



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
1 800300	Morteratsch	1890	2016	1.50	1.66	1.60	2.10	4.90	7.00
2 800100	Silvaplana	1891	2026	1.00	1.47	1.40	0.90	3.90	4.80
3 104100	Sand Rabiusa	1892	2012	0.90	0.71	0.69	1.80	2.65	4.45
4 102600	Frauenkirch	1894	1963	0.80	0.70	0.68	1.73	2.59	4.32
5 102700	Glaris	1899	1964	2.10	1.13	0.95	3.49	3.87	7.36
6 104500	Landquart 1	1901	2014	8.00	0.50	0.50	1.30	1.60	2.90
7 102500	Preda	1903	1976	1.27	1.27	1.27	1.96	2.84	4.80
8 100550	Trun	1903	2005	0.28	0.70	0.60	1.00	3.00	4.00
9 800400	Madulain	1903	2020	0.50	1.56	1.38	1.60	4.90	6.50
10 800500	Clemgia	1903	2024	1.50	1.94	1.83	3.00	4.00	7.00
11 101600	Stenna	1904	1999	0.85	1.73	1.80	1.90	6.10	8.00
12 700500	Campocologno 1	1907	2003	14.00	50.00	50.00	76.90	126.80	203.70
13 101700	Mulin	1907	2004	1.50	1.70	1.90	1.60	3.80	5.40
14 103500	Sils ewz	1910	1996	22.00	26.00	25.00	41.10	75.69	116.79
15 700400	Robbia	1910	2024	6.20	35.10	34.50	42.00	78.00	120.00
16 103900	Lüen Plessur	1914	2026	3.90	7.82	7.20	17.90	24.70	42.60
17 600400 *	Ritom 1	1920	1958	6.60	5.61	5.61	14.54	12.67	27.20

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
18 103400	Solis	1920	1978	1.45	7.30	7.00	6.40	18.30	24.70
19 104400	Küblis	1922	2006	16.50	45.60	44.20	57.50	125.10	182.60
20 700200	Bernina Centrale di pompaggio	1923		(2.00)	(0.52)	(0.60)	(0.30)		(0.30)
21 104200	Klosters	1925	2013	5.50	16.50	14.00	14.00	13.00	27.00
22 700100	Palü	1927	2004	4.50	10.50	10.00	11.00	3.00	14.00
23 700300	Cavaglia	1927	2016	4.20	7.00	6.80	9.00	14.00	23.00
24 104300	Schlappin	1928	2000	1.67	6.10	6.10	9.65	21.15	30.80
25 800200	Islas	1932	2007	10.40	4.40	4.30	4.70	12.10	16.80
26 800250	Roseg	1933	2003	0.18	0.31	0.31	0.90	1.00	1.90
27 100500	Ferrera Trun	1933	2024	0.60	4.20	4.20	3.30	14.30	17.60
28 103000	Stalvedro Julia	1936	1980	1.50	0.65	0.60	1.10	2.20	3.30
29 101800	Pintrun	1944		5.00	6.48	6.20	8.10	21.20	29.30
30 700110	Palü Centrale di pompaggio	1944	2004	(0.84)	(3.00)	(3.20)	(0.51)	(1.13)	(1.64)
31 100150	Val Strem	1945	2017	1.00	2.00	2.00	1.70	5.60	7.30
32 100600	Tavanasa AHS	1946	2017	2.70	10.14	9.50	2.71	20.13	22.84
33 104000	Sand Plessur	1947	2011	6.76	9.40	9.20	14.85	32.75	47.60
34 100400	Russein	1947	2015	7.00	24.87	24.30	13.60	53.20	66.80

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
35 103300	Tiefencastel West	1949		10.00	24.00	24.00	12.41	34.72	47.13
36 101400	Realta Rabiusa	1949	2004	6.00	26.00	26.00	10.70	22.30	33.00
37 700600	Campocologno 2	1950	2024	14.00	1.62	1.50	2.20	3.70	5.90
38 602000	Sassello	1951		6.00	20.80	20.20	32.40	54.20	86.60
39 103100	Tinizong	1954	1971	16.70	69.50	70.00	98.26	104.08	202.34
40 601800	Piani di Verdabbio	1957	1987	3.50	0.36	0.30	0.35	0.75	1.10
41 101200	Safien Platz	1957	1997	23.00	86.00	86.00	118.00	41.80	159.80
42 601700	Lostallo	1958		4.00	25.00	22.00	18.80	46.20	65.00
43 101100	Seekraftwerk Zervreila	1958	1999	20.00	22.50	20.00	18.10	6.20	24.30
44 101110	Zervreila Pumpzentrale	1958	1999	(7.00)	(7.00)	(7.00)	(3.30)	(3.30)	(3.30)
45 101300	Rothenbrunnen KWZ	1958	2011	21.90	126.00	126.00	155.40	171.20	326.60
46 900100	Muranzina	1958	2026	0.60	2.29	1.88	4.80	6.60	11.40
47 701400	Castasegna	1959	1980	16.00	100.00	100.00	121.11	145.55	266.66
48 700800	Löbbia Albigna	1959	2004	13.40	86.00	86.00	92.98	27.68	120.66
49 700900	Löbbia Forno	1960		1.80	9.00	9.00	5.59	33.88	39.47
50 701100	Löbbia Forno Pumpzentrale	1960		(4.00)	(6.50)	(7.00)	(0.70)	(0.70)	(0.70)
51 100700	Mutteins	1960		3.08	12.50	12.64	14.18	41.40	55.58

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
52 700700	Lizun	1961		2.20	6.60	6.60	2.73	15.45	18.18
53 102300	Sils KHR	1961		73.00	249.90	250.10	255.00	343.50	598.50
54 601600	Soazza	1961		14.00	83.00	80.00	56.10	188.90	245.00
55 103700	Reichenau	1962		120.00	19.06	18.60	44.50	58.90	103.40
56 100300	Tavanasa KVR	1962		46.00	180.00	176.30	230.00	329.80	559.80
57 102100	Bärenburg	1962	2017	80.00	221.30	221.40	210.00	265.00	475.00
58 101900	I Ferrera 1	1962	2017	45.00 (16.00)	126.00 (63.00)	129.50 (63.00)	155.96 (21.76)	56.84 (58.21)	212.80 (79.97)
59 701300	Bondo	1962	2025	2.90	7.00	6.90	2.00	16.00	18.00
60 601400	Spina Isola	1962	2025	6.00	21.00	20.90	26.40	34.65	61.05
61 101500	Bargaus	1963		0.96	2.82	3.20	3.70	10.00	13.70
62 701200	Löbbia Murtaira Pumpzentrale	1963		(1.00)	(2.00)	(2.00)	(3.44)	(3.44)	
63 601500	Spina Valbella	1963		5.00	4.20	4.00	1.45	7.70	9.15
64 102000	Ferrera 2	1963	2017	8.00	4.40	4.00	0.70	1.70	2.40
65 601900	Grono	1965	2025	6.60	37.50	33.05	28.60	55.80	84.40
66 701000	Löbbia Maira Pumpzentrale	1967		(4.20)	(28.20)	(30.00)	(0.96)	(12.42)	(13.38)
67 102800	Filisur	1967	2002	16.00	65.00	64.00	84.10	205.70	289.80
68 100250	Sedrun 2	1968		3.00	0.75	0.70	0.60	2.30	2.90

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
69 100200	Sedrun 1	1968	2011	30.00	150.00	147.00	205.70	40.40	246.10
70 102200	Bärenburg Dotierzentrale	1968	2017	3.80	1.20	1.60	1.25	2.65	3.90
71 102400	Thusis	1968	2017	6.00	4.60	4.80	6.50	10.90	17.40
72 800900	Ova Spin Dotierzentrale	1969		1.20	0.47	0.45	0.25	1.25	1.50
73 103800	Litzirüti	1969	2011	3.00	5.00	4.80	6.10	14.80	20.90
74 800700	I Punt dal Gall Dotierzentrale	1969	2027	2.47	2.40	2.43	1.60	2.10	3.70
75 800800	I Ova Spin	1970		35.00 (26.20)	52.00 (50.00)	50.00 (47.00)	66.00 (15.75)	22.90 (41.60)	88.90 (57.35)
76 801000	Pradella	1970		72.00	288.00	288.00	366.00	603.30	969.30
77 800600	Spissermühle	1970		0.70	0.96	0.95	1.60	3.10	4.70
78 103200	Tiefencastel Ost	1970		16.70	52.00	51.00	71.86	78.78	150.64
79 100800	Ladral	1973	2025	0.90	5.56	5.00	3.30	10.40	13.70
80 103600	Rothenbrunnen ewz	1976		25.00	44.00	38.00	68.44	117.22	185.66
81 100100	Val Giuv	1979		0.45	1.50	1.28	1.30	4.50	5.80
82 104550	Landquart 2	1988	2025	8.00	0.68	0.66	1.80	2.30	4.10
83 102900	Tiefencastel ALK	1989		18.00	24.00	23.00	31.10	73.30	104.40
84 100900	Ilanz 1	1990		50.00	34.50	34.50	46.30	80.80	127.10

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
85 102080	Sufers Dotierzentrale	1990	2010	1.70	0.50	0.71	0.40	1.10	1.50
86 700850	Plancanin	1991		1.00	0.50	0.50	0.02	0.53	0.55
87 900200	Chasseras	1991	2027	1.07	2.10	1.48	4.50	5.10	9.60
88 800350	Champagna 1	1992		0.12	0.38	0.36	0.30	1.07	1.37
89 101000	Ilanz 2	1992		8.00	49.50	48.50	35.50	99.50	135.00
90 800550	Chasura Tschlin	1994		0.06	0.30	0.30	0.23	0.75	0.98
91 801100	Martina	1994		93.00	80.00	72.00	102.60	178.90	281.50
92 101450	Lunschana	1996		0.44	0.94	0.96	0.46	1.55	2.01
93 104850	Industrie	1997	2026	0.07	0.46	0.48	1.13	1.60	2.73
94 800475	Ara Garsun	1998		0.15	0.35	0.35	0.90	1.10	2.00
95 100575	Casut Dardin	2008		0.13	0.40	0.42	0.56	1.12	1.68
96 102050	Nufenen Prascherbach	2009		0.12	0.30	0.35	0.36	0.97	1.33
97 700450	Acqui Marsci	2010		0.15	0.51	0.52	0.90	1.65	2.55
98 800490	Ischla Tarasp	2010		0.34	0.92	0.92	2.00	2.80	4.80
99 601550	Nan Ros	2010		0.09	0.35	0.35	0.55	1.05	1.60
100 800450	Sot Ruinas Susasca	2010	2015	2.00	6.28	5.50	6.60	18.60	25.20
101 101650	Felsbach Karstwasser	2011		0.50	0.88	0.88	1.40	3.00	4.40

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
102 104450	Taschinas		2011	3.50	11.33	11.90	13.70	27.30	41.00
103 103150	Nandro		2011	2.40	1.59	1.59	1.70	4.01	5.71
104 101550	Segnas		2012	0.40	2.63	2.64	2.65	8.42	11.07
105 101560	Platt Alva		2012	0.30	0.64	0.64		1.90	1.90
106 102070	Splügen Tambobach		2012	0.53	1.80	1.89	1.50	5.70	7.20
107 103850	Lüen Sagenbach		2013	0.70	3.55	3.10	2.30	7.50	9.80
108 101570	Tarschlims		2013	0.14	0.30	0.30	1.10	1.10	2.20
109 800460	Lavinuoz		2014	1.00	3.07	3.00	2.50	10.10	12.60
110 800150	Pradella Dotierzentrale		2014	10.00	1.00	0.96	0.53	2.07	2.60
111 800480	Tasnan		2014	2.50	6.60	6.60	3.30	17.00	20.30
112 103050	Mulegn Ragn d'Err		2016	1.80	7.22	7.06	4.60	17.10	21.70
113 800575	Alp Trida Laret		2017	0.11	0.46	0.44	0.25	1.50	1.75
114 701350	Mulin Promontogno		2017	3.00	0.51	0.49	0.55	1.30	1.85
115 100625	St. Joseph		2017	1.20	4.26	4.00	2.40	10.10	12.50
116 104150	Churwalden		2019	0.17	0.35	0.35	0.80	1.10	1.90
117 104425	Gadastätt Schaniela		2019	2.00	2.22	2.20	2.00	5.40	7.40
118 104160	Grida		2019	0.12	0.36	0.36	0.60	1.00	1.60

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / GR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Grisons
(classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
119 103025	Marmorera Dotierzentrale	2020		1.20	0.89	0.89	0.51	0.83	1.34
120 100125	Curnera Druckminderer	2021		5.00	2.50	2.50	6.00	4.00	10.00
121 801140	I Ovella Dotierzentrale	2021		20.00	0.31	0.30	0.31	0.79	1.10
122 102075	Splügen Hüscherabach	2021		1.00	2.00	2.00	1.10	5.00	6.10
123 103110	Adont	2022		0.60	2.95	2.95	2.25	7.95	10.20
124 801150	I Krafthaus Prutz	2022		75.00	13.72	13.30	16.70	40.21	56.90
125 601750	Arvigo	2023		0.31	1.78	1.70	0.71	4.00	4.71
126 800425	Crastatscha Sarsaura	2023		0.90	2.20	2.15	1.50	5.50	7.00
					2'820.93 (160.22)	2'771.75 (159.80)	3'287.51 (39.28)	4'631.50 (120.80)	7'919.01 (160.08)

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'I', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.