



Hoja informativa nacional Australia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	774 122	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	46 378	1 000 ha
Población			
Población total	2015	23 969	1 000
Densidad de población	2016	3.096	hab/km ²
Población rural	2015	2 576	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	459	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	3.682	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		534	mm/año
Volumen		4 134	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		492	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		492	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	20 527	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	77.79	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2016	9.604	km ³
Municipal	2016	3.913	km ³
Industrial	2016	2.615	km ³
Total	2016	16.13	km ³
Extracción total de agua per cápita	2016	673	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea	2000	4.962	km ³
Extracción total de agua dulce	2016	15.52	km ³
Agua desalinizada producida	2015	0.144	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2013	0.42	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2013	0.045	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2016	3.154	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2016	1.952	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2006	2 546	1 000 ha
riego superficial (2006)	1 831	1 000 ha	
riego por aspersión (2006)	524	1 000 ha	
riego localizado (2006)	191	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2006	2 546	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2006	5.717	%
Superficie realmente regada	2016	2 148	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego		-	%

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