

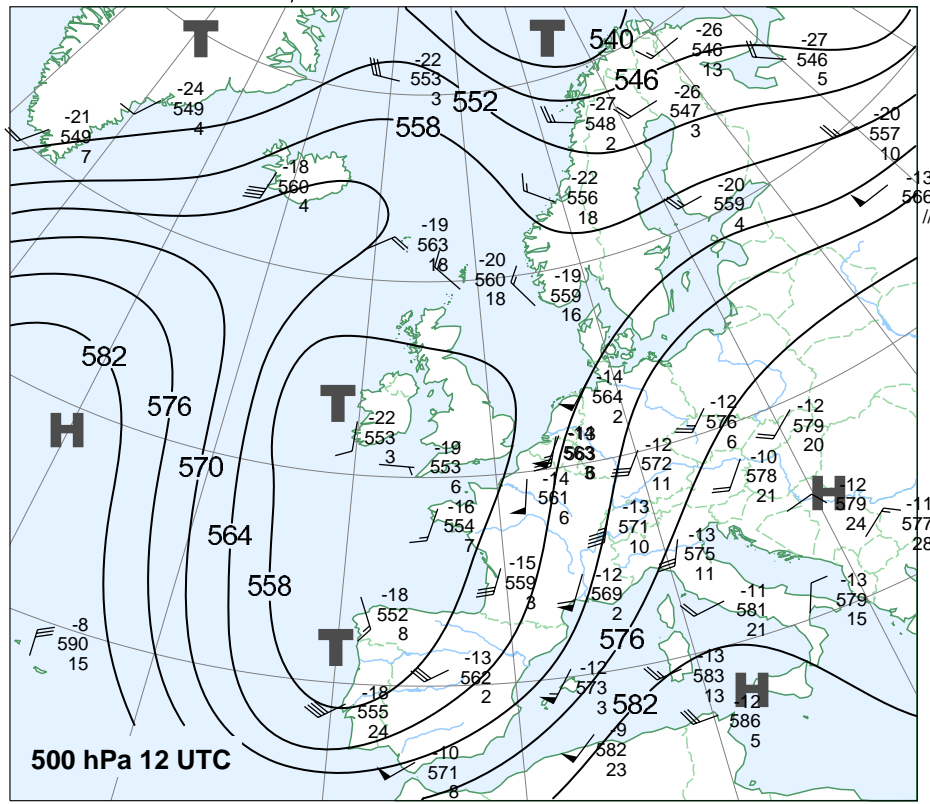
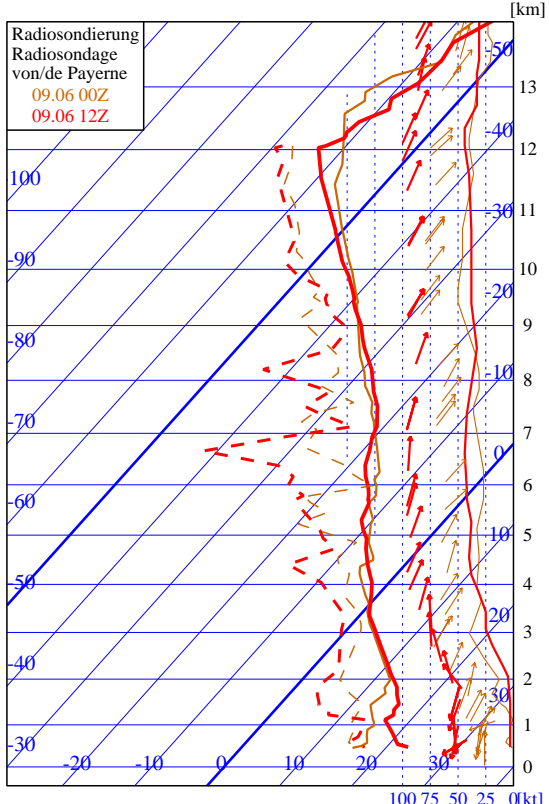
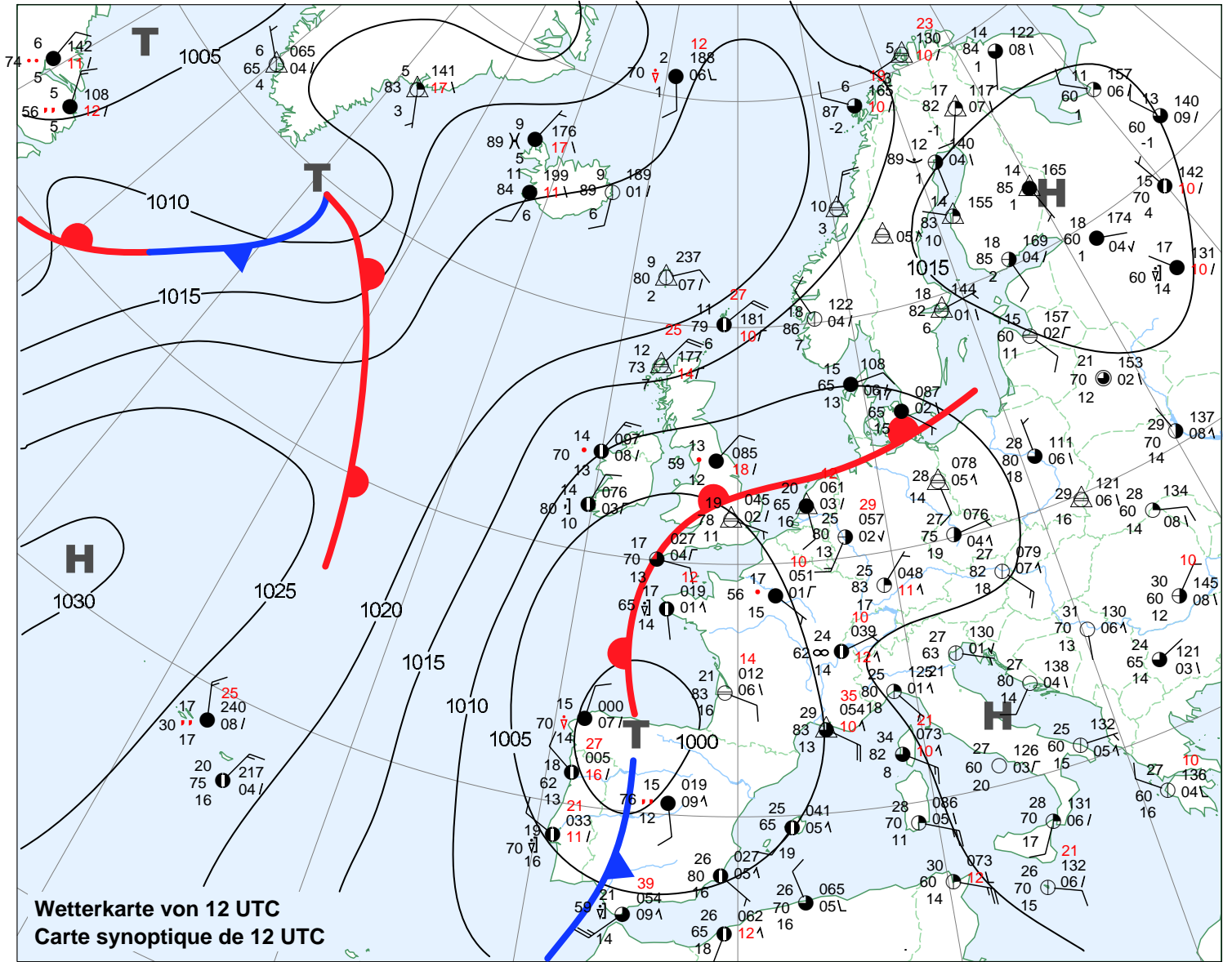
**Wetterübersicht vom Mittwoch**  
**Résumé météorologique du Mercredi**

9.6.2010



Schweizerische Eidgenossenschaft  
 Confédération suisse  
 Confederazione Svizzera  
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
 Département fédéral de l'intérieur DFI  
 Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz  
 Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse



# Wetterdaten vom Mittwoch Relevés du Mercredi

9.6.2010

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz  
Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

Beobachtung von 6 UTC

Observation de 12 UTC

Beobachtung von 18 UTC

Tageswerte

Station	Höhe	W	TT	UU	DDFF	QFE	NN	N*	H*	W	TT	UU	DDFF	QFE	W	TT	UU	DDFF	QFE	RR	SS	FXX	TX	TN
Basel / Binningen	316	☉	19	81	0802	970.3		0	0	☉	27	54	0402	968.9	☉	24	62	2908	966.5	0.0	10.1	21	28.0	16.1
Buchs / Aarau	387	☉	16	95	3501	962.5		0	0	☉	26	52	0002	960.6	☉	24	44	0402	958.0	0.0	8.4	14	28.1	14.3
Fahy	596	☉	18	81	0902	938.8				☉	24	61	0303	938.2	☉	17	91	2802	936.7	6.6	8.7	20	24.9	14.6
La Chaux-de-Fonds	1018	☉	17	78	0701	893.5		0	0	☉	23	42	1805	892.9	☉	18	76	3204	891.7	0.0	8.7	19	23.7	12.8
Neuchâtel	485	☉	16	93	1301	951.5				☉	23	64	1902	949.7	☉	25	56	2803	947.3	0.0	9.5	15	26.4	15.0
Fribourg / Posieux	634	☉	12	89	2300	934.9		0	0	☉	24	48	3302	933.6	☉	25	49	3303	930.9	0.0		11	26.5	12.1
La Dôle	1670	☉	12	74	1615	826.7				☉	16	55	2108	827.3	☉	14	62	1712	825.5	0.1	6.4	38	18.0	9.9
Genève-Cointrin	420	☉	16	94	0101	959.6		0	0	☉	24	55	0704	957.9	☉	22	71	2703	955.7	0.0	4.1	10	24.6	13.7
Pully	456	☉	17	90	1601	954.3				☉	22	73	1602	953.1	☉	23	63	2701	950.8	0.0	7.0	29	25.0	15.8
Aigle	381	☉	18	85	1701	962.9		0	0	☉	23	71	3005	961.3	☉	26	31	1618	958.9	0.0	7.7	39	26.8	14.3
Sion	482	☉	19	71	0802	952.4		0	0	☉	30	28	0416	949.5	☉	25	32	0515	950.4	0.0	7.1	32	30.3	14.9
Montana	1427	☉	15	59	0611	852.9				☉	19	45	0711	852.6	☉	17	44	0711	852.4	0.0	7.3	31	20.8	13.4
Zermatt	1638	☉	15	46	1908	832.0				☉	16	43	2213	832.6	☉	14	51	2111	832.8	0.2	2.2	38	18.8	9.9
Bern / Zollikofen	553	☉	17	87	1802	944.0		0	0	☉	24	66	0303	942.2	☉	25	56	1403	939.8	0.0	9.7	12	26.0	12.8
Koppigen	483	☉	14	94	1001	952.5		0	0	☉	24	59	0304	950.9	☉	25	62	1602	948.0			9		12.2
Gstaad	1045	☉	10	96	2201	891.5		0	0	☉	24	29	2003	889.8	☉	22	32	2210	889.4	0.0			26.2	9.0
Interlaken	577	☉	17	93	2101	940.9				☉	27	47	3303	938.8	☉	24	40	0608	937.8	0.0	9.5	27	27.5	13.4
Adelboden	1320	☉	15	64	1101	861.6		0	0	☉	22	37	2008	861.1	☉	19	35	2614	860.5	0.0	6.5	31	23.2	10.7
Jungfrauoch	3580	☉	-2	100	1324	656.9			☉	-1	98	1534	657.0	☉	-2	98	1540	655.2			0.0	54	0.0	-2.4
Luzern	454	☉	17	88	0203	954.6				☉	27	54	0403	952.8	☉	26	30	1815	951.2	0.0	9.9	40	28.9	14.2
Pilatus	2106	☉	12	50	1920	785.7				☉				☉										
Engelberg	1036	☉	20	42	0502	891.3				☉	24	33	1017	891.8	☉	20	39	0913	891.3	0.0	9.0	44	24.6	11.6
Gütsch ob Andermatt	2287	☉	8	79	1723	770.7				☉	8	80	1542	771.2	☉	8	66	1641	770.5	1.1	0.9	75	10.9	5.7
Zürich / Fluntern	556	☉	16	93	0702	943.4		0	0	☉	27	53	0204	942.2	☉	25	31	1609	940.4	0.0	9.1	31	28.8	14.5
Einsiedeln	910	☉	13	88	1803	905.5		0	0	☉	25	29	1905	904.5	☉	23	31	1904	903.5	0.0		29	26.7	12.1
Alt Dorf	438	☉	22	48	1515	955.5		0	0	☉	28	32	1523	955.9	☉	25	32	1416	954.9	0.0	8.4	54	28.0	16.2
Glarus	517	☉	16	84	1001	948.5				☉	28	32	1316	947.1	☉	25	30	1419	946.0	0.0	8.3	42	28.7	15.1
Schaffhausen	438	☉	17	86	0703	957.2				☉	26	54	1003	955.4	☉	26	31	1606	953.4	0.0	8.6	20	29.4	14.6
Güttingen	440	☉	17	100	2800	956.8				☉	27	54	0103	954.8	☉	26	39	1504	953.5	0.0		18	30.5	14.9
St. Gallen	776	☉	16	90	0102	919.7		0	0	☉	26	31	1410	918.9	☉	23	32	1607	917.5	0.0	10.7	33	26.9	14.0
Vaduz	457	☉	21	57	1201	955.1				☉	29	25	1723	953.8	☉	26	30	1719	953.1	0.0	9.5	44	29.4	20.6
Säntis	2502	☉	8	70	2113	750.7				☉	11	53	2111	751.3	☉	8	60	1924	750.2	0.0	10.2	44	11.3	6.7
Bad Ragaz	496	☉	19	66	1010	952.4		0	0	☉	27	31	1315	951.5	☉	24	34	10	950.7	0.0		38	28.0	19.0
Chur	556	☉	19	59	2106	945.8		0	0	☉	28	30	2315	944.6	☉	23	43	2111	944.7	0.0	6.5	41	28.4	17.5
Disentis / Sedrun	1197	☉	13	97	3200	878.2		0	0	☉	17	57	2303	879.1	☉	17	50	0402	878.5	0.1	1.3	14	20.0	12.0
Arosa	1840	☉	13	54	1902	812.8		0	0	☉	17	35	2207	813.2	☉	15	42	1802	812.9	0.0	5.2	29	18.3	10.3
Davos	1594	☉	12	72	2101	837.4				☉	19	33	1811	837.7	☉	16	48	1907	837.4	0.0	5.5	28	20.0	8.2
Weissfluhjoch	2690	☉	6	79	1510	735.6				☉	8	59	1315	736.6	☉	6	71	1514	735.9	0.0	5.3	38	8.8	4.1
Scuol	1304	☉	15	69	2303	867.8				☉	23	32	2308	866.7	☉	19	37	1505	866.7	0.0	2.8	26	23.3	11.2
Samedan	1709	☉	12	84	1900	827.1		0	0	☉	16	62	2215	827.5	☉	13	67	2008	827.1	1.6	4.5	27	17.5	8.8
Lugano	273	☉	19	89	3402	977.5		0	0	☉	23	66	2001	977.6	☉	21	87	2601	976.4	4.6	2.3	24	24.3	17.5
Locarno / Monti	367	☉	17	96	0301	969.3		0	0	☉	22	68	1302	969.7	☉	20	77	3203	968.3	3.9	1.6	14	24.4	16.7
Piotta	990	☉	14	92	0000	901.1		0	0	☉	16	86	0604	901.7	☉	14	88	0202	901.0	4.4	0.4	18	17.9	13.1
S. Bernardino	1639	☉	11	93	1403	834.3				☉	12	86	2102	835.7	☉	11	87	1802	834.5	7.4	0.0	21	13.8	9.0

- W Akt. Wetter oder Gesamtbewölkung  
temps actuel ou nébulosité totale
  - ☉ Niesel / bruine
  - ☉ Regen / pluie
  - ☉ Regen+Schnee / pluie+neige
  - \* Schnee / neige
  - ☉ Gewitter / orage
  - ☉ Nebel / brouillard
- TT Temperatur / température
- UU relative Luftfeuchtigkeit / humidité relative (%)
- DD Windrichtung in Zehnergrad  
direction du vent  
(00=N,09=E,18=S,27=W)
- FF Windstärke / vitesse du vent (kt)
- QFE Luftdruck auf Stationshöhe (hPa)  
pression atmosphérique à la station (hPa)
- NN Höhe der Nebelmeergrenze  
limite supérieure du brouillard
- N\* Neuschneemenge / nouvelle neige (cm)
- H\* Gesamtschneehöhe (cm)  
quantité totale de neige (cm)
- RR Niederschlagsmenge / précipitation (mm)
- SS Sonnenscheindauer / ensoleillement (h)
- FXX Böenspitze des Tages (Kt)  
rafale maximale du jour (kt)
- TX/TN Temperaturmaximum/-minimum  
température maximale/minimale
- kursiv Werte von / valeurs du 06:00 - 06:00 UTC

09-Jun-2010 12:00

