



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Home Affairs FDHA
Federal Office of Meteorology and Climatology MeteoSwiss

Exemples de Produits



CIMO

- Message à l'attention de CIMO SA
- MétéoSuisse MétéoSuisse
- Temperature moyenne observée (deg. C)
- AIG
- 17.05.2009 15.6
-
- PREVISION DE TEMPERATURE (C) MeteoSuisse
- ISSUED : Monday 18 May 2009
-
- Sun 17 Mon 18 Tue 19 Wed 20 Thu 21 Fri 22
• May May May May May May
- STATIONS min max min max min max min max min max min max
- AIGLE 9 20 12 18 10 21 12 24 14 25 16 20
-
- COSMO-7 du 18.05.0009 00h, précipitations en mm, moyenne sur 9 points de grille
- 3 6 9 12 15 18 21 0
- Val d'Illiez 0.1 0.1 0.1 1.7 0.4 0.5 0.0 0.0
-
- Prévision ECMWF du 17.05.2009, 12 UTC
- Précipitations en mm au point 46.5 N, 7 W
- 18.05.2009 00h - 19.05.2009 00h 9.7
- 19.05.2009 00h - 20.05.2009 00h 0.1



Prévision pour le Golf Impérial

Prévision de l'évapotranspiration et de précipitation

date	etp(mm)	précipitations(mm)
11 07 2006	0.644385	0.000000
12 07 2006	0.705780	0.500000



Prévisions pour le CHUV

COSMO-7 run du 18.5.2009 0 h: vents moyens prévus, echelle Beaufort
direction moyenne, moyenne de la periode, min et max horaires

	LUNDI				MARDI				MERCREDI			
	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	6	2	8	0	6	2	8	0	6	2	8
GENEVE	! NE 1 1 2	E 1 1 2	NE 2 1 2	N 2 2 2!	NE 1 1 2	S 1 1 2	SW 1 1 2	N 1 1 2!	E 1 0 1	E 1 1 2	SW 2 2 3	W 2 1 2!
LEMAN W	! NE 1 1 1	NE 1 1 2	NE 2 1 3	NE 2 2 2!	NE 1 1 1	N 1 1 2	W 2 1 2	NE 1 1 2!	N 1 1 2	NE 1 0 2	SW 2 1 2	S 1 1 2!
LEMAN M	! NE 1 1 2	NW 1 1 2	SE 2 1 2	NE 2 1 2!	N 2 2 2	SE 2 1 3	E 2 2 3	NE 2 1 2!	N 2 2 2	E 2 1 3	E 3 2 3	SW 1 1 1!
LEMAN E	! E 1 1 2	W 2 1 2	S 1 1 1	S 2 1 2!	S 2 1 2	NW 1 1 2	SE 2 2 2	SE 2 2 3!	SE 3 2 3	W 1 1 2	SE 2 2 2	SE 3 3 4!
NEUCH LAC	! NE 1 0 2	N 1 1 2	E 1 1 2	N 2 1 2!	NE 1 1 2	SW 1 1 2	NW 1 1 2	N 2 1 3!	NE 2 2 2	E 1 0 1	N 1 1 2	NE 2 1 2!
PAYERNE	! N 1 1 2	N 2 1 2	NE 2 1 2	NE 2 1 2!	S 1 1 1	NW 1 1 2	NW 2 1 2	N 1 0 2!	S 1 1 1	N 2 1 2	NE 2 1 2	SW 1 1 2!
JOUX	! SE 1 1 2	N 1 0 1	NE 1 1 2	NE 1 1 1!	SE 1 1 1	SW 2 2 2	W 1 1 2	NE 1 1 1!	S 1 1 2	SE 2 1 2	SW 2 2 2	SW 2 2 3!

COSMO-7 run du 18.5.2009 0 h: rafales maximales
rafales dépassant 10*n+5 kt (2=plus de 25 kt, 3=plus de 35 kt,...)

	LUNDI				MARDI				MERCREDI			
	!0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
	!0	6	2	8	0	6	2	8	0	6	2	8
GENEVE	!											!
LEMAN W	!											!
LEMAN M	!											!
LEMAN E	!											!
NEUCH LAC	!											!
PAYERNE	!											!
JOUX	!											!



Prévisions de précipitations, déterministes et probabilistes

Ensemble ECMWF du 11.05.2009 12h
 Précipitations prévues au point 47.0 N, 7.0 E
 pour les 12 heures précédant l'échéance

Prévision de précipitations ECMWF, point Payerne

12.05.2009 OZ T+012 à T+018	0.8 mm	mardi 12Z à mardi 18Z			90%	50%	10%	max
12.05.2009 OZ T+018 à T+024	1.1 mm	mardi 18Z à mercredi 0Z	+ 24h	12.05.2009 12h	2.0	3.7	7.1	9.9
12.05.2009 OZ T+024 à T+036	2.3 mm	mercredi 0Z à mercredi 12Z	+ 36h	13.05.2009 00h	0.3	1.6	4.5	8.2
12.05.2009 OZ T+036 à T+048	1.5 mm	mercredi 12Z à jeudi 0Z	+ 48h	13.05.2009 12h	0.2	1.4	2.5	3.5
12.05.2009 OZ T+048 à T+060	0.7 mm	jeudi 0Z à jeudi 12Z	+ 60h	14.05.2009 00h	0.4	1.4	3.1	4.5
12.05.2009 OZ T+060 à T+072	2.1 mm	jeudi 12Z à vendredi 0Z	+ 72h	14.05.2009 12h	0.2	1.8	8.1	13.0
12.05.2009 OZ T+072 à T+096	5.7 mm	vendredi 0Z à samedi 0Z	+ 84h	15.05.2009 00h	1.7	7.6	18.1	25.7
12.05.2009 OZ T+096 à T+120	11.1 mm	samedi 0Z à dimanche 0Z	+ 96h	15.05.2009 12h	0.8	7.1	18.6	31.8
12.05.2009 OZ T+120 à T+144	1.7 mm	dimanche 0Z à lundi 0Z	+108h	16.05.2009 00h	0.4	6.0	16.5	20.8
			+120h	16.05.2009 12h	0.8	5.4	13.5	16.6
			+132h	17.05.2009 00h	0.6	5.2	14.1	23.4
			+144h	17.05.2009 12h	0.0	2.5	6.2	21.6
			+156h	18.05.2009 00h	0.0	1.5	7.1	9.3
			+168h	18.05.2009 12h	0.0	2.1	8.3	11.8
			+180h	19.05.2009 00h	0.0	3.0	9.5	22.4
			+192h	19.05.2009 12h	0.0	1.1	6.5	19.0
			+204h	20.05.2009 00h	0.0	0.9	7.7	19.1
			+216h	20.05.2009 12h	0.0	0.6	7.3	14.4
			+228h	21.05.2009 00h	0.0	1.3	10.1	22.7
			+240h	21.05.2009 12h	0.0	0.2	10.2	18.1



Prévisions pour Verbier (Sogesa)

PREVISION DE TEMPERATURE (C) SWISS-LM MG
ISSUED : Monday 18 May 2009 run 0Z

										18.05													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8.6	8.1	8.2	8.0	7.8	7.4	7.2	6.1	6.9	8.0	8.8	10.7	11.6	12.9	13.3	13.6	13.0	12.6	12.3	12.2	11.8	10.5	10.1	9.4	



EDF

- Météo Suisse
- Prévision
- Température minimale et maximale
- 6475;20090518;7.000000;10.900000
- 6475;20090519;7.000000;13.900000
- 6475;20090520;10.200000;18.000000
- 6475;20090521;14.500000;20.000000
- 6475;20090522;14.500000;17.200001
- 6475;20090523;7.000000;18.100000
- 6475;20090524;15.500000;23.400000
- 6475;20090525;12.000000;13.000000
- 6475;20090526;10.000000;15.000000
- 0060;20090518;8.200000;14.600000
- 0060;20090519;7.300000;17.600000
- 0060;20090520;9.300000;21.100000
- 0060;20090521;12.400000;22.700001
- 0060;20090522;13.700000;20.299999
- 0060;20090523;6.700000;21.000000
- 0060;20090524;13.600000;26.000000
- 0060;20090525;12.000000;16.000000
- 0060;20090526;10.000000;17.000000
- 1030;20090518;11.200000;16.000000
- 1030;20090519;9.600000;19.799999
- 1030;20090520;11.600000;23.400000
- 1030;20090521;14.900000;24.500000
- 1030;20090522;17.100000;22.100000
- 1030;20090523;8.800000;22.700001
- 1030;20090524;16.500000;28.799999
- 1030;20090525;13.000000;18.000000
- 1030;20090526;12.000000;20.000000



Mattmark

• Ensemble forecast: daily MEAN temperature

ULRICHEN	tm	sg	op	ct	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6
Mon.17.Dec	-15	1.5	-15	-14	0	0	0	23	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tue.18.Dec	-12	1.5	-12	-13	0	0	0	14	24	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Wed.19.Dec	-10	1.8	-12	-12	0	0	0	0	1	22	17	11	1	0	0	0	0	0	0
Thu.20.Dec	-7	1.9	-10	-10	0	0	0	0	0	1	10	20	14	6	1	0	0	0	0
Fri.21.Dec	-7	1.7	-10	-10	0	0	0	0	0	0	8	26	13	5	0	0	0	0	0
Sat.22.Dec	-6	1.8	-5	-9	0	0	0	0	0	0	6	12	23	10	1	0	0	0	0
Sun.23.Dec	-5	2.3	-5	-6	0	0	0	0	0	1	3	5	18	16	8	1	0	0	0
Mon.24.Dec	-5	2.6	-4	-5	0	0	0	0	0	0	5	7	11	15	13	1	0	0	0
Tue.25.Dec	-4	2.6	-3	-2	0	0	0	0	0	0	1	8	12	17	8	6	0	0	0
Wed.26.Dec	-4	2.7	2	-1	0	0	0	0	0	0	2	5	8	16	13	6	2	0	0

• 850hPa GEOPOTENTIAL HEIGHTS FCST Date: 20071216 12z

	GVE	STR	STU	GUE	LUG
• 12	1514	1536	1558	1537	1522
• 24	1498	1510	1538	1524	1511
• 36	1521	1532	1549	1543	1530
• 48	1542	1545	1562	1551	1547
• 60	1580	1579	1594	1592	1587
• 72	1614	1621	1633	1629	1622
• 96	1612	1615	1621	1628	1627
• 120	1564	1565	1566	1585	1586
• 144	1561	1564	1561	1576	1578
• 168	1541	1546	1547	1557	1555

• 700hPa TEMPERATURE FCST Date: 20071216 12z

	GVE	STR	STU	GUE	LUG
• 12	-14	-9	-9	-15	-15
• 24	-12	-8	-6	-14	-14
• 36	-9	-8	-7	-11	-11
• 48	-9	-7	-7	-10	-12
• 60	-9	-7	-7	-10	-10
• 72	-8	-7	-6	-9	-8
• 96	-5	-5	-4	-5	-5
• 120	-6	-6	-5	-7	-6
• 144	-7	-7	-7	-7	-7
• 168	-7	-7	-7	-7	-7

• HAECHLER'S SNOW MELT LEVEL (TEST) FCST Date: 20071216 12z

	GVE	STR	STU	GUE	LUG
• 12	0620	1000	0950	0330	0210
• 24	0670	0800	1060	0320	0260
• 36	0860	1080	1330	0700	0460
• 48	1100	1180	1360	1020	0800
• 60	1170	1290	1500	1050	0950
• 72	1400	1530	1790	1360	1250
• 96	1710	1850	1910	1710	1770
• 120	1650	1740	1820	1490	1610
• 144	1640	1560	1570	1340	1390
• 168	1490	1560	1600	1260	1330



Autres clients:

- Gaznat
- Groupe E
- SI Genève
- La Goule
- ABA Geol
- Girsberger
- Romande énergie (données climatologiques)