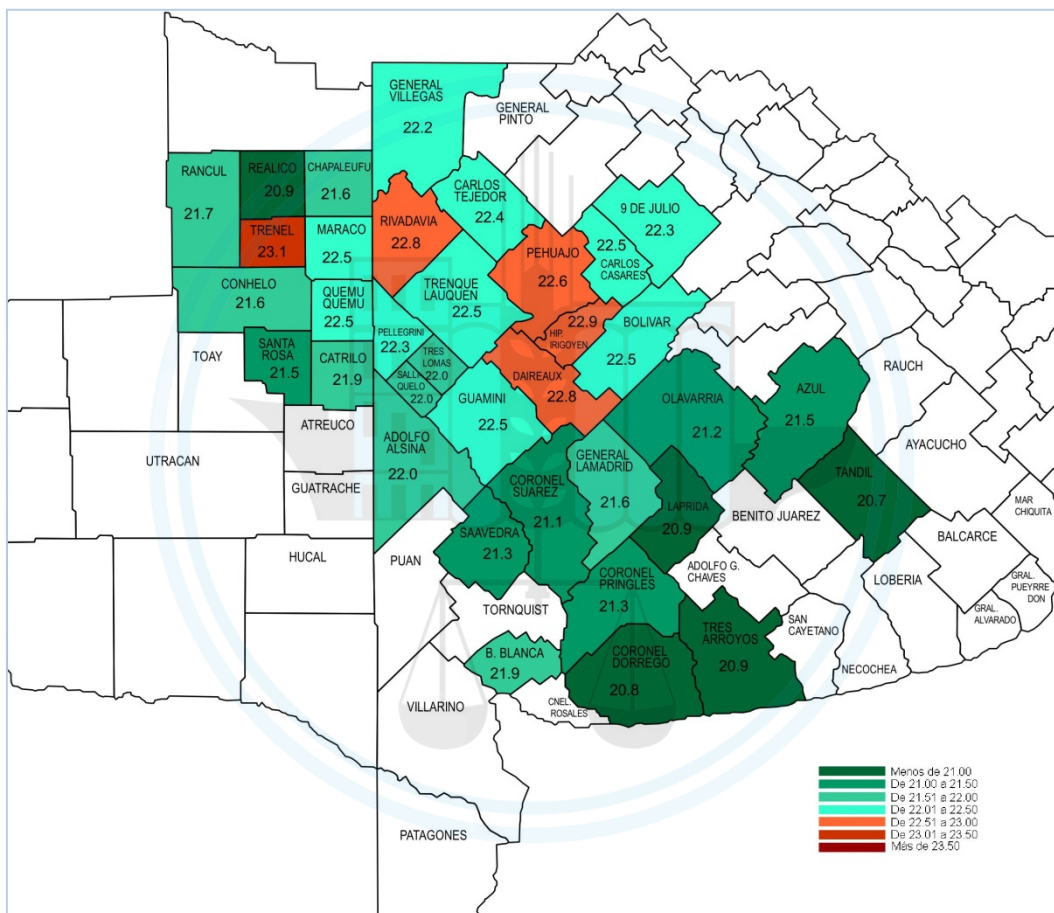
PROMEDIOS
37.1 (S.S.S.)
33.1 (S.T.C.)

2015

SOJA

MATERIA GRASA

PUERTO INGENIERO WHITE



PROMEDIOS
22.0 (S.S.S.)
19.6 (S.T.C.)

2015