



Hoja informativa nacional Marruecos

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	44 655	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	9 592	1 000 ha
Población			
Población total	2015	34 378	1 000
Densidad de población	2016	76.99	hab/km ²
Población rural	2015	13 939	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	2 878	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	22.83	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		346	mm/año
Volumen		154.5	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		29	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		29	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	843.6	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	17.96	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2010	9.156	km ³
Municipal	2010	1.063	km ³
Industrial	2010	0.212	km ³
Total	2010	10.43	km ³
Extracción total de agua per cápita	2010	316.2	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2010	8.251	km ³
Agua subterránea	2010	2.322	km ³
Extracción total de agua dulce	2010	10.35	km ³
Agua desalinizada producida	2010	0.007	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2008	0.07	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	2010	35.69	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2010	31.57	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2011	1 458	1 000 ha
riego superficial (2011)	1 044	1 000 ha	
riego por aspersión (2011)	125.8	1 000 ha	
riego localizado (2011)	288.2	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	1989	0	1 000 ha
Derivación de crecidas	2011	62.2	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2011	1 520	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2011	16.17	%
Superficie realmente regada	2004	1 448	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2004	97.51	%

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