



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 13 / JU Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Giura**  
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero della centrale	Nome della centrale	Messa in servizio		Portata massima utilizzabile (Portata elevata massima) (m3/s)	Potenza installata delle turbine (Potenza installata delle pompe) (MW)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori) (MW)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso) (Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
		Primo	Dopo l'ultima trasformazione				Inverno	Estate	Anno
							(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 510100	I La Goule	1894	1958	22.00	7.50	5.00	12.10	7.00	19.10
2 109800	Gorges de Court	1895	1979	0.93	0.92	0.90	2.40	2.90	5.30
3 109860	Blanches-Fontaines	1897	2001	1.50	0.32	0.34	0.92	0.61	1.53
4 109915	Bellerive	1905	2009	9.80	0.59	0.56	1.34	0.96	2.30
5 109850	Choindez	1914	2003	3.90	0.75	0.72	1.90	1.90	3.80
6 109900	Bassecourt	1920	2001	3.00	1.03	0.89	2.30	1.70	4.00
					11.11	8.41	20.96	15.07	36.03

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantionali con una "\*\*\*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantionali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.