



Hoja informativa nacional Chipre

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	925	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	110.9	1 000 ha
Población			
Población total	2015	1 165	1 000
Densidad de población	2016	125.9	hab/km ²
Población rural	2015	385.6	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	27	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	4.538	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		498	mm/año
Volumen		4.606	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.78	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.78	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	669.5	m ³ /año
Capacidad total de presas	1994	0.299	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2013	0.1676	km ³
Municipal	2013	0.0841	km ³
Industrial	2009	0.006	km ³
Total	2013	0.2553	km ³
Extracción total de agua per cápita	2013	219.1	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2013	0.0668	km ³
Agua subterránea	2013	0.14	km ³
Extracción total de agua dulce	2013	0.2218	km ³
Agua desalinizada producida	2013	0.0335	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2008	0.022	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2013	28.44	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2013	21.49	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	1994	39.54	1 000 ha
riego superficial (1994)	1.977	1 000 ha	
riego por aspersión (1994)	1.977	1 000 ha	
riego localizado (1994)	35.59	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas	1994	0.393	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2005	55.46	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2005	38.17	%
Superficie realmente regada	2005	45.42	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2005	81.9	%

Notas: 1 km³ m³ = 10 = 1 000 millones de m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m²