



Hoja informativa nacional Egipto

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	100 145	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	3 734	1 000 ha
Población			
Población total	2015	91 508	1 000
Densidad de población	2016	91.38	hab/km ²
Población rural	2015	54 970	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	6 232	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	22.61	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		18.1	mm/año
Volumen		18.13	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		1	km ³ /año
Externos (RHRE)		56.5	km ³ /año
Totales (RHRT)		57.5	km ³ /año
Tasa de dependencia		98.26	%
RHRT per cápita	2017	628.4	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	168.2	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2017	61.35	km ³
Municipal	2017	10.75	km ³
Industrial	2017	5.4	km ³
Total	2017	77.5	km ³
Extracción total de agua per cápita	2017	846.9	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea	2017	6.5	km ³
Extracción total de agua dulce	2017	65.6	km ³
Agua desalinizada producida	2010	0.2	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2010	1.3	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2016	11.9	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2017	114.1	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2017	106.7	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2016	3 823	1 000 ha
riego superficial (2010)	2 730	1 000 ha	
riego por aspersión (2010)	410	1 000 ha	
riego localizado (2010)	470	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2016	3 823	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2016	102.4	%
Superficie realmente regada	2002	3 422	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2002	100	%

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