



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
1 507400	Pissevache	1898	2016	0.40	1.70	1.70	1.45	3.75	5.20
2 501100	Massaboden	1899	1959	20.00	7.20	6.80	15.00	26.65	41.65
3 508400	Champéry Etrivouez	1901	1990	0.30	0.73	0.64	0.81	1.45	2.26
4 509000	Vouvry	1902	2019	0.92	7.50	6.84	4.50	2.20	6.70
5 503800	Beulet	1907	1990	0.65	1.00	0.80	0.75	1.25	2.00
6 506400	Martigny-Bourg	1908	1945	10.15	22.20	14.60	36.70	53.30	90.00
7 503400	Navizence	1908	2014	11.50	71.10	50.00	129.40	169.30	298.70
8 502200	Ackersand 1	1909	1999	4.70	32.00	28.00	18.90	78.50	97.40
9 502900	Dala	1909	2014	2.30	12.80	12.30	13.30	37.40	50.70
10 508500	Monthey Vièze	1910	2013	5.00	12.10	11.60	23.80	32.30	56.10
11 503000	Chippis-Rhône	1911	1998	62.00	47.84	46.40			
12 502450	Blatten 1 Runeja	1915	1994	0.22	0.50	0.45	1.40	1.60	3.00
13 504000	Bramois	1915	2017	9.50	32.00	32.00	25.00	71.40	96.40
14 506700	Châtelard Barberine	1923	1977	16.00	93.00	77.75	84.83	50.58	135.41
				(4.00)	(30.00)	(32.00)	(2.90)	(3.15)	(6.05)
15 502800	Turtmann	1925	1954	3.90	23.90	21.50	34.70	45.40	80.10
16 502600	Oberems Argessa	1926	1942	1.12	8.20	7.30	13.20	2.20	15.40
				(0.45)	(5.67)	(5.89)	(8.94)	(8.94)	

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
17 502700	Meretschi Pumpzentrale	1926	1955	(0.72)	(0.99)	(1.10)	(0.40)	(1.10)	(1.50)
18 507200	Vernayaz CFF	1927	1990	17.40	100.25	92.60	106.40	109.50	215.90
19 506600	Trient	1929	1995	1.60	1.00	0.70	1.70	0.24	1.94
20 506300	Sembracher	1929	2022	6.80	16.00	12.60	27.24	29.32	56.56
21 505700	Champsec	1930	1994	1.20	8.73	5.50			
22 506100	Orsières	1931	1958	8.00	26.40	24.00	42.60	63.90	106.50
23 501400	Silliboden	1942	1980	1.50	6.10	6.40	14.30	21.70	36.00
24 505175	Riddes Pied du Mont	1942	2009	0.06	0.36	0.31	0.84	1.08	1.92
25 501000	Mörel Rhone Binna	1943		22.00	54.70	48.48	79.80	188.10	267.90
26 506200	Tsi Centrale de pompage	1943		(0.36)	(0.46)	(0.54)	(2.97)	(2.19)	(5.16)
27 506000	Niollet 1	1947	2004	0.30	0.32	0.30	0.48	0.80	1.28
28 502000	Wiesti	1949	2018	1.00	4.30	4.41	4.40	7.70	12.10
29 504300	Cleuson Centrale de pompage	1950		(2.20)	(4.10)	(4.40)	(7.20)	(3.80)	(11.00)
30 507700	Clusafte Centrale de pompage	1950	1963	(2.00)	(0.76)	(0.90)	(0.30)	(1.00)	(1.30)
31 507900 *	Lavey	1950	1990	220.00	53.94	38.86	93.50	137.11	230.61
32 507500	Miéville	1950	2012	6.50	70.46	65.46	43.00	75.40	118.40
33 500900	Mörel Aletsch	1951	2025	7.00	43.20	38.50	7.80	66.80	74.60

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
34 603500	Gondo	1952	2017	14.00	57.00	55.90	57.20	169.60	226.80
35 504100	Bramois G7	1953	2018	3.90	0.49	0.40	0.10	1.00	1.10
36 500600	Ernen	1954		13.00	33.00	32.18	51.00	121.40	172.40
37 505400	Riddes	1956	1992	31.00	271.00	268.00	397.80	316.20	714.00
38 503700	St-Léonard	1956	1998	10.50	36.00	35.50	53.80	45.20	99.00
39 503600	Chamarin	1957		0.30	1.84	0.90	0.20	1.20	1.40
40 503500	Croix	1957	1999	9.00	66.00	65.50	97.30	49.20	146.50
41 505000	Fionnay GD	1957	2023	45.00	306.00	288.00	141.00	126.60	267.60
42 603400	Gabi	1957	2023	7.50	18.61	17.00	10.40	33.60	44.00
43 503350	Vissoie groupe auxiliaire	1958		1.10	0.81	0.70	1.25	1.85	3.10
44 505300	Fionnay FMM	1958	1992	34.50	138.60	127.50	171.80	123.20	295.00
45 503200	Mottec	1958	2024	15.00	102.00	87.00	114.45	22.60	137.05
				(15.00)	(81.00)	(87.00)	(1.00)	(29.20)	(30.20)
46 505900	Pallazuit	1958	2025	10.00	33.40	32.00	38.00	69.00	107.00
47 503300	Vissoie	1958	2026	13.90	57.00	52.10	93.00	120.00	213.00
48 502300	Ackersand 2	1959		15.00	63.00	60.00	23.90	126.30	150.20
49 500200	Merezenbach	1959		0.50	1.96	1.90	2.50	6.80	9.30
50 501700	Saas-Fee Regulierzentrale	1960		1.00	1.55	1.50	0.03	0.17	0.20

- 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 intercantonali con una "".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
51 504400	Ardon	1960	1996	7.50	52.35	48.85	33.40	129.00	162.40
52 505100	Nendaz	1960	2023	45.00	392.00	384.00	175.19	157.31	332.50
53 503100	Lona	1961		0.40	1.05	0.90	0.50	1.50	2.00
54 504600	Stafel Centrale de pompage	1961		(9.90)	(23.40)	(26.40)	(5.30)	(43.80)	(49.10)
55 504900	Arolla Centrale de pompage	1963		(12.60)	(43.00)	(48.60)	(7.50)	(81.20)	(88.70)
56 505800	Hospitalet	1963		1.02	1.47	1.40	0.70	3.40	4.10
57 508600	Monthey Tine	1963	1994	1.50	9.40	9.10	15.80	23.80	39.60
58 505200	Chanrion	1964		10.00	33.40	30.00	7.87	72.63	80.50
59 504800	Ferpècle Centrale de pompage	1964		(8.40)	(19.50)	(21.30)	(6.90)	(40.80)	(47.70)
60 507600	Giétroz du Fond Centrale pomp.	1965		(0.60)	(0.96)	(1.10)	(2.60)	(2.60)	(2.60)
61 501800	Stalden KWM	1965		20.00	185.00	180.00	243.30	284.10	527.40
62 500400	Mubisa	1965	2003	4.50	26.00	25.00	22.00	68.00	90.00
63 500300	Rappental	1965	2003	2.00	1.30	1.10	0.60	2.40	3.00
64 504700	Z'Mutt Centrale pomp. et turb.	1965	2023	3.50	4.25	4.25	3.50		3.50
				(18.40)	(84.00)	(88.00)	(16.28)	(210.60)	(226.88)
65 203600 *	Innergsteig	1966		2.50	4.93	4.93	2.14	8.44	10.58
66 501500	Zermeiggen	1966		19.00	74.00	74.00	85.40	48.00	133.40

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
67 502400	Unterbäch	1966	1995	0.22	0.85	0.84	2.00	3.00	5.00
68 500100	Altstafel	1967		2.80	9.70	9.20	13.86	7.59	21.45
69 501200	Bitsch	1969	1980	55.00	340.00	331.00	55.10	715.20	770.30
70 500700	Saflisch	1969	2005	0.50	1.25	1.20	2.00	4.30	6.30
71 500800	Heiligkreuz	1971	1989	6.60	41.00	39.00	9.00	47.40	56.40
72 500500	Fieschertal	1975	1999	15.00	64.00	60.80	14.10	155.50	169.60
73 502500	Lötschen	1976	2008	22.00	122.00	120.00	53.10	286.20	339.30
74 503900	Sauterôt Hérémence LYSA	1977		0.90	4.70	4.56	4.93	15.64	20.57
75 506800	I Châtelard Vallorcine	1978		35.00	140.00	110.00	125.70	87.80	213.50
76 507300	I La Bâtiaz	1978		35.00	95.00	92.50	112.50	105.00	217.50
77 506900	I Triège Centrale de pompage	1978		(1.80)	(0.30)	(0.30)	(0.05)	(0.10)	(0.15)
78 507100	I Vallorcine Centrale de pompage	1978		(18.00)	(39.00)	(40.00)	(9.80)	(40.60)	(50.40)
79 507800	Aboyeu	1981		0.46	3.35	3.00	4.50	6.90	11.40
80 506500	Pont-Neuf	1981		0.18	0.93	0.90	2.08	3.22	5.30
81 603600	Tannuwald	1981	2020	2.70	8.30	8.00	4.80	17.70	22.50
82 501600	Zermeiggen Pumpzentrale	1987		(9.00)	(46.00)	(54.00)	(4.85)	(11.00)	(15.85)
83 501350	Bortelalp	1990		0.60	2.38	2.55	3.85	1.31	5.16
				(0.71)	(4.02)	(2.80)	(0.10)	(0.96)	(1.06)

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
84 501375	Ganterbrücke	1990		1.00	5.01	5.00	7.90	14.30	22.20
85 500250	Wannebode	1990	2012	1.63	2.13	1.90	2.30	6.80	9.10
86 508650	Monthey Meunière	1992		5.70	0.40	0.36	0.50	0.70	1.20
87 502050	Täschbach	1992		0.40	1.65	1.60	2.77	5.67	8.44
88 505750	Le Châble EVB	1993	2007	0.10	0.40	0.35	0.49	0.41	0.90
89 502350	Baltschieder	1994		0.07	0.33	0.30	0.40	0.98	1.38
90 501450	Rosswald Gärsterna	1995		0.07	0.45	0.42	0.90	1.20	2.10
91 506050	Niollet 2	1996		0.30	1.20	1.15	2.30	3.70	6.00
92 507850	La Rasse	1998		0.18	0.75	0.73	0.60	1.20	1.80
93 505775	Pas du Lein	1998		0.20	0.47	0.45	0.74	1.49	2.23
94 504950	Bieudron	1999		75.00	1,269.00	1,200.00		995.02	
95 502375	Kalter Brunnen	2000		0.07	0.50	0.46	1.00	1.80	2.80
96 504350	Des Rochers	2001		0.15	0.33	0.33	0.80	1.00	1.80
97 501850	Mutt	2002		4.00	11.30	12.00	8.90	24.10	33.00
98 504325	La Zour	2004		0.30	0.46	0.46	0.50	1.20	1.70
99 508450	Torrent de Soi	2005		0.37	1.00	0.90	0.50	2.00	2.50
100 505125	Arzay Palier Isérables	2005	2013	0.12	0.35	0.30	1.00	1.20	2.20

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
101 502410	Turtig	2007		0.25	1.19	1.06	2.85	4.04	6.89
102 502430	Niedergesteln	2008		0.08	0.58	0.60	0.62	1.90	2.52
103 502420	Tatz	2008		0.08	0.35	0.34	0.40	1.08	1.48
104 502550	Borterbach	2009		0.20	0.75	0.75	0.70	1.80	2.50
105 505780	Cries Vollèges	2009		0.16	0.90	0.84	1.05	2.45	3.50
106 502415	Chrüz	2009	2011	0.13	0.55	0.55	1.35	2.15	3.50
107 509025	Croseau	2009		0.11	0.35	0.32	1.10	1.10	2.20
108 502090	Gappli Törbel	2010		0.08	0.49	0.47	0.18	1.09	1.27
109 502475	Wiler Milibach	2010		0.40	1.53	1.40	0.55	4.11	4.66
110 504335	Arbaz 1	2010		0.15	0.59	0.59	1.15	1.50	2.65
111 502390	Breite Stäg	2010		0.38	1.34	1.27	1.06	4.00	5.06
112 502440	Fafleralp	2012		0.55	1.25	1.20	0.13	3.77	3.90
113 500550	Wysswasser	2012		10.00	3.10	3.00	1.30	8.20	9.50
114 503650	Icogne	2012		0.52	2.00	1.97	1.30	4.00	5.30
115 503950	Sauterôt Hérémente FMdB	2012		6.00	0.60	0.60	0.60	1.50	2.10
116 501360	Gantergrund Nessel-Mittubäch	2013	2015	0.17	0.55	0.60	0.90	1.33	2.23
117 502480	Dornbach Ferden	2013		0.15	0.99	0.96	0.10	2.10	2.20

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
118 505450	Turbinage Jora Afforêts	2013		0.07	0.47	0.45	1.38	0.92	2.30
119 507250	Vernayaz STESV	2013		0.12	0.46	0.43	1.00	1.40	2.40
120 500275	Walibach	2013		0.53	3.64	3.60	3.30	9.10	12.40
121 502395	Bachtoly	2014		0.18	0.98	0.92	0.30	1.60	1.90
122 508675	Châble 2	2014		0.08	0.47	0.47	1.70	1.40	3.10
123 505150	Les Pontets	2014		0.07	0.45	0.45	0.80	0.40	1.20
124 502071	Siwibach	2014		0.15	1.00	1.10	1.40	3.20	4.60
125 500150	Ulrichen	2014		1.10	2.35	2.32	2.20	7.50	9.70
126 504340	Arbaz 2	2015		0.15	0.58	0.58	1.05	1.40	2.45
127 501410	Badhalte	2015		0.41	1.44	1.44	2.10	4.80	6.90
128 502070	Jungbach	2015		0.55	4.80	5.40	1.30	12.70	14.00
129 501825	Mossjensee	2015		0.20	0.43	0.46	1.10		1.10
130 504375	Reservoir de Péteille	2015		0.18	0.73	0.73	1.90	2.20	4.10
131 501312	Zer Niwu Schiir	2015		0.41	1.44	1.44	2.70	4.50	7.20
132 505850	La Delise	2016		1.50	2.00	2.04	0.60	3.60	4.20
133 500225	Niderbach	2016		0.15	0.80	0.76	0.46	2.62	3.08
134 505110	Pied du Mont Palier Riddes	2016		0.12	0.70	0.65	1.60	1.90	3.50

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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 (GWh)	Estate (GWh)	Anno (GWh)
135 505760	Eaux de Verbier	2017		0.50	2.30	1.82	2.10	1.90	4.00
136 505550	Les Garettes	2017		0.25	0.90	0.88	2.10	2.00	4.10
137 505525	Verdan	2017		0.25	2.20	2.13	4.50	3.70	8.20
138 502310	Chrizji	2018		0.65	3.00	3.11	4.40	8.20	12.60
139 509010	Eaux du Fossau	2018		0.50	2.37	2.00	4.20	5.50	9.70
140 500125	Gletsch-Oberwald	2018		5.70	15.11	14.73	4.30	37.70	42.00
141 502315	Stundhüs	2018		0.60	2.32	2.43	3.30	7.10	10.40
142 502485	Breithorn Fafleralp	2019		0.90	1.85	1.85	2.70	2.67	5.37
143 503625	Crans-Montana	2019		0.65	1.30	1.13	0.46	1.86	2.32
144 506550	La Moille	2019		0.30	0.42	0.36	0.50	0.70	1.20
145 509050	Les Evouettes	2019		0.10	0.35	0.32	0.60	0.60	1.20
146 503450	Loye La Vierge	2019		0.02	0.35	0.35	0.85	0.85	1.70
147 503460	Vaye-Planaz	2019		0.02	0.54	0.54	1.00	1.40	2.40
148 508680	Vionnaz	2019		0.31	2.16	1.96	2.00	4.77	6.77
149 500135	Gere	2020		3.00	6.45	6.25	6.00	16.00	22.00
150 502910	Varen Ost	2020		0.20	0.51	0.36	0.85	0.85	1.70
151 502477	Wiler Kippel	2021		12.00	5.20	5.20	1.50	12.40	13.90

- 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.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / VS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Vallese
(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)
152 502445	Blatten 2 Fuxloch	2022		0.80	2.05	2.20	1.80	5.00	6.80
153 506850	Nant de Drance	2022		360.00 (360.00)	900.00 (900.00)	900.00 (900.00)	4.14	7.15	11.29
154 506075	Turbinage Comet	2023		0.08	0.30	0.32	0.34	0.79	1.13
155 501750	Felsreservoir Saas-Grund	2023		0.14	0.69	0.57	0.43	1.36	1.79
156 505725	La Montoz	2023		0.15	1.09	0.97	1.80	3.00	4.80
					5'853.44 (1'283.16)	5'545.91 (1'314.33)	4'307.22 (65.55)	6'161.82 (481.04)	10'469.04 (546.59)

- 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.