

Trigo Primavera-Verano

AVANCE DE SIEMBRAS Y COSECHAS DE TRIGO GRANO
PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES
CICLO PRIMAVERA-VERANO 2012

RIEGO+TEMPORAL
SITUACION AL 31 DE ENERO DE 2013

PRODUCTO	SUPERFICIE (HA)			PRODUCCIÓN (TON) OBTENIDA	RENDIMIENTO (TON/HA) OBTENIDO
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHADA		
TLAXCALA	29,416	29,416		93,468	3.177
MÉXICO	9,721	9,721		27,937	2.874
OAXACA	14,340	14,280		15,356	1.075
GUANAJUATO	13,182	12,583	419	11,934	0.948
JALISCO	6,511	6,423		5,394	0.840
ZACATECAS	3,207	3,182		4,788	1.505
PUEBLA	2,983	2,631		3,241	1.232
DURANGO	1,822	1,431	391	1,721	1.203
HIDALGO	1,491	1,491		1,304	0.874
MICHOACÁN	558	478		1,250	2.616
NUEVO LEÓN	399	399		1,194	2.994
VERACRUZ	905	892	13	920	1.032
CHIHUAHUA	350	350		595	1.700
CHIAPAS	79	79		100	1.272
TAMAULIPAS	50	50		75	1.500
QUERÉTARO	66	39	27	43	1.100
SAN LUIS POTOSÍ	120	38	82	23	0.600
MORELOS	380				
TOTAL	85,580	83,483	932	169,343	2.028

FUENTE: Elaborado por ASERCA con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información de las delegaciones de la SAGARPA al 28 de febrero de 2013.

AVANCE DE SIEMBRA Y COSECHA DE TRIGO GRANO
PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES
CICLO PRIMAVERA-VERANO 2011

RIEGO+TEMPORAL
SITUACION AL 31 DE ENERO DE 2012

PRODUCTO	SUPERFICIE (HA)			PRODUCCIÓN (TON) OBTENIDA	RENDIMIENTO (TON/HA) OBTENIDO
	SEMBRADA	SINIESTRADA	COSECHADA		
MÉXICO	10,324	9,874	450	21,646	2.192
OAXACA	14,624	14,574		15,447	1.060
TLAXCALA	32,288	16,969	15,319	12,424	0.732
PUEBLA	4,176	3,336	353	3,669	1.100
ZACATECAS	9,230	6,268	2,962	3,535	0.564
GUANAJUATO	12,440	3,039	9,401	3,083	1.014
HIDALGO	1,526	1,343	183	1,060	0.789
MICHOACÁN	513	457		1,059	2.317
MORELOS	375	357		1,028	2.879
DURANGO	3,268	974	2,294	912	0.937
JALISCO	6,147	185	5,962	537	2.905
NUEVO LEÓN	320	125	195	360	2.880
QUERÉTARO	153	130	23	130	1.000
CHIHUAHUA	507	100	407	60	0.600
SAN LUIS POTOSÍ	520	90	430	54	0.600
VERACRUZ	150	150		41	0.273
CHIAPAS	85				
TAMAULIPAS	50		50		
TOTAL	96,695	57,970	38,029	65,045	1.122

FUENTE: Elaborado por ASERCA con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información de las delegaciones de la SAGARPA al 28 de febrero de 2013.



OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DE TRIGO ^{1/}
PROYECCIONES DEL CICLO 2012/2013
(Millones de Toneladas Métricas)

34

Región	Inventario inicial	Oferta Producción	Importaciones	Forrajera	Demanda ^{2/} Consumo total	Exportaciones	Inventario final
Mundial ^{3/}	196.54	653.61	139.25	133.06	673.43	131.67	176.73
EE.UU.	20.21	61.76	3.54	10.21	38.11	28.58	18.82
Resto del Mundo	176.33	591.86	135.72	122.86	635.32	103.09	157.91
Principales Exportadores ^{4/}	25.89	191.93	6.53	58.8	142.69	58.5	23.15
Argentina	0.76	11	0.01	0.1	6	5	0.77
Australia	6.98	22	0.12	3	6.34	16.5	6.26
Canadá	5.88	27.2	0.4	3.7	8.85	18.5	6.13
Unión Europea ^{5/}	12.27	131.73	6	52	121.5	18.5	10
Principales Importadores ^{6/}	87.29	186.64	75.58	33.21	259.52	6.1	83.89
Brasil	1.73	4.3	7.7	0.3	11.1	1.2	1.43
China	55.95	120.6	3	23	123	1	55.55
Medio Oriente ^{7/}	6.35	17.58	17.58	2.42	32.35	0.82	8.34
Norte de África ^{8/}	13.01	16.88	21.6	2.65	40.95	0.4	10.14
Paquistán	4.26	23.3	0.2	0.4	23.2	1	3.56
Sudeste de Asia ^{9/}	4.14	0	15.4	3.24	15.62	0.58	3.34
Otros Países							
India	19.95	93.9	0.01	3.6	85.41	6.5	21.95
Ex Unión Soviética	27.39	77.19	7.06	20.76	71.96	23.85	15.84
Rusia	10.9	37.7	1.5	12	34	10.5	5.6
Kazajstán	6.38	9.84	0.01	2	6.8	6.5	2.93
Ucrania	5.36	15.76	0.1	3.5	12	6.2	3.02

Elaborado por ASERCA con datos del USDA de su reporte de oferta y demanda del 13 de febrero del 2013. 1/ Suma de los años comerciales locales. 2/ El consumo del resto del mundo y a nivel mundial refleja el ajuste de las diferencias en la importación y exportación mundiales. 3/ Las importaciones y exportaciones mundiales podrían no cuadrar debido a diferencias en el año comercial, granos en tránsito y discrepancias en los reportes de algunos países. 4/ Argentina, Australia, Canadá y la Unión Europea. 5/ El comercio excluye transacciones internas. 6/ Brasil, China, Japón, México, Norte de África, Paquistán, Medio Oriente y Sudeste de Asia. 7/ Líbano, Irak, Irán, Jordania, Kuwait, Arabia Saudita, Yemen, Emiratos Árabes Unidos y Omán. 8/ Argelia, Egipto, Libia, Marruecos y Túnez. 9/ Indonesia, Malasia, Filipinas, Tailandia y Vietnam.

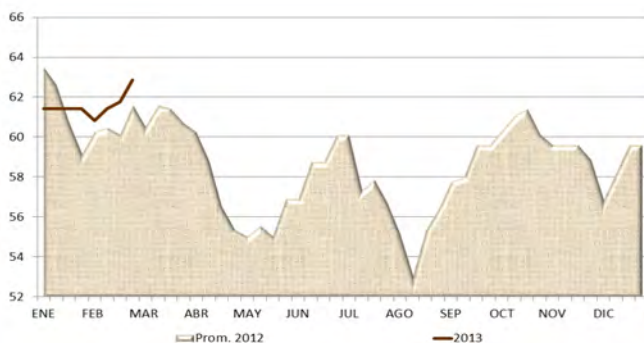
TRIGO DURO (KANSAS CITY): GPO. I Y II
 PROMEDIO SEMANAL DE BASES EN DIVERSOS PUNTOS DE ENTRADA
 (Dólares/Tonelada)

FEBRERO 2013	Golfo (G)	Pacífico (P)	Laredo (L)	El Paso (E)	Nogales (N)	Caléxico (C)
1a semana	60.82	75.82	47.40	47.40	52.91	58.42
2a semana	61.43	76.43	47.40	47.40	52.91	58.42
3a semana	61.77	76.77	49.24	49.24	54.75	60.26
4a semana	62.87	77.87	49.24	49.24	54.75	60.26
Base mínima	59.59	74.59	47.40	47.40	52.91	58.42
Base máxima	62.87	77.87	49.24	49.24	54.75	60.26
Prom. Mensual	61.72	76.72	48.32	48.32	53.83	59.34
Variación con mes anterior (%)	0.47	0.38	9.74	9.74	8.65	7.79

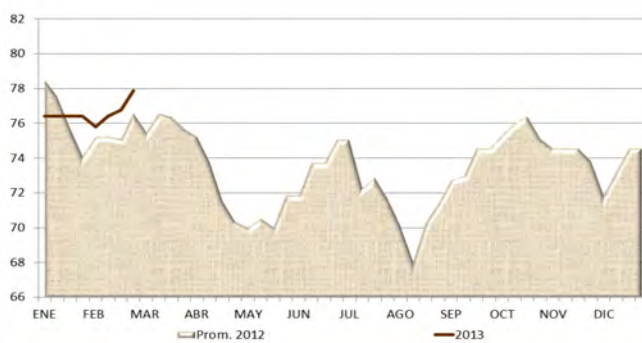
FUENTE: ASERCA

NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.

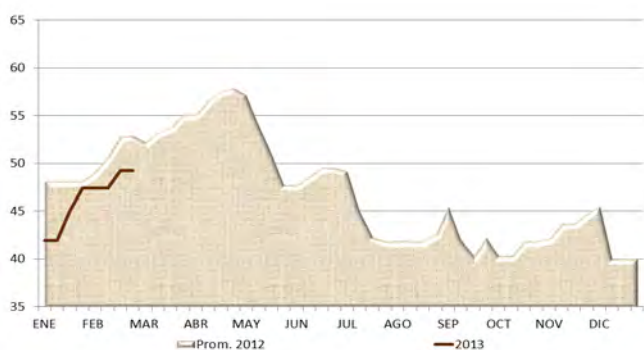
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA GOLFO
 (Dólares/Tonelada)



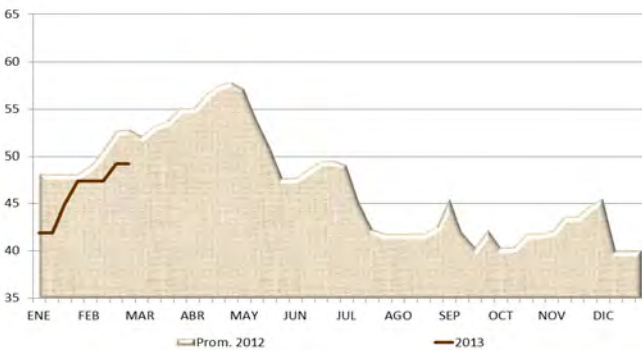
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA PACÍFICO
 (Dólares/Tonelada)



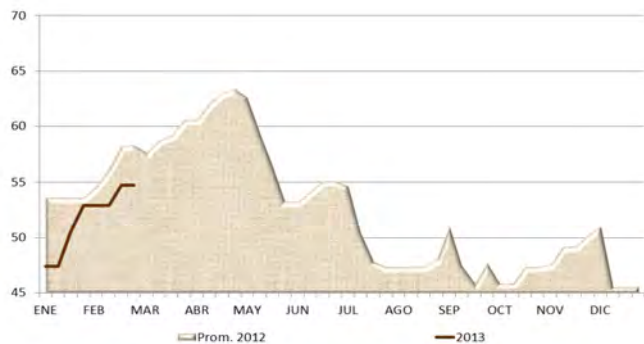
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA LAREDO
 (Dólares/Tonelada)



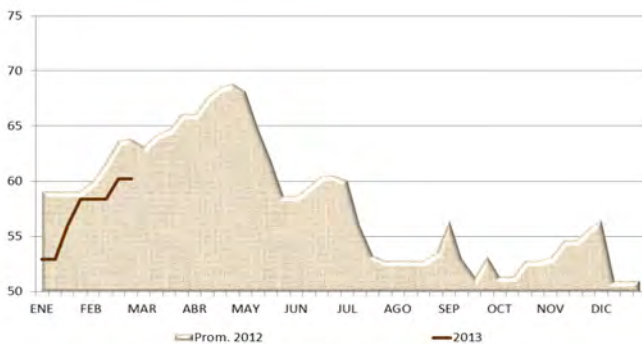
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA EL PASO
 (Dólares/Tonelada)



COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA NOGALES
 (Dólares/Tonelada)



COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO DURO
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA CALÉXICO
 (Dólares/Tonelada)



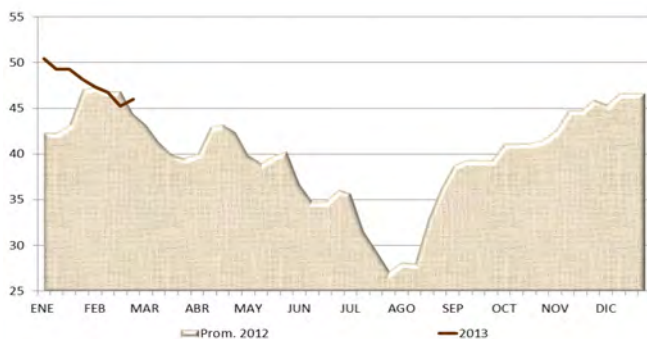
TRIGO SUAVE (CHICAGO): GPO. III Y IV
PROMEDIO SEMANAL DE BASES EN DIVERSOS PUNTOS DE ENTRADA
 (Dólares/Tonelada)

Febrero 2013	Golfo (G)	Pacífico (P)	Laredo (L)	El Paso (E)	Nogales (N)	Caléxico (C)
1a semana	47.34	62.34	62.95	62.95	68.47	73.98
2a semana	46.73	61.73	63.93	63.93	69.45	74.96
3a semana	45.23	60.23	63.23	63.23	69.45	74.96
4a semana	45.97	60.97	63.93	63.93	69.45	74.96
Base mínima	45.23	60.23	62.46	62.46	67.98	73.49
Base máxima	48.57	63.57	63.93	63.93	69.45	74.96
Prom. Mensual	46.32	61.32	63.51	63.51	69.21	74.72
Variación con mes anterior (%)	-6.05	-4.64	5.05	5.05	4.90	4.53

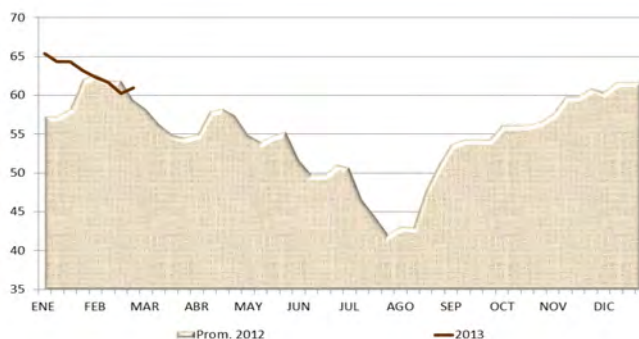
FUENTE: ASERCA

NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.

COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA GOLFO
 (Dólares/Tonelada)

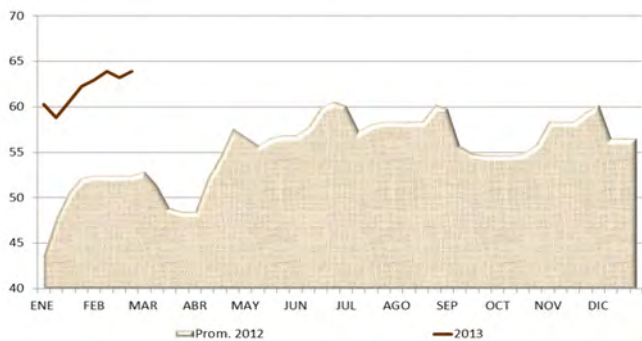


COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA PACÍFICO
 (Dólares/Tonelada)

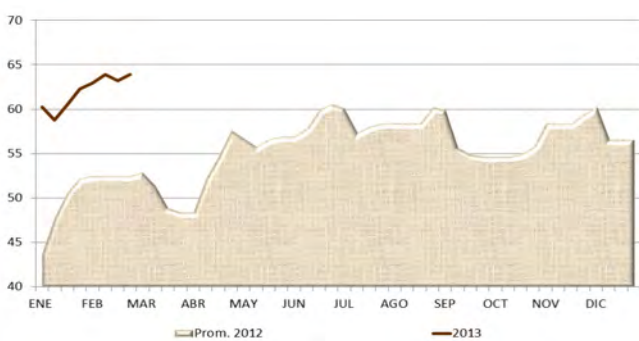


36

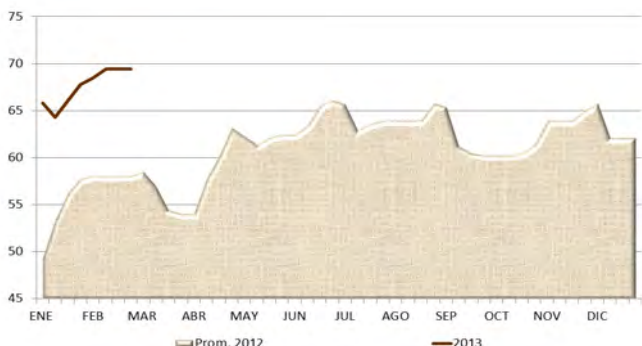
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA LAREDO
 (Dólares/Tonelada)



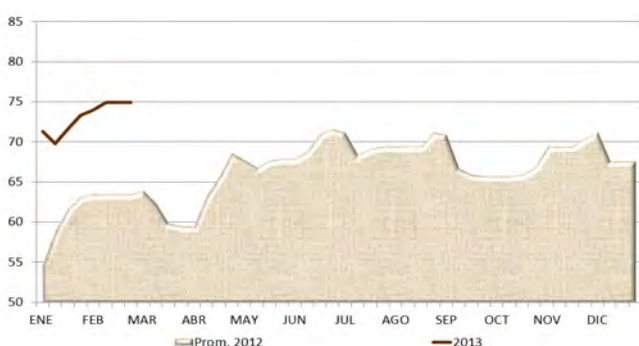
COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA EL PASO
 (Dólares/Tonelada)



COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA NOGALES
 (Dólares/Tonelada)



COMPORTAMIENTO DE BASES DE TRIGO SUAVE
 (KANSAS CITY GPO. I Y II) EN PUNTO DE ENTRADA CALÉXICO
 (Dólares/Tonelada)





TRIGO DURO
PRECIOS DE INDIFERENCIA EN DIVERSAS ZONAS PRODUCTORAS
CICLO PRIMAVERA VERANO
(Pesos/Tonelada)

FEBRERO 2013	1a semana	2a semana	3a semana	4a semana	Promedio mensual	Variación con mes anterior %
TLAXCALA	4,540.91	4,433.98	4,304.17	4,221.80	4,375.21	-5.49

FUENTE: ASERCA

NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.

TRIGO SUAVE
PRECIOS DE INDIFERENCIA EN DIVERSAS ZONAS PRODUCTORAS
CICLO PRIMAVERA VERANO
(Pesos/Tonelada)

FEBRERO 2013	1a semana	2a semana	3a semana	4a semana	Promedio mensual	Variación con mes anterior %
TLAXCALA	4,125.24	4,037.34	3,918.65	3,856.70	3,984.48	-5.28

FUENTE: ASERCA

NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.

COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS DE INDIFERENCIA DE TRIGO EN ZONAS PRODUCTORAS DE TLAXCALA CICLO P-V
(Pesos por tonelada)

