

Boletín de Cereales

Cereales: producción, precios y comercio exterior de trigo, maíz y arroz

Avance información general al 28 de febrero de 2021 Avance información precios futuros al 8 de marzo de 2021 Avance información balanza mundial al 9 de marzo de 2021

> Trigo: Páginas 4-27 Maíz: Páginas 28-43 Arroz: Páginas 44-60

Andrea García L. Ema Laval M.

Publicación de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa) del Ministerio de Agricultura, Gobierno de Chile

Director y representante legal Adolfo Ochagavía Vial

Se puede reproducir total o parcialmente citando la fuente

Teatinos 40, piso 7. Santiago, Chile

Teléfono :(56- 2) 23973000

Fax:(56-2)23973111

INTRODUCCIÓN

Basado en proyecciones realizadas por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través del informe World Agricultural Supply and Demand Estimates (WASDE) y antecedentes del Servicio Nacional de Aduanas.

Trigo

En mazo, el informe Wasde entregó una proyección mundial de trigo para 2020/21 de mayores suministros (stock inicial más producción), mayor consumo, mayores exportaciones y menores existencias finales. La producción mundial aumenta a un récord de 776,8 millones de toneladas, principalmente debido a la mayor producción de Australia. El consumo mundial 2020/21 aumenta en 6,6 millones de toneladas, principalmente debido a un mayor uso de para alimentación animal por parte de China, ya que los precios internos del maíz siguen siendo superiores al trigo.

El comercio mundial proyectado para 2020/21 se eleva, principalmente gracias al aumento de las exportaciones de Australia y Canadá y las existencias finales mundiales proyectadas para 2020/21 se reducen en 3,0 millones de toneladas, principalmente por el aumento del consumo en China. Sin embargo, dichas existencias, siguen siendo ligeramente más altas que en 2019/20.

En Chile, las importaciones de trigo panadero alcanzaron a febrero 143 mil toneladas, un 14% menos que las registradas durante el mismo periodo del año pasado.

Maíz

En marzo, el Informe Wasde proyectó que la producción mundial de maíz aumentará, por incrementos en India, Sudáfrica y Bangladesh. México disminuye su producción.

Las exportaciones de maíz se incrementan para India, Vietnam y Sudáfrica y las existencias finales para 2020/21 son más altas, lo que refleja principalmente aumentos en India, Vietnam y Paraguay, que compensan con creces reducciones en Argentina y México.

En Chile, las importaciones de maíz grano alcanzaron a febrero 398 mil toneladas, un 0,5% menos que las registradas durante el mismo periodo del año pasado.

Arroz

A marzo, la perspectiva mundial 2020/21 es de suministros (stock inicial más producción) ligeramente mayores, mayor consumo, comercio casi sin cambios y existencias finales reducidas. Los suministros de arroz se incrementaron, principalmente, debido a una mayor producción de arroz de la India que compensó con creces las reducciones de Bangladesh y Australia. El consumo mundial 2020/21 aumenta en 0,5 millones de toneladas, principalmente debido a un mayor uso doméstico de la India. El comercio mundial se mantiene prácticamente sin cambios en 46,3 millones de toneladas, ya que el aumento de las exportaciones de India, un récord de 15,5 millones, se compensa con la reducción de las exportaciones de Tailandia y Brasil. Las existencias finales mundiales proyectadas para 2020/21 se reducen en 0,3 millones de toneladas a 177,8 millones, principalmente en Bangladesh y Australia.

En Chile, las importaciones de arroz elaborado alcanzaron en febrero 18.450 toneladas, un 2% menos que las realizadas el durante el mismo periodo del año pasado.

CEREALES: TRIGO TABLA DE CONTENIDO TRIGO

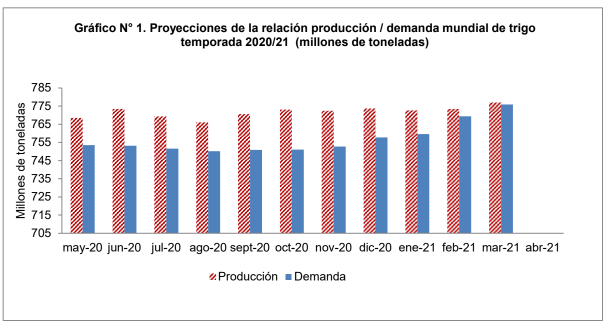
Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Proyección mensual del balance mundial de oferta y demanda de trigo	<u>4</u>
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de trigo	<u>5</u>
Nº 3	Balance de oferta y demanda de trigo por país de origen	<u>6</u>
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de trigo (Coquimbo a Los Lagos)	<u>7</u>
Nº 5	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo panadero (Coquimbo a Los Lagos)	<u>8</u>
Nº 6	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo candeal (Valparaíso a La Araucanía)	<u>9</u>
Nº 7	Chile. Trigo - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	<u>10</u>
Nº 8	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero y candeal	<u>11</u>
N° 9	Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo	<u>12</u>
N° 10	Chile. Importaciones de trigo panadero por principales países de origen	<u>13</u>
N° 11	Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo	<u>14</u>
N° 12	Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina	<u>15</u>
N° 13	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas de trigo por tipo	<u>16</u>
N° 14	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina	<u>17</u>
N° 15	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	<u>18</u>
Nº 16	Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	<u>19</u>
Nº 17	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	<u>20</u>
Nº 18	Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por producto y subproductos	<u>22</u>
Nº 19	Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por región	<u>23</u>
N° 20	Chile. Stock harina blanca	<u>24</u>
N° 21	Chile. Stock trigo sucio blanco	<u>25</u>
N° 22	Chile. Volumen trigo blanco nacional comprado regional	<u>26A</u>
N° 23	Chile. Volumen trigo blanco importado comprado regional	<u>26B</u>
N° 24	Chile. Volumen trigo blanco comprado a terceros regional (nacional e importado)	<u>26C</u>
Nº 25	Variación 12 meses precio trigo, harina y pan	<u>27</u>
Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de trigo	<u>4</u>
Nº 2	Relación entre producción y demanda mundial de trigo	<u>5</u>
Nº 3	Evolución de la superficie sembrada (miles de ha), producción (miles de toneladas) y rendimiento (qqm/ha) nacional de trigo	<u>7</u>
Nº 4	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero y candeal	<u>11</u>
Nº 5	Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo panadero y candeal	<u>12</u>
Nº 6	Participación por país de origen en las importaciones de trigo panadero	<u>13</u>
N° 7	Participación por tipo en las importaciones de trigo panadero	<u>14</u>
Nº 8	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo	<u>16</u>
N°9	Precios promedio nacionales informados por la industria por tipo de trigo	<u>18</u>
N°10	Evolución de los precios en los mercados de Estados Unidos, Argentina y Chile	<u>20</u>
N°11	Evolución de los precios del trigo HRW en el mercado de futuros de Kansas	21

Cuadro Nº 1

Proyección mensual del balance mundial de oferta y demanda de trigo temporada 2020/21 (millones de toneladas)

proyecció n	Existencias iniciales	Producción	Demanda	Exportaciones	Existencias finales
may-20	295	768	753	188	310
jun-20	296	773	753	189	316
jul-20	297	769	752	188	315
ago-20	301	766	750	188	317
sept-20	300	770	751	189	319
oct-20	299	773	751	190	321
nov-20	301	772	753	191	320
dic-20	301	774	758	194	317
ene-21	300	773	760	194	313
feb-21	300	773	769	195	304
mar-21	300	777	776	198	301
abr-21					

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.



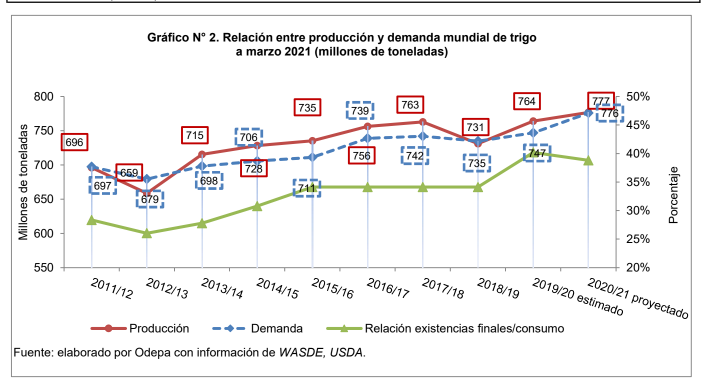
Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Cuadro Nº 2

Balance mundial de oferta y demanda de trigo por temporada

Marzo 2021 (millones de toneladas)

Temporada / Año	Existencias iniciales	Producción	Demanda	Exportaciones	Existencias finales	Relación existencias finales/consumo
2011/12	199	696	697	158	198	28%
2012/13	198	659	679	137	177	26%
2013/14	177	715	698	166	194	28%
2014/15	195	728	706	164	217	31%
2015/16	219	735	711	173	243	34%
2016/17	245	756	739	183	262	34%
2017/18	263	763	742	182	284	34%
2018/19	287	731	735	174	283	34%
2019/20 estimado	283	764	747	192	300	40%
2020/21 proyectado	300	777	776	198	301	39%
Fuente: elaborado por	Odepa con inforn	nación de <i>WASDE</i>	E, USDA.			



Balance de oferta y demanda de trigo por país de origen

Marzo 2021 (millones de toneladas)

marzo zoza (minorios de toricidada)											
Años	Argentina	Australia	Canadá	Unión Europea	Kazajistán	Rusia	Ucrania	EE.UU.	China	Mundo	Mundo sin China
2019/2020 (estimado)											
Existencias iniciales	1,7	4,4	6,0	15,9	1,7	7,8	1,6	29,4	139,8	283,3	143,5
Producción	19,8	15,2	32,7	154,5	11,5	73,6	29,2	52,6	133,6	763,9	630,3
Importaciones	0,0	0,9	0,7	4,8	0,6	0,3	0,1	2,9	5,4	185,3	179,9
Demanda	6,3	8,5	9,3	122,5	6,1	40,0	8,7	30,6	126,0	746,9	620,9
Exportaciones	13,5	9,1	24,6	38,4	7,0	34,5	21,0	26,3	1,1	191,5	190,5
Existencias finales	1,7	2,9	5,5	14,3	0,6	7,2	1,2	28,0	151,7	300,3	148,6
2020/2021 (proyecta	ido)										
Existencias iniciales	1,7	2,9	5,5	14,3	0,6	7,2	1,2	28,0	151,7	300,3	148,6
Producción	17,2	33,0	35,2	135,8	14,3	85,4	25,5	49,7	134,3	776,8	642,5
Importaciones	0,0	0,2	0,6	6,0	0,5	0,5	0,1	3,3	10,5	191,6	181,1
Demanda	6,1	8,5	9,9	118,5	6,2	41,5	8,1	31,4	145,0	775,9	630,9
Exportaciones	11,5	22,0	27,0	27,0	7,5	39,0	17,5	26,8	1,0	197,7	196,7
Existencias finales	1,4	5,6	4,3	10,6	1,7	12,6	1,1	22,8	150,4	301,2	150,8
Fuente: elaborado por	Odepa con	información o	de <i>WASDE</i> ,	USDA.							

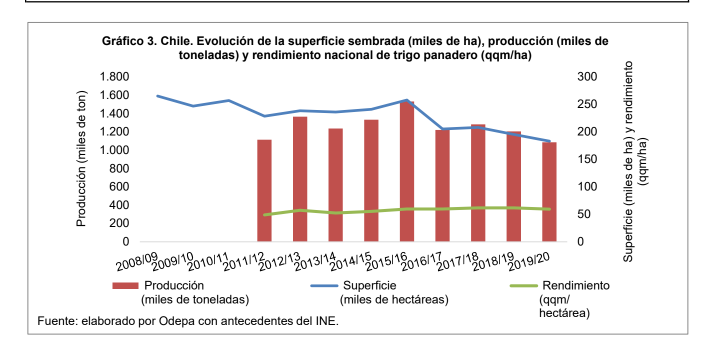
Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de trigo (panadero y candeal)

Años agrícolas 2008/09 a 2019/20

		Trigo panadero)	Trigo candeal			
Año agrícola	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ hectárea)	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ hectárea)	
2008/09	265			15			
2009/10	247			17			
2010/11	257			14			
2011/12	229	1.114	49	17	99	59	
2012/13	238	1.365	57	15	110	72	
2013/14	236	1.236	52	19	122	65	
2014/15	241	1.333	55	22	149	68	
2015/16	258	1.531	59	28	201	73	
2016/17	205	1.221	60	20	128	65	
2017/18	208	1.281	62	28	188	67	
2018/19	195	1.205	62	27	195	71	
2019/20	183	1.086	59	22	145	66	

Para la temporada 2020/2021 el INE ha informado intenciones de siembra por 217.403 hectáreas de trigo (panadero + candeal). Octubre, 2020

Fuente: elaborado por Odepa con información de INE.



Cuadro Nº 5

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo panadero (Coquimbo a Los Lagos)

Años agrícolas 2018/19 - 2019/20

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)
	Coquimbo	67	57	8,4
	Valparaíso	472	3.043	64,5
	Metropolitana	804	3.539	44,0
	O'Higgins	3.922	18.115	46,2
	Maule	14.777	91.525	61,9
2018/2019	Ñuble	31.524	184.955	58,7
2010/2019	Bío Bío	19.781	11.959	6,0
	La Araucanía	101.690	594.002	58,4
	Los Ríos	9.935	80.104	80,6
	Los Lagos	12.385	109.808	88,7
	Otras	46	118	25,6
	País	195.403	1.204.856	61,7
	Valparaíso	1.589	419	3
	Metropolitana	1.642	2.148	13
	O'Higgins	4.802	16.472	34
	Maule	18.240	104.423	57
	Ñuble	31.085	154.284	50
2019/2020	Bío Bío	22.218	153.109	69
	La Araucanía	82.333	474.531	58
	Los Ríos	10.398	89.181	86
	Los Lagos	10.720	91.457	85
	Otras	46	118	26
	País	183.073	1.086.140	59

Estimación de superficie, producción y rendimientos de cultivos anuales, según región. Julio 2020. Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Cuadro Nº 6

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de trigo candeal (Valparaíso a La Araucanía)

Años agrícolas 2018/19 - 2019/20

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)	
	Valparaíso	163	291	17,8	
	Metropolitana	2.861	17.903	62,6	
	O'Higgins	3.640	22.339	61,4	
2018/2019	Maule	7.133	51.349	72,0	
2010/2019	Ñuble	5.613	41.549	74,0	
	Bío Bío	6.321	49.167	77,8	
	La Araucanía	1.571	12.465	79,3	
	País	27.302	195.063	71,4	
	Valparaíso	93	190	20,4	
	Metropolitana	2.486	10.681	43,0	
	O'Higgins	3.992	22.635	56,7	
2019/2020	Maule	4.500	31.050	69,0	
2019/2020	Ñuble	4.803	32.920	68,5	
	Bío Bío	5.527	43.091	78,0	
	La Araucanía	562	4.281	76,2	
	País	21.963	144.848	66,0	

Estimación de superficie, producción y rendimientos de cultivos anuales, según región. Julio 2020. Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Chile. Trigo panadero - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)

Fecha de publicación: Julio 2019 (Araucanía temp. 2019/2020)

			Región A	raucanía					
	Item	Trigo invierno	Trigo invierno	Trigo primavera	Trigo primavera				
Rdto qqm/ha		85	60	70	50				
Mano de obra		60.200	53.200	47.600	33.600				
Maquinaria		309.100	281.600	263.800	249.800				
Insumos		641.480	422.600	565.470	419.970				
Otros costos 1		302.178	91.551	105.992	85.020				
Total costos		1.312.958	848.951	982.862	788.390				
Precio promedio trigo ir	ntermedio regional	16.800	16.800	16.800	16.800				
Ingreso por hectárea		1.428.000	1.008.000	1.176.000	840.000				
Margen neto por hectár	rea	115.042	159.049	193.138	51.610				
Ana	álisis de sensibilidad Trigo ir	nvierno (85 qqm	n/ha) Margen ne	eto (\$/ha)					
Trigo	Rdto. (qqm/ha) Precio (\$/qqm) ²	75	80	85	90				
Intermedio	17.523	1.267	88.882	176.497	264.112				
Fuerte	17.809	22.717	111.762	200.807	289.852				
Precio de equilibrio 3		17.506	16.412	15.447	14.588				
Fuente: elaboración propia sobre la base de estructuras de costos construidas para Odepa por Fundación Chile.									
Nota:									
(1) Costo financiero de los	s insumos e imprevistos. No in	cluye arriendo de	el predio ni su ad	ministración.					

⁽²⁾ El precio del trigo utilizado en el análisis de sensibilidad corresponde al precio promedio regional durante enero y febrero de 2020 (precios informados por Cotrisa).

⁽³⁾ Representa el precio de venta mínimo para cubrir los costos totales de producción con ese rendimiento y calidad.

Cuadro № 8

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de trigo panadero

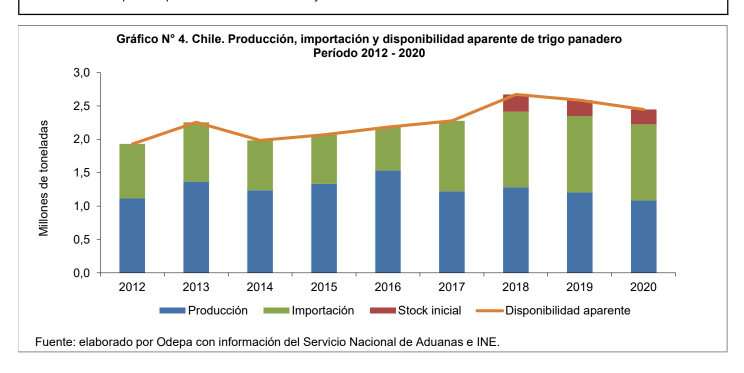
Período 2012 - 2020

(toneladas)

	(tolloladao)											
Año	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Stock inicial	Exportación	Disponibilidad aparente	Variación anual (%)				
2012	1.114.411		816.279			-	1.930.690					
2013	1.365.123	122	890.022	109		-	2.255.145	117				
2014	1.236.092	91	746.723	84		-	1.982.815	88				
2015	1.333.213	108	735.248	98		-	2.068.461	104				
2016	1.531.006	115	651.573	89		-	2.182.579	106				
2017	1.221.269	80	1.054.977	162		-	2.276.246	104				
2018	1.281.340	105	1.131.993	107	258.213	-	2.671.545	117				
2019	1.204.856	94	1.144.211	101	234.835	-	2.583.903	97				
2020	1.086.140	90	1.136.919	99	223.104	-	2.446.163	95				

^{*}Se excluye trigo importado destinado a uso forrajero (durante 2020 no se registraron importaciones realizadas por empresas con giro 100% pecuario).

Fuente: elaborado por Odepa con información del INE y Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro Nº 9

Chile. Evolución mensual de las importaciones de trigo (panadero y candeal)

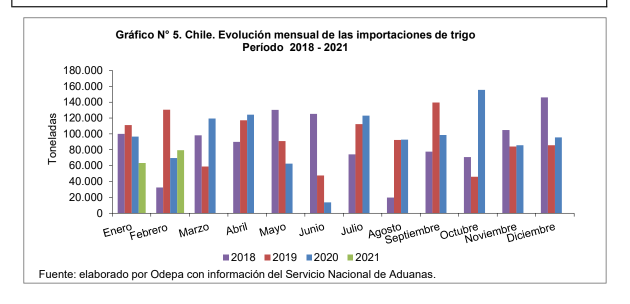
Período 2018 - 2021

(toneladas)

Año/Mes	2018	2019	2020	2021
Enero	100.067	110.928	96.515	63.399
Febrero	32.376	130.575	69.539	79.487
Marzo	98.256	58.958	119.308	
Abril	89.868	117.092	124.223	
Mayo	130.282	90.954	62.552	
Junio	125.275	47.587	13.642	
Julio	74.379	112.338	123.117	
Agosto	19.843	92.229	92.572	
Septiembre	77.655	139.532	98.529	
Octubre	70.783	45.829	155.517	
Noviembre	104.883	84.062	85.725	
Diciembre	146.130	85.715	95.680	
Total	1.069.796	1.115.798	1.136.919	142.886

*Incluye trigo panadero y candeal. Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En 2021 empresas con giro pecuario han importado 71.404 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior). Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

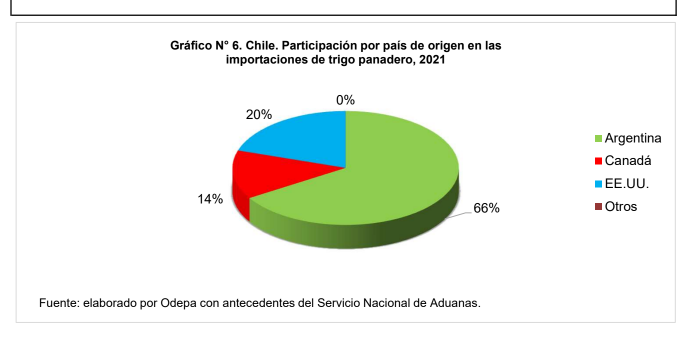


Chile. Importaciones de trigo panadero por principales países de origen 2020 - 2021 (toneladas)

Mes	Argentina		Canadá		EE.UU.		Total		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Var. %
Enero	72.628	37.232	11.558	2.631	12.329	23.525	96.515	63.399	-34
Febrero	44.441	57.265	0	17.127	25.098	5.086	69.539	79.487	14
Marzo	77.036		35.273		6.999		119.308		
Abril	76.240		23.546		24.437		124.223		
Mayo	21.387		27.112		14.053		62.552		
Junio	914		1.149		11.579		13.642		
Julio	6.972		50.770		43.463		123.117		
Agosto	420		44.379		47.773		92.572		
Septiembre	0		28.566		69.906		98.529		
Octubre	0		89.020		66.189		155.517		
Noviembre	0		59.763		25.961		85.725		
Diciembre	19.675		60.470		15.535		95.680		
Total	319.711	94.497	431.608	19.758	363.323	28.611	1.136.919	142.886	
Participación	28%	66%	38%	14%	32%	20%	100%	100%	

^{*}Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En 2021 empresas con giro pecuario han importado 71.404 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior). Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro Nº 11

Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo 2020 - 2021 (toneladas)

Mes	Sua	ave	Intermedio		Fuerte		Total		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Var. %
Enero	29.722	23.356	36.987	27.136	29.357	11.675	96.515	63.399	-34
Febrero	10.850	9.652	51.258	40.036	7.430	28.791	69.539	79.487	14
Marzo	30.163		57.561		31.583		119.308		
Abril	24.236		34.385		65.603		124.223		
Mayo	7.137		23.431		31.617		62.552		
Junio	7.570		4.783		1.149		13.642		
Julio	43.463		72.682		6.595		123.117		
Agosto	33.211		7.583		42.739		92.572		
Septiembre	62.333		11.885		24.311		98.529		
Octubre	65.862		32.413		57.242		155.517		
Noviembre	25.961		39.535		20.229		85.725		
Diciembre	15.535		56.207		23.658		95.680		
Total	356.044	33.008	428.711	67.172	341.514	40.467	1.136.919	142.886	
Participación	31%	23%	38%	47%	30%	28%	100%	100%	

Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En 2021 empresas con giro pecuario han importado 71.404 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior).

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro Nº 12

Chile. Importaciones de trigo panadero por tipo, desde Argentina 2020-2021 (toneladas)

Glosas arancelarias		19941 gentino)	(Pan Ar	19942 gentino) (Canadian)	den 10019953 (1001991 1001 (Pan Arg	93 (Los nás) (Canadian) 3 (HRW) 9943 gentino) 33 (SW)	10019949 (Los demás Trigo Pan Argentino) 10019999 (Los demás trigos y morcajo)		
Tipo de trigo	Fue	Fuerte		nedio	Su	ave	Oti	ros	
Mes	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Enero	18.200	10.534	24.258	25.466	29.722	0	448	1.232	
Febrero	7.430	15.955	26.160	30.650	10.850	9.652	0	1.008	
Marzo	7.240		39.632		30.163		0		
Abril	30.481		21.523		24.236		0		
Mayo	2.264		11.620		7.137		367		
Junio	0		775		0		139		
Julio	6.595		0		0		377		
Agosto	0		0		0		420		
Septiembre	0		0		0		0		
Octubre	0		0		0		0		
Noviembre	0		0		0		0		
Diciembre	19.395		0		0		280		
Total	91.604	26.489	123.969	56.116	102.108	9.652	2.030	2.240	

Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En enero de 2021 empresas con giro pecuario importaron 35.129 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior).

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

La Secretaría de Agroindustria de Argentina, en su Informe de Movimientos Portuarios Internos de la semana del 24 de febrero al 4 de marzo de 2021, no ha reportado embarques con destino a Chile

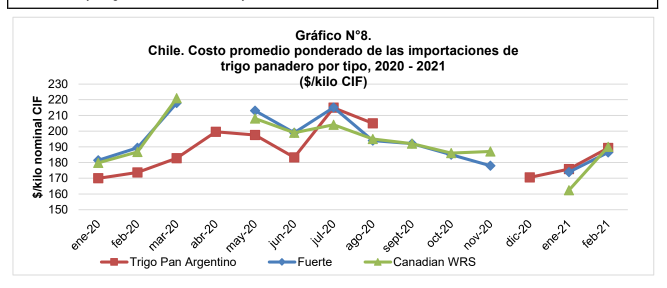
(https://www.magyp.gob.ar/sitio/areas/ss_mercados_agropecuarios/logistica/_archivos/000022_Posición%20de%20Buques%20en%20Puertos%20y%20Anunciados%20(Line%20up)/000008_Movimientos%20Portuarios%20Internos%20-%20Actual.pdf).

Cuadro Nº 13

Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo
Período 2020 - 2021
(\$ / kilo nominal CIF)

Mes	_	Pan ntino	Fue	erte	Canadia	an WRS		Total	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Var. %
Enero	170	176	181	174	180	162	175	186	6,1
Febrero	174	189	189	186	187	190	186	188	1,2
Marzo	183		218		221		197		
Abril	200		218		215		209		
Mayo	198		213		208		209		
Junio	183		199		199		205		
Julio	215		215		204		202		
Agosto	205		194		195		201		
Septiembre			192		192		188		
Octubre			185		186		190		
Noviembre			178		187		190		
Diciembre	171		170		189		185		

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas. Nota: se excluye trigo destinado a uso forrajero.



Se excluye trigo destinado a uso forrajero.

En enero de 2021 empresas con giro pecuario importaron 35.129 toneladas de trigo (no consideradas en el cuadro superior).

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de trigo panadero por tipo, desde **Argentina**

Período 2020 - 2021

(USD/ tonelada CIF)

Glosas arancelarias		10019941 (Pan Argentino)		9942 gentino)	den 1001 (Cana 1001991 1001 (Pan Ar	93 (Los nás) 9953 adian) 3 (HRW) 9943 gentino) 33 (SW)	10019949 (Los demás Trigo Pan Argentino) 10019999 (Los demás trigos morcajo)		
Tipo de trigo	Fuerte 2020 2021		Interr	nedio	Su	ave			
Mes	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
Enero	236	245	213	248	216		235	256	
Febrero	238	253	211	266	222	264		264	
Marzo	238		214		218				
Abril	247		223		227				
Мауо	265		228		251		261		
Junio			225				261		
Julio	275						261		
Agosto							261		
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre	232						254		

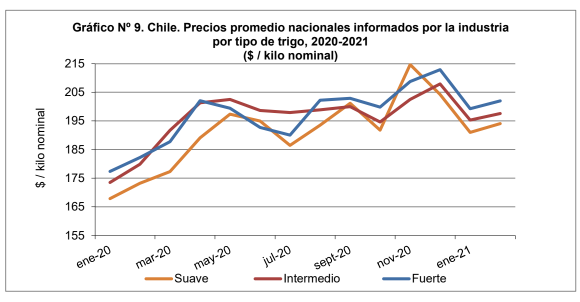
Se excluye trigo destinado a uso forrajero. Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria Período 2020 - 2021

(\$ / kilo nominal)

	Su	ave	Inter	Intermedio		erte	Total			
Mes	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Var. 2021- 2020	
Enero	168	191	174	195	177	199	172	194	12,7%	
Febrero	173	194	180	198	182	202	178	197	10,5%	
Marzo	177		192		188		187			
Abril	189		201		202		199			
Mayo	197		203		199		200			
Junio	195		199		193		196			
Julio	186		198		190		195			
Agosto	193		199		202		200			
Septiembre	201		200		203		203			
Octubre	192		195		200		197			
Noviembre	215		203		209		215			
Diciembre	204		208		213		208			

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Chile. Precios promedio informados por la industria para trigo intermedio, por regiones (\$ / kilo nominal)

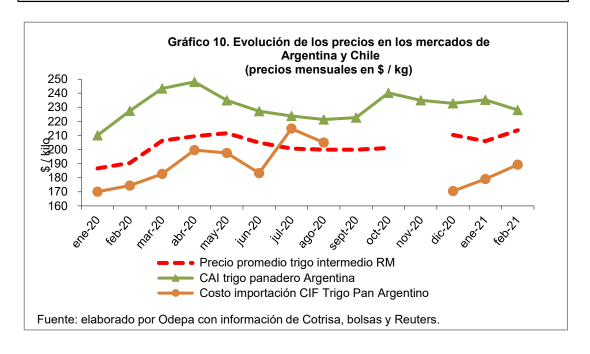
		Región Metropolitana		Región del Maule		Región del Ñuble		n del Bío	Región de la Araucanía		País	
Mes	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Enero	187	206	175	194	169	192	169	191	173	189	174	195
Febrero	196	214	177	195	177	194	177	193	178	197	180	198
Marzo	206				187		186		184		192	
Abril	209				190		193		183		201	
Mayo	212				192		199		183		203	
Junio	205				194		193		183		199	
Julio	201						193				198	
Agosto	200						192				199	
Septiembre	201						192				200	
Octubre	201						190				195	
Noviembre							185				203	
Diciembre	210		191				193				208	

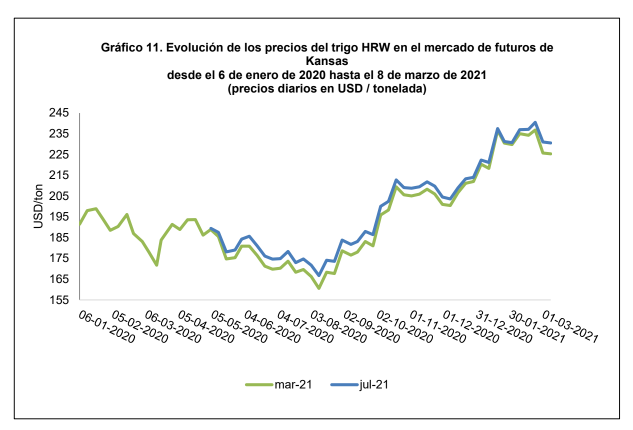
^{*}Los precios pueden tener distintas condiciones de pago. Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro Nº 17 Evolución de los precios en los mercados de Chile, Argentina y Estados Unidos (precios mensuales nominales expresados en \$ / kg)

Mes	Trigo SRW n° 2, FOB Golfo, EE.UU.	CAI SRW Golfo	CAI trigo panadero Argentina	Precio promedio trigo intermedio RM	Costo importación CIF Trigo Pan Argentino
ene-20	197	238	210	187	170
feb-20	202	244	227	191	174
mar-20	200	241	243	206	183
abr-20	202	245	248	209	200
may-20	177	218	235	212	198
jun-20	167	205	227	205	183
jul-20	181	217	224	201	215
ago-20	183	219	221	200	205
sept-20	192	229	223	200	
oct-20	214	246	240	201	
nov-20	206	242	235		
dic-20	200	235	233	210	171
ene-21	207	238	235	206	179
feb-21	208	240	228	214	189
Fuente: elabora	do por Odepa con	antecedentes de	Cotrisa, bolsas,	Banco Central y	Reuters.





Fuente: elaborado por Odepa con información de las Bolsas y Reuters.

Cuadro N° 18

Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por producto y subproductos (toneladas)

	(toneradas)													
Año y					Productos	5			Subproductos					
Mes	Total	Total		Harina		Sémola	Semolín	Otros	Total	Harinilla	Afrecho	Afrechill	Otros	
		I Olai	Primera	Especial	Otra	Jeniola	Semonn	01103	lotai	Harmina	Allectio	0	Olios	
2013	1.922.480	#######	#######	78.676	23.358	49.087	59.891	9.229	418.458	228.742	23.670	154.443	11.603	
2014	1.968.268	#######	#######	88.506	11.754	46.030	58.783	8.964	422.452	228.790	25.606	163.326	4.730	
2015	1.962.342	#######	#######	60.624	6.483	50.404	55.472	18.293	433.389	237.936	26.712	163.871	4.870	
2016	2.028.168	#######	#######	65.857	5.868	64.334	51.609	15.615	441.370	246.225	27.606	163.502	4.037	
2017	2.018.526	#######	#######	61.151	4.852	58.877	45.803	24.478	434.924	243.649	28.787	159.351	3.137	
2018	2.089.336	#######	#######	63.118	6.393	64.660	44.404	12.713	454.866	251.336	27.950	171.870	3.710	
2019	2.093.498	#######	#######	63.046	12.346	70.842	42.128	2.708	470.507	257.705	31.063	177.642	4.097	
2020/P	2.003.727	#######	#######	55.230	17.318	67.599	48.921	4.286	445.016	237.918	35.211	169.038	2.849	
2021/P														
Enero	149 519	115 649	101 476	3 452	1 202	5 178	3 985	356	33 870	18 201	2 476	13 016	177	

2021/P													
Enero	149.519	115.649	101.476	3.452	1.202	5.178	3.985	356	33.870	18.201	2.476	13.016	177
Febrer													
Marzo													
Abril													
Mayo													
Junio													
Julio													
Agosto													
Sept.													
Octubr													
Noviem													
Diciem													
Fuente: II	NE.	5			•	•	•	•	•	•	5	•	

Nota: Considera trigo nacional e importado. /P: cifras provisionales

/P: cifras provisionales/R: Cifras rectificadas.

Variación (%)												
Mensual	8	5	38	28	64	4	3	16	16	-21	27	8
En 12 meses	-11	-10	-9	5	-23	-23	-26	-9	-0	-22	-16	-39
Acumulada	-11	-10	-9	5	-23	-23	-26	-9	-0	-22	-16	-39

Cuadro N° 19 Chile. Molienda de trigo blanco y candeal por región (toneladas)

Año	Total	Valparaíso	O´Higgins	Biobío	Ñuble	La Araucanía	Los Rios- Los Lagos	RM	Antofagasta- Coquimbo- Arica y Parinacota y Maule
2013	1.922.480	137.549	178.615	235.036		173.520	149.153	878.174	170.433
2014	1.968.268	131.770	179.811	284.729		161.087	152.276	894.788	163.807
2015	1.962.342	127.735	181.298	251.442		164.014	150.320	926.978	160.555
2016	2.028.168	127.138	187.899	275.229		159.667	140.551	964.310	173.374
2017	2.018.526	128.706	192.665	231.998	29.436	157.481	146.500	956.918	174.832
2018	2.089.336	136.101	179.623	159.076	122.592	156.131	162.196	1.010.545	163.072
2019	2.093.498	144.552	178.721	162.772	123.547	142.410	148.835	1.038.944	153.717
2020/P	2.003.727	140.499	148.168	142.907	124.330	131.982	145.096	1.021.541	149.204
2021/P Enero	149.519	11.781	8.282	12.284	8.538	8.257	11.337	77.291	11.749
Febrero	110.010	111.751	0.202	12.201	0.000	0.201	11.001	77.201	1
Marzo									
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembr									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									

Fuente: INE.

Nota: Considera trigo nacional e importado. P: cifras provisionales

Variación (%)								
Mensual	14	-24	17	-3	15	23	11	20
En 12 meses	10	-27	-15	-11	-26	-3	-9	-13
Acumulada	10	-27	-15	-11	-26	-3	-9	-13

Cuadro N° 20

Chile. Stock harina blanca (toneladas)

				(3311	Reg	jiones			
Año	Mes	Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobio	Ñuble	Araucanía	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
		Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final	Stock Final
	Enero	5.389	3.330	8.389	4.112	4.287	1.830	5.551	61.905
	Febrero	4.976	3.350	8.326	3.803	3.684	1.797	6.865	64.772
	Marzo	3.608	1.317	2.013	3.293	2.024	1.325	6.512	62.744
	Abril	3.799	1.145	2.786	3.877	2.839	1.712	6.507	63.507
	Mayo	4.834	1.049	3.529	4.344	4.846	1.796	7.887	64.654
2020	Junio	4.210	1.426	3.493	3.502	4.887	1.760	7.816	60.032
2020	Julio	4.920	1.809	3.021	3.666	5.169	2.185	8.379	62.319
	Agosto	4.575	1.614	2.947	3.559	4.674	2.285	8.281	18.315
	Septiembre	4.949	2.190	3.884	3.736	5.872	2.338	8.411	21.424
	Octubre	5.392	2.892	3.278	3.476	6.011	2.548	8.267	22.481
	Noviembre	5.696	2.894	5.093	3.298	5.960	3.109	7.844	22.227
	Diciembre	4.968	2.487	5.730	3.038	5.277	2.436	7.144	19.954
	Enero	6.042	2.749	6.308	3.256	6.033	2.305	7.702	22.624
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
2021	Junio								
	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Chile. Stock trigo sucio blanco

Chile. Stock trigo sucio blanco (toneladas)

Cuadro N° 21

		Regiones							
Año	Mes	Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule Stock Final	Valparaíso Stock Final	O'Higgins Stock Final	Biobio Stock Final	Ñuble Stock Final	Araucanía Stock Final	Los Ríos y Los Lagos Stock Final	Metropolitana Stock Final
	Enero	72.812	31.050	29.294	51.979	48.068	123.182	29.273	330.039
	Febrero	64.643	34.734	25.839	49.854	51.232	151.398	63.402	324.844
	Marzo	51.286	37.212	24.911	44.928	44.104	155.758	90.604	306.179
	Abril	39.897	35.237	26.474	42.908	36.745	150.467	106.575	315.900
	Mayo	47.632	28.118	17.152	37.877	33.296	149.779	101.497	299.115
	Junio	51.857	25.090	13.887	35.226	30.780	144.934	92.434	259.517
2020	Julio	44.355	31.233	23.556	30.460	27.402	139.874	87.018	251.560
	Agosto	51.798	29.640	24.938	24.029	23.338	138.572	76.577	252.308
	Septiembre	43.507	32.453	28.829	25.174	17.839	134.359	75.769	246.908
	Octubre	42.204	33.301	31.130	29.043	17.438	132.241	83.142	263.631
	Noviembre	34.332	26.715	21.366	32.530	16.335	124.280	84.665	241.659
	Diciembre	35.738	32.167	41.737	16.102	9.802	119.206	84.160	272.031
2021	Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	61.100	40.906	43.085	29.929	42.085	122.112	77.480	304.287

Cuadro N° 22

Chile. Volumen trigo blanco nacional comprado regional (toneladas)

				,	Regi	ones			
Año	Mes	Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobío	Araucanía	Ñuble	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
	Enero	31.969	9.523	11.858	26.644	20.885	50.189	9.809	84.501
	Febrero	4.489	10.329	2.828	9.266	42.590	10.720	38.445	43.053
	Marzo	1.582	3.358	2.601	5.934	18.277	6.607	43.038	29.086
	Abril	2.355	3.103	2.746	4.070	7.142	5.226	31.643	18.034
	Mayo	5.195	1.348	3.683	3.222	7.738	5.399	7.540	20.107
2020	Junio	2.850	1.874	1.092	5.486	4.973	6.273	3.084	13.264
2020	Julio	5.043	2.863	713	3.545	4.646	5.924	2.240	30.069
	Agosto	3.028	1.766	1.141	3.287	8.806	5.906	1.175	33.679
	Septiembre	3.671	2.109	2.178	2.380	4.583	6.005	444	22.526
	Octubre	8.672	1.858	3.650	5.323	6.599	8.422	12.155	20.796
	Noviembre	3.554	483	929	3.157	3.627	7.057	1.844	15.410
	Diciembre	11.333	3.776	13.765	1.857	2.311	2.062	2.524	42.363
	Enero	27.605	15.703	9.146	24.407	11.052	41.088	3.917	66.414
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo Junio								
2021	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								
	Piolelliple								

Cuadro N° 23

Chile. Volumen trigo blanco importado comprado regional (toneladas)

		Regiones							
Año	Mes	Arica, Tarapacá, Coquimbo y Maule	Valparaíso	O'Higgins	Biobío	Araucanía	Ñuble	Los Ríos y Los Lagos	Metropolitana
	Enero	14.488	13.801	6.127	0	0	0	1.213	96.100
	Febrero	0	5.514	6.032	301	0	820	10.000	19.868
	Marzo	28	13.555	11.595	3.021	0	0	1.025	38.652
	Abril	588	8.294	12.053	6.536	869	0	0	72.307
	Mayo	15.781	3.855	202	3.865	644	2.030	1.097	42.115
2020	Junio	13.122	7.413	8.484	3.352	406	2.000	737	29.468
2020	Julio	1.012	15.461	22.752	3.946	1.081	1.485	6.153	45.030
	Agosto	15.372	7.576	12.395	1.224	145	195	1.060	47.519
	Septiembre	0	12.616	13.573	10.939	0	0	8.990	51.165
	Octubre	1.990	10.761	9.790	10.106	0	0	4.858	71.419
	Noviembre	0	3.468	0	10.225	0	0	9.167	26.513
	Diciembre	5	12.253	17.461	0	0	0	7.252	50.833
	Enero	9.616	5.047	583	2.029	0	0	1.000	34.648
	Febrero								
	Marzo								
	Abril								
	Mayo								
2021	Junio								
2021	Julio								
	Agosto								
	Septiembre								
	Octubre								
	Noviembre								
	Diciembre								

Cuadro N° 24

Chile. Volumen trigo blanco comprado a terceros regional (nacional e importado) (toneladas)

		,	Nacional		Importado
Año	Mes	Biobío	Araucanía	Ñuble	Araucanía
	Enero	12.304	930	361	145
	Febrero	1.221	1.667	563	0
	Marzo	1	1.426	480	616
	Abril	0	764	211	340
	Мауо	0	761	293	134
2020	Junio	0	688	238	1.119
2020	Julio	0	617	244	165
	Agosto	0	627	195	0
	Septiembre	0	534	171	78
	Octubre	0	520	190	0
	Noviembre	539	0	191	0
	Diciembre	528	0	183	0
	Enero	8.681	1.208	240	0
	Febrero				
	Marzo				
	Abril				
	Мауо				
2021	Junio				
2021	Julio				
	Agosto				
	Septiembre				
	Octubre				
	Noviembre				
	Diciembre				

Cuadro Nº 25

Variación acumulada índices precio trigo-harina-pan (porcentaje)

	Variación					
	Trigo productor*	Harina productor**	Pan consumidor***			
Enero 2021 (Trigo - Harina de Trigo) Febrero 2021 (Pan)	-1,1%	-0,5%	0,8%			
Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.						

^{*} IPP. La variación del IPP del trigo harinero en los últimos 12 meses es de 13,5%.

^{**} IPP. La variación del IPP de la harina de trigo en los últimos 12 meses es de 6,8%.

^{***}IPC. La variación del IPC del pan en los últimos 12 meses es de 5,4%.

CEREALES: MAÍZ TABLA DE CONTENIDO MAÍZ

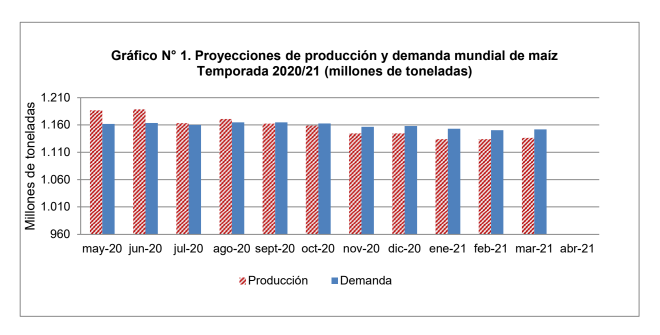
Cuadros	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones de producción y demanda mundial de maíz	<u>28</u>
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de maíz	<u>29</u>
Nº 3	Balance de oferta y demanda de maíz por país de origen	<u>30</u>
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz para consumo (Coquimbo a Los Lagos)	<u>31</u>
Nº 5	Chile. Superficie regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Incluye semilleros de maíz	<u>32</u>
Nº 6	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos). Sin semilleros de maíz	<u>33</u>
Nº 7	Chile. Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	<u>34</u>
Nº 8	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano	<u>35</u>
N°9	Chile. Volumen de Importaciones de maíz	<u>36</u>
N°10	Chile. Volumen de importaciones de maíz por principales países de origen	<u>37</u>
N°11	Chile. Volumen de Importaciones de maíz y productos sustitutos	<u>38</u>
N°12	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz y sus sutitutos	<u>39</u>
N°13	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	<u>40</u>
N°14	Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	<u>41</u>
N°15	Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	<u>42</u>
Gráficos	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz	<u>28</u>
Nº 2	Producción y demanda mundial de maíz	<u>29</u>
Nº 3	Chile. Evolución de la superficie sembrada, producción nacional de maíz para consumo y rendimiento	<u>31</u>
N° 4	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano	<u>35</u>
Nº 5	Chile. Evolución mensual de las importaciones de maíz	<u>36</u>
Nº 6	Chile. Participación por país de origen en las importaciones de maíz	37
Nº 7	Chile. Volumen de Importaciones de maíz y productos sustitutos	<u>38</u>
Nº 8	Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz y sus sutitutos	<u>39</u>
N°9	Chile. Evolución del precio promedio nacional informado por la industria	<u>40</u>
N°10	Evolución de los precios del maíz y los costos alternativos de importaciones en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile	42
N°11	Evolución de los precios del maíz en el mercado de futuros de Chicago	<u>43</u>

Cuadro Nº 1

Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de maíz temporada 2020/21 en cada mes (millones de toneladas)

(minories de toricidads)							
Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Exportaciones	Stock final		
may-20	315	1.187	1.162	182	340		
jun-20	313	1.188	1.164	183	338		
jul-20	312	1.163	1.160	183	315		
ago-20	311	1.171	1.165	185	317		
sept-20	309	1.162	1.165	186	307		
oct-20	304	1.159	1.163	184	300		
nov-20	303	1.145	1.157	185	291		
dic-20	303	1.145	1.158	186	289		
ene-21	303	1.134	1.153	184	284		
feb-21	303	1.134	1.151	186	287		
mar-21	303	1.136	1.152	187	288		
abr-21							

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

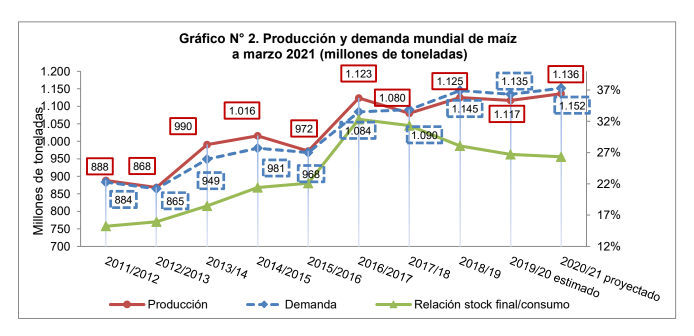


Cuadro Nº 2

Balance mundial de oferta y demanda de maíz
Marzo 2021 (millones de toneladas)

maile 1011 (minorios de terroladas)								
Años	Stock inicial	Producción	Demanda	Stock final	Relación stock final/consumo			
2011/2012	130	888	884	135	15%			
2012/2013	135	868	865	138	16%			
2013/14	133	990	949	175	18%			
2014/2015	175	1.016	981	210	21%			
2015/2016	210	972	968	214	22%			
2016/2017	311	1.123	1.084	350	32%			
2017/18	352	1.080	1.090	342	31%			
2018/19	341	1.125	1.145	321	28%			
2019/20 estimado	321	1.117	1.135	303	27%			
2020/21 proyectado	303	1.136	1.152	288	26%			

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.



Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.

Cuadro Nº 3

Balance de oferta y demanda de maíz por país de origen

Marzo 2021 (millones de toneladas)

Años	Mundo	EE.UU.	Brasil	Argentina	Ucrania	China	Mundo sin China
2019/2020 (estimado)	-	-			-	
Existencias iniciales	321	56	5	2	1	210	111
Producción	1.117	346	102	51	36	261	856
Importaciones	165	1	2	0	0	8	158
Demanda	1.135	310	69	14	6	278	857
Exportaciones	172	45	36	36	29	0	172
Existencias finales	303	49	5	4	1	201	103
2020/2021 (proyectad	ob)						
Existencias iniciales	303	49	5	4	1	201	103
Producción	1.136	360	109	48	30	261	876
Importaciones	180	1	2	0	0	24	156
Demanda	1.152	305	70	15	6	289	863
Exportaciones	187	66	39	34	24	0	187
Existencias finales	288	38	6	2	1	196	91

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE.

ile Superficie producción y rendimiento nacional de maíz

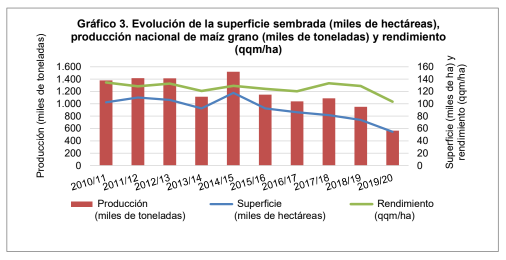
Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de maíz grano (Coquimbo a Los Lagos)

Cuadro Nº 4

Años agrícolas 2010/11 a 2019/20

Temporada	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ha)
2010/11	103	1.380	134,5
2011/12	110	1.414	128,2
2012/13	106	1.411	132,7
2013/14	92	1.116	120,8
2014/15	118	1.518	129,1
2015/16	93	1.149	124,2
2016/17	86	1.040	120,3
2017/18	82	1.088	133,3
2018/19	74	951	128,8
2019/20	55	566	103,5

Estimación de superficie, producción y rendimientos de cultivos anuales, según región. Julio 2020. Fuente: elaborado por Odepa con información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).



Fuente: elaborado por Odepa con información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

Cuadro Nº 5

Chile. Superficie regional de maíz (Coquimbo a Los Lagos)

Incluye semilleros de maíz Años agrícolas 2018/19 a 2019/2020

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)
	Coquimbo	123
	Valparaíso	622
	Metropolitana	5.023
	O'Higgins	33.261
2018/2019	Maule	24.481
2010/2019	Ñuble	6.866
	Bío Bío	9.394
	La Araucanía	222
	Otras	436
	País	80.428
	Coquimbo	105
	Valparaíso	643
	Metropolitana	4.481
	O'Higgins	22.482
0040/0000	Maule	20.660
2019/2020	Ñuble	6.877
	Bío Bío	8.793
	La Araucanía	109
	Otras	436
	País	64.586

^{*}Encuesta de Cosecha de Cultivos Anuales, elaborada por el INE. Fuente: elaborado por Odepa con información del INE.

Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de maíz (Coquimbo a La Araucanía) Sin semilleros de maíz

Años agrícolas 2018/19 a 2019/20

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/hectárea)
	Coquimbo	123	600	48,8
	Valparaíso	622	7.729	124,3
	Metropolitana	4.065	54.555	134,2
	O'Higgins	30.933	409.157	132,3
2018/19	Maule	22.114	276.288	124,9
2010/19	Ñuble	6.494	87.161	134,2
	Bío Bío	8.899	110.984	124,7
	La Araucanía	222	3.330	150,0
	Otras	385	1.267	32,9
	País	73.857	951.070	128,8
	Coquimbo	105	416	39,6
	Valparaíso	643	495	7,7
	Metropolitana	3.608	24.076	66,7
	O'Higgins	19.962	191.976	96,2
2040/20	Maule	15.580	171.169	109,9
2019/20	Ñuble	5.999	72.998	121,7
	Bío Bío	8.288	102.288	123,4
	La Araucanía	109	1.199	110,0
	Otras	385	1.267	32,9
	País	54.679	565.884	103,5

Encuesta de Cosecha de Cultivos Anuales, elaborada por el INE.

Fuente : elaborado por Odepa con información del INE.

Chile. Maíz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha) ¹ Fecha de publicación: julio 2019

Región	O'Hiç	ggins		
Rendimiento quintales / hectárea	180	150		
Precio \$/qqm ²		16.	630	
Item		Monto	o \$/ha	
Mano de obra		152.000	120.000	
Maquinaria		335.000	320.000	
Insumos		981.100	772.975	
Otros costos ³		733.895	701.428	
Total costos		2.201.995 1.914.403		
Ingreso por hectárea		2.993.400	2.494.500	
Margen neto por hectárea		791.405	580.097	
Anál	isis de sensibilidad	4		
O´Higgins		Margen neto (\$/ha))	
(qqm/h a) Precio (\$/qqm) ²	150	165		
14.967	106.142	330.647	555.152	
16.630	330.647	580.097	829.547	
18.293	555.152	829.547	1.103.942	
Punto de equilibrio ⁵	Punto de equilibrio ⁵ 14.181			

Fuente: elaboración propia sobre la base de estructuras de costos construidas para Odepa por Fundación Chile.

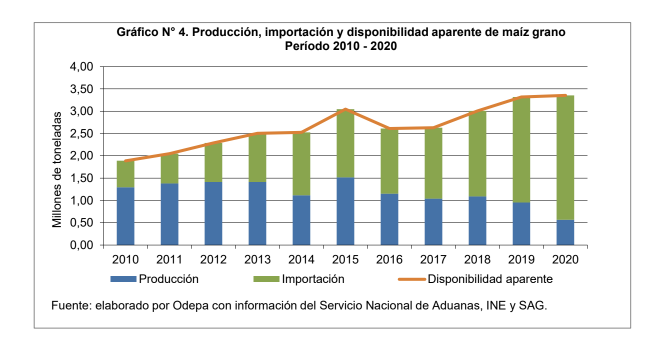
Nota:

- (1) La ficha completa se encuentra publicada en el sitio de internet de Odepa http://www.odepa.cl/
- (2) El precio del maíz utilizado en el análisis de sensibilidad corresponde al precio promedio de la Región de O'Higgins durante abril de 2020.
- (3) Incluye imprevistos, costo financiero, costo de oportunidad de la tierra (arriendo), administración, impuestos y contribuciones.
- (4) El cuadro de sensibilidad considera un escenario con un precio y un rendimiento 10% superior e inferior a los valores considerados en los parámetros generales.
- (5) Representa el precio de venta mínimo para cubrir los costos totales de producción.

Cuadro Nº 8

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de maíz grano
Período 2010 - 2019
Toneladas

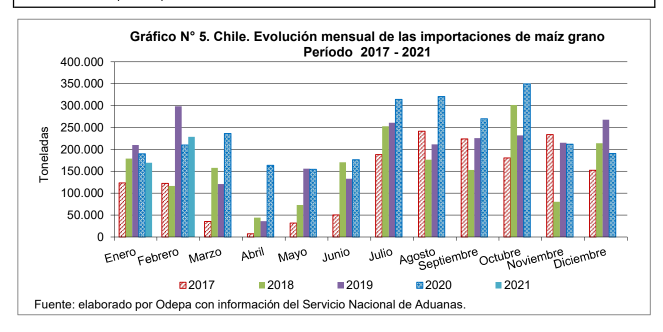
	Toffelduas									
Años	Producción	Variación anual (%)	Importación	Variación anual (%)	Disponibilida d aparente	Variación anual (%)				
2010	1.292.650	2,5%	596.478	-19,4%	1.889.128	-5,6%				
2011	1.379.698	6,7%	666.016	11,7%	2.045.714	8,3%				
2012	1.413.644	2,5%	873.304	31,1%	2.286.948	11,8%				
2013	1.411.057	-0,2%	1.092.902	25,1%	2.503.959	9,5%				
2014	1.115.732	-20,9%	1.410.365	29,0%	2.526.097	0,9%				
2015	1.517.892	36,0%	1.528.818	8,4%	3.046.710	20,6%				
2016	1.149.039	-24,3%	1.462.676	-4,3%	2.611.715	-14,3%				
2017	1.039.676	-9,5%	1.590.526	8,7%	2.630.202	0,7%				
2018	1.087.910	4,6%	1.918.486	20,6%	3.006.396	14,3%				
2019	951.070	-12,6%	2.366.708	23,4%	3.317.778	10,4%				
2020	565.884	-48,0%	2.788.007	45,3%	3.353.891	11,6%				
Fuente: e	lahorado nor Ode	na con informaci	ón estimada del IN	JE v Servicio Na	rional de Aduanas					



Cuadro № 9

Chile. Volumen de importaciones de maíz grano
Período 2017-2021

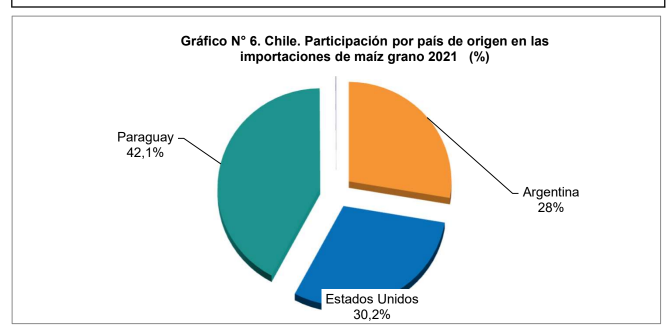
Toneladas									
Año	2017	2018	2019	2020	2021				
Enero	123.574	178.989	210.065	189.863	169.319				
Febrero	122.237	116.326	298.257	210.122	228.791				
Marzo	35.504	157.654	120.993	236.367					
Abril	7.255	44.290	35.949	163.688					
Mayo	31.633	73.076	156.074	154.544					
Junio	50.358	170.531	132.891	176.351					
Julio	188.221	252.817	260.760	314.078					
Agosto	241.463	176.339	211.372	320.740					
Septiembre	223.707	152.839	225.844	269.826					
Octubre	180.514	301.372	231.780	349.715					
Noviembre	233.675	80.243	214.971	211.945					
Diciembre	152.385	214.009	267.752	190.766					
Total	1.590.526	1.918.486	2.366.708	2.788.007	398.110				



Chile. Volumen de importaciones de maíz grano por principales países de origen 2020 - 2021 Toneladas

Meses	Argentina		EE.UU.		Paraguay		Total	
IVIESES	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Enero	189.839	51.019	2	21	0	118.255	189.863	169.319
Febrero	210.074	59.130	0	120.127	0	49.219	210.122	228.791
Marzo	151.616		84.562		0		236.367	
Abril	163.505		60		0		163.688	
Мауо	116.351		38.022		0		154.544	
Junio	160.854		15.439		0		176.351	
Julio	301.441		12.549		0		314.078	
Agosto	318.016		2.532		0		320.740	
Septiembre	84.253		734		0		269.826	
Octubre	349.524		2		0		349.715	
Noviembre	156.003		0		55.736		211.945	
Diciembre	64.812		0		125.736		190.766	
Total	2.266.287	110.150	153.902	120.147	181.472	167.474	2.788.007	398.110
Participación año	81,3%	27,67%	5,52%	30,18%	6,5%	42,1%	100,0%	100,0%

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.

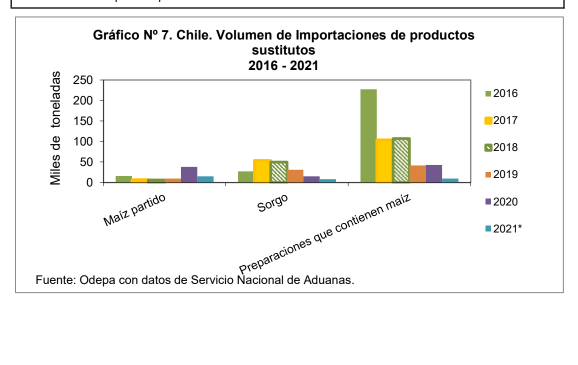


Cuadro Nº 11

Chile. Volumen de Importaciones de maíz grano y productos sustitutos
Período 2016 - 2021
Toneladas

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Preparaciones que contienen maíz
2016	1.462.676	15.733	27.160	227.386
2017	1.590.526	6.719	53.655	104.092
2018	1.918.486	5.893	49.561	107.022
2019	2.366.708	9.269	30.978	41.360
2020	2.788.007	38.068	14.746	42.658
2021*	398.110	15.065	7.708	9.619

^{*} Importaciones a febrero de 2021.



Cuadro Nº 12

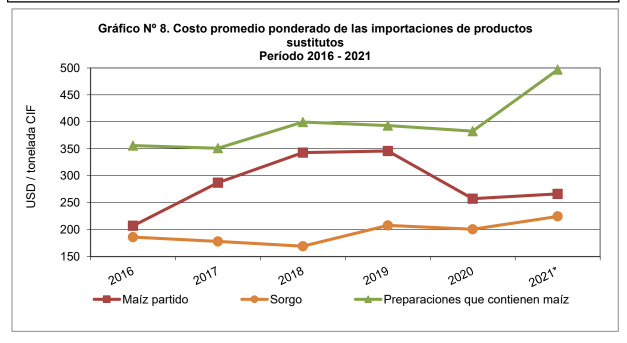
Chile. Costo promedio ponderado de las importaciones de maíz grano y productos sustitutos

Período 2016 - 2021 (USD CIF/ tonelada)

Código aduanas	10059000 10059020 10059090	11042300	10070090 10079010 10079090	23099060 23099080
Año	Maíz grano	Maíz partido	Sorgo	Preparaciones que contienen maíz
2016	191	207	186	356
2017	186	287	178	351
2018	200	343	169	400
2019	187	346	208	393
2020	202	257	201	382
2021*	276	266	225	497

*Costo promedio de importaciones de febrero de 2021.

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



Cuadro Nº 13

Chile. Precios nominales promedio nacionales informados por la industria Período 2017 - 2021

\$/qqm

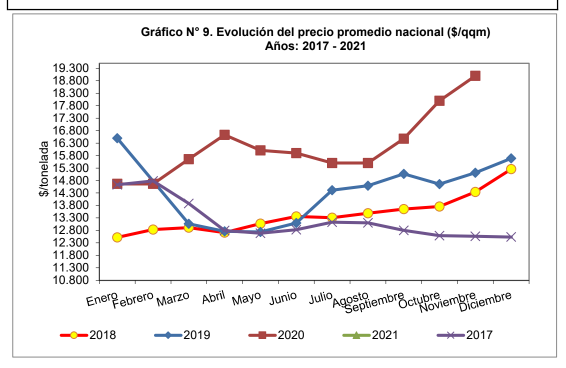
*· 44									
	2017	2018	2019	2020	2021				
Enero	14.627	12.521	16.500	14.667					
Febrero	14.787	12.833		14.667					
Marzo	13.879	12.913	13.062	15.658					
Abril	12.795	12.711	12.765	16.630					
Mayo	12.686	13.074	12.740	16.008					
Junio	12.827	13.359	13.095	15.900					
Julio	13.130	13.311	14.413	15.500					
Agosto	13.104	13.489	14.592	15.500					
Septiembre	12.803	13.654	15.067	16.475					
Octubre	12.589	13.760	14.657	18.000					
Noviembre	12.563	14.340	15.113	19.000					
Diciembre	12.536	15.260	15.689						

^{*}Los precios pueden tener distintas condiciones de pago.

Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.

Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.



Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Chile: Precios nominales promedio informados por la industria, por regiones \$/kilo

	VIIIIO											
Meses	Melipilla		Región del L. B. O'Higgins		Región del Maule		Región de Ñuble		Región del Bío Bío		País	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Enero	140		150		150				150		147	
Febrero	140		150		150				150		147	
Marzo	159		155		167		163		153		157	
Abril	170		172		169		166		159		166	
Mayo			153		159		162		161		160	
Junio					160		162		158		159	
Julio									155		155	
Agosto									155		155	
Septiembre									165		165	
Octubre									180		180	
Noviembre									190		190	
Diciembre										·		

^{*}Los precios pueden tener distintas condiciones de pago.

Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.

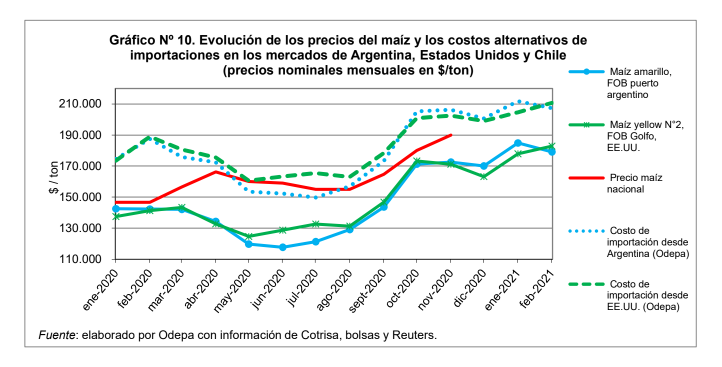
Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.

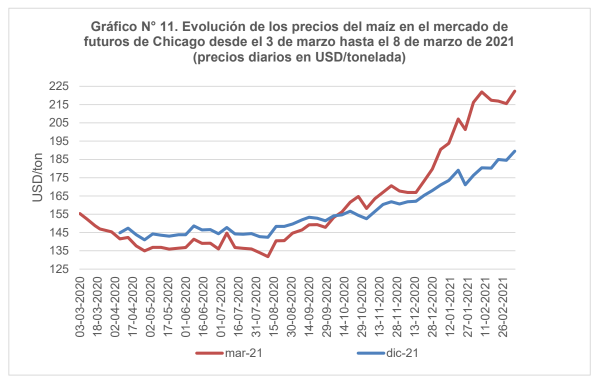
Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa.

Cuadro Nº 15

Evolución de los precios en los mercados de Argentina, Estados Unidos y Chile (precios nominales expresados en \$/ton)

Mes	Maíz amarillo, FOB puerto argentino	Maíz yellow N°2, FOB Golfo, EE.UU.	Precio maíz nacional	Costo de importación desde Argentina (Odepa)	Costo de importación desde EE.UU. (Odepa)
ene-2020	142.484	137.493	146.667	174.651	173.515
feb-2020	142.241	141.294	146.667	187.455	188.881
mar-2020	142.089	143.433	156.581	175.895	180.683
abr-2020	134.322	132.829	166.303	172.364	175.581
may-2020	119.721	124.677	160.081	153.510	160.588
jun-2020	117.701	128.741	159.000	152.317	163.270
jul-2020	121.296	132.737	155.000	149.744	165.458
ago-2020	129.116	131.227	155.000	157.014	163.051
sept-2020	143.644	146.784	164.750	173.316	178.414
oct-2020	171.244	173.301	180.000	205.230	200.871
nov-2020	172.525	171.190	190.000	206.266	202.543
dic-2020	170.024	163.191		200.625	199.062
ene-2021	184.870	177.880		211.784	204.609
feb-2021	179.089	182.804		207.290	210.700
Fuente: elaborado	por Odepa con antece	dentes de Cotrisa, bol	sas y Reuters.		





Fuente: elaborado por Odepa con información de las Bolsas y Reuters.

CEREALES: ARROZ TABLA DE CONTENIDO ARROZ

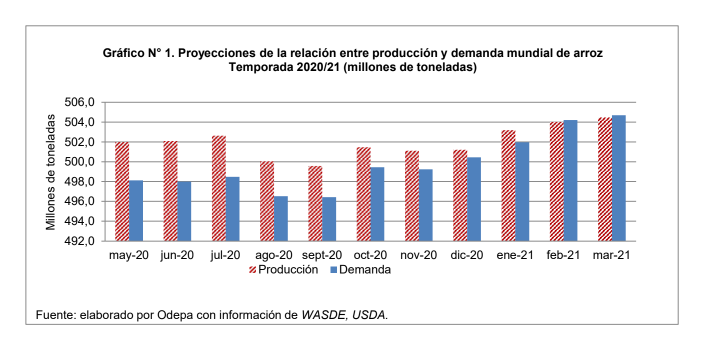
	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de arroz	<u>44</u>
Nº 2	Balance mundial de oferta y demanda de arroz	<u>45</u>
Nº 3	Balance de los principales países exportadores	<u>46</u>
Nº 4	Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de arroz	<u>47</u>
Nº 5	Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de arroz. Incluye semilleros de arroz	<u>48</u>
Nº 6	Chile. Arroz - Costos por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)	<u>49</u>
Nº 7	Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado	<u>50</u>
Nº 8	Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado(toneladas)	<u>51</u>
Nº 9	Chile. Importaciones de arroz por principales países de origen (toneladas)	<u>52</u>
	Chile. Importaciones de arroz por tipo (volumen)	<u>53</u>
Nº 11	Chile. Importaciones de arroz por tipo (costo)	<u>54</u>
	Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria	<u>55</u>
	Chile. Precios promedio informados por la industria, por regiones	<u>56</u>
Nº 14	Evolución de los precios en los mercados de Tailandia, Vietnam y Chile	<u>57</u>
N° 15	Chile. Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana	<u>59</u>
Gráfico	Descripción	Página
Nº 1	Proyecciones de la relación entre producción y demanda mundial de arroz	44
Nº 2	Relación entre producción y demanda mundial de arroz	<u>45</u>
Nº 3	Evolución de la superficie sembrada (miles de hectáreas), la producción nacional de arroz (miles de toneladas) y el rendimiento (qqm/ha)	<u>47</u>
Nº 4	Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado	<u>50</u>
Nº 5	Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado	<u>51</u>
Nº 6	Participación por país de origen en las importaciones de arroz	<u>52</u>
Nº 7	Chile. Importaciones de arroz por tipo	<u>53</u>
Nº 8	Costo promedio ponderado de las importaciones de arroz por tipo	<u>54</u>
Nº 9	Evolución mensual del precio interno del arroz	<u>55</u>
Nº 10	Evolución de los precios en los mercados de Tailandia, Vietnam y Chile	<u>57</u>
Nº 11	Evolución de los precios del arroz con cáscara en el mercado de futuros de	<u>58</u>
Nº 12	Civolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la	<u>60</u>
	Región Metropolitana	

Cuadro Nº 1

Proyecciones del balance mundial de oferta y demanda de arroz temporada 2020/21 en cada mes (millones de toneladas)

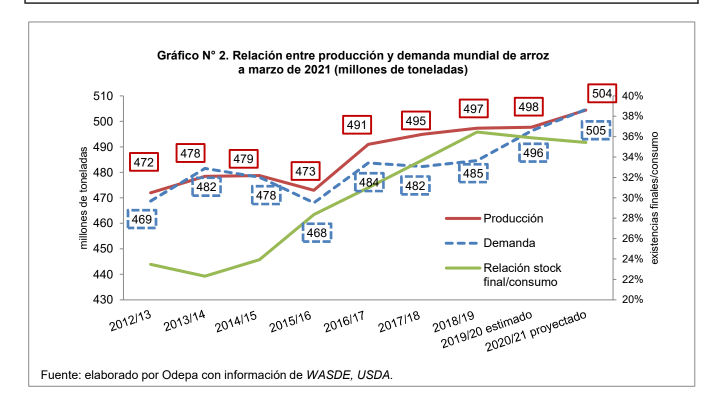
		, ,			
Mes de la proyección	Stock inicial	Producción	Demanda	Exportaciones	Stock final
may-20	180	502	498	45	184
jun-20	181	502	498	45	185
jul-20	182	503	498	45	186
ago-20	182	500	497	44	185
sept-20	182	500	496	45	185
oct-20	177	501	499	44	179
nov-20	178	501	499	44	180
dic-20	178	501	500	45	179
ene-21	178	503	502	45	180
feb-21	178	504	504	46	178
mar-21	178	504	505	46	179
abr-21					

Fuente: elaborado por Odepa con información de WASDE, USDA.



Cuadro Nº 2 Balance mundial de oferta y demanda de arroz Marzo 2021 (millones de toneladas)

Temporada	Stock inicial	Producción	Demanda	Existencias finales	Relación stock final/consumo
2012/13	107	472	469	110	23%
2013/14	111	478	482	107	22%
2014/15	114	479	478	114	24%
2015/16	128	473	468	133	28%
2016/17	143	491	484	150	31%
2017/18	150	495	482	163	34%
2018/19	164	497	485	177	36%
2019/20 estimado	177	498	496	178	36%
2020/21 proyectado	178	504	505	179	35%



Cuadro Nº 3

Arroz: Balance de los principales países exportadores

Marzo 2021 (millones de toneladas)

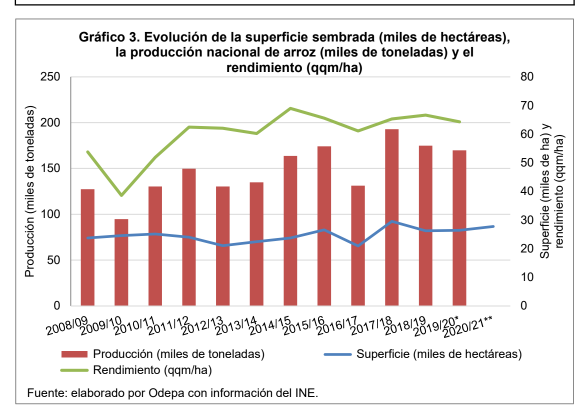
Años	Mundo	Argentina	Brasil	Birmania (Myanmar)	Paraguay	India	Pakistán	Tailandia	EE.UU.	Uruguay	Vietnam	China	Mundo sin China
2019/2020 Estimado		-			-		-	-		-	-	-	
Existencias iniciales	176,7	0,2	0,3	1,1	0,2	29,5	0,9	4,1	1,4	0,0	1,1	115,0	61,7
Producción	497,7	0,8	7,6	12,7	0,8	118,9	7,2	17,7	5,9	0,8	27,1	146,7	351,0
Importaciones	42,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	0,0	0,4	2,6	39,9
Demanda	496,3	0,5	7,4	10,4	0,1	106,0	3,3	12,3	4,6	0,0	21,3	145,2	351,1
Exportaciones	43,0	0,3	1,1	2,3	0,8	12,5	3,8	5,7	3,0	1,0	6,2	2,6	40,4
Existencias finales	178,1	0,1	0,3	1,1	0,1	29,9	1,0	4,0	0,9	0,0	1,2	116,5	61,6
2020/2021 Proyectad	do				-					_			
Existencias iniciales	178,1	0,1	0,3	1,1	0,1	29,9	1,0	4,0	0,9	0,0	1,2	116,5	61,6
Producción	504,4	0,8	7,5	13,0	0.67	121,0	7,6	18,6	7,2	0,9	27,1	148,3	356,1
Importaciones	44,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	0,5	3,0	41,0
Demanda	504,7	0,5	7,4	10,5	0,1	106,5	3,3	12,4	5,1	0,0	21,3	149,0	355,7
Exportaciones	46,3	0,3	0,8	2,4	0,6	15,5	4,1	6,1	3,0	0,8	6,4	2,4	43,9
Existencias finales	177,8	0,1	0,5	1,2	0,1	28,9	1,2	4,3	1,3	0,0	1,1	116,4	61,4
Fuente: elaborado por	Odepa con inforr	mación de	e <i>Wasde,</i>	USDA.									

Chile. Superficie, producción y rendimiento nacional de arroz Años agrícolas 2008/09 a 2020/21

Año agrícola	Superficie (miles de hectáreas)	Producción (miles de toneladas)	Rendimiento (qqm/ha)
2008/09	23,7	127,3	53,8
2009/10	24,5	94,7	38,6
2010/11	25,1	130,4	51,9
2011/12	24,0	149,8	62,4
2012/13	21,0	130,3	62,1
2013/14	22,4	134,9	60,2
2014/15	23,7	163,6	69,0
2015/16	26,5	174,1	65,6
2016/17	20,9	131,3	61,1
2017/18	29,5	192,8	65,3
2018/19	26,2	174,9	66,6
2019/20*	26,4	169,7	64,3
2020/21**	27,7		

^{*}Estimación de superficie, producción y rendimientos de cultivos anuales, según región. Julio 2020. **intenciones de siembra. Octubre 2020.

Fuente: elaborado por Odepa con información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).



Cuadro N $^{\circ}$ 5 Chile. Superficie, producción y rendimiento regional de arroz. Incluye semilleros de arroz Años agrícolas 2015/16 a 2019/20

Año agrícola	Región	Superficie (hectáreas)	Producción (toneladas)	Rendimiento (quintales/ hectárea)
	Maule	22.332	148.508	66,5
2015/16	Bío Bío	4.208	25.501	60,6
	País	26.540	174.008	65,6
	Maule	17.395	111.502	64,1
2016/17	Bío Bío	3.542	16.364	46,2
	País	20.937	127.866	61,1
	Maule	27.885	181.536	65,1
2017/2018	Bío Bío	1.637	11.273	68,9
	País	29.522	192.808	65,3
	Maule	23.083	154.924	67,1
2018/2019	Ñuble	3.159	19.973	63,2
	País	26.242	174.897	66,6
	Maule	20.185	126.141	62,5
2019/2020	Ñuble	6.209	43.556	70,1
	País	26.394	169.697	64,3
uente: elaborado po	or Odepa con informac	ión del INE.	•	•

Arroz. Costos de producción por hectárea según rendimiento esperado (\$/ha)

Fecha de publicación: febrero 2021 Temporada: 2020 - 2021

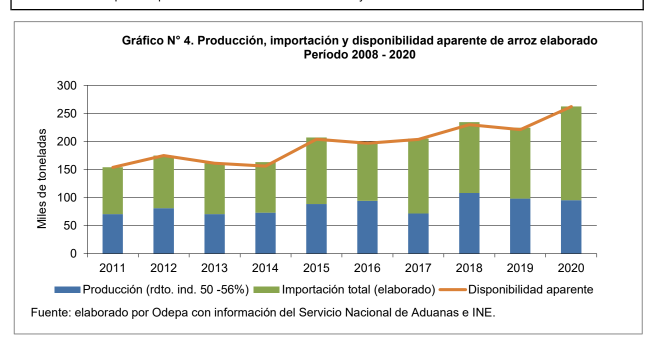
Región:	Maule	Maule					
Variedad:	Diamante INIA, Zafiro - INIA	Diamante INIA, Zafiro - INIA					
Tecnología:	Media	Alta					
Tecnología de riego:	Tradicional (pre germinado)	Siembra en seco					
Rendimiento quintales / hectárea	65	90					
Ítem	Monto \$/ha	Monto \$/ha					
Costos directos	922.237	1.246.384					
Mano de obra	128.000	92.000					
Maquinaria	270.000	470.000					
Insumos	480.321	625.032					
imprevistos (5%)	43.916	59.352					
Costos inditectos (tasa interés 1,5%)	62.251	84.131					
Total costos	984.488	1.330.514					
Fuente: elaborado por Odepa. Para mayores detalles y análisis de sensibilidad: https://www.odepa.gob.cl/fichas-de-costo/ficha-de-							

Para mayores detalles y análisis de sensibilidad: https://www.odepa.gob.cl/fichas-de-costo/ficha-de-costo-del-arroz-region-del-maule

Cuadro Nº 7

Chile. Producción, importación y disponibilidad aparente de arroz elaborado
Período 2008 - 2020
Toneladas

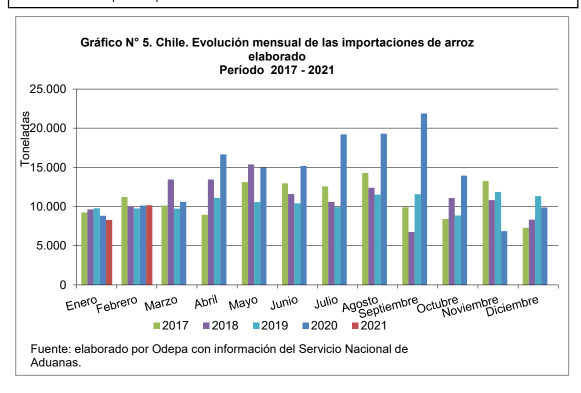
Años	Producción (rdto. ind. 50 - 56%)	Importación total (elaborado)	Exportación total	Disponibilidad aparente	Variación anual %
2008	60.700	92.817	0	153.531	
2009	63.656	97.501	0	161.156	5,0
2010	47.336	98.411	0	145.882	-9,5
2011	70.402	83.594	346	153.650	5,3
2012	80.885	93.846	62	174.669	13,7
2013	70.366	90.686	2	161.050	-7,8
2014	72.838	90.177	7.217	155.797	-3,3
2015	88.322	118.644	3.019	203.947	30,9
2016	93.964	103.903	1.219	196.649	-3,6
2017	71.605	133.366	1.483	203.488	3,5
2018	107.972	126.281	4.386	229.868	13,0
2019	97.942	126.281	3.192	221.032	-3,8
2020	95.030	167.355	162	262.223	18,6



Chile. Evolución mensual de las importaciones de arroz elaborado (toneladas)

Período 2017 - 2021

			· · ·		
Año	2017	2018	2019	2020	2021
Enero	9.235	9.627	9.765	8.803	8.285
Febrero	11.195	9.984	9.739	10.115	10.165
Marzo	10.121	13.439	9.720	10.593	
Abril	8.924	13.435	11.090	16.660	
Мауо	13.124	15.360	10.562	14.952	
Junio	12.962	11.596	10.405	15.182	
Julio	12.561	10.589	9.905	19.199	
Agosto	14.282	12.381	11.502	19.294	
Septiembre	9.888	6.745	11.560	21.882	
Octubre	8.391	11.079	8.853	13.942	
Noviembre	13.242	10.817	11.852	6.854	
Diciembre	7.286	8.315	11.328	9.879	
Total	131.212	133.366	126.281	167.355	



Cuadro N $^{
m o}$ 9 Chile. Importaciones de arroz por principales países de origen (toneladas) 2020 - 2021

Meses	Arge	ntina	Uruç	guay	Para	guay	Pakistán			Total	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	Var. %
Enero	3.683	2.671	1.064	360	2.827	1.233	0	330	8.803	8.285	-5,9
Febrero	5.047	2.568	1.997	280	2.555	3.760	160	1.269	10.115	10.165	0,5
Marzo	5.865		1.064		3.343		162		10.593		
Abril	8.930		1.064		5.843		25		16.660		
Mayo	6.267		1.260		6.156		50		14.952		
Junio	6.959		1.222		5.957		165		15.182		
Julio	8.012		1.960		8.029		3		19.199		
Agosto	8.167		1.079		8.891		150		19.294		
Septiembre	13.371		1.229		4.430		489		21.882		
Octubre	6.652		2.314		3.891		25		13.942		
Noviembre	2.060		1.932		1.319		752		6.854		
Diciembre	2.014		893		430		1.294		9.879		
Total	77.028	5.240	17.078	640	53.670	4.994	3.276	1.599	167.354	18.450	
Participación	46%	28%	10%	3%	32%	27%	2%	9%	100%	100%	

Fuente: elaborado por Odepa con información del Servicio Nacional de Aduanas.



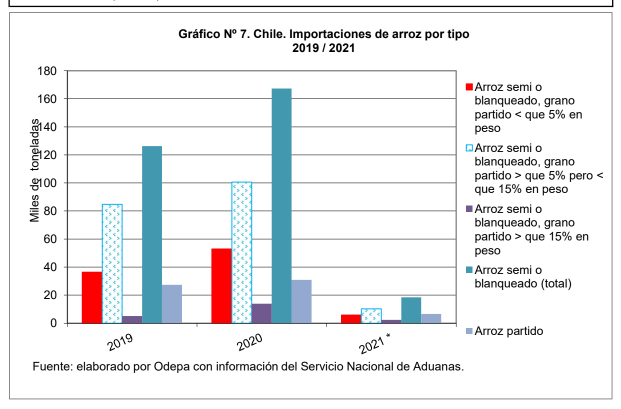
Cuadro Nº 10

Chile. Importaciones de arroz por tipo
Período 2014-2021

Volumen (toneladas)

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Código aduanas	10061000 10061090	10062000	10063010	10063020	10063090	1006310 10063020 10063090	10064000
			Arroz semi	Arroz semi o	Arroz semi		
			0	blanqueado,	О		
	Arroz	Arroz	blanqueado	grano	blanqueado	Arroz semi o	Arroz
Año	paddy	descasca	, grano	partido > que	, •	blanqueado	partido
	paddy	rillado	partido <	5% pero <	partido >	(total)	partido
			que 5% en	que 15% en	que 15% en		
			peso	peso	peso		
2014	0	83	37.927	50.009	2.240	90.177	19.488
2015	0	165	33.427	79.330	5.746	118.504	23.404
2016	3	245	32.469	63.325	8.110	103.903	25.158
2017	0	251	51.251	71.737	8.223	131.212	23.480
2018	3	132	34.146	88.590	10.629	133.365	30.689
2019	11	291	36.413	84.745	5.123	126.282	27.381
2020	36	362	52.919	100.602	13.834	167.354	30.916
2021 *	3	6	5.800	10.260	2.390	18.450	6.549

*cifras a febrero del 2021.



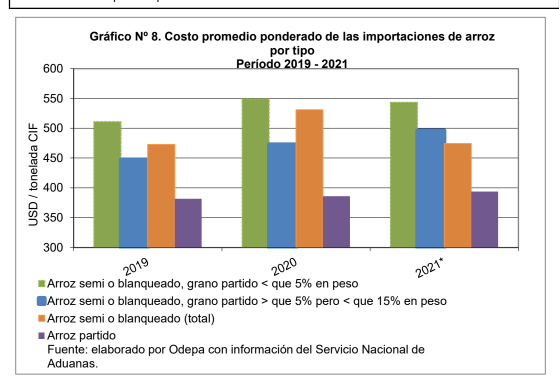
Cuadro Nº 11

Chile. Importaciones de arroz por tipo Costo promedio ponderado de las importaciones efectuadas Período 2014 - 2021

(USD / tonelada CIF)

		(OOD / tone	riada en j		
Código aduanas	10063010	10063020	10063090	10063010 10063020 10063090	10064000
Año	Arroz semi o blanqueado, grano partido < que 5% en peso	Arroz semi o blanqueado, grano partido > que 5% pero < que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado, grano partido > que 15% en peso	Arroz semi o blanqueado (total)	Arroz partido
2014	582	549	875	568	399
2015	532	517	561	523	409
2016	511	447	551	475	382
2017	549	473	548	507	386
2018	544	496	634	518	394
2019	531	440	646	473	357
2020	572	505	575	531	381
2021*	553	432	507	474	362

*costo promedio en febrero de 2021.



Cuadro Nº 12

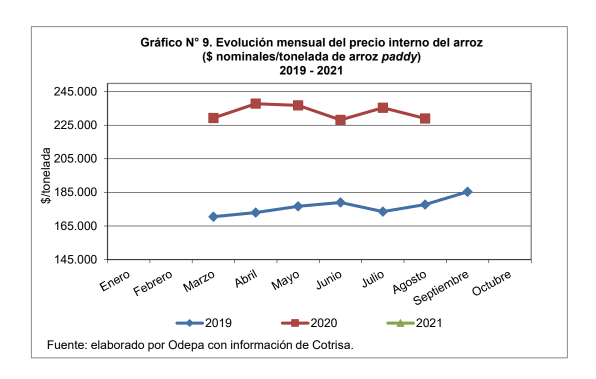
Chile. Precios promedio nacionales informados por la industria Período 2016 - 2021

\$ nominales/tonelada de arroz paddy

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Enero		190.868				
Febrero						
Marzo			170.000	170.500	229.324	
Abril	175.615	204.799	167.700	173.000	237.889	
Мауо	183.100	203.591	173.855	176.667	236.882	
Junio	188.500	191.202	171.467	179.000	228.217	
Julio	193.333	194.323	175.793	173.548	235.423	
Agosto		190.613	178.167	177.742	229.000	
Septiembre		189.000	177.000	185.400		
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						

Las celdas en blanco significan que no se publicaron precios en ese mes.

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.



Chile. Precios promedio de arroz paddy informados por la industria, por regiones \$ nominales/kilo

Meses	VII Regiór	n del Maule
	2020	2021
Enero		
Febrero		
Marzo	229	
Abril	238	
Mayo	237	
Junio	228	
Julio	235	
Agosto	229	
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

^{*}Los precios pueden tener distintas condiciones de pago. Para más detalle ver en www.cotrisa.cl.

Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes. No hay información de precios de otras regiones.

Fuente: elaborado por Odepa con información de Cotrisa.

Cuadro Nº 14

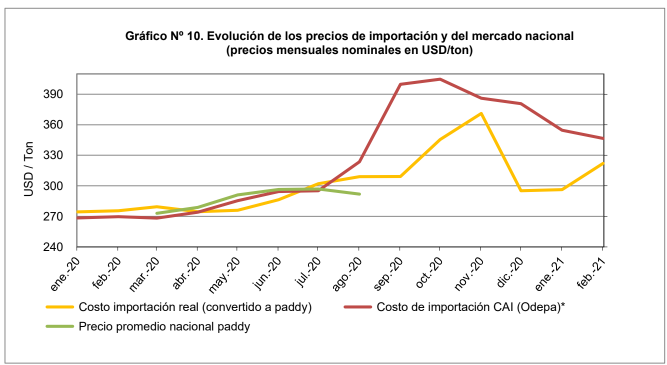
Evolución de los precios en los mercados de Tailandia y Chile
(precios mensuales expresados en USD/ton)

Mes	Arroz elaborado 5% grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Arroz elaborado 10% grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Arroz elaborado 15 % grano partido, FOB Bangkok, Tailandia	Precio promedio nacional paddy	Costo importación real	Costo importación real (convertido a paddy)	Costo de importación CAI (Odepa)*
ene-20	449	446	444		486	274	268
feb-20	450	446	445		488	276	270
mar-20	488	485	480	273	495	279	268
abr-20	562	559	547	279	486	275	274
may-20	520	517	511	291	489	276	285
jun-20	518	514	508	296	507	286	294
jul-20	481	478	474	297	535	302	295
ago-20	498	495	490	292	547	309	324
sept-20	511	507	501		547	309	400
oct-20	478	474	472		611	345	405
nov-20	484	481	479		657	371	386
dic-20	519	515	512		523	295	381
ene-21	538	534	530		524	296	355
feb-21	557	554	549		570	322	347

*Costo alternativo de importación de arroz elaborado transformado a arroz paddy (48%).

Las celdas en blanco significa que no se publicaron precios en ese mes.

Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas y Reuters.



Fuente: elaborado por Odepa con antecedentes de Cotrisa, bolsas y Reuters.



Cuadro N° 15

Chile. Evolución de los precios a consumidor del arroz grado 2 en supermercados en la Región Metropolitana

Período 2020 - 2021

(Precios mensuales nominales con IVA en \$ / kilo)

Mes/Año	Precio mínimo arroz grano ancho	Precio mínimo arroz grano delgado	Precio máximo arroz grano ancho	Precio máximo arroz grano delgado	Precio promedio arroz grano ancho	Precio promedio arroz grano delgado				
ene-20	790	540	1.350	1.099	1.020	891				
feb-20	829	540	1.350	1.190	1.027	886				
mar-20	890	575	1.450	1.190	1.046	912				
abr-20	910	575	1.450	1.229	1.056	913				
may-20	910	790	1.595	1.190	1.091	927				
jun-20	910	799	1.595	1.190	1.072	914				
jul-20	910	799	1.595	1.190	1.050	906				
ago-20	910	799	1.169	1.079	1.041	895				
sept-20	910	699	1.249	1.079	1.051	901				
oct-20	850	560	1.249	1.150	1.158	910				
nov-20	910	779	1.339	1.150	1.069	898				
dic-20	910	699	1.399	1.060	1.063	896				
ene-21	910	699	1.139	1.090	1.062	901				
feb-21	989	799	1.399	1.039	1.072	900				
Fuente: elaborado por Odepa.										

59

