



Hoja informativa nacional Malta

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	32	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	10.38	1 000 ha
Población			
Población total	2015	418.7	1 000
Densidad de población	2016	1 308	hab/km ²
Población rural	2015	7.3	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	1	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	0.5556	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		560	mm/año
Volumen		0.1792	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		0.0505	km ³ /año
Externos (RHRE)		0	km ³ /año
Totales (RHRT)		0.0505	km ³ /año
Tasa de dependencia		0	%
RHRT per cápita	2014	120.6	m ³ /año
Capacidad total de presas	1995	0	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2013	0.029	km ³
Municipal	2013	0.0153	km ³
Industrial	2013	0.001	km ³
Total	2013	0.0453	km ³
Extracción total de agua per cápita	2013	108.2	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2013	0	km ³
Agua subterránea	2013	0.0224	km ³
Extracción total de agua dulce	2013	0.0224	km ³
Agua desalinizada producida	2013	0.0189	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2004	0.004	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	44.36	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2013	57.43	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2013	4.2	1 000 ha
riego superficial (1990)	0.113	1 000 ha	
riego por aspersión (1990)	0.15	1 000 ha	
riego localizado (1990)	0.5	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas		-	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2013	4.2	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2013	40.46	%
Superficie realmente regada	2013	3.66	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2013	87.14	%

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