



Hoja informativa del país Micronesia (Estados Federados de)

SUPERFICIE FÍSICA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2022	70.00	1000 ha
Superficie cultivada (tierras cultivables y superficie dedicada a cultivos permanentes)	2022	2.00	1000 ha
Población			
Población total	2022	112.11	1000 hab
de la cual es rural	2022	74.98	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RHR)	Año	Valor	Unidad
Precipitación media a largo plazo (en profundidad)	2022	—	mm/año
Media a largo plazo de los RHR anuales			
Internos (RHRI)	2022	—	km³/año
Externos (RHRE)	2022	0.00	km³/año
Recursos totales (RHRT)	2022	0.00	km³/año
Tasa de dependencia	2022	0.00	%
RHRT por habitante	2022	0.00	km³/año
Capacidad total de presas	2022	—	km³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Extracción total de agua	2022	—	km³
Extracción total de agua por habitante	2022	—	m³/hab/año
Por sector			
Agrícola	2022	—	km³
Industrial	2022	—	km³
Municipal	2022	—	km³
Por fuente			
Agua superficial	2022	—	km³
Agua subterránea	2022	—	km³
Recursos hídricos no convencionales			
Volumen de agua desalinizada producida	2022	—	km³
Uso directo de agua residual municipal tratada	2022	—	km³
Uso directo de agua residual municipal no tratada en agricultura de regadío	2022	—	km³
Uso directo de agua de drenaje agrícola	2022	—	km³
SUPERFICIE DE RIEGO	Año	Valor	Unidad
Superficie total equipada para el riego (1+2+3)	2022	—	1000 ha
% sobre la superficie cultivada	2022	—	%
Superficie equipada para el riego efectivamente regada	2022	—	1000 ha
% sobre la superficie equipada para el riego efectivamente regada	2022	—	%
1. Superficie equipada para el riego con dominio total	2022	—	1000 ha
Riego por superficie	2022	—	1000 ha
Riego por aspersión	2022	—	1000 ha
Riego localizado	2022	—	1000 ha
2. Zonas bajas equip. (humedales, fvi, agua de decrecidas, manglares)	2022	—	1000 ha
3. Irrigation par épandage des crues	2022	—	1000 ha
META 6.4 DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	Año	Valor	Unidad
ODS 6.4.1 Eficiencia en el uso del agua	2022	—	USD/m³
Eficiencia en el uso del agua en la agricultura de regadío	2022	—	USD/m³
Eficiencia en el uso del agua en la industria	2022	—	USD/m³
Eficiencia en el uso del agua en los servicios	2022	—	USD/m³
ODS 6.4.2. Estrés hídrico	2022	—	%
Contribución del sector agrícola al estrés hídrico	2022	—	%
Contribución del sector industrial al estrés hídrico	2022	—	%
Contribución del sector municipal al estrés hídrico	2022	—	%

Notas: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millón m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m² en AQUASTAT. No todas las cifras se basan en informes oficiales; algunas pueden ser resultado de imputaciones. Para obtener información detallada sobre las fuentes, consulte: <https://data.apps.fao.org/aquastat/?lang=es>.