



Hoja informativa nacional Yemen

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	52 797	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	1 546	1 000 ha
Población			
Población total	2015	26 832	1 000
Densidad de población	2016	50.82	hab/km ²
Población rural	2015	17 995	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	2 215	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	34.72	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		167	mm/año
Volumen		88.17	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		2.1	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		2.1	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	78.26	m ³ /año
Capacidad total de presas	2006	0.4625	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2005	3.235	km ³
Municipal	2005	0.265	km ³
Industrial	2005	0.065	km ³
Total	2005	3.565	km ³
Extracción total de agua per cápita	2005	164.3	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2000	0.987	km ³
Agua subterránea	2000	2.397	km ³
Extracción total de agua dulce	2005	3.54	km ³
Agua desalinizada producida	2006	0.0251	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2000	0.006	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	2005	168.6	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2005	154	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2004	454.3	1 000 ha
riego superficial (2004)	453.8	1 000 ha	
riego por aspersión (1994)	0.35	1 000 ha	
riego localizado (2004)	0.485	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2004	7.799	1 000 ha
Derivación de crecidas	2004	218	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2004	680.1	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2004	41.8	%
Superficie realmente regada		-	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