

Cultivos regados cosechados en superficies equipadas para el riego efectivamente regadas (en hectáreas)
Harvested irrigated crops on areas equipped for full control irrigation actually irrigated (in hectares)

Cultivo Crop	Argentina	Bolivia * (Est. Plur.)	Brasil	Chile	Colombia	Ecuador **	Guyana	Paraguay	Perú ***	Suriname	Uruguay	Venezuela (Rep. Bol.)	América del Sur Southern America	
	Año Year	2008	2008	2006	2007	2011	2000	2010	2012	1994	2011	2011	2008	2005
Trigo Wheat	60 000	11 140	19 000	48 240										138 380
Cebada Barley		8 648		1 716					24 547					34 911
Maíz Maize	198 000	57 570	559 000	101 100		92 149			358 053		13 700	59 410		1 438 982
Arroz Rice	164 000	35 230	1 129 000	21 580	244 900	233 866	131 400	80 000	139 614	51 000	181 000	148 900		2 560 490
Sorgo Sorghum	108 000	1 302									2 200	12 750		124 252
Otros cereales Other cereals		6 276		8 429	34 800				43 401					92 906
Hortalizas incl. otras raíces y tubérc. Vegetables incl. roots and tubers	312 000	25 248	151 800	103 500	26 770	122 693	4 000	2 230	158 011		10 800	31 200		948 252
Patatas y batatas Potatoes and sweet potatoes	29 000	58 171	23 000	21 840	8 709	20 104			165 465		2 000	13 730		342 019
Legumbres Pulses	208 000	27 790	315 900	9 930					103 617			4 100		669 337
Soja Soya beans			624 200								4 730	500		629 430
Algodón Cotton	17 000		207 000		1 044				136 237			1 600		362 881
Tabaco Tobacco	10 000		64 000	2 737	2 451							1 000		80 188
Caña de azúcar y remolacha *** Sugarcane and sugar beet ***	246 000	1 830	1 705 000	19 010	168 000	138 025	41 600	53 130	165 237	3 000	6 480	87 510		2 634 822
Forraje temporal Temporary fodder	380 000	21 250		283 000					262 167		817			947 234
Café Coffee		2 452	262 200		9 427	13 290			13 603			34 810		335 782
Cítricos Citrus	22 000	3 271	157 500	16 590		11 988	2 000		42 504		8 543	38 210		302 606
Plátanos y bananos Bananas and plantains		2 099	27 000			1 600	225 661		29 684	2 000		38 380		326 424
Uvas Grapes				104 200					16 767		1 561			122 528
Otros frutales Other fruits	537 000		29 000	246 200	14 170	64 127			140 331		4 054			1 034 882
Otros cultivos temporales Other temporary crops	9 000	35 115		5 741		15 272			33 974	1 000	5 850	65 357		171 309
Otros cultivos permanentes Other permanent crops		10 846				12 080	75 448		810			145 615		244 799
Praderas y pastos permanentes Permanent meadows, pastures			55 000	100 000							21 100	295 700		471 800
Total	2 300 000	308 238	5 328 600	1 093 813	523 951	1 012 623	179 000	136 170	1 833 211	57 000	262 835	978 772		14 014 214
Superficie efectivamente regada Area actually irrigated	2 162 000	297 200	4 454 000	1 094 000	394 000	942 000	127 500	136 200	1 808 300	57 000	238 000	978 800		12 689 000
Intensidad de cultivo en % Cropping intensity in %	106	104	120	100	133	107	140	100	101	100	110	100		110

* En el Estado Plurinacional de Bolivia, se conoce la superficie equipada para el riego y la superficie efectivamente regada para 2008 (274 100 ha) y 2011 (297 200 ha), pero la superficie regada cosechada se conoce sólo para 2008 (284 200 ha). Para esta tabla, se ha mantenido la misma intensidad de cultivo (103.7 por ciento), se ha calculado la superficie adicional para 2011 (24 000 ha) y se ha añadido a "Otros cultivos temporales".

In Plurinational State of Bolivia, area equipped for irrigation and actually irrigated area are known for 2008 (274 100 ha) and 2011 (297 200 ha), but harvested irrigated crop area are only known for 2008 (284 200 ha). For the purpose of this table, keeping the same cropping intensity (103.7 percent), the additional area for 2011 has been calculated (24 000 ha) and added to "Other temporary crops".

** En Ecuador se conoce la superficie equipada para el riego y la superficie efectivamente regada para 2000 (853 400 ha y 619 900 ha) y para 2010 (1 500 000 ha y 942 000 ha), pero la superficie regada cosechada se conoce sólo para 2000 (666 300 ha). Para esta tabla, se ha calculado la superficie cosechada regada para 2010 usando la misma intensidad de cultivo que en 2000 (107.5 por ciento) y la superficie adicional se ha distribuido proporcionalmente entre todos los cultivos.

In Ecuador area equipped for irrigation and actually irrigated area are known for 2000 (853 400 ha and 619 900 ha) and for 2010 (1 500 000 ha and 942 000 ha), but harvested irrigated crop areas are only known for 2000 (666 300 ha). For the purpose of this table harvested irrigated crop area for 2010 has been calculated using the same cropping intensity as in 2000 (107.5 percent) and the additional area has been distributed proportionally over all crops.

*** En Peru se conoce la superficie equipada para el riego y la superficie efectivamente regada para 1994 (1 729 000 ha y 1 109 000 ha) y 2012 (2 580 000 ha y 1 808 000 ha), pero la superficie regada cosechada se conoce sólo para 1994 (1 124 000 ha). Para esta tabla se ha calculado la superficie cosechada regada para 2012 usando la misma intensidad de cultivo que en 1994 (101.4 por ciento) y la superficie adicional se ha distribuido proporcionalmente entre todos los cultivos.

In Peru area equipped for irrigation and actually irrigated area are known for 1994 (1 729 000 ha and 1 109 000 ha) and 2012 (2 580 000 ha and 1 808 000 ha), but harvested irrigated crop area are only known for 1994 (1 124 000 ha). For the purpose of this table harvested irrigated crop area for 2012 has been calculated using the same cropping intensity as in 1994 (101.4 percent) and the additional area has been distributed proportionally over all crops.

**** En Chile las 19 010 ha son de remolacha, la superficie del resto de países es de caña de azúcar.
In Chile the 19 010 ha correspond to sugar beet, in all other countries the area given is of sugarcane.