

Gaze naturale distribuite, dupa destinatie

Destinatia gazelor naturale distribuite	Macroregiuni, regiuni de dezvoltare si judete	Ani																												
		Anul 1990	Anul 1991	Anul 1992	Anul 1993	Anul 1994	Anul 1995	Anul 1996	Anul 1997	Anul 1998	Anul 1999	Anul 2000	Anul 2001	Anul 2002	Anul 2003	Anul 2004	Anul 2005	Anul 2006	Anul 2007	Anul 2008	Anul 2009	Anul 2010	Anul 2011	Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018
		Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi	Mii metri cubi
Total	Sibiu	717951	660572	578971	582444	509703	546405	607025	545907	813339	453489	431924	425412	351235	322919	330647	305880	244661	224426	230548	193443	200467	208310	198788	185607	271799	239585	240307	271299	213202
din care: pentru uz casnic	Sibiu	227370	253462	258715	280078	265706	291295	326292	313461	290334	276642	251665	230234	186733	175437	141377	148923	136443	126005	132744	121769	121904	129728	119538	112373	103596	113417	120522	125404	118977

Legenda: '-' - date lipsa; 'c' - date confidentiale; 9999,00 - normal - date definitive; 9999,00 - ingrosat subliniat - date semidefinite; **9999,00** - ingrosat - date revizuite; 9999,00 - subliniat - date provizorii
 © 1998 - 2018 INSTITUTUL NATIONAL DE STATISTICA

GOS118B - Gaze naturale distribuite, dupa destinatie, pe macroregiuni, regiuni de dezvoltare si judete

Definitie	Gazele naturale distribuite reprezinta volumul total de gaze naturale livrate consumatorilor prin retele de distributie (inclusiv gazele consumate de unitatea distribuitoare).
Periodicitate	Anuala
Surse de date	Cercetarea statistica privind distribuirea gazelor naturale Detalii
Ultima actualizare	01-10-2019