

Estimations des ressources en eau Estimations of water resources

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

ESPAGNE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales			
SPAIN	Internal resources				External resources			Total resources			
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total	
Llamas, 1969	a	76,3	21,5	b	97,8		-			-	
L'Vovich, 1974		81,	48,		129,						
Heras, 1974	a	80,1	20,2		100,3						
IGME 1977, Martin Mendiluce, 1977		89,5	20,5	c	110,		-	89,5	20,5	110,	
MOPU, 1985										110,3	
Plan Bleu / Margat, 1992	a	90,3	20,		110,3	1,	-	1,	91,3	20,	111,3
OCDE /OECD, 1993					116,			1,		117,	
MOPT / Plan hidrol. nacion., 1993		93,	20,		113,	1,	0,	1,	94,	20,	114,
WRI 1990-91; 1994-95					110,3			1,		111,3	
Shiklomanov (UNESCO), 1996					108,			0,		108,	
Libro blanco, 1998		110,1	1,7	d	111,8	0,3	0,	0,3	110,4	1,7	112,1
FAO/AQUASTAT 2003		109,5	29,9		111,2			0,3		111,5	
FAO/AQUASTAT 2005				28,2							
WRI 2005										112,	

Notes

- Négligeable

a. hors Canaries

b. dont 18.15 --> cours d'eau (débit de base) et 3.35 --> mer

c. dont 16.9 --> cours d'eau (débit de base) et 3.3 --> mer

d. sans double compte (la charge totale des eaux souterraines étant 29.9)

Notes

- Negligible

a. excluding Canary Islands

b. of which 18.15 --> streams and 3.35 --> sea

c. of which 16.9 --> streams and 3.3 --> sea

d. without double counting (the total groundwater recharge is 29.9)