

# ***EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE TERRES DE CULTIU DE LA COMUNITAT VALENCIANA***

## **ÍNDEX**

1. Introducció
2. Evolució de la superfície de terres de cultiu de la Comunitat Valenciana
3. Evolució de la superfície de terres de cultiu d'Alacant, Castelló i València
4. Evolució de la superfície dels principals cultius

### **Resumen:**

Es frena el ritme de pèrdua de superfície de terres de cultiu de la Comunitat Valenciana. La tendència decreixent es minora en els tres últims anys.

La disminució de la superfície de terres de cultiu es va aproximar a les 280.000 hectàrees de 1983 a 2017, la qual és molt major en secà (-44,8%) que en regadiu (-4,3%).

Els períodes de més intensitat en la pèrdua de terres de cultiu van ser 2003-2007 (-92.885 hectàrees) i 1991-1995 (-66.746 hectàrees).

La tendència decreixent ha sigut més acusada a Alacant (-42,9%) que a Castelló (-24,5%) i València (-23,1%) de 1983 a 2017, amb un fort descens en el període 2003-2007 a Alacant i Castelló i en 1991-1995 a València.

De 1983 a 2017 la reducció de superfície de cultiu ha sigut de 105.874 hectàrees en vinya, 40.382 hectàrees en ametler, 22.411 hectàrees en taronger, 7.908 hectàrees en llimera i 1.120 hectàrees en olivar. No obstant això, la superfície de mandariner ha augmentat en 26.414 hectàrees, cosa que compensa el descens del taronger.

## 1. INTRODUCCIÓ

L'objecte d'aquest informe és analitzar l'evolució de la superfície de les terres de cultiu de la Comunitat Valenciana, des de 1983, any del traspàs de competències de l'Estat a la Generalitat Valenciana en matèria d'estadística agrària, fins a 2017, últim any de què disposem de dades.

Per a això, s'estudien diferents aspectes d'aquesta evolució: comparació d'anys i períodes de temps, variacions en secà i regadiu, anàlisi provincial i evolució dels principals cultius.

Les fonts utilitzades en aquest estudi són les estadístiques oficials de l'Informe del Sector Agrari Valencià de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, que es publiquen, en un moment posterior, en l'Anuari d'Estadística del Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient i, per tant, estan validades per Eurostat.

## 2. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE TERRES DE CULTIU DE LA COMUNITAT VALENCIANA

En el quadre 1 es mostra l'evolució de la superfície de terres de cultiu, tant de secà com de regadiu, dels últims 35 anys (1983-2017) i també la variació de cada any respecte de l'any anterior.

Les terres de cultius inclouen tant els cultius llenyosos i herbacis com els guarets i altres terres agràries no ocupades durant l'any per qualsevol motiu, hagen sigut aprofitades o no com a pastures per al bestiar.

Tal com es pot observar en el gràfic 1, la superfície de terres de cultiu de la Comunitat Valenciana ha seguit una tendència decreixent, que s'ha vist frenada en els últims anys. De 1983 a 2017 es van perdre en la Comunitat Valenciana 278.865 hectàrees de superfície de terres de cultiu, la qual cosa suposa una reducció percentual del 29,8%. El descens de la superfície de terres de cultiu ha sigut molt major en secà (-44,8%) que en regadiu (-4,3%).

Pràcticament totes les variacions anuals de la terres de cultius han sigut negatives, ja que els continus descensos de la terres de secà no han sigut compensades amb els anys en què s'han produït augments de les terres de regadiu.

En el quadre 2 es mostra les variacions quadriennals de superfície de terres de cultius des de l'any 1983 fins al 2017. En tots els períodes s'han produït pèrdues de terres de cultius, excepte per al quadrienni 1983-1987. Es constata que la variació mitjana anual en el període 2015-2017 va ser la menor de tots els períodes analitzats (-1.975 hectàrees), després del quadrienni 1987-1991 (-1.620 hectàrees), i corresponen els valors màxims als períodes 2003-2007 (-23.221 hectàrees/any) i 1991-1995 (-16.687 hectàrees/any).

En el quadrienni 2003-2007, es van perdre 92.885 hectàrees, de les quals 83.475 hectàrees van ser de secà i 9.410 hectàrees de regadiu, mentre que en 1991-1995 la reducció va ser de 66.746 hectàrees, de la quals 57.964 van correspondre a secà i 8.782 a regadiu.

Finalment, en el període 2015-2017 la superfície de secà va disminuir en 5.762 hectàrees i la de regadiu va augmentar en 1.812 hectàrees.

## **2. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE TERRES DE CULTIU D'ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA**

En el quadre 3 i en el gràfic 2 es mostra l'evolució de la superfície de terres de cultiu de les tres províncies de la Comunitat Valenciana.

De 1983 a 2017 es van perdre 130.413 hectàrees de cultiu a Alacant, 102.140 hectàrees a València i 46.312 hectàrees a Castelló. La tendència decreixent ha sigut més acusada a Alacant (-42,9%) que a Castelló (-24,5%) i València (-23,1%).

En el quadre 4, apareixen les variacions quadriennals de superfície de terres de cultius des de l'any 1983 fins a 2015 i la variació de 2017 respecte a 2015. Totes les variacions de terres de cultiu van ser negatives excepte en el període 1983-1991 a Castelló. Tant a Alacant com a Castelló el quadrienni de major intensitat en la disminució de les terres de cultiu va ser 2003-2007, amb una pèrdua anual de 15.480 hectàrees i 6.231 hectàrees, respectivament. A València els descensos de terra més importants es van produir en el quadrienni 1991-1995, amb 11.739 hectàrees/any menys.

De les 92.885 hectàrees perdudes de terres de cultiu a la Comunitat Valenciana en el període 2003-2007, el 66,7% va correspondre a Alacant, el 26,8% a Castelló i el 6,5% a València, mentre que el principal descens de superfície de cultiu en el quadrienni 1991-1995 es va produir a València (-46.956 hectàrees), el 70,4% de la Comunitat Valenciana (-66.746 hectàrees).

## **3. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DELS PRINCIPALS CULTIUS**

En 2017 els cultius que van ocupar més superfície en la Comunitat Valenciana van ser els cítrics (157.470 hectàrees, excloent l'aranger), l'olivera (91.843 hectàrees), l'ametler (91.291 hectàrees) i la vinya (64.407 hectàrees).

En el quadre 5 es mostra l'evolució anual de la superfície d'aquests cultius per a la Comunitat Valenciana de 1983 a 2017 i en el quadre 6 s'analitzen les variacions quadriennals.

De 1983 a 2017 la reducció de superfície de cultiu a la Comunitat Valenciana va ser de 105.874 hectàrees en vinya, 40.382 hectàrees en ametler, 3.950 hectàrees en cítrics i 1.120 hectàrees en olivar. El descens percentual va ser molt important en vinya (-62,2%) i en ametler (-30,7%) i menor en cítrics (-2,4%) i en olivera (-1,2%).

La superfície de cultiu de vinya va seguir una tendència decreixent molt marcada de 1983 a 2017, i destaquen els tretze primers anys (1983-1995), on es van perdre 71.870 hectàrees, a causa, en part, de les polítiques d'arrancada del cultiu. En els últims 22 anys, la minoració més important es va donar en el quadrimestre 2007-2011, amb 12.754 hectàrees menys de cultiu.

Per part seua, el major descens de superfície de cultiu de l'ametler en els últims 35 anys es va produir de 1999 a 2017, amb una reducció de 28.833 hectàrees, el 71,4% de tot el període 1983-2017.

En relació als cítrics, mentre el taronger i la llimera van seguir una tendència decreixent de 1983 a 2017, la superfície de mandariner va augmentar-hi. Així, en els últims 35 anys, la superfície de taronger va disminuir en 22.411 hectàrees (-24,6%) i la de llimera en 7.908 hectàrees (-41,3%), mentre que la de mandariner va créixer en 26.414 hectàrees (+51,6%). En aquest últim cas, la superfície de cultiu va seguir una tendència

ascendent de 1983 a 2002 (+45.172 hectàrees) i decreixent de 2002 a 2017 (-18.764 hectàrees).

En el cas de l'olivar, la superfície de cultiu anual va seguir, en general, un tendència creixent de 1983 a 2005 (+10.192 hectàrees) i descendent de 2005 a 2015 (-12.072 hectàrees), mentre que de 2015 a 2017 es va produir un lleuger ascens (+760 hectàrees). La minoració més important es va produir en 2007-2011 amb una pèrdua mitjana anual de 1.617 hectàrees.

En el gràfic 3 es mostra l'evolució anual de la superfície de vinya, ametler, olivar, vinya, taronger, mandariner i llimera. La vinya, que ocupava la primera posició d'aquests cinc cultius de 1983 a 1991, es va situar en el cinqué lloc en 2017. D'altra banda, en aquest últim any la superfície de cultiu d'olivera va superar per primera vegada la d'ametler. D'altra banda, a partir de 1996 la superfície de mandariner va ser major a la de taronger i s'ha mantingut des de llavors per damunt d'aquesta.

L'anàlisi provincial de l'evolució dels principals cultius analitzats per a la Comunitat Valenciana apareix en els quadres 7 al 12 i en els gràfics del 4 al 6.

En el període 1983-2017 la superfície de vinya va disminuir un 71,9% a Alacant, un 87,3% a Castelló i un 55,4% a València.

De 1983 a 2017 la superfície d'ametler va decreixer intensament a Alacant (-44.658 hectàrees) i moderadament a Castelló (-2.892 hectàrees), mentre que va créixer a València (+7.168 hectàrees). D'altra banda, la superfície d'olivera va augmentar a València (+3.006 hectàrees) i a Alacant (+1.771 hectàrees), mentre que es va reduir a Castelló (-5.897 hectàrees). A Castelló la superfície d'ametler va superar a la d'olivera en tot el període analitzat i a València ho va fer des de 1994, mentre que a Alacant, des de 2002, va succeir el contrari.

Respecte a la variació provincial de la superfície de cítrics de 1983 a 2017, va ser negativa a Alacant (-6.840 hectàrees) i a Castelló (-960 hectàrees) i positiva a València (+3.895 hectàrees). A Castelló la superfície de mandariner és major que la de taronger, mentre que a Alacant passa el contrari, tal com s'esdevé, a partir de 2018, a València.

La distribució dels principals cultius ha variat notablement en els últims 35 anys a València i Alacant, mentre que a Castelló s'ha mantingut. Així, mentre que en 1983 les majors superfícies a Alacant les ocupaven per aquest ordre ametler, vinya, olivera, llima, taronger i mandariner, en 2017 el rànquing de superfície va ser olivera, ametler, vinya, taronger, llima i mandariner. Per part seua a València en 1983 les superfícies més cultivades van ser, en aquest ordre, vinya, taronger, olivera, mandariner i ametler i en 2017 van correspondre a taronger, vinya, mandariner, ametler i olivera. Finalment, a Castelló el rànquing en superfície s'ha mantingut durant els últims 35 anys: ametler, olivera, mandariner, taronger i vinya, excepte en alguns anys de la quinzena d'anys, 1997-2011, on la superfície de mandariner va superar la de l'olivera.

**QUADRE 1. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE LES TERRES DE CULTIU DE LA COMUNITAT VALENCIANA 1983-2017**

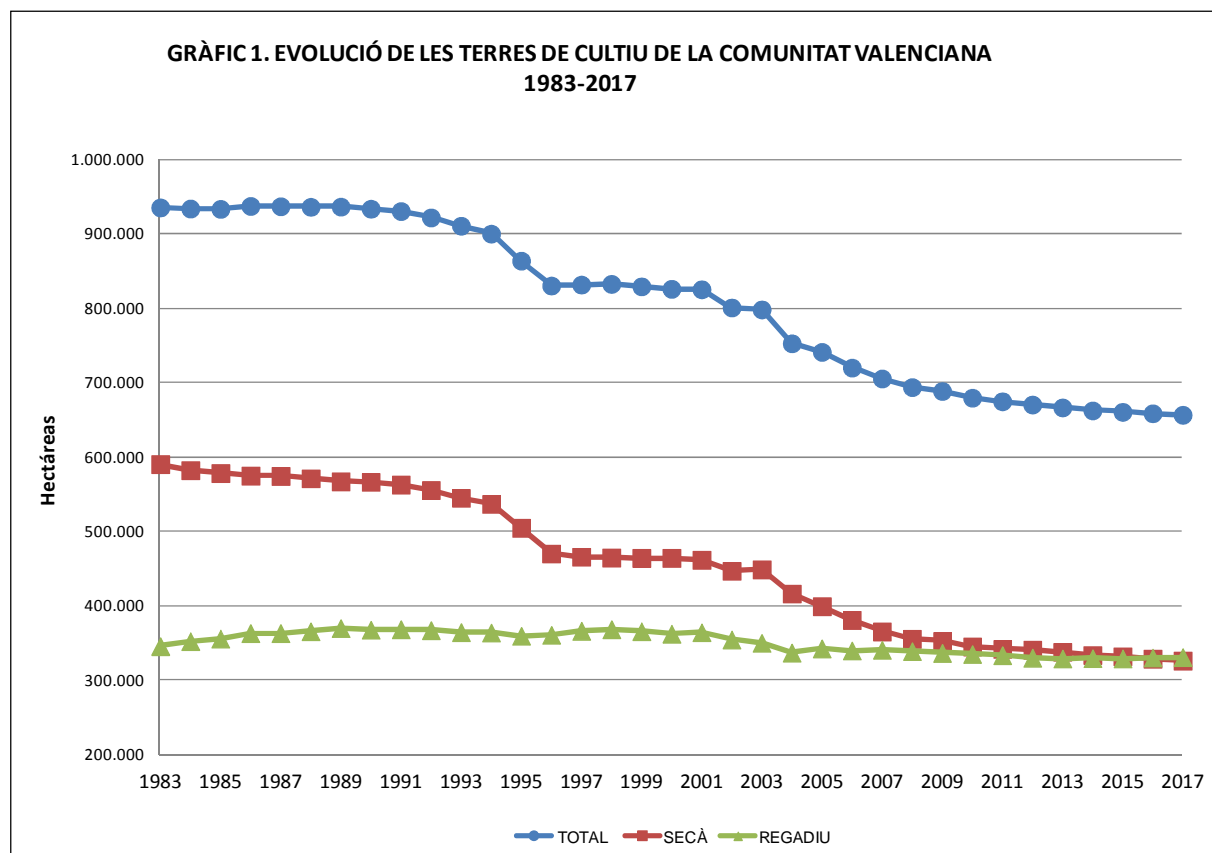
ANY	SUPERFÍCIE (hectàrees)			VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)		
	TOTAL	SECÀ	REGADIU	TOTAL	SECÀ	REGADIU
1983	935.300	590.000	345.300	-800	-5.000	4.200
1984	933.788	581.805	351.983	-1.512	-8.195	6.683
1985	933.342	577.943	355.399	-446	-3.862	3.416
1986	937.301	574.575	362.762	3.959	-3.368	7.363
1987	936.897	574.131	362.766	-404	-444	4
1988	936.092	570.894	365.198	-805	-3.237	2.432
1989	936.339	566.874	369.465	247	-4.020	4.267
1990	933.568	566.142	367.426	-2.771	-732	-2.039
1991	930.416	562.473	367.943	-3.152	-3.669	517
1992	921.845	555.122	366.723	-8.571	-7.351	-1.220
1993	910.679	544.624	364.055	-11.166	-10.498	-2.668
1994	900.005	536.469	363.536	-10.674	-8.155	-519
1995	863.670	504.509	359.161	-36.335	-31.960	-4.375
1996	830.263	469.873	360.390	-33.407	-34.636	1.229
1997	831.510	465.563	365.947	1.247	-4.310	5.557
1998	832.448	464.474	367.974	938	-1.089	2.027
1999	829.148	463.867	365.281	-3.300	-607	-2.693
2000	825.845	463.901	361.944	-3.303	34	-3.337
2001	825.198	461.365	363.833	-647	-2.536	1.889
2002	800.738	446.538	354.200	-24.460	-14.827	-9.633
2003	798.105	448.453	349.652	-2.633	1.915	-4.548
2004	752.529	415.989	336.540	-45.576	-32.464	-13.112
2005	741.037	398.881	342.156	-11.492	-17.108	5.616
2006	719.825	380.496	339.329	-21.212	-18.385	-2.827
2007	705.220	364.978	340.242	-14.605	-15.518	913
2008	693.638	355.109	338.529	-11.582	-9.869	-1.713
2009	688.382	352.255	336.127	-5.256	-2.854	-2.402
2010	679.376	344.711	334.665	-9.006	-7.544	-1.462
2011	674.563	341.455	333.108	-4.813	-3.256	-1.557
2012	670.210	340.421	329.789	-4.353	-1.034	-3.319
2013	666.314	337.628	328.686	-3.896	-2.793	-1.103
2014	662.293	333.325	328.968	-4.021	-4.303	282
2015	660.385	331.644	328.741	-1.908	-1.681	-227
2016	658.443	328.506	329.937	-1.942	-3.138	1.196
2017	656.435	325.882	330.553	-2.008	-2.624	616

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

**QUADRE 2. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE TERRES DE CULTIU DE LA COMUNITAT VALENCIANA 1983-2017**

PERÍODE (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)			VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)		
	TOTAL	SECÀ	REGADIU	TOTAL	SECÀ	REGADIU
1983-1987	1.597	-15.869	17.466	399	-3.967	4.367
1987-1991	-6.481	-11.658	5.177	-1.620	-2.915	1.294
1991-1995	-66.746	-57.964	-8.782	-16.687	-14.491	-2.196
1995-1999	-34.522	-40.642	6.120	-8.631	-10.161	1.530
1999-2003	-31.043	-15.414	-15.629	-7.761	-3.854	-3.907
2003-2007	-92.885	-83.475	-9.410	-23.221	-20.869	-2.353
2007-2011	-30.657	-23.523	-7.134	-7.664	-5.881	-1.784
2011-2015	-14.178	-9.811	-4.367	-3.545	-2.453	-1.092
2015-2017	-3.950	-5.762	1.812	-1.975	-2.881	906

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.



**QUADRE 3. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE LES TERRES DE CULTIU D'ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA 1983-2017**

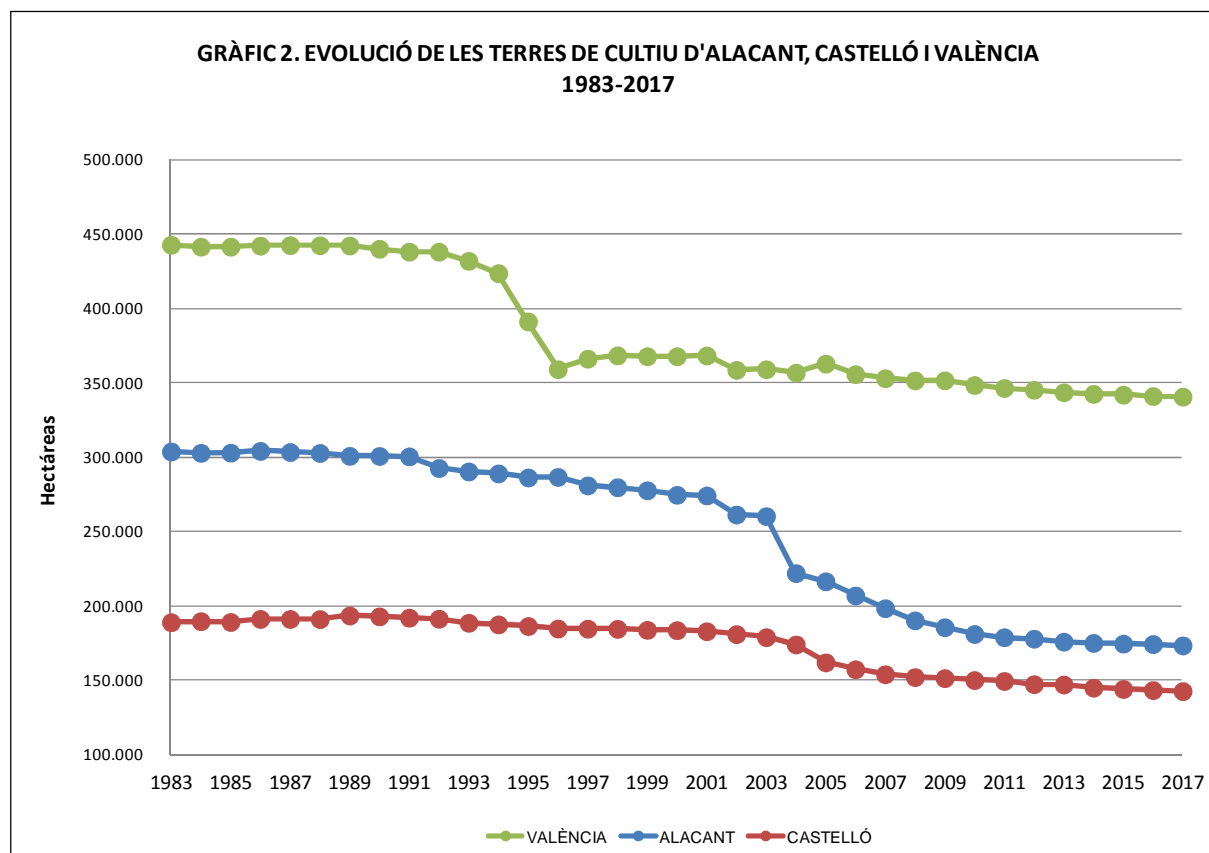
ANY	TERRES DE CULTIU (hectàrees)			VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)		
	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
1983	303.700	188.900	442.700	2.700	-2.300	-1.200
1984	302.785	189.588	441.415	-915	688	-1.285
1985	302.876	189.068	441.398	91	-520	-17
1986	304.093	191.118	442.090	1.217	2.050	692
1987	303.366	191.066	442.465	-727	-52	375
1988	302.714	191.001	442.377	-652	-65	-88
1989	300.735	193.401	442.203	-1.979	2.400	-174
1990	300.713	192.821	440.034	-22	-580	-2.169
1991	300.389	191.937	438.090	-324	-884	-1.944
1992	292.554	191.255	438.036	-7.835	-682	-54
1993	290.299	188.494	431.886	-2.255	-2.761	-6.150
1994	288.963	187.424	423.618	-1.336	-1.070	-8.268
1995	286.222	186.314	391.134	-2.741	-1.110	-32.484
1996	286.591	184.630	359.042	369	-1.684	-32.092
1997	280.892	184.538	366.080	-5.699	-92	7.038
1998	279.696	184.432	368.320	-1.196	-106	2.240
1999	277.629	183.758	367.761	-2.067	-674	-559
2000	274.554	183.530	367.761	-3.075	-228	0
2001	274.125	182.823	368.250	-429	-707	489
2002	261.293	180.866	358.579	-12.832	-1.957	-9.671
2003	260.254	178.834	359.017	-1.039	-2.032	438
2004	221.910	173.923	356.696	-38.344	-4.911	-2.321
2005	216.376	161.888	362.773	-5.534	-12.035	6.077
2006	206.867	157.261	355.697	-9.509	-4.627	-7.076
2007	198.334	153.910	352.976	-8.533	-3.351	-2.721
2008	190.149	151.988	351.501	-8.185	-1.922	-1.475
2009	185.533	151.278	351.571	-4.616	-710	70
2010	180.981	150.001	348.394	-4.552	-1.277	-3.177
2011	178.798	149.385	346.380	-2.183	-616	-2.014
2012	177.812	147.246	345.152	-986	-2.139	-1.228
2013	175.806	147.002	343.506	-2.006	-244	-1.646
2014	174.979	144.878	342.436	-827	-2.124	-1.070
2015	174.480	144.006	341.899	-499	-872	-537
2016	174.223	143.247	340.973	-257	-759	-926
2017	173.287	142.588	340.560	-936	-659	-413

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

QUADRE 4. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE LES TERRES DE CULTIU D'ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA 1983-2017

PERÍODE (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)			VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)		
	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA	ALACANT	CASTELLÓ	VALÈNCIA
1983-1987	-334	2.166	-235	-84	542	-59
1987-1991	-2.977	871	-4.375	-744	218	-1.094
1991-1995	-14.167	-5.623	-46.956	-3.542	-1.406	-11.739
1995-1999	-8.593	-2.556	-23.373	-2.148	-639	-5.843
1999-2003	-17.375	-4.924	-8.744	-4.344	-1.231	-2.186
2003-2007	-61.920	-24.924	-6.041	-15.480	-6.231	-1.510
2007-2011	-19.536	-4.525	-6.596	-4.884	-1.131	-1.649
2011-2015	-4.318	-5.379	-4.481	-1.080	-1.345	-1.120
2015-2017	-1.193	-1.418	-1.339	-597	-709	-670

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.





**QUADRE 5. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER, OLIVERAR I VINYA DE LA COMUNITAT VALENCIANA 1983-2017**

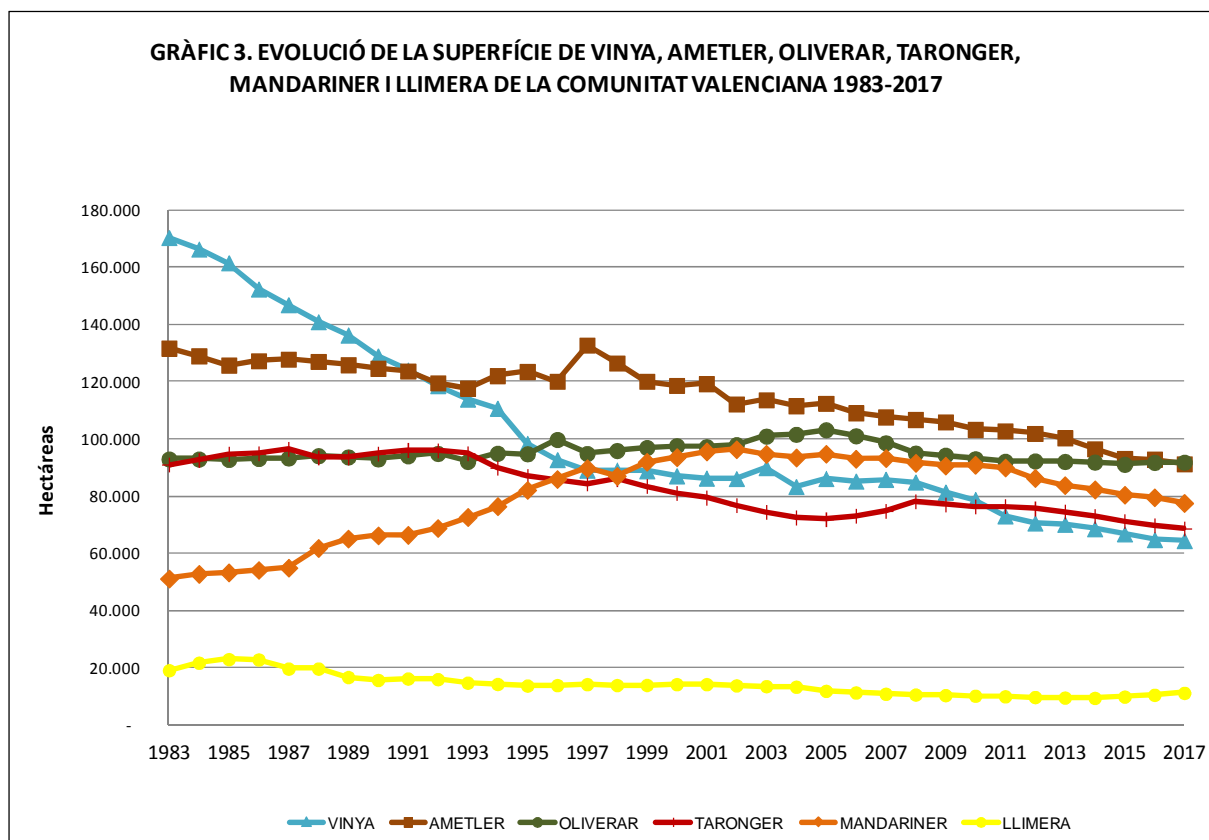
ANY	TERRES DE CULTIU (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983	91.041	51.181	19.153	131.673	92.963	170.281	-3.174	6.085	-840	646	-497	-6.972
1984	92.638	52.816	21.786	128.977	92.951	166.309	1.597	1.635	2.633	-2.696	-12	-3.972
1985	94.784	53.336	23.046	125.770	92.791	161.478	2.146	520	1.260	-3.207	-160	-4.831
1986	94.908	54.198	22.926	127.285	93.126	152.291	124	862	-120	1.515	335	-9.187
1987	96.499	54.999	19.718	127.796	93.320	146.811	1.591	801	-3.208	511	194	-5.480
1988	93.477	61.867	19.732	127.024	94.108	140.907	-3.022	6.868	14	-772	788	-5.904
1989	93.483	65.150	16.787	125.885	93.676	136.261	6	3.283	-2.945	-1.139	-432	-4.646
1990	94.848	66.273	15.776	124.625	92.969	128.902	1.365	1.123	-1.011	-1.260	-707	-7.359
1991	96.115	66.441	16.250	123.677	94.047	124.031	1.267	168	474	-948	1.078	-4.871
1992	95.930	68.850	16.034	119.525	94.883	118.594	-185	2.409	-216	-4.152	836	-5.437
1993	94.924	72.689	14.794	117.700	92.100	113.895	-1.006	3.839	-1.240	-1.825	-2.783	-4.699
1994	89.891	76.490	14.346	122.086	94.957	110.676	-5.033	3.801	-448	4.386	2.857	-3.219
1995	87.033	82.144	13.795	123.536	94.768	98.411	-2.858	5.654	-551	1.450	-189	-12.265
1996	85.542	85.943	13.964	120.124	99.766	92.692	-1.491	3.799	169	-3.412	4.998	-5.719
1997	84.438	89.740	14.289	132.762	94.874	89.027	-1.104	3.797	325	12.638	-4.892	-3.665
1998	85.895	87.037	13.983	126.494	95.915	89.060	1.457	-2.703	-306	-6.268	1.041	33
1999	83.513	91.995	14.007	120.124	96.972	88.810	-2.382	4.958	24	-6.370	1.057	-250
2000	81.059	93.593	14.293	118.637	97.602	87.082	-2.454	1.598	286	-1.487	630	-1.728
2001	79.459	95.593	14.294	119.262	97.256	86.274	-1.600	2.000	1	625	-346	-808
2002	76.831	96.359	13.867	112.170	97.979	86.098	-2.628	766	-427	-7.092	723	-176
2003	74.517	94.732	13.581	113.622	100.951	89.892	-2.314	-1.627	-286	1.452	2.972	3.794
2004	72.521	93.469	13.392	111.552	101.579	83.312	-1.996	-1.263	-189	-2.070	628	-6.580
2005	71.947	94.771	11.958	112.403	103.155	86.160	-574	1.302	-1.434	851	1.576	2.848
2006	73.157	93.025	11.381	109.084	101.059	85.225	1.210	-1.746	-577	-3.319	-2.096	-935
2007	74.841	93.300	10.935	107.622	98.618	85.849	1.684	275	-446	-1.462	-2.441	624
2008	78.189	91.611	10.656	106.762	95.008	84.911	3.348	-1.689	-279	-860	-3.610	-938
2009	77.096	90.661	10.446	105.908	94.296	81.365	-1.093	-950	-210	-854	-712	-3.546
2010	76.356	90.936	10.249	103.292	93.037	78.785	-740	275	-197	-2.616	-1.259	-2.580
2011	76.497	89.981	10.043	102.798	92.152	73.095	141	-955	-206	-494	-885	-5.690
2012	75.654	86.325	9.778	101.899	92.282	70.627	-843	-3.656	-265	-899	130	-2.468
2013	74.562	83.844	9.614	100.374	92.087	70.138	-1.092	-2.481	-164	-1.525	-195	-489
2014	73.030	82.317	9.496	96.492	91.868	68.587	-1.532	-1.527	-118	-3.882	-219	-1.551
2015	71.239	80.466	9.958	93.145	91.083	66.796	-1.791	-1.851	462	-3.347	-785	-1.791
2016	69.836	79.591	10.566	92.872	91.765	64.798	-1.403	-875	608	-273	682	-1.998
2017	68.630	77.595	11.245	91.291	91.843	64.407	-1.206	-1.996	679	-1.581	78	-391

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

QUADRE 6. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER, OLIVERAR I VINYA A LA COMUNITAT VALENCIANA 1983-2017

PERÍODES (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983-1987	5.458	3.818	565	-3.877	357	-23.470	1.365	955	141	-969	89	-5.868
1987-1991	-384	11.442	-3.468	-4.119	727	-22.780	-96	2.861	-867	-1.030	182	-5.695
1991-1995	-9.082	15.703	-2.455	-141	721	-25.620	-2.271	3.926	-614	-35	180	-6.405
1995-1999	-3.520	9.851	212	-3.412	2.204	-9.601	-880	2.463	53	-853	551	-2.400
1999-2003	-8.996	2.737	-426	-6.502	3.979	1.082	-2.249	684	-107	-1.626	995	271
2003-2007	324	-1.432	-2.646	-6.000	-2.333	-4.043	81	-358	-662	-1.500	-583	-1.011
2007-2011	1.656	-3.319	-892	-4.824	-6.466	-12.754	414	-830	-223	-1.206	-1.617	-3.189
2011-2015	-5.258	-9.515	-85	-9.653	-1.069	-6.299	-1.315	-2.379	-21	-2.413	-267	-1.575
2015-2017	-2.609	-2.871	1.287	-1.854	760	-2.389	-1.305	-1.436	644	-927	380	-597

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.



**QUADRE 7. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER I OLIVERAR D'ALACANT 1983-2017**

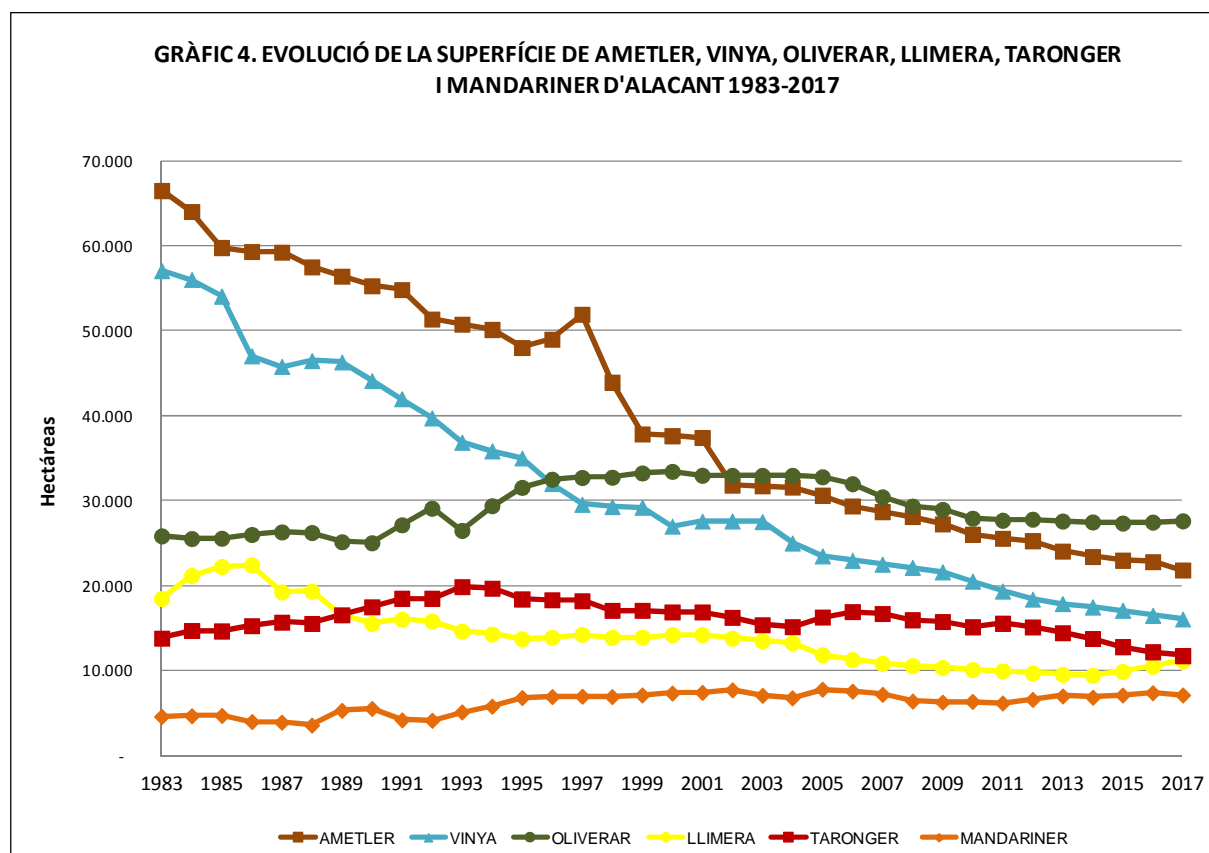
ANY	TERRES DE CULTIU (Hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983	13.819	4.602	18.480	66.493	25.850	57.064	-1.207	1.366	-876	987	-170	-3.526
1984	14.704	4.689	21.193	64.032	25.542	56.038	885	87	2.713	-2.461	-308	-1.026
1985	14.663	4.719	22.249	59.783	25.576	54.062	-41	30	1.056	-4.249	34	-1.976
1986	15.279	4.008	22.441	59.301	26.015	47.033	616	-711	192	-482	439	-7.029
1987	15.692	3.912	19.256	59.230	26.316	45.789	413	-96	-3.185	-71	301	-1.244
1988	15.533	3.571	19.334	57.510	26.247	46.479	-159	-341	78	-1.720	-69	690
1989	16.577	5.327	16.534	56.400	25.162	46.323	1.044	1.756	-2.800	-1.110	-1.085	-156
1990	17.505	5.534	15.553	55.286	25.044	44.141	928	207	-981	-1.114	-118	-2.182
1991	18.503	4.209	16.035	54.817	27.155	41.976	998	-1.325	482	-469	2.111	-2.165
1992	18.503	4.164	15.832	51.373	29.100	39.730	0	-45	-203	-3.444	1.945	-2.246
1993	19.892	5.124	14.633	50.754	26.492	36.863	1.389	960	-1.199	-619	-2.608	-2.867
1994	19.702	5.808	14.297	50.146	29.400	35.859	-190	684	-336	-608	2.908	-1.004
1995	18.425	6.834	13.744	48.023	31.561	35.013	-1.277	1.026	-553	-2.123	2.161	-846
1996	18.337	6.932	13.918	49.000	32.518	32.016	-88	98	174	977	957	-2.997
1997	18.230	6.994	14.257	51.945	32.722	29.563	-107	62	339	2.945	204	-2.453
1998	17.096	6.935	13.913	43.927	32.751	29.305	-1.134	-59	-344	-8.018	29	-258
1999	17.096	7.136	13.943	37.840	33.256	29.227	0	201	30	-6.087	505	-78
2000	16.914	7.343	14.232	37.640	33.447	27.012	-182	207	289	-200	191	-2.215
2001	16.914	7.443	14.232	37.421	32.982	27.601	0	100	0	-219	-465	589
2002	16.257	7.727	13.806	31.821	32.969	27.602	-657	284	-426	-5.600	-13	1
2003	15.410	7.078	13.497	31.738	32.969	27.516	-847	-649	-309	-83	0	-86
2004	15.163	6.795	13.290	31.589	32.971	25.002	-247	-283	-207	-149	2	-2.514
2005	16.298	7.795	11.874	30.631	32.812	23.482	1.135	1.000	-1.416	-958	-159	-1.520
2006	16.944	7.564	11.298	29.365	31.991	22.986	646	-231	-576	-1.266	-821	-496
2007	16.722	7.203	10.853	28.710	30.442	22.502	-222	-361	-445	-655	-1.549	-484
2008	15.977	6.411	10.574	28.129	29.358	22.132	-745	-792	-279	-581	-1.084	-370
2009	15.765	6.299	10.362	27.272	28.971	21.625	-212	-112	-212	-857	-387	-507
2010	15.153	6.359	10.111	26.034	27.927	20.532	-612	60	-251	-1.238	-1.044	-1.093
2011	15.568	6.197	9.966	25.577	27.692	19.369	415	-162	-145	-457	-235	-1.163
2012	15.121	6.619	9.711	25.285	27.812	18.420	-447	422	-255	-292	120	-949
2013	14.468	7.020	9.562	24.065	27.597	17.874	-653	401	-149	-1.220	-215	-546
2014	13.767	6.865	9.442	23.424	27.491	17.488	-701	-155	-120	-641	-106	-386
2015	12.813	7.110	9.903	22.989	27.358	17.095	-954	245	461	-435	-133	-393
2016	12.215	7.402	10.502	22.827	27.471	16.480	-598	292	599	-162	113	-615
2017	11.763	7.138	11.160	21.835	27.621	16.063	-452	-264	658	-992	150	-417

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

QUADRE 8. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER, OLIVERAR I VINYA D'ALACANT 1983-2017

PERÍODES (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983-1987	1.873	-690	776	-7.263	466	-11.275	468	-173	194	-1.816	117	-2.819
1987-1991	2.811	297	-3.221	-4.413	839	-3.813	703	74	-805	-1.103	210	-953
1991-1995	-78	2.625	-2.291	-6.794	4.406	-6.963	-20	656	-573	-1.699	1.102	-1.741
1995-1999	-1.329	302	199	-10.183	1.695	-5.786	-332	76	50	-2.546	424	-1.447
1999-2003	-1.686	-58	-446	-6.102	-287	-1.711	-422	-15	-112	-1.526	-72	-428
2003-2007	1.312	125	-2.644	-3.028	-2.527	-5.014	328	31	-661	-757	-632	-1.254
2007-2011	-1.154	-1.006	-887	-3.133	-2.750	-3.133	-289	-252	-222	-783	-688	-783
2011-2015	-2.755	913	-63	-2.588	-334	-2.274	-689	228	-16	-647	-84	-569
2015-2017	-1.050	28	1.257	-1.154	263	-1.032	-525	14	629	-577	132	-258

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.



**QUADRE 9. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER I OLIVERAR DE CASTELLÓ 1983-2017**

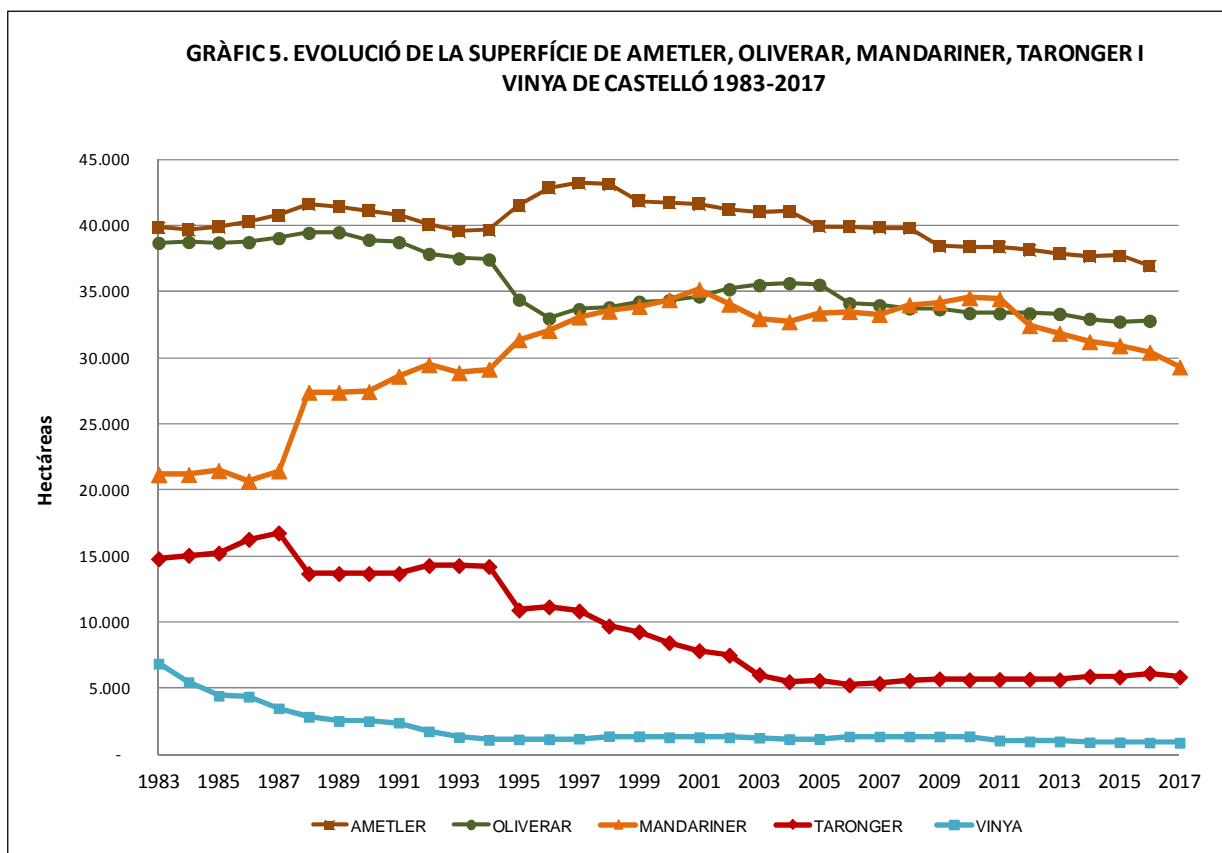
ANY	TERRES DE CULTIU (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983	14.787	21.147	190	39.848	38.677	6.847	-2.228	4.177	59	212	-227	-1.314
1984	15.043	21.159	142	39.659	38.752	5.455	256	12	-48	-189	75	-1.392
1985	15.212	21.458	152	39.893	38.710	4.411	169	299	10	234	-42	-1.044
1986	16.246	20.670	151	40.280	38.732	4.350	1.034	-788	-1	387	22	-61
1987	16.729	21.433	128	40.762	39.041	3.469	483	763	-23	482	309	-881
1988	13.656	27.372	33	41.599	39.435	2.829	-3.073	5.939	-95	837	394	-640
1989	13.656	27.372	33	41.451	39.478	2.509	0	0	0	-148	43	-320
1990	13.670	27.438	33	41.128	38.913	2.506	14	66	0	-323	-565	-3
1991	13.665	28.597	29	40.760	38.733	2.375	-5	1.159	-4	-368	-180	-131
1992	14.274	29.471	22	40.060	37.844	1.725	609	874	-7	-700	-889	-650
1993	14.261	28.859	15	39.546	37.501	1.288	-13	-612	-7	-514	-343	-437
1994	14.202	29.115	15	39.640	37.425	1.087	-59	256	0	94	-76	-201
1995	10.906	31.346	17	41.498	34.384	1.118	-3.296	2.231	2	1.858	-3.041	31
1996	11.135	32.062	14	37.059	38.230	1.128	229	716	-3	-4.439	3.846	10
1997	10.837	33.066	-	42.845	32.963	1.163	-298	1.004	-14	5.786	-5.267	35
1998	9.692	33.498	17	43.204	33.659	1.367	-1.145	432	17	359	696	204
1999	9.247	33.879	11	43.103	33.803	1.352	-445	381	-6	-101	144	-15
2000	8.422	34.382	11	41.849	34.225	1.274	-825	503	0	-1.254	422	-78
2001	7.822	35.182	12	41.738	34.349	1.283	-600	800	1	-111	124	9
2002	7.479	34.041	18	41.611	34.621	1.268	-343	-1.141	6	-127	272	-15
2003	6.014	32.961	35	41.230	35.171	1.236	-1.465	-1.080	17	-381	550	-32
2004	5.473	32.706	47	41.036	35.486	1.146	-541	-255	12	-194	315	-90
2005	5.582	33.370	36	41.063	35.630	1.151	109	664	-11	27	144	5
2006	5.245	33.491	34	39.932	35.513	1.340	-337	121	-2	-1.131	-117	189
2007	5.355	33.257	33	39.925	34.112	1.341	110	-234	-1	-7	-1.401	1
2008	5.584	34.000	33	39.831	33.964	1.343	229	743	0	-94	-148	2
2009	5.704	34.161	41	39.808	33.722	1.343	120	161	8	-23	-242	0
2010	5.629	34.537	41	38.430	33.656	1.347	-75	376	0	-1.378	-66	4
2011	5.657	34.447	35	38.393	33.362	1.036	28	-90	-6	-37	-294	-311
2012	5.678	32.414	20	38.376	33.347	965	21	-2.033	-15	-17	-15	-71
2013	5.626	31.840	20	38.146	33.347	965	-52	-574	0	-230	0	0
2014	5.893	31.206	23	37.881	33.304	905	267	-634	3	-265	-43	-60
2015	5.852	30.905	23	37.656	32.939	905	-41	-301	0	-225	-365	0
2016	6.124	30.402	23	37.706	32.730	880	272	-503	0	50	-209	-25
2017	5.843	29.298	23	36.956	32.780	871	-281	-1.104	0	-750	50	-9

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

QUADRE 10. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER, OLIVERAR I VINYA DE CASTELLÓ 1983-2017

PERÍODES (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983-1987	1.942	286	-62	914	364	-3.378	486	72	-16	229	91	-845
1987-1991	-3.064	7.164	-99	-2	-308	-1.094	-766	1.791	-25	-1	-77	-274
1991-1995	-2.759	2.749	-12	738	-4.349	-1.257	-690	687	-3	185	-1.087	-314
1995-1999	-1.659	2.533	-6	1.605	-581	234	-415	633	-2	401	-145	59
1999-2003	-3.233	-918	24	-1.873	1.368	-116	-808	-230	6	-468	342	-29
2003-2007	-659	296	-2	-1.305	-1.059	105	-165	74	-1	-326	-265	26
2007-2011	302	1.190	2	-1.532	-750	-305	76	298	1	-383	-188	-76
2011-2015	195	-3.542	-12	-737	-423	-131	49	-886	-3	-184	-106	-33
2015-2017	-9	-1.607	0	-700	-159	-34	-5	-804	0	-350	-80	-9

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.



**QUADRE 11. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER I OLIVAR DE VALÈNCIA 1983-2017**

ANY	TERRES DE CULTIU (Hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA	TARONGER	MANDARINE	LLIMERA	AMETLER	OLIVERAR	VINYA
1983	62.435	25.432	483	25.332	28.436	106.370	261	542	-23	-553	-100	-2.132
1984	62.891	26.968	451	25.286	28.657	104.816	456	1.536	-32	-46	221	-1.554
1985	64.909	27.159	645	26.094	28.505	103.005	2.018	191	194	808	-152	-1.811
1986	63.383	29.520	334	27.704	28.379	100.908	-1.526	2.361	-311	1.610	-126	-2.097
1987	64.078	29.654	334	27.804	27.963	97.553	695	134	0	100	-416	-3.355
1988	64.288	30.924	365	27.915	28.426	91.599	210	1.270	31	111	463	-5.954
1989	63.250	32.451	220	28.034	29.036	87.429	-1.038	1.527	-145	119	610	-4.170
1990	63.673	33.301	190	28.211	29.012	82.255	423	850	-30	177	-24	-5.174
1991	63.947	33.635	186	28.100	28.159	79.680	274	334	-4	-111	-853	-2.575
1992	63.153	35.215	180	28.092	27.939	77.139	-794	1.580	-6	-8	-220	-2.541
1993	60.771	38.706	146	27.400	28.107	75.744	-2.382	3.491	-34	-692	168	-1.395
1994	55.987	41.567	34	32.300	28.132	73.730	-4.784	2.861	-112	4.900	25	-2.014
1995	57.702	43.964	34	34.015	28.823	62.280	1.715	2.397	0	1.715	691	-11.450
1996	56.070	46.949	32	34.065	29.018	59.548	-1.632	2.985	-2	50	195	-2.732
1997	55.371	49.680	32	37.972	29.189	58.301	-699	2.731	0	3.907	171	-1.247
1998	59.107	46.604	53	39.363	29.505	58.388	3.736	-3.076	21	1.391	316	87
1999	57.170	50.980	53	39.181	29.913	58.231	-1.937	4.376	0	-182	408	-157
2000	55.723	51.868	50	39.148	29.930	58.796	-1.447	888	-3	-33	17	565
2001	54.723	52.968	50	40.103	29.925	57.390	-1.000	1.100	0	955	-5	-1.406
2002	53.095	54.591	43	38.738	30.389	57.228	-1.628	1.623	-7	-1.365	464	-162
2003	53.093	54.693	49	40.654	32.811	61.140	-2	102	6	1.916	2.422	3.912
2004	51.885	53.968	55	38.927	33.122	57.164	-1.208	-725	6	-1.727	311	-3.976
2005	50.067	53.606	48	40.709	34.713	61.527	-1.818	-362	-7	1.782	1.591	4.363
2006	50.968	51.970	49	39.787	33.555	60.899	901	-1.636	1	-922	-1.158	-628
2007	52.764	52.840	49	38.987	34.064	62.006	1.796	870	0	-800	509	1.107
2008	56.628	51.200	49	38.802	31.686	61.436	3.864	-1.640	0	-185	-2.378	-570
2009	55.627	50.201	43	38.828	31.603	58.397	-1.001	-999	-6	26	-83	-3.039
2010	55.574	50.040	97	38.828	31.454	56.906	-53	-161	54	0	-149	-1.491
2011	55.272	49.337	42	38.828	31.098	52.690	-302	-703	-55	0	-356	-4.216
2012	54.855	47.292	47	38.238	31.123	51.242	-417	-2.045	5	-590	25	-1.448
2013	54.468	44.984	32	38.163	31.143	51.299	-387	-2.308	-15	-75	20	57
2014	53.370	44.246	31	35.187	31.073	50.194	-1.098	-738	-1	-2.976	-70	-1.105
2015	52.574	42.451	32	32.500	30.786	48.796	-796	-1.795	1	-2.687	-287	-1.398
2016	51.497	41.787	41	32.339	31.564	47.438	-1.077	-664	9	-161	778	-1.358
2017	51.024	41.159	62	32.500	31.442	47.473	-473	-628	21	161	-122	35

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

QUADRE 12. VARIACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DE CÍTRICS, AMETLER, OLIVAR I VINYA DE VALÈNCIA 1983-2017

PERÍODES (ANYS)	SUPERFÍCIE (hectàrees)						VARIACIÓ ANUAL (hectàrees)					
	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVAR	VINYA	TARONGER	MANDARINER	LLIMERA	AMETLER	OLIVAR	VINYA
1983-1987	1.643	4.222	-149	2.472	-473	-8.817	411	1.056	-37	618	-118	-2.204
1987-1991	-131	3.981	-148	296	196	-17.873	-33	995	-37	74	49	-4.468
1991-1995	-6.245	10.329	-152	5.915	664	-17.400	-1.561	2.582	-38	1.479	166	-4.350
1995-1999	-532	7.016	19	5.166	1.090	-4.049	-133	1.754	5	1.292	273	-1.012
1999-2003	-4.077	3.713	-4	1.473	2.898	2.909	-1.019	928	-1	368	725	727
2003-2007	-329	-1.853	0	-1.667	1.253	866	-82	-463	0	-417	313	217
2007-2011	2.508	-3.503	-7	-159	-2.966	-9.316	627	-876	-2	-40	-742	-2.329
2011-2015	-2.698	-6.886	-10	-6.328	-312	-3.894	-675	-1.722	-3	-1.582	-78	-974
2015-2017	-1.550	-1.292	30	0	656	-1.323	-775	-646	15	0	328	-331

Font: ISAV. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

