



Hoja informativa nacional Sudáfrica

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	121 909	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	12 913	1 000 ha
Población			
Población total	2015	54 490	1 000
Densidad de población	2016	44.7	hab/km ²
Población rural	2015	19 827	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1 087	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	5.551	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		495	mm/año
Volumen		603.4	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		44.8	km ³ /año
Externos (RHRE)		6.55	km ³ /año
Totales (RHRT)		51.35	km ³ /año
Tasa de dependencia		12.84	%
RHRT per cápita	2014	942.4	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	31.02	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2013	9.69	km ³
Municipal	2013	4.185	km ³
Industrial	2013	1.625	km ³
Total	2013	15.5	km ³
Extracción total de agua per cápita	2013	284.5	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2013	12.12	km ³
Agua subterránea	2010	1.77	km ³
Extracción total de agua dulce	2013	15.5	km ³
Agua desalinizada producida	2000	0.018	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2009	1.61	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	30.19	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2013	18.87	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2012	1 670	1 000 ha
riego superficial (2012)	385	1 000 ha	
riego por aspersión (2012)	920	1 000 ha	
riego localizado (2012)	365	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2012	1 670	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2012	12.93	%
Superficie realmente regada	2000	1 498	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2000	100	%

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