



INFORMAÇÃO AGOSTO | 2016

Cofinanciado por:

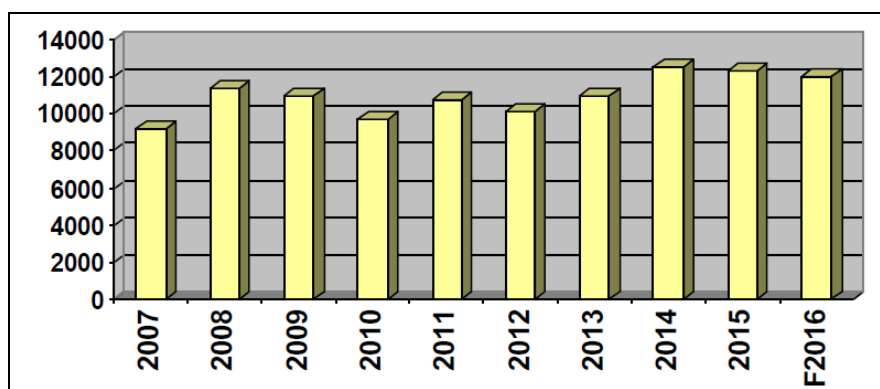
Previsões de produção de Maçã na UE em 2016

Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	x 1000 tons	
											(1)	(2)
Austria	193	159	185	169	199	157	155	188	177	22	-88	-87
Belgium	358	336	344	288	305	220	220	318	285	234	-18	-15
Croatia	40	49	60	89	83	59	96	62	101	35	-65	-59
Czech Rep	113	157	145	103	79	118	121	131	156	113	-28	-17
Denmark	32	26	24	21	20	18	23	26	24	22	-8	-10
France	1,676	1,528	1,651	1,579	1,701	1,169	1,576	1,444	1,674	1,564	-7	0
Germany	1,070	1,047	1,071	835	953	972	804	1,116	973	1,052	8	9
Greece	236	231	224	254	305	242	236	245	242	263	9	9
Hungary	203	583	514	488	301	750	585	920	522	449	-14	-34
Italy	2,196	2,164	2,237	2,179	2,293	1,939	2,122	2,456	2,280	2,282	0	0
Latvia	31	34	13	12	8	9	15	10	8	8	0	-27
Lithuania	40	74	74	46	49	39	40	27	46	38	-17	1
Netherlands	396	376	402	334	418	281	314	353	336	332	-1	-1
Poland	1,100	3,200	2,600	1,850	2,500	2,900	3,170	3,750	3,979	4,150	4	14
Portugal	258	245	274	251	265	221	284	272	329	263	-20	-11
Romania	362	329	379	423	412	351	387	382	336	371	10	1
Slovakia	10	42	48	32	33	36	42	46	40	17	-58	-60
Slovenia	80	68	64	66	73	45	56	68	71	12	-83	-82
Spain	599	528	470	486	507	391	464	505	482	509	6	5
Sweden	16	18	18	20	17	14	17	16	21	20	-5	11
UK	196	201	212	214	226	162	204	225	243	250	3	12
Total:	9,206	11,395	11,008	9,740	10,746	10,095	10,929	12,560	12,325	12,005	-3	1

(1) Percentage difference between F2016 and 2015
(2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013 - 2014 - 2015

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

Globalmente, a produção de maçã na União Europeia irá diminuir cerca de 3% face a 2015. Em Portugal, essa quebra deverá atingir os 20%. Ao nível dos grandes países produtores, a França apresenta uma diminuição de produção da ordem dos 7%, a Itália mantém a produção idêntica à do ano passado e a Alemanha e a Polónia vêm a sua produção aumentar, respectivamente 8% e 4%. A produção total rondará os 12 milhões de toneladas.



Previsões de produção de Maçã na UE / variedade

Variety	x 1000 tons											
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Annurca	51	45	35	34	35	35	35	40	35	35	0	-5
Boskoop	100	100	82	60	73	58	58	85	92	71	-23	-9
Braeburn	318	295	338	289	324	264	302	321	312	322	3	3
Bramley	85	95	95	95	91	59	70	83	84	85	1	8
Cortland	75	136	80	50	70	40	25	25	26			
Cox Orange	108	103	65	89	89	38	42	32	34	29	-17	-21
Cripps Pink	73	70	162	160	184	144	187	249	244	260	7	15
Elstar	489	471	488	362	453	353	346	431	399	394	-1	1
Fuji	188	205	245	251	261	212	311	321	338	309	-9	-4
Gala	1,024	1,051	1,077	989	1,137	1,111	1,204	1,328	1,382	1,329	-4	2
Gloster	94	166	114	112	148	187	196	201	183	193	6	0
Golden Delicious	2,530	2,582	2,636	2,413	2,628	2,286	2,535	2,677	2,534	2,364	-7	-8
Granny Smith	306	313	343	342	413	302	361	383	405	390	-4	2
Idared	388	895	828	619	692	986	1,069	1,192	1,129	1,064	-6	-6
Jonagold	660	812	742	544	652	475	500	644	633	565	-11	-5
Jonagored	234	198	204	180	194	367	341	491	519	535	3	19
Jonathan	148	353	305	282	242	201	178	193	143	123	-14	-28
Lobo	100	203	100	60	100	50	30	30	31			
Morgendurf/impera	88	91	67	81	61	53	57	74	46	66	44	12
Pinova	20	30	35	27	37	43	62	79	100	90	-10	12
Red Delicious	629	769	724	663	680	541	597	675	643	633	-2	-1
Red Jonaprince		31	38	29	33	48	53	98	104	159	52	87
Reinette Grise du	103	86	99	101	108	73	121	126	134	120	-10	-5
Shampion	172	395	323	257	327	423	457	494	513	520	1	6
Spartan	12	11	8	6	6	6	6	6	6	4	-34	-31
Stayman	19	18	16	18	17	12	18	14	14	14	-1	-9
Other new varieties	17	65	108	134	152	350	412	459	465	530	14	19
Other	1,173	1,804	1,652	1,495	1,541	1,377	1,358	1,809	1,776	1,802	1	9
Total:	9,206	11,395	11,008	9,740	10,746	10,095	10,929	12,560	12,325	12,005	-3	1

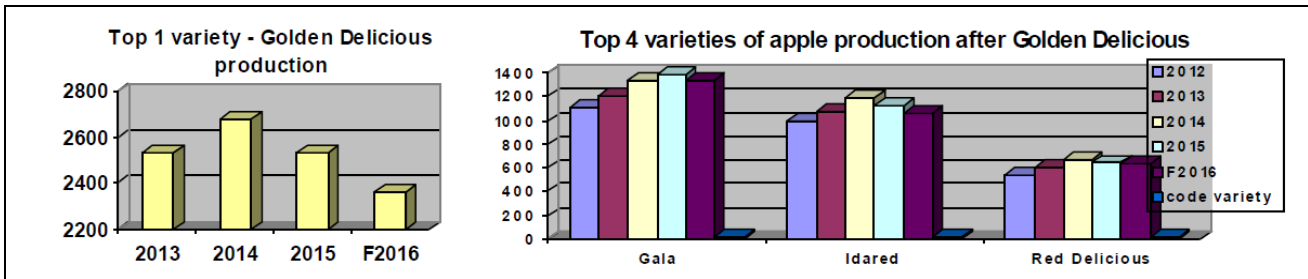
(1) Percentage difference between F2016 and 2015

(2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013 - 2014 - 2015

(3) Other new varieties: Ariane, Belgica, Cameo, Diwa, Greenstar, Honey Crunch, Jazz, Junami, Kanzi, Mariac, Rubens, Tentation, Wellant,...

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

A maçã Golden Delicious continua a ser destacadamente a variedade com maior peso a nível europeu, sendo seguida respectivamente pela Gala, Red Delicious e Idared. Embora com ligeiras oscilações nos últimos anos, de uma forma geral, estas quatro variedades têm mantido a sua supremacia face a outras variedades.



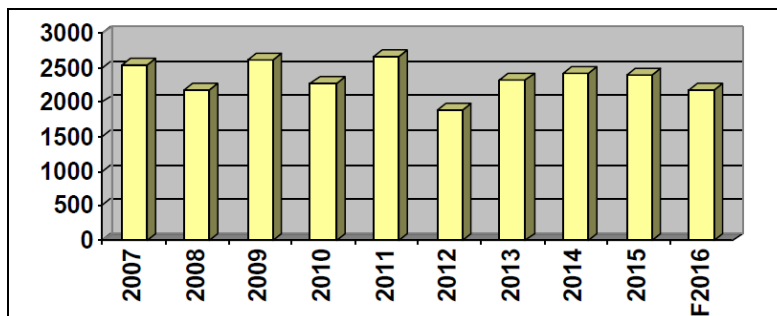
Previsões de produção de Pêra na UE em 2016

Country	x 1000 tons											
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Belgium	287	170	307	285	295	236	315	374	369	332	-10	-6
Croatia	10	7	5	6	6	2	3	2	2	1	-41	-57
Czech Rep	3	3	6	3	3	6	7	4	10	6	-37	-11
Denmark	6	5	7	6	5	5	6	6	6	5	-17	-17
France	221	157	202	164	176	124	154	131	155	134	-14	-9
Germany	56	38	52	39	47	34	34	45	43	36	-16	-11
Greece	51	51	43	54	36	42	32	37	60	43	-29	-2
Hungary	12	40	40	36	21	25	36	40	33	35	6	-4
Italy	922	759	858	680	934	650	726	736	764	678	-11	-9
Latvia	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	11	-6
Netherlands	255	172	301	274	336	199	327	349	349	352	1	3
Poland	31	40	90	40	55	45	65	50	80	65	-19	0
Portugal	136	168	198	172	210	115	162	203	134	135	0	-19
Romania	21	53	24	20	28	19	24	17	13	16	16	-14
Slovakia	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	-20	-25
Slovenia	5	4	6	6	4	3	3	4	4	1	-80	-78
Spain	496	476	429	456	461	355	403	400	344	303	-12	-21
Sweden	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	0	12
UK	29	23	31	33	32	28	26	24	25	28	12	10
Total:	2,545	2,168	2,603	2,276	2,652	1,888	2,327	2,425	2,394	2,170	-9	-9

(1) Percentage difference between F2016 and 2015
 (2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013- 2014- 2015

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

Prevê-se que a produção de pêra na União Europeia sofra uma quebra de 9% face ao ano transacto. Em relação aos maiores países produtores, podemos destacar as quebras que se verificam na Bélgica (- 10%), na França (- 14%), na Itália (- 11%) e em Espanha (-12%); a Holanda deverá manter uma produção idêntica à do ano passado, embora com uma ligeira subida. Em Portugal e segundo os dados apresentados, a produção de pêra mantêm-se sensivelmente igual à do ano passado. Em termos globais, a UE deverá produzir cerca de 2,2 milhões de toneladas.

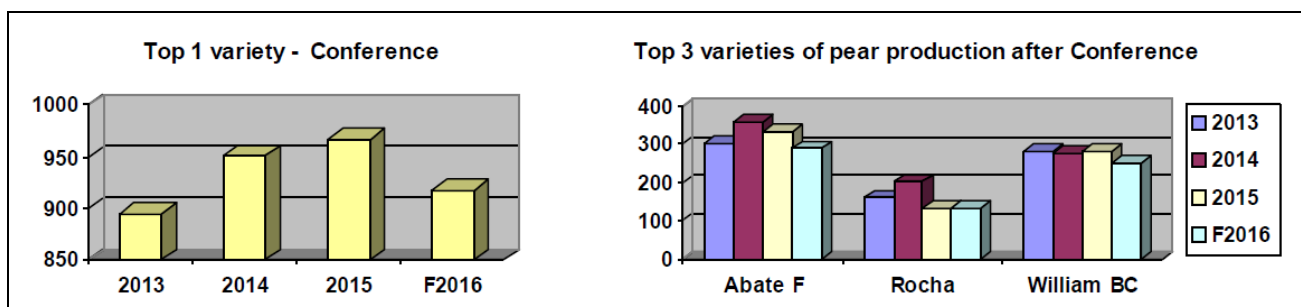


Previsões de produção de Pêra na UE / variedade

Variety											x 1000 tons	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Abate F	325	249	306	224	404	256	304	358	333	290	-13	-13
Blanquilla	133	82	86	81	78	59	54	49	44	37	-15	-24
Conference	823	639	903	832	928	693	894	951	967	918	-5	-2
Coscia-Ercollini	110	107	106	98	80	77	80	66	79	66	-17	-13
Doyenne du Comice	126	82	116	97	107	58	83	94	87	76	-12	-13
Durondeau	7	6	8	6	7	5	6	6	5	4	-22	-30
Guyot	105	98	102	92	96	70	80	67	74	58	-21	-21
Kaiser	59	39	65	42	60	39	54	33	45	39	-15	-13
Passacrassana	25	21	19	15	17	17	14	11	12	12	-4	-4
Rocha	136	168	197	171	209	115	162	203	134	135	0	-19
William BC	322	309	312	286	332	252	283	278	283	252	-11	-10
Other	373	369	382	331	333	246	315	309	330	284	-14	-11
Total:	2,545	2,168	2,603	2,276	2,652	1,888	2,327	2,425	2,394	2,170	-9	-9

(1) Percentage difference between F2016 and 2015
 (2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013- 2014- 2015

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA



Em relação às variedades de pêra, é de salientar a posição ocupada pela pêra Rocha que, apesar da diminuição de produção que se verificou em 2015 e previsivelmente em 2016,

em relação a 2013 e 2014, consolidou a sua posição no panorama europeu, sendo a quarta variedade produzida no espaço comunitário.

Previsões de produção de Maçã nos EUA / variedade

USA											<i>x 1000 tons</i>	
<i>Variety</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>F2015</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>
Braeburn	90	81	79	72	77	55	51	79	79	75	-5	8
Cameo	34	31	35	32	22	18	23	30	30	27	-8	-2
Cortland	52	53	51	52	45	46	24	54	52	49	-7	13
Cripps Pink	50	64	60	54	73	68	88	69	83	84	1	5
Empire	95	94	110	127	116	124	62	124	131	123	-6	17
Fuji	362	331	395	360	389	357	463	397	466	458	-2	4
Gala	485	528	569	531	616	647	691	627	738	734	-1	7
Golden Delicious	471	423	498	499	453	441	440	502	554	528	-5	6
Granny Smith	435	378	420	373	361	367	441	412	463	452	-2	3
Honeycrisp	0	42	52	56	85	109	133	74	108	113	4	7
Idared	104	97	85	125	78	98	33	105	104	92	-11	15
Jonagold	31	24	26	24	25	21	28	26	30	29	-3	3
Jonathan	89	69	73	97	59	76	29	81	81	72	-11	13
Mc Intosh	218	224	197	218	181	186	109	218	216	201	-7	11
Newtown	19											
Northern Spy	38	34	30	51	19	26	7	35	33	27	-19	7
Red Delicious	1,244	1,074	1,086	1,056	1,032	1,013	1,011	1,141	1,246	1,203	-3	6
RI Greening	43											
Rome	202	172	185	213	150	152	105	189	192	174	-9	8
Stayman	26	22	26	22	21	20	20	24	25	24	-4	5
York	78	76	76	84	76	74	87	84	96	92	-4	4
Other	290	306	318	355	333	376	265	366	402	385	-4	12
Total USA:	4,456	4,123	4,371	4,402	4,210	4,273	4,110	4,635	5,131	4,943	-4	7

(1) Percentage difference between F2015 and 2014
(2) Percentage difference between F2015 and the average of 2012 - 2013 - 2014

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

A produção dos EUA deverá sofrer um decréscimo, face a 2015, da ordem dos 4%, devendo a produção global deste país atingir os 4,9 milhões de toneladas. Em relação às variedades, a Red Delicious ocupa o primeiro lugar, sendo seguida respectivamente pelas Gala, Golden Delicious e, com produções muito similares, pelas Granny Smith e Fuji.

Previsões de produção de Pêra nos EUA / variedade

USA											<i>x 1000 tons</i>	
<i>Variety</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>F2015</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>
Anjou	174	215	178	222	202	228	205	232	224	221	-1	0
Bartletts / William BC	393	389	397	378	361	371	356	363	336	339	1	-3
Bosc	69	56	67	69	61	82	65	75	62	68	9	1
Doyenne du Comice	5	5	6	6	6	6	5	6	5	5	3	1
Red Anjou	15	18	16	19	19	19	20	22	22	21	-4	-1
Seckel	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	-8	-15
Other Reds	1	1	1	1	0	1	1	7	8	6	-20	21
Other Varieties	12	11	11	11	9	12	13	6	5	3	-25	-55
Total USA:	669	697	677	707	660	720	666	711	663	666	0	-2

(1) Percentage difference between F2015 and 2014
(2) Percentage difference between F2015 and the average of 2012- 2013- 2014

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

A produção Norte americana de pêra deverá ser praticamente igual à da campanha passada, devendo atingir as 670.000 toneladas. Em termos de variedades, destacam-se as William BC e as Anjou.

Previsões de produção de Maçã no Hemisfério Sul

Apples										<i>x 1000 tons</i>	
<i>Country</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	<i>2011</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>F2016</i>	<i>(1)</i>	<i>(2)</i>
Argentina	980	933	800	1,048	853	930	890	834	820	-2	-7
Australia	262	263	255	260	293	289	275	309	311	1	7
Brazil	983	1,053	1,226	1,250	1,184	1,063	1,165	1,145	1,100	-4	-2
Chile	1,770	1,811	1,755	1,784	1,806	1,755	1,667	1,678	1,635	-3	-4
New Zealand	434	466	448	513	476	550	478	554	548	-1	4
South Africa	749	747	775	768	813	907	794	863	883	2	3
Total	5,178	5,272	5,260	5,623	5,426	5,494	5,269	5,383	5,297	-2	-2

(1) Percentage difference between F2016 and 2015
(2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013- 2014 - 2015

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

Globalmente o Hemisfério Sul tem um ligeiro decréscimo de produção de maçã face ao ano anterior (- 2%), rondando as 5,3 milhões de toneladas.

Previsões de produção de Maçã no Hemisfério Sul / variedade

<i>x 1000 tons</i>											
Variety	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Braeburn	220	239	212	212	209	226	193	195	183	-6	-11
Cripps pink	206	215	229	245	310	347	369	384	388	1	6
Fuji	629	643	729	689	794	686	781	721	709	-2	-3
Gala	1,574	1,654	1,768	1,862	1,738	1,784	1,751	1,867	1,841	-1	2
Golden Delicious	172	169	169	166	210	232	159	224	229	2	12
Granny Smith	856	837	786	868	825	754	667	696	663	-5	-6
Red Delicious	1,078	1,025	843	1,140	941	976	863	783	757	-3	-13
Others	443	491	524	441	399	489	487	513	527	3	6
Total:	5,178	5,272	5,260	5,623	5,426	5,494	5,269	5,383	5,297	-2	-2

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

Previsões de produção de Pêra no Hemisfério Sul

<i>x 1000 tons</i>											
Country	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Argentina	723	895	770	843	801	863	794	810	716	-12	-13
Australla	130	127	107	130	124	129	107	104	96	-7	-15
Chile	189	176	170	195	191	201	170	196	177	-10	-6
New Zealand	9	12	11	11	9	12	10	12	13	11	15
South Africa	342	366	356	360	361	379	399	381	376	-1	-3
Total	1,393	1,577	1,414	1,539	1,486	1,583	1,479	1,502	1,378	-8	-9

(1) Percentage difference between F2016 and 2015
(2) Percentage difference between F2016 and the average of 2013- 2014 - 2015

Fonte: Prognosfruit 2016 / WAPA

Em relação à pêra, o Hemisfério Sul apresenta uma quebra de produção da ordem dos 8% face a 2015, atingindo uma produção de cerca de 1,4 milhões de toneladas.

Previsões de produção de Maçã no Hemisfério Sul / variedade

<i>x 1000 tons</i>											
Variety	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	F2016	(1)	(2)
Beurre Bosc	35	36	34	36	32	30	29	26	26	-2	-10
Forelle	84	90	90	91	94	99	104	99	98	-1	-3
Packham's T	480	528	488	518	499	507	510	480	503	5	1
Williams BC	454	526	429	560	523	580	494	530	413	-22	-23
Others	341	397	374	334	339	368	342	366	338	-8	-6
Total:	1,393	1,577	1,414	1,539	1,486	1,583	1,479	1,501	1,378	-8	-9