



Hoja informativa nacional Camerún

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	47 544	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	7 750	1 000 ha
Población			
Población total	2015	23 344	1 000
Densidad de población	2016	49.1	hab/km ²
Población rural	2015	10 623	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	3 815	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	42.63	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		1 604	mm/año
Volumen		762.6	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		273	km ³ /año
Externos (RHRE)		10.15	km ³ /año
Totales (RHRT)		283.1	km ³ /año
Tasa de dependencia		3.585	%
RHRT per cápita	2014	12 127	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	15.61	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2000	0.737	km ³
Municipal	2005	0.2468	km ³
Industrial	2005	0.1046	km ³
Total	2000	0.9664	km ³
Extracción total de agua per cápita	2000	57.6	m ³
Por fuente			
Agua superficial		-	km ³
Agua subterránea		-	km ³
Extracción total de agua dulce	2000	0.9664	km ³
Agua desalinizada producida		-	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	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	2000	0.3414	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2000	0.2603	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2000	22.45	1 000 ha
riego superficial (2000)	17.02	1 000 ha	
riego por aspersión (2000)	5.43	1 000 ha	
riego localizado		1 000 ha	
Zonas bajas equipadas	2000	0.404	1 000 ha
Derivación de crecidas	2000	2.8	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2000	25.65	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2000	0.3582	%
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